

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород(831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны(8552)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов ahb@nt-rt.ru <http://himlab.nt-rt.ru/>

ЛАБТЕХ

ЛАБОРАТОРИЯ БУДУЩЕГО

01. АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ

01.01. Хроматография

01.01.02. Хроматографы Agilent (США)

01.01.01.01. Хроматографы газовые Agilent (США)

Наименование
Автосамплер 6850 ALS Agilent
Автосэмплер 7650 ALS Agilent
Автосэмплер 7693А Agilent
Парофазный пробоотборник 7694Е Headspace Sampler, Agilent
Парофазный пробоотборник 7697А Headspace Sampler, Agilent
Станция пробоподготовки 7696А Agilent
Термодесорбер 7667А Mini, Agilent
Хроматограф 6850 Series II газовый Agilent
Хроматограф 490 Micro GC газовый портативный, Agilent
Хроматограф 7820 газовый Agilent
Хроматограф 7890А газовый Agilent

01.01.01.02. Хроматографы жидкостные Agilent (США)

Наименование	Ед.
Хроматограф 1200 Series жидкостный Agilent	
Хроматограф 1220 Infinity жидкостный Agilent	
Хроматограф 1260 Infinity жидкостный Agilent	
Хроматограф 1290 Infinity жидкостный Agilent	

01.01.01.03. Хромато-масс-спектрометры ГХ/МС, ВЭЖХ/МС Agilent (США)

Наименование	Ед.
Масс-спектрометры серий 6100, 6200, 6400, 6500 для высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии LS/MS, Agilent	
Хромато-масс-спектрометр 5975С Agilent	
Хромато-масс-спектрометр 5975Т мобильный Agilent	
Хромато-масс-спектрометр 7000 GC/MS/MS тандемный с тройным квадруполом Agilent	
Хромато-масс-спектрометр 7200 (Q-TOF) высокого разрешения Agilent	
Хромато-масс-спектрометр Agilent 240 GC/MS Ion Trap ионная ловушка Agilent	

01.01.02. Хроматографы Thermo (США)**01.01.02.01. Хроматографы газовые Thermo (США)**

Наименование	Ед.
Хроматограф Focus GC газовый, Thermo	
Хроматограф Trace 1300 газовый, Thermo	

01.01.02.02. Хроматографы жидкостные Thermo (США)

Наименование	Ед.
Хроматограф Accela жидкостный, Thermo	
Хроматографы серии UltiMate 3000 жидкостные, Thermo	

01.01.02.03. Хромато-масс-спектрометры ГХ/МС, ВЭЖХ/МС Thermo (США)

Наименование	Ед.
Хромато-масс-спектрометр DFS, Thermo	
Хромато-масс-спектрометр Exactive Plus, Thermo	
Хромато-масс-спектрометр ISQ, Thermo	
Хромато-масс-спектрометр ITQ, Thermo	
Хромато-масс-спектрометр LCQ Fleet, Thermo	
Хромато-масс-спектрометр TSQ Quantum XLS, Thermo	

01.01.02.04. Хроматографы ионные Thermo Dionex (США)

Наименование	Ед.
Хроматограф ионный ICS-1100 Dionex (США)	
Хроматограф ионный ICS-1600 Dionex (США)	
Хроматограф ионный ICS-2100 Dionex (США)	
Хроматограф ионный ICS-5000 Dionex (США)	
Хроматограф ионный ICS-900 Dionex (США)	

01.01.03. Хроматографы Shimadzu (Япония)**01.01.03.01. Хроматографы газовые Shimadzu (Япония)**

Наименование	Ед.
Хроматограф GC-2010 Plus газовый, Shimadzu	
Хроматограф GC-2010 газовый, Shimadzu	
Хроматограф GC-2014 газовый, Shimadzu	

01.01.03.02. Хроматографы жидкостные Shimadzu (Япония)

Наименование	Ед.
Хроматограф LC-20 Prominence жидкостный, Shimadzu	
Хроматограф LC-2010A жидкостный (Shimadzu, Япония)	
Хроматограф LC-2010C жидкостный (Shimadzu, Япония)	
Хроматограф LC-30 Nexera жидкостный, Shimadzu	

01.01.03.03. Хромато-масс-спектрометры ГХ/МС, ВЭЖХ/МС Shimadzu (Япония)

Наименование
Хромато-масс-спектрометр LCMS-IT-TOF, Shimadzu
Хромато-масс-спектрометр QP2010S газовый, Shimadzu
Хроматограф с масс-спектрометром GCMS-QP2010 газовый, Shimadzu
Хроматомасс-спектрометр GCMS-TQ8030 газовый, Shimadzu
Хроматомасс-спектрометр LCMS-2020 жидкостный, Shimadzu
Хроматомасс-спектрометр LCMS-8040 жидкостный, Shimadzu

01.01.04. Хроматографы Perkin Elmer (США)

01.01.04.01. Хроматографы газовые Perkin Elmer (США)

Наименование
Хроматограф Clarus 480 GC газовый, Perkin Elmer
Хроматограф Clarus 580 GC газовый, Perkin Elmer
Хроматограф Clarus 680 GC газовый, Perkin Elmer
Хроматограф Voyager газовый портативный, Perkin Elmer

01.01.04.02. Хроматографы жидкостные Perkin Elmer (США)

Наименование
Хроматографы FLEXAR жидкостные, Perkin Elmer

01.01.04.03. Хромато-масс-спектрометры ГХ/МС, ВЭЖХ/МС Perkin Elmer (США)

Наименование.
Хроматомасс-спектрометр Clarus SQ 8 GC/MS PERKIN ELMER (США)

01.01.05. Хроматографы Waters (США)

01.01.05.01. Хроматографы жидкостные Waters (США)

Наименование
Хроматограф Acquity жидкостный, Waters
Хроматограф Alliance жидкостный, Waters
Хроматограф Breeze жидкостный, Waters

01.01.05.02. Хромато-масс-спектрометры ВЭЖХ/МС Waters (США)

Наименование
Хромато-масс-спектрометр ACQUITY SQD Waters (США)
Хромато-масс-спектрометр Q-ToF Premier Waters (США)
Хромато-масс-спектрометр Xevo Waters (США)

01.01.06. Хроматографы Хроматэк

01.01.06.01. Хроматографы Хроматэк

Наименование
Хроматограф Кристалл 5000.1 газовый
Хроматограф Кристалл 5000.2 газовый
Хроматограф Кристалл-2000М газовый
Хроматограф Хроматэк-Газохром 2000 газовый портативный
Хроматограф Хроматэк-Кристалл 7000 газовый промышленный
Хроматограф Хроматэк-Кристалл ВЭЖХ 2014 жидкостный

01.01.06.02. Хромато-масс-спектрометры Хроматэк

Наименование
Хромато-масс-спектрометр Кристалл 5000 с масс-спектрометрическим детектором ISQ (США)
Хромато-масс-спектрометр Кристалл 5000 с масс-спектрометрическим детектором Хроматэк

01.01.07. Хроматографы отечественные

01.01.07.01. Хроматографы газовые Кристаллюкс

Наименование
Хроматограф Кристаллюкс-4000М газовый

01.01.07.02. Хроматографы газовые Хромос

Наименование
Хроматограф Хромос 1000 газовый

01.01.07.03. Хроматографы газовые Цвет

Наименование
Хроматограф Цвет-4000 жидкостный
Хроматограф Цвет-600 газовый
Хроматограф Цвет-800 газовый

01.01.07.04. Хроматографы газовые АХТ

Наименование
Хроматограф АХТ-ПГ газовый
Хроматограф АХТ-СЖ газовый
Хроматограф АХТ-ГИ с детектором ФИД

01.01.07.05. Хроматографы газовые ФГХ

Наименование
Хроматограф ФГХ-1 газовый портативный

01.01.07.06. Хроматографы жидкостные Lumex

Наименование
Хроматограф Люмахром жидкостный

01.01.07.07. Хроматографы жидкостные Хромос

Наименование
Хроматограф Хромос ЖХ-301 жидкостный

01.01.07.08. Хроматографы жидкостные Милихром

Наименование
Хроматограф Милихром А-02 жидкостной
Хроматограф Милихром-5 жидкостной
Хроматограф Милихром-6 жидкостной

01.01.07.09. Хроматографы жидкостные Стайер

Наименование
Хроматограф Стайер жидкостный градиентный
Хроматограф Стайер жидкостный изократический

01.01.07.10. Хроматографы ионные Стайер

Наименование
Хроматограф Стайер ионный
Хроматограф Стайер портативный ионный
Хроматографическая система Стайер-А ионный

01.01.08. Материалы и оборудование для ТСХ

01.01.07.01. Пластины для хроматографии Merck (Германия)

Наименование
Пластины PEI SELLULOSE TLC 20*20 см, 25 шт/уп (MERCK, Германия) 105579
Пластины Aluminium oxide (0,25 мм) СП, 5*20 см, 100 шт/уп (MERCK, Германия) 105731
Пластины Aluminium oxide 150 F254 (0,20 мм) АП, 20*20 см, 25 шт/уп (MERCK, Германия) 105551
Пластины Aluminium oxide 150 F254 (0,25 мм) СП, 20*20 см, 25 шт/уп (MERCK, Германия) 105727
Пластины Aluminium oxide 60 F254 (0,20 мм) АП, 20*20 см, 25 шт/уп (MERCK, Германия) 105550
Пластины Aluminium oxide 60 F254 (0,20 мм) ПП, 20*20 см, 25 шт/уп (MERCK, Германия) 105581
Пластины Aluminium oxide 60 F254 (0,25 мм) СП, 20*20 см, 25 шт/уп (MERCK, Германия) 105713
Пластины Cellulose (0,10 мм) АП, 20*20 см, 25 шт/уп (MERCK, Германия) 105552
Пластины Cellulose (0,10 мм) ПП, 20*20 см, 25 шт/уп (MERCK, Германия) 105557
Пластины Cellulose (0,10 мм) СП, 10*10 см, 100 шт/уп (MERCK, Германия) 105632
Пластины Cellulose (0,10 мм) СП, 10*20 см, 50 шт/уп (MERCK, Германия) 105730
Пластины Cellulose (0,10 мм) СП, 20*20 см, 25 шт/уп (MERCK, Германия) 105716
Пластины Cellulose F (0,10 мм) АП, 20*20 см, 25 шт/уп (MERCK, Германия) 105574
Пластины Cellulose F (0,10 мм) ПП, 20*20 см, 25 шт/уп (MERCK, Германия) 105565
Пластины Cellulose F (0,10 мм) СП, 10*20 см, 50 шт/уп (MERCK, Германия) 105728
Пластины Cellulose F (0,10 мм) СП, 20*20 см, 25 шт/уп (MERCK, Германия) 105718
Пластины Kieselguhr F254 (0,20 мм) АП, 20*20 см, 25 шт/уп (MERCK, Германия) 105568
Пластины Kieselguhr F254 (0,20 мм) СП, 20*20 см, 25 шт/уп (MERCK, Германия) 105738
Пластины RP-18 F254s (0,25мм) СП, 10*10 см, 25 шт/уп (MERCK, Германия) 113724
Пластины SILICA GEL 40 F254 (0,25 мм) СП, 20*20 см, 25 шт/уп (MERCK, Германия) 105634
Пластины SILICA GEL 60 F254 HPTLC 10*10 см, 25 шт/уп (MERCK, Германия) 105628
Пластины SILICA GEL 60 HPTLC 10*10 см, 25 шт/уп (MERCK, Германия) 105631
Пластины SILICA GEL 60 (0,20 мм) АП, 20*20 см с К3 20*2,5 см, 25 шт/уп (MERCK, Германия) 105582
Пластины SILICA GEL 60 (0,20 мм) АП, 20*20 см, 25 шт/уп (MERCK, Германия) 105553

01.01.07.01. Пластины для хроматографии Merck (Германия) (2)

Наименование
Пластины SILICA GEL 60 (0,20 мм) АП, 5*10 см, 50 шт/уп (MERCK, Германия) 116835
Пластины SILICA GEL 60 (0,20 мм) ПП, 20*20 см, 25 шт/уп (MERCK, Германия) 105748
Пластины SILICA GEL 60 (0,25 мм) СП 10*20 см, 50 шт/уп (MERCK, Германия) 105626
Пластины SILICA GEL 60 (0,25 мм) СП, 10*20 см с КЗ 10*2,5 см, 50 шт/уп (MERCK, Германия) 111844
Пластины SILICA GEL 60 (0,25 мм) СП, 2,5*7,5 см, 100 шт/уп (MERCK, Германия) 115326
Пластины SILICA GEL 60 (0,25 мм) СП, 20*20 см с КЗ 20*2,5 см, 25 шт/уп (MERCK, Германия) 111845
Пластины SILICA GEL 60 (0,25 мм) СП, 20*20 см, 25 шт/уп (MERCK, Германия) 105721
Пластины SILICA GEL 60 (0,25 мм) СП, 5*20 см, 100 шт/уп (MERCK, Германия) 105724
Пластины SILICA GEL 60 0,5 мм PSC-PLATTEN 20*20 см, 20 шт/уп (MERCK, Германия) 113894
Пластины SILICA GEL 60 F254 (0,20 мм) АП, 10*20 см, 25 шт/уп (MERCK, Германия) 105570
Пластины SILICA GEL 60 F254 (0,20 мм) АП, 20*20 см с КЗ 20*2,5 см, 25 шт/уп (MERCK, Германия) 105583
Пластины SILICA GEL 60 F254 (0,20 мм) АП, 20*20 см, 25 шт/уп (MERCK, Германия) 105554
Пластины SILICA GEL 60 F254 (0,20 мм) АП, 5*10 см, 50 шт/уп (MERCK, Германия) 116834
Пластины SILICA GEL 60 F254 (0,20 мм) АП, 5*7,5 см, 20 шт/уп (MERCK, Германия) 105549
Пластины SILICA GEL 60 F254 (0,20 мм) АП, roll 500*20 см, (MERCK, Германия) 105562
Пластины SILICA GEL 60 F254 (0,20 мм) ПП, 20*20 см, 25 шт/уп (MERCK, Германия) 105735
Пластины SILICA GEL 60 F254 (0,20 мм) ПП, 4*8 см, 50 шт/уп (MERCK, Германия) 105750
Пластины SILICA GEL 60 F254 (0,20 мм) ПП, roll 500*20 см, (MERCK, Германия) 105749
Пластины SILICA GEL 60 F254 (0,25 мм) СП, 10*20 см, 50 шт/уп (MERCK, Германия) 105729
Пластины SILICA GEL 60 F254 (0,25 мм) СП, 20*20 см с КЗ 10*2,5 см, 50 шт/уп (MERCK, Германия) 111846
Пластины SILICA GEL 60 F254 (0,25 мм) СП, 20*20 см с КЗ 20*2,5 см, 25 шт/уп (MERCK, Германия) 111798
Пластины SILICA GEL 60 F254 (0,25 мм) СП, 20*20 см, 25 шт/уп (MERCK, Германия) 105715
Пластины SILICA GEL 60 F254 (0,25 мм) СП, 5*10 см, 200 шт/уп (MERCK, Германия) 105719
Пластины SILICA GEL 60 F254 (0,25 мм) СП, 5*20 см, 100 шт/уп (MERCK, Германия) 105714
Пластины SILICA GEL 60 F254 (0,25 мм) СП, 5*20 см, 25 шт/уп (MERCK, Германия) 105808

01.01.07.01. Пластины для хроматографии Merck (Германия) (3)

Наименование	Ед.
Пластины SILICA GEL 60 F254 20*10 см (20x2,5 см) 50 шт/уп (MERCK, Германия) 113728	
Пластины SILICA GEL 60 F254 5*20 см СП, 80 шт/уп (MERCK, Германия) 105608	
Пластины SILICA GEL 60 SILANIZED 20*20 см, 25 шт/уп (MERCK, Германия) 105746	
Пластины SILICA GEL 60 W (0,20 мм) АП, 20*20 см, 25 шт/уп (MERCK, Германия) 116487	упак.
Пластины SILICA GEL 60 WF254 (0,20 мм) АП, 20*20 см, 25 шт/уп (MERCK, Германия) 116484	упак.
Пластины SILICA GEL 60 WF254s СП 20*20 см, 25 шт/уп (MERCK, Германия) 116485	
Пластины SILICA GEL 60/ Kieselguhr F254 (0,20 мм) АП, 20*20 см, 25 шт/уп (MERCK, Германия) 105567	упак.
Пластины SILICA GEL 60/ Kieselguhr F254 (0,25 мм) СП, 20*20 см, 25 шт/уп (MERCK, Германия) 105737	

01.01.07.02. Пластины для хроматографии SORBFIL

Наименование	Ед.
Пластины СОРБФИЛ ПТСХ-АФ-А 10X10	
Пластины СОРБФИЛ ПТСХ-АФ-А 10X15	
Пластины СОРБФИЛ ПТСХ-АФ-А 10X20	
Пластины СОРБФИЛ ПТСХ-АФ-А-УФ 10X10	
Пластины СОРБФИЛ ПТСХ-АФ-А-УФ 10X15	
Пластины СОРБФИЛ ПТСХ-АФ-А-УФ 10X20	
Пластины СОРБФИЛ ПТСХ-АФ-В 10X10	
Пластины СОРБФИЛ ПТСХ-АФ-В 10X15	
Пластины СОРБФИЛ ПТСХ-АФ-В 10X10, 160 МК	
Пластины СОРБФИЛ ПТСХ-АФ-В-УФ 10X10	
ПЛАСТИНЫ СОРБФИЛ ПТСХ-АФ-В-УФ 10X15	
Пластины СОРБФИЛ ПТСХ-П-А 10X10	
Пластины СОРБФИЛ ПТСХ-П-А 10X15	
Пластины СОРБФИЛ ПТСХ-П-А 10X20	
Пластины СОРБФИЛ ПТСХ-П-А-УФ 10X10	
Пластины СОРБФИЛ ПТСХ-П-А-УФ 10X15	
Пластины СОРБФИЛ ПТСХ-П-А-УФ 10X20	
Пластины СОРБФИЛ ПТСХ-П-В 10X10	
Пластины СОРБФИЛ ПТСХ-П-В 10X15	
Пластины СОРБФИЛ ПТСХ-П-В-УФ 10X10	
Пластины СОРБФИЛ ПТСХ-П-В-УФ 10X15	

01.01.07.03. Пластины для хроматографии SIGMA-ALDRICH

Наименование	Ед.
Пластины Aluminium oxide 60 (0,20мм) PET, 20*20 см, 25 шт./уп. 94039	
Пластины Aluminium oxide 60 F254 (0,20мм) PET, 20*20 см, 25 шт./уп. 71532	
Пластины Aluminium oxide 60 F254 (0,20мм) PET, 4*8 см, 50 шт./уп. 89071	
Пластины Aluminium oxide 60 F254 (0,25мм) СП, 20*20 см, 25 ШТ/УП 90066	упак.
Пластины Cellulose (волокна) (0,10 мм) АП, 20*20 см, 50 шт./уп. 95413	
Пластины Cellulose (волокна) (0,10 мм) АП, 4*8 см, 50 шт./уп. 95559	
Пластины Cellulose (волокна) (0,10 мм) СП, 10*20 см, 50 шт./уп. 95412	

01.01.07.03. Пластины для хроматографии SIGMA-ALDRICH (2)

Наименование	Ед.
Пластины Cellulose (микрористаллическая) F254 (0,10 мм) PЕТ, 20*20 см, 25 шт./уп. 95725	
Пластины Cellulose (волокна) (0,10 мм) PЕТ, 20*20 см, 25 шт./уп. 78536	
Пластины Cellulose (волокна) (0,10 мм) PЕТ, 4*8 см, 50 шт./уп. 89153	
Пластины Cellulose (волокна) F254 (0,10 мм) PЕТ, 20*20 см, 25 шт./уп. 72375	
Пластины Cellulose (волокна) F254 (0,10 мм) СП, 10*20 см, 50 шт./уп. 89937	
Пластины Cellulose (волокна) F254 (0,10 мм) СП, 20*20 см, 25 шт./уп. 73128	
Пластины Silica gel 60 (0,20 мм) АП, 5*10 см, 50 шт./уп. 70644	
Пластины Silica gel 60 F254 (0,20 мм) АП, 4*8 см, 50 шт./уп. 70643	
Пластины Silica gel 60 F254 (0,20 мм) АП, 5*10 см, 50 шт./уп. 91835	
Пластины Silica gel 60 F254 (0,20 мм) PЕТ, 500*20 см, 1 шт./уп. 76131	
Пластины Silica gel 60 F254 (0,25 мм) PЕТ, 4*8 см, 50 шт./уп. 89070	

01.01.07.04. Хроматографические наборы

Наименование	
Хроматографический набор НТХ-МГ	
Хроматографический набор НТХ-МТ	
Хроматографический набор НТХ-УМ универсальный с пластинами ПТСХ-АФ-А-5УП, ПТСХ-АФ-А-УФ-5УП	
Хроматографический набор НТХ-УМ универсальный с пластинами ПТСХ-АФ-В-5УП, ПТСХ-АФ-В-УФ-5УП	
Хроматографический набор НТХ-УМ универсальный с пластинами ПТСХ-П-А-5УП, ПТСХ-П-А-УФ-5УП	
Хроматографический набор НТХ-УМ универсальный с пластинами ПТСХ-П-В-5УП, ПТСХ-П-В-УФ-5УП	
Хроматографический набор НТХ-Ш, школьный	

01.01.07.05. Хроматографические камеры

Наименование	
Камера для опрыскивания окрашивающим веществом с установочным столиком	
Камера хроматографическая 15х12х8 см под пластины 10х10 см	
Камера хроматографическая 19х19.5х6.5 см под пластины 15х15 см	
Камера хроматографическая 22.5х22х6 см под пластины 20х20 см	
Камера хроматографическая 23.5х17х12 см под пластины 10х20 см	

01.01.07.06. Оборудование для нанесения образцов

Наименование	
Аппликатор механический SORBFIL (с устройством УСП-1М)	
Капилляр для нанесения образцов 1 мкл	
Капилляр для нанесения образцов 10 мкл	
Капилляр для нанесения образцов 2 мкл	
Капилляр для нанесения образцов 3 мкл	
Капилляр для нанесения образцов 5 мкл	
Микрокап	
Столик для нанесения и просушки проб	
Столик установочный	
Трафарет для нанесения образцов на пластины 10х10 см	
Трафарет для нанесения образцов на пластины 15х15 см	

01.01.07.07. Постхроматографическая деривация

Наименование	
Нагревательное устройство УСП-1М для сушки пластин	
Пипетка калиброванная 0.1 мл	
Пипетка калиброванная 0.2 мл	
Прибор для обработки пластин проявляющей жидкостью методом погружения	
Пульверизатор для агрессивных жидкостей	
Пульверизатор с резиновой грушей	

01.01.07.08. Денситометрия

Наименование	
Денситометр SORBFIL	
Денситометр ДЕНСКАН	

01.01.07.09. Контроль эффективности разделения

Наименование	
Облучатель хроматографический УФС-254/365	

01.01.09. Микрошприцы для хроматографии Hamilton (США)

Наименование	
Микрошприц 1001.25LTN PST2 1,25мл 82017, Hamilton	
Микрошприц 1001LT, no needle 1мл 81301, Hamilton	
Микрошприц 1001LTN PST2 1мл 81317, Hamilton	
Микрошприц 1001LTN PST3 1мл 81316, Hamilton	
Микрошприц 1001LTN PST5 1мл 81343, Hamilton	
Микрошприц 1001RN PST2 1мл 81330, Hamilton	
Микрошприц 1001RN, no needle 1мл 7649-01, Hamilton	
Микрошприц 1001SL PST2 1мл 81356, Hamilton	
Микрошприц 1001TLL, no needle 1мл 81320, Hamilton	
Микрошприц 1002LT, no needle 2,5мл 81401, Hamilton	
Микрошприц 1002LTN PST2 2,5мл 81417, Hamilton	
Микрошприц 1002LTN PST3 2,5мл 81416, Hamilton	
Микрошприц 1002LTN PST5 2,5мл 81443, Hamilton	
Микрошприц 1002RN PST2 2,5мл 81430, Hamilton	
Микрошприц 1002RN, no needle 2,5мл 7650-01, Hamilton	
Микрошприц 1002SL PST2 2,5мл 81456, Hamilton	
Микрошприц 1002TLL, no needle 2,5мл 81420, Hamilton	
Микрошприц 1005LT, no needle 5мл 81501, Hamilton	
Микрошприц 1005LTN PST2 5мл 81517, Hamilton	
Микрошприц 1005LTN PST3 5мл 81516, Hamilton	
Микрошприц 1005LTN PST5 5мл 81543, Hamilton	
Микрошприц 1005RN PST2 5мл 81530, Hamilton	
Микрошприц 1005RN, no needle 5мл 7651-01, Hamilton	
Микрошприц 1005SL PST2 5мл 81556, Hamilton	
Микрошприц 1005TLL, no needle 5мл 81520, Hamilton	
Микрошприц 1010LT, no needle 10мл 81601, Hamilton	
Микрошприц 1010LTN PST2 10мл 81617, Hamilton	
Микрошприц 1010LTN PST3 10мл 81616, Hamilton	
Микрошприц 1010LTN PST5 10мл 81643, Hamilton	
Микрошприц 1010RN PST2 10мл 81630, Hamilton	

01.01.09. Микрошприцы для хроматографии Hamilton (США) (2)

Наименование
Микрошприц 1010RN, no needle 10мл 7652-01, Hamilton
Микрошприц 1010SL PST2 10мл 81656, Hamilton
Микрошприц 1010TLL, no needle 10мл 81620, Hamilton
Микрошприц 1025SL PST2 25мл 86326, Hamilton
Микрошприц 1025TLL, no needle 25мл 82520, Hamilton
Микрошприц 1050SL PST2 50мл 86336, Hamilton
Микрошприц 1050TLL, no needle 50мл 85020, Hamilton
Микрошприц 1100SL PST2 100мл 86346, Hamilton
Микрошприц 1100TLL, no needle 100мл 86020, Hamilton
Микрошприц 1701LT, no needle 10мл 80001, Hamilton
Микрошприц 1701N PST2 10мл 80000, Hamilton
Микрошприц 1701N PST3 10мл 80075, Hamilton
Микрошприц 1701RN PST2 10мл 80030, Hamilton
Микрошприц 1701RN PST3 10мл 80065, Hamilton
Микрошприц 1701RN, no needle 10мл 7653-01, Hamilton
Микрошприц 1701SN 10мл SPEC 80008, Hamilton
Микрошприц 1702LT, no needle 25мл 80201, Hamilton
Микрошприц 1702N PST2 25мл 80200, Hamilton
Микрошприц 1702N PST3 25мл 80275, Hamilton
Микрошприц 1702RN PST2 25мл 80230, Hamilton
Микрошприц 1702RN PST3 25мл 80265, Hamilton
Микрошприц 1702RN, no needle 10мл 7654-01, Hamilton
Микрошприц 1702SN 25мл SPEC 80208, Hamilton
Микрошприц 1705LT, no needle 50мл 80901, Hamilton
Микрошприц 1705N PST2 50мл 80900, Hamilton
Микрошприц 1705N PST3 50мл 80975, Hamilton
Микрошприц 1705RN PST2 50мл 80930, Hamilton
Микрошприц 1705RN PST3 50мл 80965, Hamilton
Микрошприц 1705RN, no needle 50мл 7655-01, Hamilton
Микрошприц 1705SL PST2 50мл 80956, Hamilton
Микрошприц 1705SN 50мл SPEC 80908, Hamilton
Микрошприц 1710N PST2 100мл 81000, Hamilton
Микрошприц 1710N PST3 100мл 81075, Hamilton
Микрошприц 1710RN PST2 100мл 81030, Hamilton
Микрошприц 1710RN PST3 100мл 81065, Hamilton
Микрошприц 1710RN, no needle 100мл 7656-01, Hamilton
Микрошприц 1710SL PST2 100мл 81056, Hamilton
Микрошприц 1710SN 100мл SPEC 81008, Hamilton
Микрошприц 1725LT, no needle 250мл 81101, Hamilton
Микрошприц 1725N PST2 250мл 81100, Hamilton
Микрошприц 1725N PST3 250мл 81175, Hamilton
Микрошприц 1725RN PST2 250мл 81130, Hamilton
Микрошприц 1725RN PST3 250мл 81165, Hamilton
Микрошприц 1725RN, no needle 250мл 7657-01, Hamilton
Микрошприц 1725SL PST2 250мл 81156, Hamilton
Микрошприц 1725SN 250мл SPEC 81108, Hamilton
Микрошприц 1750LT, no needle 250мл 81201, Hamilton
Микрошприц 1750LTN PST2 500мл 81217, Hamilton
Микрошприц 1750LTN PST3 500мл 81216, Hamilton
Микрошприц 1750LTSN 250мл 81214, Hamilton

01.01.09. Микрошприцы для хроматографии Hamilton (США) (3)

Наименование
Микрошприц 1750RN PST2 500мкл 81230, Hamilton
Микрошприц 1750RN PST3 500мкл 81265, Hamilton
Микрошприц 1750RN, no needle 500мкл 7658-01, Hamilton
Микрошприц 1750SL PST2 500мкл 81256, Hamilton
Микрошприц 62RN PST3 2,5мкл 87942, Hamilton
Микрошприц 62RN, no needle 2,5 мкл 7632-01, Hamilton
Микрошприц 65RN PST3 5 мкл 87943, Hamilton
Микрошприц 65RN, no needle 5 мкл 7633-01, Hamilton
Микрошприц 7000.5 КН (25/2,75"/2) 0,5мкл 86259, Hamilton
Микрошприц 7000.5КН (25/2,75"/3) 0,5мкл 86250, Hamilton
Микрошприц 7000.5КН (32/3,94"/3) 0,5мкл 86257, Hamilton
Микрошприц 7001КН (26s/2,75"/2) 1мкл 80135, Hamilton
Микрошприц 7001КН (26S/2,75"/3) 1мкл 80100, Hamilton
Микрошприц 7002КН (25/2,75"/2) 2мкл 88411, Hamilton
Микрошприц 7002КН (25/2,75"/3) 2мкл 88400, Hamilton
Микрошприц 701N PST2 10мкл 80300, Hamilton
Микрошприц 701N PST3 10мкл 80383, Hamilton
Микрошприц 701RN PST2 10мкл 80330, Hamilton
Микрошприц 701RN, no needle 10мкл 7635-01, Hamilton
Микрошприц 702 RN PST2 25мкл 80430, Hamilton
Микрошприц 702LT, no needle 25мкл 80401, Hamilton
Микрошприц 702RN, no needle 25мкл 7636-01, Hamilton
Микрошприц 705LT, no needle 50мкл 80501, Hamilton
Микрошприц 705N PST2 50мкл 80500, Hamilton
Микрошприц 705N PST3 50мкл 80565, Hamilton
Микрошприц 705RN PST2 50мкл 80530, Hamilton
Микрошприц 705RN, no needle 50мкл 7637-01, Hamilton
Микрошприц 7101КН (22s/2,75"/2) 1мкл 86211, Hamilton
Микрошприц 7101КН (22s/2,75"/3) 1мкл 86200, Hamilton
Микрошприц 7102КН (23/2,75"/2) 2мкл 88511, Hamilton
Микрошприц 7102КН (23/2,75"/3) 2мкл 88500, Hamilton
Микрошприц 7105КН (24/2,75"/2) 5мкл 88011, Hamilton
Микрошприц 7105КН (24/2,75"/3) 5мкл 88000, Hamilton
Микрошприц 710LT, no needle 100мкл 80601, Hamilton
Микрошприц 710N PST2 100мкл 80600, Hamilton
Микрошприц 710N PST3 100мкл 80665, Hamilton
Микрошприц 710RN PST2 100мкл 80630, Hamilton
Микрошприц 710RN, no needle 100мкл 7638-01, Hamilton
Микрошприц 725LT, no needle 250мкл 80701, Hamilton
Микрошприц 725N PST2 250мкл 80700, Hamilton
Микрошприц 725N PST3 250мкл 80765, Hamilton
Микрошприц 725RN PST2 250мкл 80730, Hamilton
Микрошприц 725RN, no needle 250мкл 7639-01, Hamilton
Микрошприц 750LT, no needle 500мкл 80801, Hamilton
Микрошприц 750N PST2 500мкл 80800, Hamilton
Микрошприц 750N PST3 500мкл 80865, Hamilton
Микрошприц 750RN PST2 500мкл 80830, Hamilton
Микрошприц 750RN, no needle 500мкл 7640-01, Hamilton
Микрошприц 75N PST2 5мкл 87900, Hamilton
Микрошприц 75N PST3 5мкл 87919, Hamilton

01.01.09. Микрошприцы для хроматографии Hamilton (США) (4)

Наименование
Микрошприц 75RN PST2 5мкл 87930, Hamilton
Микрошприц 75RN, no needle 5мкл 7634-01, Hamilton
Сменная игла KF (18/51/2) 6 шт/уп 90118,, Hamilton
Сменная игла KF (22/51/2) 6 шт/уп 90122, Hamilton
Сменная игла KF (22/51/3) 6 шт/уп 90134, Hamilton
Сменная игла KF (22/51/5) 6 шт/уп 7746-06, Hamilton
Сменная игла KF (22s/51/3) 6 шт/уп 90534, Hamilton
Сменная игла KF (22s/51/5) 6 шт/уп 7746-11, Hamilton
Сменная игла KF (26s/51/2) 6 шт/уп 90138, Hamilton
Сменная игла KF (26s/51/2) 6 шт/уп 90139, Hamilton
Сменная игла KF (26s/51/3) 6 шт/уп 90539, Hamilton
Сменная игла N (13/**/**) 6 шт/уп 7749-04, Hamilton
Сменная игла N (18/**/**) 6 шт/уп 7748-04, Hamilton
Сменная игла N (20/51/2) 6 шт/уп 90020, Hamilton
Сменная игла N (22/**/) 6 шт/уп 7748-08, Hamilton
Сменная игла N (22/51/2) 90022 (Hamilton, США) 6 шт/уп
Сменная игла N (22/51/3) 6 шт/уп 91022, Hamilton
Сменная игла N (22/51/5) 6 шт/уп 7729-07, Hamilton
Сменная игла N (22s/**/5) 6 шт/уп 7751-18, Hamilton
Сменная игла N (22s/51/2) 6 шт/уп 90038, Hamilton
Сменная игла N (22s/51/3) 6 шт/уп 91038, Hamilton
Сменная игла N (22s/51/5) 6 шт/уп 7729-02, Hamilton
Сменная игла N (23/51/2) 6 шт/уп 90023, Hamilton
Сменная игла N (24/**/) 6 шт/уп 7748-10, Hamilton
Сменная игла N (26s/51/2) 6 шт/уп 90039, Hamilton
Сменная игла N (26s/51/3) 6 шт/уп 91039, Hamilton
Сменная игла RN (22/**/**) на 2,5-100 мкл 6 шт/уп 7804-01, Hamilton
Сменная игла RN (22/**/**) на 250 мкл 10 мл 6 шт/уп 7806-01, Hamilton
Сменная игла RN (22/51/2) на 2,5-100 мкл 6 шт/уп 7758-01, Hamilton
Сменная игла RN (22/51/2) на 250 мкл-10 мл 6 шт/уп 7779-01, Hamilton
Сменная игла RN (22/51/3) на 2,5-100 мкл 6 шт/уп 7770-02, Hamilton
Сменная игла RN (22/51/5) на 2,5-100 мкл 6 шт/уп 7784-06, Hamilton
Сменная игла RN (22s/**/**) на 2,5-100 мкл 6 шт/уп 7804-02, Hamilton
Сменная игла RN (22s/**/5) на 2,5-100 мкл 6 шт/уп 7731-04, Hamilton
Сменная игла RN (22s/51/2) на 2,5-100 мкл 6 шт/уп 7758-03, Hamilton
Сменная игла RN (22s/51/2) на 250 мкл-10 мл 6 шт/уп 7779-03, Hamilton
Сменная игла RN (22s/51/3) на 2,5-100 мкл 6 шт/уп 7770-01, Hamilton
Сменная игла RN (22s/51/3) на 250 мкл-10 мл 6 шт/уп 7780-03, Hamilton
Сменная игла RN (22s/51/5) на 2,5-100 мкл 6 шт/уп 7784-05, Hamilton
Сменная игла RN (26/51/2) на 2,5-100 мкл 6 шт/уп 7758-04, Hamilton
Сменная игла RN (26/51/2) на 250 мкл-10 мл 6 шт/уп 7779-04, Hamilton
Сменная игла RN (26/51/5) на 250 мкл -10 мл 6 шт/уп 7784-04, Hamilton
Сменная игла RN (26s /51/3) на 2,5-100 мкл 6 шт/уп 7768-01, Hamilton
Сменная игла RN (26s/**/**) на 2,5-100 мкл 6 шт/уп 7804-04, Hamilton
Сменная игла RN (26s/**/**) на 250 мкл -10 мл 6 шт/уп 7806-04, Hamilton
Сменная игла RN (26s/51/2) на 2,5-100 мкл 6 шт/уп 7758-02, Hamilton
Сменная игла RN (26s/51/2) на 250 МКЛ-10 мл 6 шт/уп 7779-02, Hamilton
Сменная игла RN (26s/51/5) на 2,5-100 мкл 6 шт/уп 7784-07, Hamilton

01.01.10. Микрошприцы для хроматографии Labtex

Наименование	
Микрошприц GC MLT-0,5 Labtex	
Микрошприц GC MLT-1 Labtex	
Микрошприц GC MLT-10 Labtex	
Микрошприц GC MLT-100 Labtex	
Микрошприц GC MLT-1000 Labtex	
Микрошприц GC MLT-25 Labtex	
Микрошприц GC MLT-250 Labtex	
Микрошприц GC MLT-5 Labtex	
Микрошприц GC MLT-50 Labtex	
Микрошприц GC MLT-500 Labtex	
Микрошприц GC-GT MLT-100 Labtex	
Микрошприц GC-GT MLT-15 Labtex	
Микрошприц GC-GT MLT-25 Labtex	
Микрошприц GC-GT MLT-50 Labtex	
Микрошприц HPLC MLT-0,5 Labtex	
Микрошприц HPLC MLT-1 Labtex	
Микрошприц HPLC MLT-10 Labtex	
Микрошприц HPLC MLT-100 Labtex	
Микрошприц HPLC MLT-1000 Labtex	
Микрошприц HPLC MLT-25 Labtex	
Микрошприц HPLC MLT-250 Labtex	
Микрошприц HPLC MLT-5 Labtex	
Микрошприц HPLC MLT-50 Labtex	
Микрошприц HPLC MLT-500 Labtex	

01.01.11. Твёрдые носители для хроматографии

Наименование	
НауеСер А (фр.: 100/120 меш)	
НауеСер А (фр.: 60/80 меш)	
НауеСер А (фр.: 80/100 меш)	
НауеСер В (фр.: 100/120 меш)	
НауеСер В (фр.: 60/80 меш)	
НауеСер В (фр.: 80/100 меш)	
НауеСер D (фр.: 100/120 меш)	
НауеСер D (фр.: 60/80 меш)	
НауеСер D (фр.: 80/100 меш)	
НауеСер DB (фр.: 100/120 меш)	
НауеСер DB (фр.: 60/80 меш)	
НауеСер DB (фр.: 80/100 меш)	
НауеСер N (фр.: 100/120 меш)	
НауеСер N (фр.: 50/80 меш)	
НауеСер N (фр.: 80/100 меш)	
НауеСер P (фр.: 100/120 меш)	
НауеСер P (фр.: 50/80 меш)	
НауеСер P (фр.: 80/100 меш)	
НауеСер Q (фр.: 100/120 меш)	
НауеСер Q (фр.: 50/80 меш)	
НауеСер Q (фр.: 80/100 меш)	
НауеСер R (фр.: 100/120 меш)	
НауеСер R (фр.: 50/80 меш)	

01.01.11. Твёрдые носители для хроматографии (2)

Наименование
Наясер R (фр.: 80/100 меш)
Наясер S (фр.: 100/120 меш)
Наясер S (фр.: 50/80 меш)
Наясер S (фр.: 80/100 меш)
Наясер Т (фр.: 100/120 меш)
Наясер Т (фр.: 50/80 меш)
Наясер Т (фр.: 80/100 меш)
Наясер С (эквивалент Хромосорб 104) (фр.: 100/120 меш)
Наясер С (эквивалент Хромосорб 104) (фр.: 60/80 меш)
Наясер С (эквивалент Хромосорб 104) (фр.: 80/100 меш)
Тепак GR (фр.: 35/60 меш)
Тепак ТА (фр.: 35/60 меш)
Тепак ТА (фр.: 60/80 меш)
Тепак ТА (фр.: 80/100 меш)
Активированные угли АГ-3
Активированные угли БАУ-А
Активированные угли ОУ-А
Активированные угли СКТ-4
Алюминия окись активная АОА-1 (гранулы)
Алюминия окись активная АОА-1 (фр.: 0,04-0,1 мм)
Алюминия окись активная АОА-1 (фр.: 0,1-0,125 мм)
Алюминия окись активная АОА-1 (фр.: 0,125-0,16 мм)
Алюминия окись активная АОА-1 (фр.: 0,16-0,2 мм)
Алюминия окись активная АОА-1 (фр.: 0,2-0,25 мм)
Алюминия окись активная АОА-1 (фр.: 0,25-0,315 мм)
Алюминия окись активная АОА-1 (фр.: 0,315-0,5 мм)
Алюминия окись д/х ТУ 6-09-3916-76 (фр.: 0,04-0,2 мм)
Амберлит
Анионит АВ-17-8
Анионит СПС - SBA (2) - 100 (фр.: 100 мкм) вес. ёмкость 3,7 мэкв/г аналог: Dowex 1 x 2 (100-200 меш)
Анионит СПС - SBA (2) - 150 (фр.: 150 мкм) об. ёмкость 0,7 мэкв/мл аналог: Dowex 1 x 2 (50-100 меш)
Анионит СПС - SBA (2) - 50 (фр.: 50 мкм) аналог: Dowex 1 x 2 (200-400 меш)
Анионит СПС - SBA (6) - 100 (фр.: 100 мкм) вес. ёмкость 4,0 мэкв/г аналог: Dowex 1 x 4 (100-200 меш)
Анионит СПС - SBA (6) - 150 (фр.: 150 мкм) об. ёмкость 1,1 мэкв/мл аналог: Dowex 1 x 4 (50-100 меш)
Анионит СПС - SBA (6) - 50 (фр.: 50 мкм) аналог: Dowex 1 x 4 (200-400 меш)
Анионит СПС - SBA (8) - 100 (фр.: 100 мкм) вес. ёмкость 4,0 мэкв/г аналог: Dowex 1 x 8 (100-200 меш)
Анионит СПС - SBA (8) - 150 (фр.: 150 мкм) об. ёмкость 1,2 мэкв/мл аналог: Dowex 1 x 8 (50-100 меш)
Анионит СПС - SBA (8) - 50 (фр.: 50 мкм) аналог: Dowex 1 x 8 (200-400 меш)
Дауэкс (Dowex)
Диатомитовый кирпич (шамот)
Динохром Н
Динохром П
Инергон АW (фр.: 0,10-0,125 мм)
Инергон АW (фр.: 0,125-0,16 мм)

01.01.11. Твёрдые носители для хроматографии (3)

Наименование
Инертон АW (фр.: 0,315-0,4 мм)
Инертон АW - DMCS (фр.: 0,10-0,125 мм)
Инертон АW - DMCS (фр.: 0,125-0,16 мм)
Инертон АW - DMCS (фр.: 0,315-0,4 мм)
Инертон АW - HMDS (фр.: 0,10-0,125 мм)
Инертон АW - HMDS (фр.: 0,125-0,16 мм)
Инертон АW - HMDS (фр.: 0,315-0,4 мм)
Инертон супер (фр.: 0,125-0,16 мм)
Инертон супер (фр.: 0,16-0,2 мм)
Карбоксен 1000 (фр.: 45/60 меш)
Карбоксен 1000 (фр.: 60/80 меш)
Карбоксен 1003 (фр.: 40/60 меш)
Карбоксен 563 (фр.: 20/45 меш)
Карбоксен 564 (фр.: 20/45 меш)
Карбоксен 569 (фр.: 20/45 меш)
Карбопак С (фр.: 60/80 меш)
Карбопак С (фр.: 80/100 меш)
Карбопак Х (фр.: 120/140 меш)
Карбопак Х (фр.: 40/60 меш)
Карбопак Х (фр.: 60/80 меш)
Карбопак Y (фр.: 120/140 меш)
Карбопак Y (фр.: 40/60 меш)
Карбопак Y (фр.: 60/80 меш)
Карбопак В (фр.: 60/80 меш)
Карбопак В - НТ (фр.: 60/80 меш)
Карбосив G (фр.: 100/120 меш)
Карбосив G (фр.: 45/60 меш)
Карбосив G (фр.: 60/80 меш)
Карбосив G (фр.: 80/100 меш)
Карбосив S II (фр.: 60/80 меш)
Карбосив S II (фр.: 80/100 меш)
Карбосив S III (фр.: 60/80 меш)
Катионит СПС - SAC (2) - 100 (фр.: 100 мкм) вес. ёмкость 4,8 мэкв/г аналог: Dowex 50W x 2 (100-200 меш)
Катионит КУ-2-8 чс
Катионит СПС - SAC (2) - 150 (фр.: 150 мкм) об. ёмкость 0,6 мэкв/мл аналог: Dowex 50W x 2 (50-100 меш)
Катионит СПС - SAC (2) - 50 (фр.: 50 мкм) аналог: Dowex 50W x 2 (200-400 меш)
Катионит СПС - SAC (6) - 100 (фр.: 100 мкм) вес. ёмкость 4,8 мэкв/г аналог: Dowex 50W x 4 (100-200 меш)
Катионит СПС - SAC (6) - 150 (фр.: 150 мкм) об. ёмкость 1,4 мэкв/мл аналог: Dowex 50W x 4 (50-100 меш)
Катионит СПС - SAC (6) - 50 (фр.: 50 мкм) аналог: Dowex 50W x 4 (200-400 меш)
Катионит СПС - SAC (8) - 100 (фр.: 100 мкм) вес. ёмкость 4,8 мэкв/г аналог: Dowex 50W x 8 (100-200 меш)
Катионит СПС - SAC (8) - 150 (фр.: 150 мкм) об. ёмкость 1,7 мэкв/мл аналог: Dowex 50W x 8 (50-100 меш)
Катионит СПС - SAC (8) - 50 (фр.: 50 мкм) аналог: Dowex 50W x 8 (200-400 меш)
Кварц (фр.: 0,25-0,5 мм)
Макропористая смола-анионит СПС - SBA (МП)

01.01.11. Твёрдые носители для хроматографии (4)

Наименование
Макропористая смола-катионит СПС - SAC (МП)
Молекулярные сита (цеолиты) NaA (4 A) (фр.: 40/60 меш)
Молекулярные сита (цеолиты) NaA (4 A) (фр.: 60/80 меш)
Молекулярные сита (цеолиты) NaA, NaX (гранулы)
Молекулярные сита (цеолиты) NaX (13 X) (фр.: 100/120 меш)
Молекулярные сита (цеолиты) NaX (13 X) (фр.: 80/100 меш)
Молекулярные сита (цеолиты) KA (гранулы)
Молекулярные сита (цеолиты) CaA (5 A) (фр.: 40/60 меш)
Молекулярные сита (цеолиты) CaA (5 A) (фр.: 60/80 меш)
Молекулярные сита (цеолиты) CaA (5 A) (фр.: 60/80 меш)
Молекулярные сита (цеолиты) CaA (5 A) (фр.: 80/100 меш)
Молекулярные сита (цеолиты) CaA (5 A) (фр.: 80/100 меш)
Молекулярные сита (цеолиты) CaA, CaX (гранулы)
Нерапор (фр.: 0,1-0,2 мм)
Нерапор (фр.: 0,3-0,4 мм)
Полисорб - 1 (фр.: 0,1-0,25 мм)
Полисорб - 1 (фр.: 0,25-0,5 мм)
Полисорб - 10 (фр.: 0,1-0,25 мм)
Полисорб - 10 (фр.: 0,25-0,5 мм)
Порапак N (фр.: 100/120 меш)
Порапак N (фр.: 50/80 меш)
Порапак N (фр.: 80/100 меш)
Порапак P (фр.: 100/120 меш)
Порапак P (фр.: 50/80 меш)
Порапак P (фр.: 80/100 меш)
Порапак P - S (фр.: 100/120 меш)
Порапак P - S (фр.: 50/80 меш)
Порапак P - S (фр.: 80/100 меш)
Порапак Q (фр.: 100/120 меш)
Порапак Q (фр.: 50/80 меш)
Порапак Q (фр.: 80/100 меш)
Порапак Q - S (фр.: 100/120 меш)
Порапак Q - S (фр.: 100/120 меш)
Порапак Q - S (фр.: 50/80 меш)
Порапак Q - S (фр.: 50/80 меш)
Порапак Q - S (фр.: 80/100 меш)
Порапак R (фр.: 100/120 меш)
Порапак R (фр.: 50/80 меш)
Порапак S (фр.: 100/120 меш)
Порапак S (фр.: 50/80 меш)
Порапак S (фр.: 80/100 меш)
Порапак T (фр.: 100/120 меш)
Порапак T (фр.: 50/80 меш)
Порапак T (фр.: 80/100 меш)
Порохром-1
Порохром-2
Порохром-3
Силикагель 100
Силикагель 60
Силикагель Davisil gr. 923

01.01.11. Твёрдые носители для хроматографии (5)

Наименование
Силикагель L (фр.: 5/40 мкм)
Силикагель LL254 (фр.: 5/40 мкм)
Силикагель LS (фр.: 5/40 мкм)
Силикагель LSL254 (фр.: 5/40 мкм)
Силикагель окрашенный для флуоресцентно - индикаторной адсорбции № 80675
Силохром С-120
Силохром С-80
Сферохром 1 (фр.: 0,125-0,315 мм)
Сферохром 1 (фр.: 0,315-0,5 мм)
ТЗК (фр.: 0,25-0,5 мм)
Флорисил (фр.: 100/120 меш)
Флорисил (фр.: 16/30 меш)
Флорисил (фр.: 30/60 меш)
Флорисил (фр.: 60/100 меш)
Хезасорб АW (фр.: 0,2-0,36 мм)
Хезасорб АW – DMCS (фр.: 0,2-0,36 мм)
Хроматон N - АW (фр.: 0,10-0,125 мм)
Хроматон N - АW (фр.: 0,125-0,16 мм)
Хроматон N - АW (фр.: 0,16-0,2 мм)
Хроматон N - АW (фр.: 0,2-0,25 мм)
Хроматон N - АW (фр.: 0,25-0,315 мм)
Хроматон N - АW (фр.: 0,25-0,315 мм)
Хроматон N - АW (фр.: 0,315-0,4 мм)
Хроматон N - АW - DMCS (фр.: 0,125-0,16 мм)
Хроматон N - АW - DMCS (фр.: 0,10-0,125 мм)
Хроматон N - АW - DMCS (фр.: 0,16-0,2 мм)
Хроматон N - АW - DMCS (фр.: 0,2-0,25 мм)
Хроматон N - АW - DMCS (фр.: 0,25-0,315 мм)
Хроматон N - АW - DMCS (фр.: 0,315-0,4 мм)
Хроматон N - АW - HMDS (фр.: 0,10-0,125 мм)
Хроматон N - АW - HMDS (фр.: 0,125-0,16 мм)
Хроматон N - АW - HMDS (фр.: 0,16-0,2 мм)
Хроматон N - АW - HMDS (фр.: 0,2-0,25 мм)
Хроматон N - АW - HMDS (фр.: 0,25-0,315 мм)
Хроматон N - АW - HMDS (фр.: 0,315-0,4 мм)
Хроматон N - АW - HMDS (фр.: 0,315-0,4 мм)
Хроматон N супер (фр.: 0,125-0,16 мм)
Хроматон N супер (фр.: 0,16-0,2 мм)
Хроматон N супер (фр.: 0,25-0,315 мм)
Хромосорб 101 (фр.: 100/120 меш)
Хромосорб 101 (фр.: 60/80 меш)
Хромосорб 101 (фр.: 80/100 меш)
Хромосорб 102 (фр.: 100/120 меш)
Хромосорб 102 (фр.: 60/80 меш)
Хромосорб 102 (фр.: 60/80 меш)
Хромосорб 102 (фр.: 80/100 меш)
Хромосорб 102 (фр.: 80/100 меш)
Хромосорб 102 (фр.: 80/100 меш)
Хромосорб 103 (фр.: 100/120 меш)
Хромосорб 103 (фр.: 60/80 меш)
Хромосорб 103 (фр.: 60/80 меш)

01.01.11. Твёрдые носители для хроматографии (6)

Наименование	
Хромосорб 103 (фр.: 60/80 меш)	
Хромосорб 103 (фр.: 80/100 меш)	
Хромосорб 104 (эквивалент HuyeSep C)	
Хромосорб 105 (фр.: 100/120 меш)	
Хромосорб 105 (фр.: 60/80 меш)	
Хромосорб 105 (фр.: 80/100 меш)	
Хромосорб 106 (фр.: 100/120 меш)	
Хромосорб 106 (фр.: 80/100 меш)	
Хромосорб 107 (фр.: 100/120 меш)	
Хромосорб 107 (фр.: 60/80 меш)	
Хромосорб 107 (фр.: 80/100 меш)	
Хромосорб 108 (фр.: 100/120 меш)	
Хромосорб 108 (фр.: 60/80 меш)	
Хромосорб 108 (фр.: 80/100 меш)	
Хромосорб 750 (фр.: 100/120 меш)	
Хромосорб 750 (фр.: 60/80 меш)	
Хромосорб 750 (фр.: 80/100 меш)	
Хромосорб А (фр.: 10/20 меш)	
Хромосорб А (фр.: 20/30 меш)	
Хромосорб А (фр.: 30/40 меш)	
Хромосорб А (фр.: 60/80 меш)	
Хромосорб G AW (фр.: 100/120 меш)	
Хромосорб G AW (фр.: 45/60 меш)	
Хромосорб G AW (фр.: 60/80 меш)	
Хромосорб G AW (фр.: 80/100 меш)	
Хромосорб G AW - DMCS (фр.: 100/120 меш)	
Хромосорб G AW - DMCS (фр.: 45/60 меш)	
Хромосорб G AW - DMCS (фр.: 60/80 меш)	
Хромосорб G AW - DMCS (фр.: 80/100 меш)	
Хромосорб G HP (фр.: 100/120 меш)	
Хромосорб G HP (фр.: 60/80 меш)	
Хромосорб G HP (фр.: 80/100 меш)	
Хромосорб G NAW (фр.: 100/120 меш)	
Хромосорб G NAW (фр.: 45/60 меш)	
Хромосорб G NAW (фр.: 60/80 меш)	
Хромосорб G NAW (фр.: 80/100 меш)	
Хромосорб RS (фр.: 60/80 меш)	
Хромосорб Т (фр.: 30/60 меш)	
Хромосорб Т (фр.: 40/60 меш)	
Хромосорб W AW (фр.: 100/120 меш)	
Хромосорб W AW (фр.: 30/60 меш)	
Хромосорб W AW (фр.: 45/60 меш)	
Хромосорб W AW (фр.: 60/80 меш)	
Хромосорб W AW (фр.: 60/80 меш)	
Хромосорб W AW (фр.: 80/100 меш)	
Хромосорб W AW - DMCS (фр.: 100/120 меш)	
Хромосорб W AW - DMCS (фр.: 30/60 меш)	
Хромосорб W AW - DMCS (фр.: 45/60 меш)	
Хромосорб W AW - DMCS (фр.: 50/60 меш)	
Хромосорб W AW - DMCS (фр.: 60/80 меш)	

01.01.11. Твёрдые носители для хроматографии (7)

Наименование
Хромосорб W AW - DMCS (фр.: 80/100 меш)
Хромосорб W HP (фр.: 100/120 меш)
Хромосорб W HP (фр.: 60/80 меш)
Хромосорб W HP (фр.: 80/100 меш)
Хромосорб W NAW (фр.: 100/120 меш)
Хромосорб W NAW (фр.: 30/60 меш)
Хромосорб W NAW (фр.: 30/60 меш)
Хромосорб W NAW (фр.: 45/60 меш)
Хромосорб W NAW (фр.: 60/80 меш)
Хромосорб W NAW (фр.: 80/100 меш)
Хромосорб P AW (фр.: 10/30 меш)
Хромосорб P AW (фр.: 100/120 меш)
Хромосорб P AW (фр.: 30/60 меш)
Хромосорб P AW (фр.: 45/60 меш)
Хромосорб P AW (фр.: 60/80 меш)
Хромосорб P AW (фр.: 80/100 меш)
Хромосорб P AW - DMCS (фр.: 100/120 меш)
Хромосорб P AW - DMCS (фр.: 30/60 меш)
Хромосорб P AW - DMCS (фр.: 45/60 меш)
Хромосорб P AW - DMCS (фр.: 60/80 меш)
Хромосорб P AW - DMCS (фр.: 80/100 меш)
Хромосорб P NAW (фр.: 100/120 меш)
Хромосорб P NAW (фр.: 30/60 меш)
Хромосорб P NAW (фр.: 45/60 меш)
Хромосорб P NAW (фр.: 60/80 меш)
Хромосорб P NAW (фр.: 80/100 меш)
Цветохром 1К
Цветохром 2К
Цветохром 3К
Целит 503 (фр.: 60/80 меш)
Целит 545 (для хроматографических колонок)
Целит С - 22 (фр.: 80/100 меш)
Целлюлоза микрокристаллическая для ТСХ

01.01.12. Аналитические комплекты и концентрирующие патроны

Наименование
Аналитический комплект АФЛАТОКСИН-В1-ВЭЖХ
Аналитический комплект АФЛАТОКСИН-В1-МИЛИХРОМ
Аналитический комплект АФЛАТОКСИН-В1-ТСХ
Аналитический комплект АФЛАТОКСИН-М1-ВЭЖХ
Аналитический комплект АФЛАТОКСИН-М1-МИЛИХРОМ
Аналитический комплект АФЛАТОКСИН-М1-ТСХ
Аналитический комплект БЕНЗ(А)ПИРЕН-ВЭЖХ
Аналитический комплект БЕНЗ(А)ПИРЕН-МИЛИХРОМ
Аналитический комплект МИКОТОКСИН-2А 3-ВЭЖХ
Аналитический комплект МИКОТОКСИН-2А 3-МИЛИХРОМ
Аналитический комплект МИКОТОКСИН-2А 3-ТСХ
Аналитический комплект МИКОТОКСИН-2ДТ-ВЭЖХ
Аналитический комплект МИКОТОКСИН-2ДТ-МИЛИХРОМ
Аналитический комплект МИКОТОКСИН-2ДТ-ТСХ

01.01.12. Аналитические комплекты и концентрирующие патроны (2)

Наименование
Аналитический комплект МИКОТОКСИН-4-ВЭЖХ
Аналитический комплект МИКОТОКСИН-4-МИЛИХРОМ
Аналитический комплект МИКОТОКСИН-4-ТСХ
Аналитический комплект ОХРАТОКСИН А-ВЭЖХ
Аналитический комплект ОХРАТОКСИН А-МИЛИХРОМ
Аналитический комплект ОХРАТОКСИН А-ТСХ
Аналитический комплект ПАТУЛИН-ВЭЖХ
Аналитический комплект ПАТУЛИН-МИЛИХРОМ
Аналитический комплект ПАТУЛИН-ТСХ
Аналитический комплект ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ-ВЭЖХ
Аналитический комплект ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ-МИЛИХРОМ
Патроны общего назначения ДИАПАК Амин
Патроны общего назначения ДИАПАК ДЕАЕ
Патроны общего назначения ДИАПАК Диол
Патроны общего назначения ДИАПАК ИДК
Патроны общего назначения ДИАПАК Карбокси
Патроны общего назначения ДИАПАК Нитрил
Патроны общего назначения ДИАПАК С1
Патроны общего назначения ДИАПАК С16
Патроны общего назначения ДИАПАК С8
Патроны общего назначения ДИАПАК Силикагель
Патроны общего назначения ДИАПАК Сульфо
Патроны общего назначения ДИАПАК ТА
Патроны специального назначения ДИАПАК А-3
Патроны специального назначения ДИАПАК АУ-3
Патроны специального назначения ДИАПАК Н
Патроны специального назначения ДИАПАК П
Патроны специального назначения ДИАПАК П-3
Патроны специального назначения ДИАПАК С
Патроны специального назначения ДИАПАК С16М

01.01.13. Неподвижные жидкие фазы

Наименование
1, 1, 1 - трис (2 - цианэтил) ацетофенон
1, 2, 3 - трис (2' - цианэтокси) пропан
2, 4 - Диметилсульфолан 95%
3, 3' - Оксидипропионитрил
Amine 220
В, В - Iminodipropionitrile
Bentone 34
Bis (2 - Butoxyethyl) phthalate
Butane 1, 4 diol Succinate
Citroflex 4
Citroflex А - 4
Cyanoethylsucrose
DC - 200
DC - HIVAC Grease
Dexsil 300
Dexsil 400
Dexsil 410

01.01.13. Неподвижные жидкие фазы (2)

Наименование
Di (2 - Ethylhexyl) sebacate
Didecyl Phthalate
Diisodecyl Adipate
Diisodecyl Phthalate
Dilauryl Phthalate
DC - 401
DC - 550
DC - 710
DC - FS - 1265
DC - QF - 1
EGSS - X
EPON 1001
FFAP
GE SF - 96
Hallcomid M - 18 OL
Halocarbon Oil 14 - 25
Hexamethylphosphoramide (HMPA)
HI - EFF - 1 AP
HI - EFF - 1 BP
HI - EFF - 2 BP
Igepal CO - 630
Igepal CO - 880
Igepal CO - 990
KEL - F Oil № 10 (масло)
KEL - F - 90 (смазка)
L - 45
Lexan
Lukoil M 500
Lukopren G 1000
Mannitol
NUJOL
OV-1
OV-101
OV-105
OV-11
OV-17
OV-1701
OV-202
OV-210
OV-215
OV-22
OV-225
OV-25
OV-275
OV-3
OV-330
OV-351
OV-61
OV-7
OV-73

01.01.13. Неподвижные жидкие фазы (3)

Наименование
Phenyldiethanolamine
Poly - A - 103
Poly - I - 110
Poly - S - 179
Polyphenyl Ether 5-ring
Polypropylene Glycol
Polyvinylpyrrolidinone (PVP)
Propylene Glycol
Reoplex-400 (Пропиленгликоль-1,2 адипинат)
SE-30
SE-52
SE-54
Silar 10 C
Silar 5 CP
Silar 7 CP
Silar 9 CP
Span 80
Tergitol NPX
THEED(N.N.N.N-Тетраakis(2-оксиэтил)этилендиамин
Tween-60
Tween-80
UC W - 98
UCON 50 - HB - 2000
UCON 50 - HB - 280 - X
UCON 50 - HB - 5100
UCON LB - 550 - X
Адипнитрил
Апиезон L
Апиезон M
Апиезон N
Апиезон K
Вазелиновое масло
Диглицерин
Дионилфталат
Диэтиленгликоль
Диэтиленгликольдибутират
Метилсиликоновая смазка DC - 11
Метилсиликоновое масло (ПМС - 100)
Метилсиликоновое масло DC - 200 (350 cstk)
Метилсиликоновое масло DC - 200 12,500 cstk
Неопентилгликольадипинат
Полидиэтиленгликоль - адипинат
Полидиэтиленгликоль - себацинат
Полидиэтиленгликоль - сукцинат
Полидиэтиленгликоль - фталат
Полиэтиленгликоль - адипинат
Полиэтиленгликоль - себацинат
Полиэтиленгликоль - стеарат
Полиэтиленгликоль - сукцинат
Полиэтиленгликоль - фталат

01.01.13. Неподвижные жидкие фазы (4)

Наименование
Полиэтиленгликоль ПЭГ-1000 (Carbowax)
Полиэтиленгликоль ПЭГ-1500 (Carbowax)
Полиэтиленгликоль ПЭГ-15000 (Carbowax)
Полиэтиленгликоль ПЭГ-2000 (Carbowax)
Полиэтиленгликоль ПЭГ-20000 (Carbowax 20M)
Полиэтиленгликоль ПЭГ-300 (Carbowax)
Полиэтиленгликоль ПЭГ-400 (Carbowax)
Полиэтиленгликоль ПЭГ-4000 (Carbowax)
Полиэтиленгликоль ПЭГ-600 (Carbowax)
Полиэтиленгликоль ПЭГ-6000 (Carbowax)
ПФМС - 4
ПЭС - 2
ПЭС - 3
ПЭС - 4
ПЭС - 5
ПЭС - 7
Силикон DOW CORNING 11
Сквалан
Сквален
СКТН - Ф
СКТФТ - 50
Сульфолан
Трибутилфосфат
Трирезилфосфат
Тритон X - 100
Тритон X - 305
Триэтиленгликоль
Триэтиленгликольдибутират
Унихром-А (Аналог Аппезона L)
Этилсиликоновое масло (ВКЖ - 94)

01.01.14. Колонки хроматографические Agilent

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии

Наименование
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-1301ms, 10 м x 0,10 мм x 1,00 мкм, CP9066
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-1301ms, 15 м x 0,15 мм x 0,15 мкм, CP9050
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-1301ms, 15 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, CP9052
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-1301ms, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP9057
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-1301ms, 15 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, CP9058
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-1301ms, 15 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP9062
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-1301ms, 20 м x 0,15 мм x 0,15 мкм, CP9051

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (2)

Наименование
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-1301ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP9053
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-1301ms, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, CP9054
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-1301ms, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP9059
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-1301ms, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, CP9060
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-1301ms, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, CP906015
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-1301ms, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP9063
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-1301ms, 30 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, CP9064
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-1301ms, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP9055
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-1301ms, 60 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, CP9056
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-1301ms, 60 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, CP9061
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-624ms, 15 м x 0,15 мм x 0,84 мкм, CP9101
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-624ms, 15 м x 0,15 мм x 0,84 мкм, CP910115
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-624ms, 20 м x 0,15 мм x 0,84 мкм, CP9100
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-624ms, 30 м x 0,15 мм x 0,84 мкм, CP9109
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-624ms, 30 м x 0,25 мм x 1,40 мкм, CP9102
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-624ms, 30 м x 0,25 мм x 1,40 мкм, CP910215
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-624ms, 30 м x 0,32 мм x 1,80 мкм, CP9104
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-624ms, 30 м x 0,32 мм x 1,80 мкм, CP910415
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-624ms, 30 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, CP9106
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-624ms, 30 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, CP910615
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-624ms, 40 м x 0,15 мм x 0,84 мкм, CP9110
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-624ms, 60 м x 0,25 мм x 1,40 мкм, CP9103
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-624ms, 60 м x 0,25 мм x 1,40 мкм, CP910315
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-624ms, 60 м x 0,32 мм x 1,80 мкм, CP9105
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-624ms, 60 м x 0,32 мм x 1,80 мкм, CP910515

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (3)

Наименование
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-624ms, 60 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, CP9107
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-624ms, 75 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, CP9108
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-WAXms, 10 м x 0,10 мм x 0,10 мкм, CP9219
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-WAXms, 10 м x 0,10 мм x 0,20 мкм, CP9218
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-WAXms, 10 м x 0,15 мм x 0,15 мкм, CP9200
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-WAXms, 15 м x 0,15 мм x 0,15 мкм, CP9201
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-WAXms, 15 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, CP9221
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-WAXms, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP9203
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-WAXms, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP9209
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-WAXms, 15 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, CP9224
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-WAXms, 15 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, CP9208
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-WAXms, 15 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP9226
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-WAXms, 15 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP922615
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-WAXms, 15 м x 0,53 мм x 2,00 мкм, CP9227
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-WAXms, 20 м x 0,10 мм x 0,10 мкм, CP9229
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-WAXms, 20 м x 0,10 мм x 0,10 мкм, CP922915
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-WAXms, 20 м x 0,15 мм x 0,15 мкм, CP9220
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-WAXms, 25 м x 0,25 мм x 0,20 мкм, CP9204
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-WAXms, 30 м x 0,15 мм x 0,15 мкм, CP9202
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-WAXms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP9205
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-WAXms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP920515
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-WAXms, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, CP9222
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-WAXms, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, CP9206
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-WAXms, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP9212
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-WAXms, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP921215

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (4)

Наименование
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-WAXms, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, CP9210
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-WAXms, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, CP9211
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-WAXms, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP9215
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-WAXms, 30 м x 0,53 мм x 2,00 мкм, CP9216
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-WAXms, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP9207
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-WAXms, 60 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, CP9223
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-WAXms, 60 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP9214
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-WAXms, 60 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, CP9225
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-WAXms, 60 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, CP9225I5
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-WAXms, 60 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, CP9213
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-WAXms, 60 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP9228
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-WAXms, 60 м x 0,53 мм x 2,00 мкм, CP9217
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-Xms, 12 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, CP8800
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-Xms, 15 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, CP8802
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-Xms, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP8803
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-Xms, 15 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, CP8811
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-Xms, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP8810
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-Xms, 15 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, CP8817
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-Xms, 20 м x 0,15 мм x 0,15 мкм, CP9041
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-Xms, 25 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, CP8801
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-Xms, 30 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, CP8805
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-Xms, 30 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, CP9022
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-Xms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP8806
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-Xms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP8806I5
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-Xms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP9018

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (5)

Наименование	
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-Xms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP9019	
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-Xms, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, CP8807	
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-Xms, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, CP8808	
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-Xms, 30 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, CP8812	
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-Xms, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP8813	
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-Xms, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, CP8814	
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-Xms, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, CP8815	
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-Xms, 30 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, CP8818	
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-Xms, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP8809	
Колонка Low-bleed с малым уносом неподвижной фазы VF-Xms, 60 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP8816	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-Al2O3/KCl UltiMetal, 50 м x 0,53 мм x 10,00 мкм, CP6918	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-Al2O3/KCl, 10 м x 0,32 мм x 5,00 мкм, CP7511	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-Al2O3/KCl, 10 м x 0,32 мм x 5,00 мкм, CP751115	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-Al2O3/KCl, 10 м x 0,53 мм x 10,00 мкм, CP7516	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-Al2O3/KCl, 25 м x 0,25 мм x 4,00 мкм, CP7576	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-Al2O3/KCl, 25 м x 0,32 мм x 5,00 мкм, CP7515	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-Al2O3/KCl, 25 м x 0,32 мм x 5,00 мкм, CP751515	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-Al2O3/KCl, 25 м x 0,53 мм x 10,00 мкм, CP7517	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-Al2O3/KCl, 50 м x 0,25 мм x 4,00 мкм, CP7577	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-Al2O3/KCl, 50 м x 0,25 мм x 4,00 мкм, CP757715	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-Al2O3/KCl, 50 м x 0,32 мм x 5,00 мкм, CP7519	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-Al2O3/KCl, 50 м x 0,32 мм x 5,00 мкм, CP751915	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-Al2O3/KCl, 50 м x 0,53 мм x 10,00 мкм, CP7518	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-Al2O3/Na2SO4 UltiMetal, 50 м x 0,53 мм x 10,00 мкм, CP6968	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-Al2O3/Na2SO4, 10 м x 0,32 мм x 5,00 мкм, CP7561	

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (6)

Наименование
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-Al2O3/Na2SO4, 25 м x 0,25 мм x 4,00 мкм, CP7586
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-Al2O3/Na2SO4, 25 м x 0,53 мм x 10,00 мкм, CP7567
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-Al2O3/Na2SO4, 50 м x 0,25 мм x 4,00 мкм, CP7587
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-Al2O3/Na2SO4, 50 м x 0,32 мм x 5,00 мкм, CP7565
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-Al2O3/Na2SO4, 50 м x 0,32 мм x 5,00 мкм, CP756515
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-Al2O3/Na2SO4, 50 м x 0,53 мм x 10,00 мкм, CP7568
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-CarboBOND, 25 м x 0,53 мм x 10,00 мкм, CP7374
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-CarboBOND, 25 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, CP7371
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-CarboBOND, 50 м x 0,53 мм x 10,00 мкм, CP7375
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-CarboBOND, 50 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, CP7372
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-CarboPLOT P7, 10 м x 0,53 мм x 25,00 мкм, CP7513
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-CarboPLOT P7, 25 м x 0,53 мм x 25,00 мкм, CP7514
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-Molsieve 5A UltiMetal, 10 м x 0,53 мм x 50,00 мкм, CP6937
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-Molsieve 5A UltiMetal, 10 м x 0,53 мм x 50,00 мкм, CP693715
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-Molsieve 5A UltiMetal, 25 м x 0,53 мм x 50,00 мкм, CP6938
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-Molsieve 5A UltiMetal, 25 м x 0,53 мм x 50,00 мкм, CP693815
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-Molsieve 5A, 10 м x 0,32 мм x 30,00 мкм, CP7535
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-Molsieve 5A, 10 м x 0,32 мм x 30,00 мкм, CP753515
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-Molsieve 5A, 10 м x 0,53 мм x 50,00 мкм, CP7537
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-Molsieve 5A, 15 м x 0,53 мм x 15,00 мкм, CP7543
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-Molsieve 5A, 25 м x 0,25 мм x 30,00 мкм, CP7533
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-Molsieve 5A, 25 м x 0,32 мм x 30,00 мкм, CP7536
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-Molsieve 5A, 25 м x 0,32 мм x 30,00 мкм, CP753615
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-Molsieve 5A, 25 м x 0,53 мм x 50,00 мкм, CP7538
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-Molsieve 5A, 25 м x 0,53 мм x 50,00 мкм, CP753815

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (7)

Наименование
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-Molsieve 5A, 30 м x 0,32 мм x 10,00 мкм, CP7534
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-Molsieve 5A, 30 м x 0,32 мм x 10,00 мкм, CP753415
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-Molsieve 5A, 30 м x 0,53 мм x 15,00 мкм, CP7544
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-Molsieve 5A, 30 м x 0,53 мм x 15,00 мкм, CP754415
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-Molsieve 5A, 50 м x 0,32 мм x 30,00 мкм, CP7540
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-Molsieve 5A, 50 м x 0,32 мм x 30,00 мкм, CP754015
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-Molsieve 5A, 50 м x 0,53 мм x 50,00 мкм, CP7539
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraBOND Q, 10 м x 0,25 мм x 3,00 мкм, CP7347
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraBOND Q, 10 м x 0,25 мм x 3,00 мкм, CP734715
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraBOND Q, 10 м x 0,32 мм x 5,00 мкм, CP7350
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraBOND Q, 10 м x 0,32 мм x 5,00 мкм, CP735015
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraBOND Q, 10 м x 0,53 мм x 10,00 мкм, CP7353
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraBOND Q, 10 м x 0,53 мм x 10,00 мкм, CP735315
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraBOND Q, 25 м x 0,25 мм x 3,00 мкм, CP7348
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraBOND Q, 25 м x 0,25 мм x 3,00 мкм, CP734815
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraBOND Q, 25 м x 0,32 мм x 5,00 мкм, CP7351
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraBOND Q, 25 м x 0,32 мм x 5,00 мкм, CP735115
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraBOND Q, 25 м x 0,53 мм x 10,00 мкм, CP7354
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraBOND Q, 25 м x 0,53 мм x 10,00 мкм, CP735415
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraBOND Q, 50 м x 0,32 мм x 5,00 мкм, CP7352
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraBOND Q, 50 м x 0,32 мм x 5,00 мкм, CP735215
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraBOND Q, 50 м x 0,53 мм x 10,00 мкм, CP7355
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraBOND U, 10 м x 0,25 мм x 3,00 мкм, CP7347
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraPLOT Amines, 25 м x 0,32 мм x 10,00 мкм, CP7591
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraPLOT Amines, 25 м x 0,32 мм x 10,00 мкм, CP759115

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (8)

Наименование	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraPLOT Amines, 25 м x 0,53 мм x 20,00 мкм, CP7594	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraPLOT Q UltiMetal, 10 м x 0,53 мм x 20,00 мкм, CP6953	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraPLOT Q UltiMetal, 10 м x 0,53 мм x 20,00 мкм, CP6953I5	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraPLOT Q UltiMetal, 25 м x 0,53 мм x 20,00 мкм, CP6954	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraPLOT Q UltiMetal, 25 м x 0,53 мм x 20,00 мкм, CP6954I5	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraPLOT Q UltiMetal, 50 м x 0,53 мм x 20,00 мкм, CP6955	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraPLOT Q, 10 м x 0,25 мм x 8,00 мкм, CP7548	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraPLOT Q, 10 м x 0,32 мм x 10,00 мкм, CP7550	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraPLOT Q, 10 м x 0,32 мм x 10,00 мкм, CP7550I5	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraPLOT Q, 10 м x 0,53 мм x 20,00 мкм, CP7553	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraPLOT Q, 10 м x 0,53 мм x 20,00 мкм, CP7553I5	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraPLOT Q, 25 м x 0,25 мм x 8,00 мкм, CP7549	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraPLOT Q, 25 м x 0,25 мм x 8,00 мкм, CP7549I5	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraPLOT Q, 25 м x 0,32 мм x 10,00 мкм, CP7551	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraPLOT Q, 25 м x 0,32 мм x 10,00 мкм, CP7551I5	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraPLOT Q, 25 м x 0,53 мм x 20,00 мкм, CP7554	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraPLOT Q, 25 м x 0,53 мм x 20,00 мкм, CP7554I5	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraPLOT Q, 50 м x 0,32 мм x 10,00 мкм, CP7552	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraPLOT Q, 50 м x 0,53 мм x 20,00 мкм, CP7555	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraPLOT Q-HT, 10 м x 0,32 мм x 10,00 мкм, CP7556	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraPLOT Q-HT, 10 м x 0,53 мм x 20,00 мкм, CP7558	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraPLOT Q-HT, 10 м x 0,53 мм x 20,00 мкм, CP7558I5	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraPLOT Q-HT, 25 м x 0,32 мм x 10,00 мкм, CP7557	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraPLOT Q-HT, 25 м x 0,32 мм x 10,00 мкм, CP7557I5	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraPLOT Q-HT, 25 м x 0,53 мм x 20,00 мкм, CP7559	

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (9)

Наименование
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraPLOT Q-HT, 25 м x 0,53 мм x 20,00 мкм, CP755915
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraPLOT S, 25 м x 0,53 мм x 20,00 мкм, CP7574
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraPLOT S, 25 м x 0,53 мм x 20,00 мкм, CP757415
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraPLOT U, 10 м x 0,32 мм x 10,00 мкм, CP7580
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraPLOT U, 10 м x 0,53 мм x 20,00 мкм, CP7583
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraPLOT U, 10 м x 0,53 мм x 20,00 мкм, CP758315
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraPLOT U, 25 м x 0,25 мм x 8,00 мкм, CP7579
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraPLOT U, 25 м x 0,32 мм x 10,00 мкм, CP7581
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraPLOT U, 25 м x 0,53 мм x 20,00 мкм, CP7584
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-PoraPLOT U, 25 м x 0,53 мм x 20,00 мкм, CP758415
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-SilicaPLOT, 10 м x 0,32 мм x 4,00 мкм, CP8574
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-SilicaPLOT, 15 м x 0,32 мм x 4,00 мкм, CP8566
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-SilicaPLOT, 15 м x 0,32 мм x 4,00 мкм, CP856615
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-SilicaPLOT, 30 м x 0,25 мм x 3,00 мкм, CP8564
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-SilicaPLOT, 30 м x 0,32 мм x 4,00 мкм, CP8567
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-SilicaPLOT, 30 м x 0,32 мм x 4,00 мкм, CP856715
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-SilicaPLOT, 30 м x 0,53 мм x 6,00 мкм, CP8570
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-SilicaPLOT, 30 м x 0,53 мм x 6,00 мкм, CP857015
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-SilicaPLOT, 60 м x 0,25 мм x 3,00 мкм, CP8565
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-SilicaPLOT, 60 м x 0,32 мм x 4,00 мкм, CP8568
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-SilicaPLOT, 60 м x 0,32 мм x 4,00 мкм, CP856815
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CP-SilicaPLOT, 60 м x 0,53 мм x 6,00 мкм, CP8571
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CS-Q, 10 м x 0,32 мм, 113-3432
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CS-Q, 10 м x 0,32 мм, 113-3432E
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CS-Q, 10 м x 0,32 мм, 113-3432LTM
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CS-Q, 10 м x 0,53 мм, 115-34H2
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CS-Q, 10 м x 0,53 мм, 115-34H2LTM
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CS-Q, 15 м x 0,53 мм, 115-3412

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (10)

Наименование
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CS-Q, 15 м x 0,53 мм, 115-3412LTM
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CS-Q, 25 м x 0,53 мм, 115-3422
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CS-Q, 25 м x 0,53 мм, 115-3422LTM
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CS-Q, 30 м x 0,53 мм, 115-3432
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CS-Q, 30 м x 0,53 мм, 115-3432E
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента CS-Q, 30 м x 0,53 мм, 115-3432LTM
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента GS-Alumina KCl, 30 м x 0,53 мм, 115-3332
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента GS-Alumina KCl, 30 м x 0,53 мм, 115-3332LTM
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента GS-Alumina KCl, 50 м x 0,53 мм, 115-3352
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента GS-Alumina KCl, 50 м x 0,53 мм, 115-3352E
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента GS-Alumina, 30 м x 0,53 мм, 115-3532
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента GS-Alumina, 30 м x 0,53 мм, 115-3532E
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента GS-Alumina, 30 м x 0,53 мм, 115-3532LTM
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента GS-Alumina, 50 м x 0,53 мм, 115-3552
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента GS-CarbonPLOT, 15 м x 0,32 мм x 1,50 мкм, 113-3112
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента GS-CarbonPLOT, 15 м x 0,32 мм x 1,50 мкм, 113-3112LTM
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента GS-CarbonPLOT, 15 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, 115-3113
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента GS-CarbonPLOT, 15 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, 115-3113LTM
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента GS-CarbonPLOT, 30 м x 0,32 мм x 1,50 мкм, 113-3132
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента GS-CarbonPLOT, 30 м x 0,32 мм x 1,50 мкм, 113-3132LTM
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента GS-CarbonPLOT, 30 м x 0,32 мм x 3,00 мкм, 113-3133
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента GS-CarbonPLOT, 30 м x 0,32 мм x 3,00 мкм, 113-3133LTM
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента GS-CarbonPLOT, 30 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, 115-3133
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента GS-CarbonPLOT, 30 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, 115-3133LTM
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента GS-CarbonPLOT, 60 м x 0,32 мм x 1,50 мкм, 113-3162
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента GS-GasPro, 15 м x 0,32 мм, 113-4312
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента GS-GasPro, 30 м x 0,32 мм, 113-4332
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента GS-GasPro, 5 м x 0,32 мм, 113-4302
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента GS-GasPro, 60 м x 0,32 мм, 113-4362
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Al ₂ O ₃ KCl, 30 м x 0,25 мм x 5,00 мкм, 19091P-K33
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Al ₂ O ₃ KCl, 30 м x 0,25 мм x 5,00 мкм, 19091P-K33E
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Al ₂ O ₃ KCl, 30 м x 0,25 мм x 5,00 мкм, 19091P-K33LTM
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Al ₂ O ₃ KCl, 30 м x 0,53 мм x 15,00 мкм, 19095P-K23

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (11)

Наименование
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Al ₂ O ₃ KCl, 30 м x 0,53 мм x 15,00 мкм, 19095P-K23LTM
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Al ₂ O ₃ KCl, 50 м x 0,32 мм x 8,00 мкм, 19091P-K15
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Al ₂ O ₃ KCl, 50 м x 0,32 мм x 8,00 мкм, 19091P-K15E
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Al ₂ O ₃ KCl, 50 м x 0,53 мм x 15,00 мкм, 19095P-K25
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Al ₂ O ₃ KCl, 50 м x 0,53 мм x 15,00 мкм, 19095P-K25E
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Al ₂ O ₃ M, 30 м x 0,53 мм x 15,00 мкм, 19095P-M23
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Al ₂ O ₃ M, 30 м x 0,53 мм x 15,00 мкм, 19095P-M23LTM
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Al ₂ O ₃ M, 50 м x 0,32 мм x 8,00 мкм, 19091P-M15
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Al ₂ O ₃ M, 50 м x 0,32 мм x 8,00 мкм, 19091P-M15E
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Al ₂ O ₃ M, 50 м x 0,53 мм x 15,00 мкм, 19095P-M25
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Al ₂ O ₃ S, 15 м x 0,53 мм x 15,00 мкм, 19095P-S21
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Al ₂ O ₃ S, 15 м x 0,53 мм x 15,00 мкм, 19095P-S21LTM
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Al ₂ O ₃ S, 25 м x 0,32 мм x 8,00 мкм, 19091P-S12
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Al ₂ O ₃ S, 25 м x 0,32 мм x 8,00 мкм, 19091P-S12LTM
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Al ₂ O ₃ S, 30 м x 0,25 мм x 5,00 мкм, 19091P-S33
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Al ₂ O ₃ S, 30 м x 0,25 мм x 5,00 мкм, 19091P-S33LTM
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Al ₂ O ₃ S, 30 м x 0,53 мм x 15,00 мкм, 19095P-S23
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Al ₂ O ₃ S, 30 м x 0,53 мм x 15,00 мкм, 19095P-S23LTM
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Al ₂ O ₃ S, 50 м x 0,32 мм x 8,00 мкм, 19091P-S15
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Al ₂ O ₃ S, 50 м x 0,32 мм x 8,00 мкм, 19091P-S15E
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Al ₂ O ₃ S, 50 м x 0,53 мм x 15,00 мкм, 19095P-S25
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Al ₂ O ₃ S, 50 м x 0,53 мм x 15,00 мкм, 19095P-S25E
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Molesieve, 15 м x 0,32 мм x 25,00 мкм, 19091P-MS7
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Molesieve, 15 м x 0,32 мм x 25,00 мкм, 19091P-MS7LTM
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Molesieve, 15 м x 0,53 мм x 25,00 мкм, 19095P-MS5

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (12)

Наименование	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Molesieve, 15 м x 0,53 мм x 25,00 мкм, 19095P-MS5LTM	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Molesieve, 15 м x 0,53 мм x 50,00 мкм, 19095P-MS9	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Molesieve, 15 м x 0,53 мм x 50,00 мкм, 19095P-MS9LTM	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Molesieve, 30 м x 0,32 мм x 12,00 мкм, 19091P-MS4	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Molesieve, 30 м x 0,32 мм x 12,00 мкм, 19091P-MS4E	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Molesieve, 30 м x 0,32 мм x 12,00 мкм, 19091P-MS4LTM	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Molesieve, 30 м x 0,32 мм x 25,00 мкм, 19091P-MS8	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Molesieve, 30 м x 0,32 мм x 25,00 мкм, 19091P-MS8LTM	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Molesieve, 30 м x 0,53 мм x 25,00 мкм, 19095P-MS6	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Molesieve, 30 м x 0,53 мм x 25,00 мкм, 19095P-MS6E	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Molesieve, 30 м x 0,53 мм x 25,00 мкм, 19095P-MS6LTM	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Molesieve, 30 м x 0,53 мм x 50,00 мкм, 19095P-MS0	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Molesieve, 30 м x 0,53 мм x 50,00 мкм, 19095P-MS0E	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Molesieve, 30 м x 0,53 мм x 50,00 мкм, 19095P-MS0LTM	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Q, 15 м x 0,32 мм x 20,00 мкм, 19091P-Q03	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Q, 15 м x 0,32 мм x 20,00 мкм, 19091P-Q03LTM	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Q, 15 м x 0,53 мм x 40,00 мкм, 19095P-Q03	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Q, 15 м x 0,53 мм x 40,00 мкм, 19095P-Q03E	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Q, 15 м x 0,53 мм x 40,00 мкм, 19095P-Q03LTM	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Q, 30 м x 0,32 мм x 20,00 мкм, 19091P-Q04	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Q, 30 м x 0,32 мм x 20,00 мкм, 19091P-Q04E	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Q, 30 м x 0,32 мм x 20,00 мкм, 19091P-Q04LTM	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Q, 30 м x 0,53 мм x 40,00 мкм, 19095P-Q04	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Q, 30 м x 0,53 мм x 40,00 мкм, 19095P-Q04E	
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT Q, 30 м x 0,53 мм x 40,00 мкм, 19095P-Q04LTM	

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (13)

Наименование
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT U, 15 м x 0,53 мм x 20,00 мкм, 19095P-U03
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT U, 15 м x 0,53 мм x 20,00 мкм, 19095P-U03LTM
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT U, 30 м x 0,32 мм x 10,00 мкм, 19091P-U04
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT U, 30 м x 0,32 мм x 10,00 мкм, 19091P-U04E
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT U, 30 м x 0,32 мм x 10,00 мкм, 19091P-U04LTM
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT U, 30 м x 0,53 мм x 20,00 мкм, 19095P-U04
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT U, 30 м x 0,53 мм x 20,00 мкм, 19095P-U04E
Колонка PLOT с пористым слоем сорбента HP-PLOT U, 30 м x 0,53 мм x 20,00 мкм, 19095P-U04LTM
Колонка для анализа биодизеля Biodiesel D6584 свободный/общий глицерин, 15 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, 123-BD11
Колонка для анализа биодизеля Biodiesel EN14103 анализ метиловых эфиров жирных кислот, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 1909BD-113
Колонка для анализа биодизеля Biodiesel EN14105 свободный/общий глицерин, 10 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, 123-BD01
Колонка для анализа биодизеля Biodiesel EN14110 остаточный метанол, 30 м x 0,32 мм x 1,80 мкм, 123-BD34
Колонка для анализа биодизеля Select Biodiesel для глицеридов, 10 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, CP9076
Колонка для анализа биодизеля Select Biodiesel для глицеридов, 10 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, CP9077
Колонка для анализа биодизеля Select Biodiesel для глицеридов, 15 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, CP9078
Колонка для анализа биодизеля Select Biodiesel для глицеридов, 15 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, CP9079
Колонка для анализа биодизеля Select Biodiesel для метанола, 30 м x 0,32 мм x 3,00 мкм, CP9083
Колонка для анализа биодизеля Select Biodiesel для метиловых эфиров жирных кислот, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP9080
Колонка для анализа биодизеля Select Biodiesel, 2 м x 0,53 мм, CP6530
Колонка для анализа биохимических и фармакологических продуктов DB-5ms EVDX, 25 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 128-8522
Колонка для анализа биохимических и фармакологических продуктов DB-ALC1, 30 м x 0,32 мм x 1,80 мкм, 123-9134
Колонка для анализа биохимических и фармакологических продуктов DB-ALC1, 30 м x 0,32 мм x 1,80 мкм, 123-9134LTM
Колонка для анализа биохимических и фармакологических продуктов DB-ALC1, 30 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, 125-9134
Колонка для анализа биохимических и фармакологических продуктов DB-ALC1, 30 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, 125-9134E
Колонка для анализа биохимических и фармакологических продуктов DB-ALC1, 30 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, 125-9134LTM

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (14)

Наименование	
Колонка для анализа биохимических и фармакологических продуктов DB-ALC2, 30 м x 0,32 мм x 1,20 мкм, 123-9234	
Колонка для анализа биохимических и фармакологических продуктов DB-ALC2, 30 м x 0,32 мм x 1,20 мкм, 123-9234E	
Колонка для анализа биохимических и фармакологических продуктов DB-ALC2, 30 м x 0,32 мм x 1,20 мкм, 123-9234LTM	
Колонка для анализа биохимических и фармакологических продуктов DB-ALC2, 30 м x 0,53 мм x 2,00 мкм, 125-9134LTM	
Колонка для анализа биохимических и фармакологических продуктов DB-ALC2, 30 м x 0,53 мм x 2,00 мкм, 125-9234	
Колонка для анализа биохимических и фармакологических продуктов HP-Blood Alcohol, 7,5 м x 0,32 x 2,00 мкм, 19091S-510	
Колонка для анализа биохимических и фармакологических продуктов HP-Blood Alcohol, 7,5 м x 0,32 x 2,00 мкм, 19091S-510E	
Колонка для анализа биохимических и фармакологических продуктов HP-Blood Alcohol, 7,5 м x 0,32 x 2,00 мкм, 19091S-510LTM	
Колонка для анализа биохимических и фармакологических продуктов HP-Fast Residual Solvent на остаточный растворитель, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 19095V-420	
Колонка для анализа биохимических и фармакологических продуктов HP-Fast Residual Solvent на остаточный растворитель, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 19095V-420E	
Колонка для анализа биохимических и фармакологических продуктов HP-Fast Residual Solvent на остаточный растворитель, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 19095V-420LTM	
Колонка для анализа биохимических и фармакологических продуктов VF-DA, 12 м x 0,20 мм, CP8964	
Колонка для анализа летучих соединений CP-Select 624 CB, 105 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, CP7418	
Колонка для анализа летучих соединений CP-Select 624 CB, 25 м x 0,15 мм x 0,84 мкм, CP7411	
Колонка для анализа летучих соединений CP-Select 624 CB, 25 м x 0,15 мм x 0,84 мкм, CP741115	
Колонка для анализа летучих соединений CP-Select 624 CB, 30 м x 0,25 мм x 1,40 мкм, CP7412	
Колонка для анализа летучих соединений CP-Select 624 CB, 30 м x 0,32 мм x 1,80 мкм, CP7414	
Колонка для анализа летучих соединений CP-Select 624 CB, 30 м x 0,32 мм x 1,80 мкм, CP741415	
Колонка для анализа летучих соединений CP-Select 624 CB, 30 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, CP7416	
Колонка для анализа летучих соединений CP-Select 624 CB, 30 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, CP741615	
Колонка для анализа летучих соединений CP-Select 624 CB, 60 м x 0,25 мм x 1,40 мкм, CP7413	
Колонка для анализа летучих соединений CP-Select 624 CB, 60 м x 0,25 мм x 1,40 мкм, CP741315	
Колонка для анализа летучих соединений CP-Select 624 CB, 60 м x 0,32 мм x 1,80 мкм, CP7415	
Колонка для анализа летучих соединений CP-Select 624 CB, 60 м x 0,32 мм x 1,80 мкм, CP741515	

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (15)

Наименование
Колонка для анализа летучих соединений CP-Select 624 CB, 75 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, CP7417
Колонка для анализа летучих соединений DB-624, 15 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, 125-1314
Колонка для анализа летучих соединений DB-624, 20 м x 0,18 мм x 1,00 мкм, 121-1324
Колонка для анализа летучих соединений DB-624, 20 м x 0,18 мм x 1,00 мкм, 121-1324E
Колонка для анализа летучих соединений DB-624, 20 м x 0,18 мм x 1,00 мкм, 121-1324LTM
Колонка для анализа летучих соединений DB-624, 20 м x 0,18 мм x 1,00 мкм, 221-1324LTM
Колонка для анализа летучих соединений DB-624, 25 м x 0,20 мм x 1,12 мкм, 128-1324
Колонка для анализа летучих соединений DB-624, 25 м x 0,20 мм x 1,12 мкм, 128-1324E
Колонка для анализа летучих соединений DB-624, 25 м x 0,20 мм x 1,12 мкм, 128-1324LTM
Колонка для анализа летучих соединений DB-624, 30 м x 0,25 мм x 1,40 мкм, 122-1334
Колонка для анализа летучих соединений DB-624, 30 м x 0,25 мм x 1,40 мкм, 122-1334E
Колонка для анализа летучих соединений DB-624, 30 м x 0,25 мм x 1,40 мкм, 122-1334LTM
Колонка для анализа летучих соединений DB-624, 30 м x 0,25 мм x 1,40 мкм, 222-1334LTM
Колонка для анализа летучих соединений DB-624, 30 м x 0,32 мм x 1,80 мкм, 123-1334
Колонка для анализа летучих соединений DB-624, 30 м x 0,32 мм x 1,80 мкм, 123-1334E
Колонка для анализа летучих соединений DB-624, 30 м x 0,32 мм x 1,80 мкм, 123-1334LTM
Колонка для анализа летучих соединений DB-624, 30 м x 0,45 мм x 2,55 мкм, 124-1334
Колонка для анализа летучих соединений DB-624, 30 м x 0,45 мм x 2,55 мкм, 124-1334LTM
Колонка для анализа летучих соединений DB-624, 30 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, 125-1334
Колонка для анализа летучих соединений DB-624, 30 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, 125-1334E
Колонка для анализа летучих соединений DB-624, 30 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, 125-1334LTM
Колонка для анализа летучих соединений DB-624, 60 м x 0,25 мм x 1,40 мкм, 122-1336
Колонка для анализа летучих соединений DB-624, 60 м x 0,25 мм x 1,40 мкм, 122-1336E
Колонка для анализа летучих соединений DB-624, 60 м x 0,32 мм x 1,80 мкм, 123-1364
Колонка для анализа летучих соединений DB-624, 60 м x 0,32 мм x 1,80 мкм, 123-1364E
Колонка для анализа летучих соединений DB-624, 60 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, 125-1364
Колонка для анализа летучих соединений DB-624, 60 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, 125-1364E
Колонка для анализа летучих соединений DB-624, 75 м x 0,45 мм x 2,55 мкм, 124-1374
Колонка для анализа летучих соединений DB-624, 75 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, 125-1374
Колонка для анализа летучих соединений DB-624, 75 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, 125-1374E
Колонка для анализа летучих соединений DB-VRX, 20 м x 0,18 мм x 1,00 мкм, 121-1524

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (16)

Наименование
Колонка для анализа летучих соединений DB-VRX, 20 м x 0,18 мм x 1,00 мкм, 121-1524LTM
Колонка для анализа летучих соединений DB-VRX, 20 м x 0,18 мм x 1,00 мкм, 221-1524LTM
Колонка для анализа летучих соединений DB-VRX, 30 м x 0,25 мм x 1,40 мкм, 122-1534
Колонка для анализа летучих соединений DB-VRX, 30 м x 0,25 мм x 1,40 мкм, 122-1534LTM
Колонка для анализа летучих соединений DB-VRX, 30 м x 0,25 мм x 1,40 мкм, 222-1534LTM
Колонка для анализа летучих соединений DB-VRX, 30 м x 0,32 мм x 1,80 мкм, 123-1534
Колонка для анализа летучих соединений DB-VRX, 30 м x 0,32 мм x 1,80 мкм, 123-1534LTM
Колонка для анализа летучих соединений DB-VRX, 30 м x 0,45 мм x 2,55 мкм, 124-1534
Колонка для анализа летучих соединений DB-VRX, 30 м x 0,45 мм x 2,55 мкм, 124-1534LTM
Колонка для анализа летучих соединений DB-VRX, 40 м x 0,18 мм x 1,00 мкм, 121-1544
Колонка для анализа летучих соединений DB-VRX, 40 м x 0,18 мм x 1,00 мкм, 121-1544E
Колонка для анализа летучих соединений DB-VRX, 40 м x 0,18 мм x 1,00 мкм, 121-1544LTM
Колонка для анализа летучих соединений DB-VRX, 60 м x 0,25 мм x 1,40 мкм, 122-1564
Колонка для анализа летучих соединений DB-VRX, 60 м x 0,25 мм x 1,40 мкм, 122-1564E
Колонка для анализа летучих соединений DB-VRX, 60 м x 0,32 мм x 1,80 мкм, 123-1564
Колонка для анализа летучих соединений DB-VRX, 60 м x 0,32 мм x 1,80 мкм, 123-1564E
Колонка для анализа летучих соединений DB-VRX, 75 м x 0,45 мм x 2,55 мкм, 124-1574
Колонка для анализа летучих соединений CP-Select CB для МТБЭ, 50 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP7528
Колонка для анализа летучих соединений DB-502.2, 105 м x 0,45 мм x 2,55 мкм, 124-14a4
Колонка для анализа летучих соединений DB-502.2, 105 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, 124-14A4
Колонка для анализа летучих соединений DB-502.2, 60 м x 0,25 мм x 1,40 мкм, 122-1464
Колонка для анализа летучих соединений DB-502.2, 60 м x 0,32 мм x 1,80 мкм, 123-1464
Колонка для анализа летучих соединений DB-502.2, 75 м x 0,45 мм x 2,55 мкм, 124-1474
Колонка для анализа летучих соединений DB-TPH, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-1632
Колонка для анализа летучих соединений DB-TPH, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-1632LTM
Колонка для анализа летучих соединений DB-TPH, 30 м x 0,45 мм x 1,00 мкм, 124-1632
Колонка для анализа летучих соединений DB-МТБЭ, 30 м x 0,45 мм x 2,55 мкм, 124-0034LTM

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (17)

Наименование
Колонка для анализа летучих соединений DB-МТБЭ, 30 м x 0,45 мм x 2,55 мкм, 125-14A4
Колонка для анализа летучих соединений DB-МТБЭ, 30 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, 125-0034
Колонка для анализа летучих соединений DB-МТБЭ, 30 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, 125-0034E
Колонка для анализа летучих соединений DB-МТБЭ, 30 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, 125-0034LTM
Колонка для анализа летучих соединений HP-VOC, 105 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, 19095R-420
Колонка для анализа летучих соединений HP-VOC, 30 м x 0,20 мм x 1,10 мкм, 19091R-303
Колонка для анализа летучих соединений HP-VOC, 30 м x 0,20 мм x 1,10 мкм, 19091R-303LTM
Колонка для анализа летучих соединений HP-VOC, 30 м x 0,20 мм x 1,10 мкм, 29091R-303LTM
Колонка для анализа летучих соединений HP-VOC, 60 м x 0,20 мм x 1,10 мкм, 19091R-306
Колонка для анализа летучих соединений HP-VOC, 60 м x 0,32 мм x 1,80 мкм, 19091R-316
Колонка для анализа летучих соединений HP-VOC, 90 м x 0,32 мм x 1,80 мкм, 19091R-319
Колонка для анализа летучих соединений HP-VOC, 90 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, 19095R-429
Колонка для анализа летучих соединений Select Mineral Oil UltiMetal, 15 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, CP7493
Колонка для анализа летучих соединений Select Mineral Oil, 15 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, CP7491
Колонка для анализа летучих соединений Select Mineral Oil, 15 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, CP749103
Колонка для анализа летучих соединений Select Mineral Oil, 15 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, CP749106
Колонка для анализа летучих соединений Select Mineral Oil, 15 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, CP749115
Колонка для анализа летучих соединений Select Mineral Oil, 4 м x 0,53 мм, CP8015
Колонка для анализа малолетучих соединений CP-Sil 5/C18 CB для ПХБ, 100 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, CP7476
Колонка для анализа малолетучих соединений CP-Sil 5/C18 CB для ПХБ, 50 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, CP7477
Колонка для анализа малолетучих соединений CP-Sil 5/C18 CB для ПХБ, 100 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, CP7478
Колонка для анализа малолетучих соединений CP-Sil 8 CB для ПХБ, 50 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP7482
Колонка для анализа малолетучих соединений CP-Sil 88 для диоксинов, 30 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, CP7497
Колонка для анализа малолетучих соединений CP-Sil 88 для диоксинов, 50 м x 0,25 мм x 0,20 мкм, CP7588
Колонка для анализа малолетучих соединений CP-Sil 88 для диоксинов, 60 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, CP7498

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (18)

Наименование
Колонка для анализа малолетучих соединений CP-Sil 88 для диоксинов, 60 м x 0,32 мм x 0,13 мкм, CP7499
Колонка для анализа малолетучих соединений DB-5.625, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 121-5621
Колонка для анализа малолетучих соединений DB-5.625, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 121-5621LTM
Колонка для анализа малолетучих соединений DB-5.625, 20 м x 0,18 мм x 0,36 мкм, 121-5622
Колонка для анализа малолетучих соединений DB-5.625, 20 м x 0,18 мм x 0,36 мкм, 121-5622LTM
Колонка для анализа малолетучих соединений DB-5.625, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-5631
Колонка для анализа малолетучих соединений DB-5.625, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-5631LTM
Колонка для анализа малолетучих соединений DB-5.625, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 122-5632
Колонка для анализа малолетучих соединений DB-5.625, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 122-5632LTM
Колонка для анализа малолетучих соединений DB-5.625, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 122-5633
Колонка для анализа малолетучих соединений DB-5.625, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 122-5633LTM
Колонка для анализа малолетучих соединений DB-5.625, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-5631
Колонка для анализа малолетучих соединений DB-5.625, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-5631LTM
Колонка для анализа малолетучих соединений DB-5.625, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 123-5632
Колонка для анализа малолетучих соединений DB-5.625, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 123-5632LTM
Колонка для анализа малолетучих соединений DB-5.625, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-5661
Колонка для анализа малолетучих соединений DB-Dioxin для диоксина, 60 м x 0,25 мм x 0,15 мкм, 122-2461
Колонка для анализа малолетучих соединений DB-Dioxin для диоксина, 60 м x 0,25 мм x 0,15 мкм, 122-2461E
Колонка для анализа малолетучих соединений DB-Dioxin для диоксина, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-2462
Колонка для анализа малолетучих соединений DB-Dioxin для диоксина, 60 м x 0,32 мм x 0,15 мкм, 123-2461
Колонка для анализа малолетучих соединений DB-Dioxin для диоксина, 60 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-2462
Колонка для анализа малолетучих соединений HP-5ms Semivolatile, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 19091S-139
Колонка для анализа малолетучих соединений HP-5ms Semivolatile, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 19091S-139LTM
Колонка для анализа малолетучих соединений Select 28/31, 50 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP7482
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP- SimDist Ultimetel, 10 м x 0,53 мм x 0,06 мкм, CP6540

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (19)

Наименование
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP- SimDist Ultimetel, 10 м x 0,53 мм x 0,17 мкм, CP7542
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP- SimDist Ultimetel, 10 м x 0,53 мм x 0,17 мкм, CP754215
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP- SimDist Ultimetel, 10 м x 0,53 мм x 0,53 мкм, CP7592
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP- SimDist Ultimetel, 10 м x 0,53 мм x 0,88 мкм, CP7512
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP- SimDist Ultimetel, 10 м x 0,53 мм x 0,88 мкм, CP751215
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP- SimDist Ultimetel, 10 м x 0,53 мм x 1,20 мкм, CP7562
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP- SimDist Ultimetel, 10 м x 0,53 мм x 2,65 мкм, CP7582
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP- SimDist Ultimetel, 10 м x 0,53 мм x 2,65 мкм, CP758215
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP- SimDist Ultimetel, 10 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, CP7572
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP- SimDist Ultimetel, 20 м x 0,53 мм x 0,11 мкм, CP7593
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP- SimDist Ultimetel, 25 м x 0,53 мм x 0,06 мкм, CP6550
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP- SimDist Ultimetel, 5 м x 0,53 мм x 0,09 мкм, CP7569
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP- SimDist Ultimetel, 5 м x 0,53 мм x 0,09 мкм, CP756915
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP- SimDist Ultimetel, 5 м x 0,53 мм x 0,17 мкм, CP7532
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP- SimDist Ultimetel, 5 м x 0,53 мм x 0,17 мкм, CP753215
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP- SimDist Ultimetel, 5 м x 0,53 мм x 0,88 мкм, CP7570
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP- SimDist Ultimetel, 5 м x 0,53 мм x 2,65 мкм, CP7571
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP- SimDist Ultimetel, 50 м x 0,53 мм x 0,06 мкм, CP6560
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP- SimDist, 10 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, CP7521
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP- SimDist, 10 м x 0,53 мм x 0,10 мкм, CP7541
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP- SimDist, 5 м x 0,53 мм x 0,17 мкм, CP7522
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP- SimDist, 5 м x 0,53 мм x 0,17 мкм, CP752215
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP-Lowox, 10 м x 0,53 мм x 10,00 мкм, CP8587
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP-Lowox, 10 м x 0,53 мм x 10,00 мкм, CP858715
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP-Sil 5 CB для серы, 30 м x 0,32 мм x 4,00 мкм, CP7529

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (20)

Наименование	
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP-Sil 5 CB для серы, 30 м x 0,32 мм x 4,00 мкм, CP752915	
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP-Sil 5 CB для формальдегида, 60 м x 0,32 мм x 8,00 мкм, CP7475	
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP-Sil 5 CB для формальдегида, 60 м x 0,32 мм x 8,00 мкм, CP747515	
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP-Sil 8 CB для аминов, 25 м x 0,15 мм x 2,00 мкм, CP7599	
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP-Sil 8 CB для аминов, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP7598	
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP-Sil 8 CB для аминов, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP759815	
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP-Sil 8 CB для аминов, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, CP7595	
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP-Sil 8 CB для аминов, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, CP759515	
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP-Sil 8 CB для аминов, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, CP7596	
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP-Sil 8 CB для аминов, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, CP759615	
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP-Sil 8 CB для аминов, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP7597	
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP-Sil 8 CB для аминов, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP759715	
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP-Sil PONA CB, 100 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, CP7530	
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP-Sil PONA CB, 100 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, CP753015	
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP-Sil PONA CB, 50 м x 0,21 мм x 0,50 мкм, CP7531	
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP-Sil PONA CB, 50 м x 0,21 мм x 0,50 мкм, CP753115	
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP-Sil PONA for ASTM D 5134, 50 м x 0,21 мм x 0,50 мкм, CP7531	
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP-Squalane для сквалана, 100 м x 0,25 мм x 0,20 мкм, CP7520	
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP-Squalane для сквалана, 100 м x 0,25 мм x 0,20 мкм, CP752015	
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP-TCEP для спиртов в бензине, 50 м x 0,25 мм x 0,40 мкм, CP7525	
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP-TCEP для спиртов в бензине, 50 м x 0,25 мм x 0,40 мкм, CP752515	
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP-Volamine, 15 м x 0,32 мм, CP7446	
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP-Volamine, 30 м x 0,32 мм, CP7447	
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP-Volamine, 30 м x 0,32 мм, CP744715	
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP-Volamine, 60 м x 0,32 мм, CP7448	

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (21)

Наименование
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP-Volamine, 60 м x 0,32 мм, CP744815
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP-Wax 51 для аминов, 25 м x 0,25 мм x 0,20 мкм, CP7405
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP-Wax 51 для аминов, 25 м x 0,25 мм x 0,20 мкм, CP740515
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP-Wax для анализ алетучих аминов и диаминов, 25 м x 0,32 мм x 1,20 мкм, CP7422
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP-Wax для анализ алетучих аминов и диаминов, 25 м x 0,32 мм x 1,20 мкм, CP742215
Колонка для анализа нефтехимических продуктов CP-Wax для анализ алетучих аминов и диаминов, 25 м x 0,53 мм x 2,00 мкм, CP7424
Колонка для анализа нефтехимических продуктов DB-2887, 10 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, 125-2814
Колонка для анализа нефтехимических продуктов DB-2887, 10 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, 125-2814E
Колонка для анализа нефтехимических продуктов DB-2887, 10 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, 125-2814LTM
Колонка для анализа нефтехимических продуктов DB-HT SimDis, 5 м x 0,53 мм x 0,10 мкм, 145-1009
Колонка для анализа нефтехимических продуктов DB-HT SimDis, 5 м x 0,53 мм x 0,15 мкм, 145-1001
Колонка для анализа нефтехимических продуктов DB-Petro, 100 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 122-10A6
Колонка для анализа нефтехимических продуктов DB-Petro, 50 м x 0,20 мм x 0,50 мкм, 122-10A6E
Колонка для анализа нефтехимических продуктов GS-OxyPLOT, 10 м x 0,53 мм, 115-4912
Колонка для анализа нефтехимических продуктов GS-OxyPLOT, 10 м x 0,53 мм, 115-4912E
Колонка для анализа нефтехимических продуктов HP-1, 100 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 19091Z-530
Колонка для анализа нефтехимических продуктов HP-1, 100 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 19091Z-530E
Колонка для анализа нефтехимических продуктов HP-1, 50 м x 0,20 мм x 0,50 мкм, 19091Z-205
Колонка для анализа нефтехимических продуктов HP-1, 50 м x 0,20 мм x 0,50 мкм, 19091Z-205E
Колонка для анализа нефтехимических продуктов HP-Aluminium Clad с алюминиевым покрытием, 10 м x 0,53 мм x 0,09 мкм, 19095S-200
Колонка для анализа нефтехимических продуктов HP-Aluminium Clad с алюминиевым покрытием, 5 м x 0,53 мм x 0,09 мкм, 19095S-205
Колонка для анализа нефтехимических продуктов HP-PONA, 50 м x 0,20 мм x 0,50 мкм, 19091S-001
Колонка для анализа нефтехимических продуктов HP-PONA, 50 м x 0,20 мм x 0,50 мкм, 19091S-001E
Колонка для анализа нефтехимических продуктов Select Al ₂ O ₃ MAPD, 25 м x 0,53 мм, CP7433
Колонка для анализа нефтехимических продуктов Select Al ₂ O ₃ MAPD, 50 м x 0,32 мм, CP7431

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (22)

Наименование
Колонка для анализа нефтехимических продуктов Select Al2O3 MAPD, 50 м x 0,53 мм, CP7432
Колонка для анализа нефтехимических продуктов Select Permanent Gases/CO2, CP7429
Колонка для анализа нефтехимических продуктов Select Permanent Gases/HR, CP7430
Колонка для анализа нефтехимических продуктов Select Silanes анализ силанов, 30 м x 0,32 мм x 1,80 мкм, CP7434
Колонка для анализа нефтехимических продуктов Select Silanes анализ силанов, 60 м x 0,32 мм x 1,80 мкм, CP7435
Колонка для анализа нефтехимических продуктов Select Silanes анализ силанов, 60 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, CP7437
Колонка для анализа пестицидов CP-Sil 19 CB для пестицидов, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP7406
Колонка для анализа пестицидов CP-Sil 19 CB для пестицидов, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP7408
Колонка для анализа пестицидов CP-Sil 19 CB для пестицидов, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP7409
Колонка для анализа пестицидов CP-Sil 19 CB для пестицидов, 50 м x 0,25 мм x 0,20 мкм, CP7407
Колонка для анализа пестицидов CP-Sil 19 CB для пестицидов, 50 м x 0,25 мм x 0,20 мкм, CP740715
Колонка для анализа пестицидов CP-Sil 8 CB для пестицидов, 50 м x 0,25 мм x 0,12 мкм, CP7481
Колонка для анализа пестицидов CP-Sil 8 CB для пестицидов, 50 м x 0,53 мм x 0,25 мкм, CP7504
Колонка для анализа пестицидов DB-1701P, 25 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-7722
Колонка для анализа пестицидов DB-1701P, 25 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-7722LTM
Колонка для анализа пестицидов DB-1701P, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-7732
Колонка для анализа пестицидов DB-1701P, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-7732LTM
Колонка для анализа пестицидов DB-1701P, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-7732
Колонка для анализа пестицидов DB-1701P, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-7732E
Колонка для анализа пестицидов DB-1701P, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-7732LTM
Колонка для анализа пестицидов DB-1701P, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-7732
Колонка для анализа пестицидов DB-1701P, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-7732LTM
Колонка для анализа пестицидов DB-608, 15 м x 0,53 мм x 0,83, 125-1710
Колонка для анализа пестицидов DB-608, 15 м x 0,53 мм x 0,83, 125-1710LTM
Колонка для анализа пестицидов DB-608, 20 м x 0,18 мм x 0,18, 121-6822
Колонка для анализа пестицидов DB-608, 20 м x 0,18 мм x 0,18, 121-6822LTM
Колонка для анализа пестицидов DB-608, 20 м x 0,18 мм x 0,18, 221-6822LTM
Колонка для анализа пестицидов DB-608, 30 м x 0,25 мм x 0,25, 122-6832
Колонка для анализа пестицидов DB-608, 30 м x 0,25 мм x 0,25, 122-6832LTM
Колонка для анализа пестицидов DB-608, 30 м x 0,32 мм x 0,50, 123-1730
Колонка для анализа пестицидов DB-608, 30 м x 0,32 мм x 0,50, 123-1730LTM
Колонка для анализа пестицидов DB-608, 30 м x 0,45 мм x 0,70, 124-1730
Колонка для анализа пестицидов DB-608, 30 м x 0,45 мм x 0,70, 124-1730LTM
Колонка для анализа пестицидов DB-608, 30 м x 0,53 мм x 0,50, 125-6837
Колонка для анализа пестицидов DB-608, 30 м x 0,53 мм x 0,50, 125-6837LTM
Колонка для анализа пестицидов DB-608, 30 м x 0,53 мм x 0,83, 125-1730
Колонка для анализа пестицидов DB-608, 30 м x 0,53 мм x 0,83, 125-1730LTM
Колонка для анализа пестицидов HP-PAS5, 25 м x 0,32 мм x 0,52 мкм, 19091S-010
Колонка для анализа пестицидов HP-PAS5, 25 м x 0,32 мм x 0,52 мкм, 19091S-010LTM

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (23)

Наименование
Колонка для анализа пестицидов Rapid-MS, 10 м x 0,53 мм x 0,12 мкм, CP8131
Колонка для анализа пестицидов Rapid-MS, 10 м x 0,53 мм x 0,25 мкм, CP8132
Колонка для анализа пестицидов Rapid-MS, 10 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, CP8133
Колонка для анализа пестицидов Rapid-MS, 10 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP8134
Колонка для анализа пестицидов VF-1701 Pesticides, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP9070
Колонка для анализа пестицидов VF-1701 Pesticides, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP9071
Колонка для анализа пестицидов VF-1701 Pesticides, 50 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP9072
Колонка для анализа пестицидов VF-5 Pesticides, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP9074
Колонка для анализа пестицидов VF-5 Pesticides, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP9075
Колонка для анализа пестицидов VF-5 Pesticides, 50 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP9073
Колонка для анализа пищевых и парфюмерных продуктов CP-Carbowax 400 для летучих веществ в спирте, 50 м x 0,32 мм x 0,20 мкм, CP7527
Колонка для анализа пищевых и парфюмерных продуктов CP-Carbowax 400 для летучих веществ в спирте, 50 м x 0,32 мм x 0,20 мкм, CP7527I5
Колонка для анализа пищевых и парфюмерных продуктов CP-FFAP CB, 25 м x 0,15 мм x 0,25 мкм, CP7686
Колонка для анализа пищевых и парфюмерных продуктов CP-FFAP CB, 25 м x 0,15 мм x 0,25 мкм, CP7686I5
Колонка для анализа пищевых и парфюмерных продуктов CP-FFAP CB, 25 м x 0,32 мм x 0,30 мкм, CP7485
Колонка для анализа пищевых и парфюмерных продуктов CP-FFAP CB, 25 м x 0,32 мм x 0,30 мкм, CP7485I5
Колонка для анализа пищевых и парфюмерных продуктов CP-FFAP CB, 25 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP7486
Колонка для анализа пищевых и парфюмерных продуктов CP-FFAP CB, 25 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP7486I5
Колонка для анализа пищевых и парфюмерных продуктов CP-Sil 88 для метиловых эфиров жирных кислот, 100 м x 0,25 мм x 0,20 мкм, CP7489
Колонка для анализа пищевых и парфюмерных продуктов CP-Sil 88 для метиловых эфиров жирных кислот, 50 м x 0,25 мм x 0,20 мкм, CP7488
Колонка для анализа пищевых и парфюмерных продуктов CP-Sil 88 для метиловых эфиров жирных кислот, 60 м x 0,25 мм x 0,20 мкм, CP7487
Колонка для анализа пищевых и парфюмерных продуктов CP-TAP CB UltiMetal, 25 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, CP7463
Колонка для анализа пищевых и парфюмерных продуктов CP-TAP CB для триглицеридов, 25 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, CP7483
Колонка для анализа пищевых и парфюмерных продуктов CP-WAX 57 CB для гликолей и спиртов, 25 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, CP7617
Колонка для анализа пищевых и парфюмерных продуктов CP-WAX 57 CB для гликолей и спиртов, 25 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, CP7617I5
Колонка для анализа пищевых и парфюмерных продуктов CP-WAX 57 CB для гликолей и спиртов, 50 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP7615
Колонка для анализа пищевых и парфюмерных продуктов CP-WAX 57 CB для гликолей и спиртов, 50 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP7615I5
Колонка для анализа пищевых и парфюмерных продуктов Select FAME, 100 м x 0,25 мм, CP7420
Колонка для анализа пищевых и парфюмерных продуктов Select FAME, 100 м x 0,25 мм, CP7420I5
Колонка для анализа пищевых и парфюмерных продуктов Select FAME, 200 м x 0,25 мм, CP7421

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (24)

Наименование
Колонка для анализа пищевых и парфюмерных продуктов Select FAME, 50 м x 0,25 мм, CP7419
Колонка для анализа пищевых и парфюмерных продуктов Select FAME, 50 м x 0,25 мм, CP7419I5
Колонка для анализа полициклических ароматических углеводородов CP-Sil PAH CB Ultimetel, 25 м x 0,25 мм x 0,12 мкм, CP7440
Колонка для анализа полициклических ароматических углеводородов DB-EUPAH, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-9612
Колонка для анализа полициклических ароматических углеводородов DB-EUPAH, 20 м x 0,18 мм x 0,14 мкм, 121-9627
Колонка для анализа полициклических ароматических углеводородов DB-EUPAH, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-96L2
Колонка для анализа полициклических ароматических углеводородов Select PAH, 15 м x 0,15 мм x 0,10 мкм, CP7461
Колонка для анализа полициклических ароматических углеводородов Select PAH, 30 м x 0,25 мм x 0,15 мкм, CP7462
Колонка для анализа полициклических ароматических углеводородов VF-17 for PAH, 15 м x 0,15 мм x 0,05 мкм, CP9009
Колонка для работы при повышенных температурах DB-17ht, 15 м x 0,25 мм x 0,15 мкм, 122-1811
Колонка для работы при повышенных температурах DB-17ht, 15 м x 0,25 мм x 0,15 мкм, 122-1811LTM
Колонка для работы при повышенных температурах DB-17ht, 15 м x 0,32 мм x 0,15 мкм, 123-1811
Колонка для работы при повышенных температурах DB-17ht, 15 м x 0,32 мм x 0,15 мкм, 123-1811LTM
Колонка для работы при повышенных температурах DB-17ht, 30 м x 0,25 мм x 0,15 мкм, 122-1831
Колонка для работы при повышенных температурах DB-17ht, 30 м x 0,25 мм x 0,15 мкм, 122-1831LTM
Колонка для работы при повышенных температурах DB-17ht, 30 м x 0,32 мм x 0,15 мкм, 123-1831
Колонка для работы при повышенных температурах DB-17ht, 30 м x 0,32 мм x 0,15 мкм, 123-1831E
Колонка для работы при повышенных температурах DB-17ht, 30 м x 0,32 мм x 0,15 мкм, 123-1831LTM
Колонка для работы при повышенных температурах DB-17ht, 5 м x 0,25 мм x 0,15 мкм, 122-1801
Колонка для работы при повышенных температурах DB-17ht, 5 м x 0,25 мм x 0,15 мкм, 122-1801LTM
Колонка для работы при повышенных температурах DB-17ht, 60 м x 0,32 мм x 0,15 мкм, 123-1861
Колонка для работы при повышенных температурах DB-1ht, 15 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, 122-1111
Колонка для работы при повышенных температурах DB-1ht, 15 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, 122-1111E
Колонка для работы при повышенных температурах DB-1ht, 15 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, 122-1111LTM
Колонка для работы при повышенных температурах DB-1ht, 15 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, 222-1111LTM

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (25)

Наименование	
Колонка для работы при повышенных температурах DB-1ht, 15 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, 123-1111	
Колонка для работы при повышенных температурах DB-1ht, 15 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, 123-1111LTM	
Колонка для работы при повышенных температурах DB-1ht, 30 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, 122-1131	
Колонка для работы при повышенных температурах DB-1ht, 30 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, 122-1131LTM	
Колонка для работы при повышенных температурах DB-1ht, 30 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, 222-1131LTM	
Колонка для работы при повышенных температурах DB-1ht, 30 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, 123-1131	
Колонка для работы при повышенных температурах DB-1ht, 30 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, 123-1131E	
Колонка для работы при повышенных температурах DB-1ht, 30 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, 123-1131LTM	
Колонка для работы при повышенных температурах DB-1ht, 30 м x 0,53 мм x 0,17 мкм, 125-1131	
Колонка для работы при повышенных температурах DB-5ht, 10 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, 123-5701	
Колонка для работы при повышенных температурах DB-5ht, 10 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, 123-5701LTM	
Колонка для работы при повышенных температурах DB-5ht, 15 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, 122-5711	
Колонка для работы при повышенных температурах DB-5ht, 15 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, 122-5711E	
Колонка для работы при повышенных температурах DB-5ht, 15 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, 122-5711ELTM	
Колонка для работы при повышенных температурах DB-5ht, 15 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, 222-5711ELTM	
Колонка для работы при повышенных температурах DB-5ht, 15 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, 123-5711	
Колонка для работы при повышенных температурах DB-5ht, 15 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, 123-5711E	
Колонка для работы при повышенных температурах DB-5ht, 15 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, 123-5711LTM	
Колонка для работы при повышенных температурах DB-5ht, 30 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, 122-5731	
Колонка для работы при повышенных температурах DB-5ht, 30 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, 122-5731LTM	
Колонка для работы при повышенных температурах DB-5ht, 30 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, 222-5731LTM	
Колонка для работы при повышенных температурах DB-5ht, 30 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, 123-5731	
Колонка для работы при повышенных температурах DB-5ht, 30 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, 123-5731E	
Колонка для работы при повышенных температурах DB-5ht, 30 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, 123-5731LTM	
Колонка для работы при повышенных температурах VF-5ht Ultimetel, 15 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, CP9090	

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (26)

Наименование
Колонка для работы при повышенных температурах VF-5ht Ultimetel, 15 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, CP9091
Колонка для работы при повышенных температурах VF-5ht Ultimetel, 15 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, CP9094
Колонка для работы при повышенных температурах VF-5ht Ultimetel, 15 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, CP9094I5
Колонка для работы при повышенных температурах VF-5ht Ultimetel, 15 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, CP9095
Колонка для работы при повышенных температурах VF-5ht Ultimetel, 30 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, CP9092
Колонка для работы при повышенных температурах VF-5ht Ultimetel, 30 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, CP9092I5
Колонка для работы при повышенных температурах VF-5ht Ultimetel, 30 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, CP9093
Колонка для работы при повышенных температурах VF-5ht Ultimetel, 30 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, CP9096
Колонка для работы при повышенных температурах VF-5ht Ultimetel, 30 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, CP9097
Колонка для работы при повышенных температурах VF-5ht, 10 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, CP9044
Колонка для работы при повышенных температурах VF-5ht, 15 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, CP9045
Колонка для работы при повышенных температурах VF-5ht, 15 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, CP9047
Колонка для работы при повышенных температурах VF-5ht, 30 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, CP9046
Колонка для работы при повышенных температурах VF-5ht, 30 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, CP9048
Колонка для разделения хиральных изомеров CP-Chirasil Val, 25 м x 0,25 мм x 0,08 мкм, CP7494
Колонка для разделения хиральных изомеров CP-Chirasil Val, 25 м x 0,25 мм x 0,08 мкм, CP7494I5
Колонка для разделения хиральных изомеров CP-Chirasil Val, 25 м x 0,25 мм x 0,12 мкм, CP7495
Колонка для разделения хиральных изомеров CP-Chirasil Val, 25 м x 0,25 мм x 0,12 мкм, CP7495I5
Колонка для разделения хиральных изомеров CP-Chirasil-Dex CB, 25 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP7502
Колонка для разделения хиральных изомеров CP-Chirasil-Dex CB, 25 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP7502I5
Колонка для разделения хиральных изомеров CP-Chirasil-Dex CB, 25 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP7503
Колонка для разделения хиральных изомеров CP-Chirasil-Dex CB, 25 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP7503I5
Колонка для разделения хиральных изомеров CP-Cyclodextrin-beta-2,3,6-M-19, 25 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP7500
Колонка для разделения хиральных изомеров CP-Cyclodextrin-beta-2,3,6-M-19, 25 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP7500I5
Колонка для разделения хиральных изомеров CP-Cyclodextrin-beta-2,3,6-M-19, 50 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP7501

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (27)

Наименование
Колонка для разделения хиральных изомеров Cyclodex-B, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 112-2532
Колонка для разделения хиральных изомеров Cyclodex-B, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 112-2532E
Колонка для разделения хиральных изомеров Cyclodex-B, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 112-2532LTM
Колонка для разделения хиральных изомеров Cyclodex-B, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 113-2532
Колонка для разделения хиральных изомеров Cyclodex-B, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 113-2532E
Колонка для разделения хиральных изомеров Cyclodex-B, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 113-2532LTM
Колонка для разделения хиральных изомеров Cyclodex-B, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 112-2562
Колонка для разделения хиральных изомеров CycloSil-B, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 112-6632
Колонка для разделения хиральных изомеров CycloSil-B, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 112-6632LTM
Колонка для разделения хиральных изомеров CycloSil-B, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 113-6632
Колонка для разделения хиральных изомеров CycloSil-B, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 113-6632LTM
Колонка для разделения хиральных изомеров HP-Chiral 10beta, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091G-B133
Колонка для разделения хиральных изомеров HP-Chiral 10beta, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 19091G-B113
Колонка для разделения хиральных изомеров HP-Chiral 20beta, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091G-B233
Колонка для разделения хиральных изомеров HP-Chiral 20beta, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091G-B233E
Колонка для разделения хиральных изомеров HP-Chiral 20beta, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 19091G-B213
Колонка для разделения хиральных изомеров HP-Chiral 20beta, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 19091G-B213E
Колонка капиллярная CP-1301, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, CP8604
Колонка капиллярная CP-1301, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP8607
Колонка капиллярная CP-1301, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, CP8610
Колонка капиллярная CP-1301, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP8613
Колонка капиллярная CP-1301, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP8602
Колонка капиллярная CP-1301, 60 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, CP8605
Колонка капиллярная CP-1301, 60 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP8608
Колонка капиллярная CP-1301, 60 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, CP8611
Колонка капиллярная CP-Sil 13 CB, 10 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP7609
Колонка капиллярная CP-Sil 13 CB, 100 м x 0,53 мм x 2,00 мкм, CP7669
Колонка капиллярная CP-Sil 13 CB, 25 м x 0,15 мм x 0,40 мкм, CP7813
Колонка капиллярная CP-Sil 13 CB, 25 м x 0,25 мм x 0,20 мкм, CP7906
Колонка капиллярная CP-Sil 13 CB, 25 м x 0,25 мм x 0,40 мкм, CP7916
Колонка капиллярная CP-Sil 13 CB, 25 м x 0,25 мм x 1,20 мкм, CP7977
Колонка капиллярная CP-Sil 13 CB, 25 м x 0,25 мм x 1,20 мкм, CP7977I5
Колонка капиллярная CP-Sil 13 CB, 25 м x 0,32 мм x 0,20 мкм, CP7926

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (28)

Наименование
Колонка капиллярная CP-Sil 13 CB, 25 м x 0,32 мм x 0,20 мкм, CP792615
Колонка капиллярная CP-Sil 13 CB, 25 м x 0,32 мм x 0,40 мкм, CP7936
Колонка капиллярная CP-Sil 13 CB, 25 м x 0,32 мм x 1,20 мкм, CP7946
Колонка капиллярная CP-Sil 13 CB, 25 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP7619
Колонка капиллярная CP-Sil 13 CB, 25 м x 0,53 мм x 2,00 мкм, CP7649
Колонка капиллярная CP-Sil 13 CB, 50 м x 0,25 мм x 0,20 мкм, CP7907
Колонка капиллярная CP-Sil 13 CB, 50 м x 0,25 мм x 0,40 мкм, CP7917
Колонка капиллярная CP-Sil 13 CB, 50 м x 0,32 мм x 0,20 мкм, CP7927
Колонка капиллярная CP-Sil 13 CB, 50 м x 0,32 мм x 0,40 мкм, CP7937
Колонка капиллярная CP-Sil 13 CB, 50 м x 0,32 мм x 1,20 мкм, CP7947
Колонка капиллярная CP-Sil 13 CB, 50 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP7629
Колонка капиллярная CP-Sil 13 CB, 50 м x 0,53 мм x 2,00 мкм, CP7659
Колонка капиллярная CP-Sil 19 CB, 10 м x 0,10 мм x 0,20 мкм, CP7331
Колонка капиллярная CP-Sil 19 CB, 10 м x 0,25 мм x 0,20 мкм, CP7702
Колонка капиллярная CP-Sil 19 CB, 10 м x 0,32 мм x 0,20 мкм, CP7732
Колонка капиллярная CP-Sil 19 CB, 10 м x 0,53 мм x 2,00 мкм, CP7647
Колонка капиллярная CP-Sil 19 CB, 15 м x 0,25 мм x 0,15 мкм, CP8502
Колонка капиллярная CP-Sil 19 CB, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP8512
Колонка капиллярная CP-Sil 19 CB, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP851215
Колонка капиллярная CP-Sil 19 CB, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP8542
Колонка капиллярная CP-Sil 19 CB, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP854215
Колонка капиллярная CP-Sil 19 CB, 15 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, CP8663
Колонка капиллярная CP-Sil 19 CB, 25 м x 0,15 мм x 0,50 мкм, CP7340
Колонка капиллярная CP-Sil 19 CB, 25 м x 0,20 мм x 0,20 мкм, CP7360
Колонка капиллярная CP-Sil 19 CB, 25 м x 0,25 мм x 0,20 мкм, CP7712
Колонка капиллярная CP-Sil 19 CB, 25 м x 0,25 мм x 0,40 мкм, CP7809
Колонка капиллярная CP-Sil 19 CB, 25 м x 0,25 мм x 1,20 мкм, CP7672
Колонка капиллярная CP-Sil 19 CB, 25 м x 0,32 мм x 0,20 мкм, CP7742
Колонка капиллярная CP-Sil 19 CB, 25 м x 0,32 мм x 0,40 мкм, CP7829
Колонка капиллярная CP-Sil 19 CB, 25 м x 0,32 мм x 1,20 мкм, CP7762
Колонка капиллярная CP-Sil 19 CB, 25 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP7637
Колонка капиллярная CP-Sil 19 CB, 25 м x 0,53 мм x 2,00 мкм, CP7657
Колонка капиллярная CP-Sil 19 CB, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP8712
Колонка капиллярная CP-Sil 19 CB, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP871215
Колонка капиллярная CP-Sil 19 CB, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, CP8562
Колонка капиллярная CP-Sil 19 CB, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, CP856215
Колонка капиллярная CP-Sil 19 CB, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP8842
Колонка капиллярная CP-Sil 19 CB, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, CP8762
Колонка капиллярная CP-Sil 19 CB, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP8737
Колонка капиллярная CP-Sil 19 CB, 50 м x 0,25 мм x 0,20 мкм, CP7722
Колонка капиллярная CP-Sil 19 CB, 50 м x 0,25 мм x 0,40 мкм, CP7819
Колонка капиллярная CP-Sil 19 CB, 50 м x 0,25 мм x 0,40 мкм, CP781915
Колонка капиллярная CP-Sil 19 CB, 50 м x 0,32 мм x 0,20 мкм, CP7752
Колонка капиллярная CP-Sil 19 CB, 50 м x 0,32 мм x 0,40 мкм, CP7839
Колонка капиллярная CP-Sil 19 CB, 50 м x 0,32 мм x 1,20 мкм, CP7772
Колонка капиллярная CP-Sil 19 CB, 50 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP7697
Колонка капиллярная CP-Sil 19 CB, 50 м x 0,53 мм x 2,00 мкм, CP7667
Колонка капиллярная CP-Sil 19 CB, 60 м x 0,25 мм x 0,15 мкм, CP8592
Колонка капиллярная CP-Sil 19 CB, 60 м x 0,25 мм x 0,15 мкм, CP859215
Колонка капиллярная CP-Sil 19 CB, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP8722

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (29)

Наименование
Колонка капиллярная CP-Sil 19 CB, 60 м x 0,32 мм x 0,15 мкм, CP8862
Колонка капиллярная CP-Sil 19 CB, 60 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP8852
Колонка капиллярная CP-Sil 19 CB, 60 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, CP8772
Колонка капиллярная CP-Sil 19 CB, 60 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, CP8772I5
Колонка капиллярная CP-Sil 24 CB, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP7820
Колонка капиллярная CP-Sil 24 CB, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP7830
Колонка капиллярная CP-Sil 24 CB, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP7830I5
Колонка капиллярная CP-Sil 24 CB, 15 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP7870
Колонка капиллярная CP-Sil 24 CB, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP7821
Колонка капиллярная CP-Sil 24 CB, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, CP7824
Колонка капиллярная CP-Sil 24 CB, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP7831
Колонка капиллярная CP-Sil 24 CB, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP7831I5
Колонка капиллярная CP-Sil 24 CB, 30 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, CP7834
Колонка капиллярная CP-Sil 24 CB, 30 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, CP7834I5
Колонка капиллярная CP-Sil 24 CB, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP7871
Колонка капиллярная CP-Sil 24 CB, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP7871I5
Колонка капиллярная CP-Sil 24 CB, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP7822
Колонка капиллярная CP-Sil 24 CB, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP7822I5
Колонка капиллярная CP-Sil 24 CB, 60 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, CP7825I5
Колонка капиллярная CP-Sil 24 CB, 60 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP7832
Колонка капиллярная CP-Sil 24 CB, 60 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP7872
Колонка капиллярная CP-Sil 43 CB, 10 м x 0,32 мм x 0,20 мкм, CP7735
Колонка капиллярная CP-Sil 43 CB, 25 м x 0,25 мм x 0,20 мкм, CP7715
Колонка капиллярная CP-Sil 43 CB, 25 м x 0,25 мм x 0,20 мкм, CP7715I5
Колонка капиллярная CP-Sil 43 CB, 25 м x 0,32 мм x 0,20 мкм, CP7745
Колонка капиллярная CP-Sil 43 CB, 50 м x 0,25 мм x 0,20 мкм, CP7725
Колонка капиллярная CP-Sil 43 CB, 50 м x 0,25 мм x 0,20 мкм, CP7725I5
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB UltiMetal, 10 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP7120
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB UltiMetal, 10 м x 0,53 мм x 2,00 мкм, CP7150
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB UltiMetal, 10 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, CP6666
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB UltiMetal, 10 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, CP6666I5
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB UltiMetal, 25 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, CP7135
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB UltiMetal, 25 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, CP7135I5
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB UltiMetal, 25 м x 0,53 мм x 2,00 мкм, CP7160
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB UltiMetal, 25 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, CP6670
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB UltiMetal, 50 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, CP7195
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB UltiMetal, 50 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP7140
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB UltiMetal, 50 м x 0,53 мм x 2,00 мкм, CP7170
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB UltiMetal, 50 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, CP6671
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 10 м x 0,10 мм x 0,10 мкм, CP7311
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 10 м x 0,10 мм x 0,12 мкм, CP7310
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 10 м x 0,10 мм x 0,12 мкм, CP7310I5
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 10 м x 0,10 мм x 0,40 мкм, CP7312
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 10 м x 0,15 мм x 0,12 мкм, CP7684
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 10 м x 0,15 мм x 0,12 мкм, CP7684I5
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 10 м x 0,15 мм x 2,00 мкм, CP7682
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 10 м x 0,15 мм x 2,00 мкм, CP7682I5
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 10 м x 0,25 мм x 0,12 мкм, CP7700
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 10 м x 0,32 мм x 0,12 мкм, CP7730
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 10 м x 0,32 мм x 1,20 мкм, CP7758

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (30)

Наименование
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 10 м x 0,32 мм x 1,20 мкм, CP775815
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 10 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP7625
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 10 м x 0,53 мм x 2,00 мкм, CP7620
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 10 м x 0,53 мм x 2,00 мкм, CP762015
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 10 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, CP7645
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 100 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, CP7608
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 100 м x 0,53 мм x 2,00 мкм, CP7650
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 100 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, CP7688
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 12 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, CP7602
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 15 м x 0,20 мм x 0,20 мкм, CP7604
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP8510
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 15 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, CP8529
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP8530
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 15 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, CP8540
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 15 м x 0,32 мм x 3,00 мкм, CP8550
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 15 м x 0,32 мм x 3,00 мкм, CP855015
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 15 м x 0,32 мм x 5,00 мкм, CP8560
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 15 м x 0,32 мм x 5,00 мкм, CP856015
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 15 м x 0,53 мм x 0,15 мкм, CP8673
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 15 м x 0,53 мм x 0,15 мкм, CP867315
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 15 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, CP8674
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 15 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, CP867415
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 15 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, CP8675
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 15 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, CP8676
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 20 м x 0,10 мм x 0,10 мкм, CP7313
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 20 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, CP8774
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 25 м x 0,15 мм x 0,12 мкм, CP7694
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 25 м x 0,15 мм x 1,20 мкм, CP7693
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 25 м x 0,15 мм x 2,00 мкм, CP7692
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 25 м x 0,15 мм x 2,00 мкм, CP769215
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 25 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, CP7622
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 25 м x 0,25 мм x 0,12 мкм, CP7710
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 25 м x 0,25 мм x 0,12 мкм, CP771015
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 25 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP7441
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 25 м x 0,25 мм x 0,40 мкм, CP7709
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 25 м x 0,25 мм x 1,20 мкм, CP7670
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 25 м x 0,25 мм x 1,20 мкм, CP767015
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 25 м x 0,32 мм x 0,12 мкм, CP7740
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 25 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP7442
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 25 м x 0,32 мм x 0,40 мкм, CP7739
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 25 м x 0,32 мм x 0,52 мкм, CP8430
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 25 м x 0,32 мм x 0,52 мкм, CP843015
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 25 м x 0,32 мм x 1,20 мкм, CP7760
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 25 м x 0,32 мм x 1,20 мкм, CP776015
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 25 м x 0,32 мм x 5,00 мкм, CP7680
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 25 м x 0,32 мм x 5,00 мкм, CP768015
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 25 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP7635
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 25 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP763515
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 25 м x 0,53 мм x 2,00 мкм, CP7630
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 25 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, CP7675

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (31)

Наименование
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 25 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, CP767515
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 30 м x 0,20 мм x 0,80 мкм, CP7633
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 30 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, CP8710
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP8741
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP874115
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, CP8770
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP8742
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP874215
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, CP8760
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, CP876015
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 30 м x 0,32 мм x 3,00 мкм, CP8687
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 30 м x 0,32 мм x 3,00 мкм, CP868715
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 30 м x 0,32 мм x 5,00 мкм, CP8688
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 30 м x 0,32 мм x 5,00 мкм, CP868815
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 30 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, CP8735
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 30 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, CP873515
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 30 м x 0,53 мм x 2,00 мкм, CP8730
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 30 м x 0,53 мм x 2,00 мкм, CP873015
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 30 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, CP8677
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 30 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, CP867715
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 30 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, CP8775
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 30 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, CP877515
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 5 м x 0,10 мм x 0,12 мкм, CP7300
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 50 м x 0,20 мм x 0,11 мкм, CP7642
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 50 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, CP7643
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 50 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, CP764315
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 50 м x 0,20 мм x 0,50 мкм, CP7644
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 50 м x 0,20 мм x 0,50 мкм, CP764415
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 50 м x 0,25 мм x 0,12 мкм, CP7720
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 50 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP7443
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 50 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP744315
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 50 м x 0,25 мм x 0,40 мкм, CP7719
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 50 м x 0,25 мм x 0,40 мкм, CP771915
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 50 м x 0,32 мм x 0,12 мкм, CP7750
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 50 м x 0,32 мм x 0,12 мкм, CP775015
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 50 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP7444
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 50 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP744415
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 50 м x 0,32 мм x 0,40 мкм, CP7749
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 50 м x 0,32 мм x 0,40 мкм, CP774915
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 50 м x 0,32 мм x 1,20 мкм, CP7770
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 50 м x 0,32 мм x 1,20 мкм, CP777015
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 50 м x 0,32 мм x 5,00 мкм, CP7690
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 50 м x 0,32 мм x 5,00 мкм, CP769015
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 50 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP7695
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 50 м x 0,53 мм x 2,00 мкм, CP7640
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 50 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, CP7685
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 50 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, CP768515
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP8743
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP874315
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 60 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, CP8780

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (32)

Наименование
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 60 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, CP878015
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 60 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP8744
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 60 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP874415
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 60 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, CP8870
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 60 м x 0,32 мм x 3,00 мкм, CP8689
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 60 м x 0,32 мм x 5,00 мкм, CP8690
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 60 м x 0,32 мм x 5,00 мкм, CP869015
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 60 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, CP8799
Колонка капиллярная CP-Sil 5 CB, 60 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, CP8685
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB UltiMetal, 25 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, CP6680
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB UltiMetal, 50 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, CP7196
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 10 м x 0,15 мм x 0,12 мкм, CP7884
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 10 м x 0,15 мм x 1,20 мкм, CP7885
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 10 м x 0,32 мм x 0,12 мкм, CP7731
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 10 м x 0,32 мм x 5,00 мкм, CP8014
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 10 м x 0,32 мм x 5,00 мкм, CP801415
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 10 м x 0,53 мм x 2,00 мкм, CP7621
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 10 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, CP7646
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 100 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, CP7676
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 12 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, CP7900
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP8511
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 15 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, CP8521
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP8531
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 15 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, CP8541
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 15 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, CP8678
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 20 м x 0,10 мм x 0,10 мкм, CP7319
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 20 м x 0,10 мм x 0,10 мкм, CP731915
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 25 м x 0,15 мм x 0,12 мкм, CP7894
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 25 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, CP7921
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 25 м x 0,25 мм x 0,12 мкм, CP7711
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 25 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP7451
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 25 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP745115
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 25 м x 0,25 мм x 0,40 мкм, CP7759
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 25 м x 0,25 мм x 1,20 мкм, CP7671
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 25 м x 0,32 мм x 0,12 мкм, CP7741
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 25 м x 0,32 мм x 0,12 мкм, CP774115
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 25 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP7452
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 25 м x 0,32 мм x 0,40 мкм, CP7779
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 25 м x 0,32 мм x 1,20 мкм, CP7761
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 25 м x 0,32 мм x 5,00 мкм, CP7681
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 25 м x 0,32 мм x 5,00 мкм, CP768115
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 25 м x 0,52 мм x 0,32 мкм, CP8431
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 25 м x 0,53 мм x 0,15 мкм, CP7634
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 25 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP7636
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 25 м x 0,53 мм x 2,00 мкм, CP7631
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 25 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, CP7656
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP8751
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP875115
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, CP8771
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, CP877115

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (33)

Наименование
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 30 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, CP8791
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP8752
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP8752I5
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, CP8761
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, CP8761I5
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 30 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, CP8716
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 30 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, CP8736
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 30 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, CP8736I5
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 30 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, CP8756
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 30 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, CP8756I5
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 50 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, CP7941
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 50 м x 0,25 мм x 0,12 мкм, CP7721
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 50 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP7453
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 50 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP7453I5
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 50 м x 0,25 мм x 0,40 мкм, CP7769
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 50 м x 0,32 мм x 0,12 мкм, CP7751
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 50 м x 0,32 мм x 0,12 мкм, CP7751I5
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 50 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP7454
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 50 м x 0,32 мм x 0,40 мкм, CP7789
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 50 м x 0,32 мм x 1,20 мкм, CP7771
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 50 м x 0,32 мм x 5,00 мкм, CP7691
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 50 м x 0,32 мм x 5,00 мкм, CP7691I5
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 50 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP7696
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 50 м x 0,53 мм x 2,00 мкм, CP7641
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 50 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, CP7666
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 60 м x 0,20 мм x 0,20 мкм, CP7950
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 60 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, CP8750
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP8753
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 60 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, CP8781
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 60 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP8754
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 60 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, CP8871
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 60 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, CP8871I5
Колонка капиллярная CP-Sil 8 CB, 60 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, CP8796
Колонка капиллярная CP-Sil 88, 25 м x 0,25 мм x 0,20 мкм, CP6172
Колонка капиллярная CP-Sil 88, 25 м x 0,25 мм x 0,20 мкм, CP6172I5
Колонка капиллярная CP-Sil 88, 25 м x 0,32 мм x 0,20 мкм, CP6174
Колонка капиллярная CP-Sil 88, 25 м x 0,32 мм x 0,20 мкм, CP6174I5
Колонка капиллярная CP-Sil 88, 50 м x 0,25 мм x 0,20 мкм, CP6173
Колонка капиллярная CP-Sil 88, 50 м x 0,25 мм x 0,20 мкм, CP6173I5
Колонка капиллярная CP-Sil 88, 50 м x 0,32 мм x 0,20 мкм, CP6175
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB UltiMetal, 10 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, CP7128
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB UltiMetal, 10 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP7148
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB UltiMetal, 10 м x 0,53 мм x 2,00 мкм, CP7177
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB UltiMetal, 25 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, CP7138
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB UltiMetal, 25 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP7158
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB UltiMetal, 25 м x 0,53 мм x 2,00 мкм, CP7178
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB UltiMetal, 50 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, CP7198
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB UltiMetal, 50 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP7168
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB UltiMetal, 50 м x 0,53 мм x 2,00 мкм, CP7179
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 10 м x 0,10 мм x 0,10 мкм, CP7334

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (34)

Наименование
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 10 м x 0,10 мм x 0,10 мкм, CP733415
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 10 м x 0,10 мм x 0,20 мкм, CP7335
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 10 м x 0,25 мм x 0,20 мкм, CP7703
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 10 м x 0,32 мм x 0,20 мкм, CP7733
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 10 м x 0,32 мм x 0,20 мкм, CP773315
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 10 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, CP7628
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 10 м x 0,53 мм x 2,00 мкм, CP7648
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 100 м x 0,53 мм x 2,00 мкм, CP7678
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 15 м x 0,15 мм x 0,15 мкм, CP7791
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 15 м x 0,15 мм x 0,15 мкм, CP779115
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP8513
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 15 м x 0,32 мм x 0,15 мкм, CP8533
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP8543
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 15 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, CP8553
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 15 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP8718
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 25 м x 0,15 мм x 0,25 мкм, CP7792
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 25 м x 0,15 мм x 0,25 мкм, CP779215
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 25 м x 0,20 мм x 0,20 мкм, CP7765
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 25 м x 0,25 мм x 0,20 мкм, CP7713
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 25 м x 0,25 мм x 0,20 мкм, CP771315
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 25 м x 0,25 мм x 1,20 мкм, CP7673
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 25 м x 0,25 мм x 1,20 мкм, CP767315
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 25 м x 0,32 мм x 0,20 мкм, CP7743
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 25 м x 0,32 мм x 0,40 мкм, CP7879
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 25 м x 0,32 мм x 1,20 мкм, CP7763
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 25 м x 0,32 мм x 1,20 мкм, CP776315
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 25 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP7638
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 25 м x 0,53 мм x 2,00 мкм, CP7658
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 25 м x 0,53 мм x 2,00 мкм, CP765815
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 30 м x 0,20 мм x 0,20 мкм, CP7775
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 30 м x 0,25 мм x 0,15 мкм, CP8745
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP8713
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP871315
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, CP8746
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, CP874615
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP8843
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP884315
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, CP8763
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, CP876315
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP8738
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP873815
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 50 м x 0,20 мм x 0,20 мкм, CP7785
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 50 м x 0,25 мм x 0,20 мкм, CP7723
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 50 м x 0,25 мм x 0,20 мкм, CP772315
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 50 м x 0,32 мм x 0,20 мкм, CP7753
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 50 м x 0,32 мм x 0,20 мкм, CP775315
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 50 м x 0,32 мм x 0,40 мкм, CP7889
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 50 м x 0,32 мм x 1,20 мкм, CP7773
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 50 м x 0,32 мм x 1,20 мкм, CP777315
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 50 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP7698

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (35)

Наименование
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 50 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP769815
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 50 м x 0,53 мм x 2,00 мкм, CP7668
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP8723
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP872315
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 60 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, CP8748
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 60 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP8853
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 60 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, CP8773
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 60 м x 0,32 мм x 1,20 мкм, CP8073
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 60 м x 0,32 мм x 1,20 мкм, CP807315
Колонка капиллярная CP-Wax 52 CB, 60 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP8798
Колонка капиллярная CP-Wax 57 CB, 15 м x 0,15 мм x 0,12 мкм, CP97711
Колонка капиллярная CP-Wax 57 CB, 15 м x 0,15 мм x 0,12 мкм, CP9771115
Колонка капиллярная CP-Wax 57 CB, 25 м x 0,25 мм x 0,20 мкм, CP97713
Колонка капиллярная CP-Wax 57 CB, 25 м x 0,32 мм x 0,20 мкм, CP97743
Колонка капиллярная CP-Wax 57 CB, 25 м x 0,32 мм x 1,20 мкм, CP97763
Колонка капиллярная CP-Wax 57 CB, 25 м x 0,32 мм x 1,20 мкм, CP9776315
Колонка капиллярная CP-Wax 57 CB, 25 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP97638
Колонка капиллярная CP-Wax 57 CB, 25 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP9763815
Колонка капиллярная CP-Wax 57 CB, 25 м x 0,53 мм x 2,00 мкм, CP97658
Колонка капиллярная CP-Wax 57 CB, 25 м x 0,53 мм x 2,00 мкм, CP9765815
Колонка капиллярная CP-Wax 57 CB, 30 м x 0,15 мм x 0,12 мкм, CP97721
Колонка капиллярная CP-Wax 57 CB, 50 м x 0,25 мм x 0,20 мкм, CP97723
Колонка капиллярная CP-Wax 57 CB, 50 м x 0,25 мм x 0,20 мкм, CP9772315
Колонка капиллярная CP-Wax 57 CB, 50 м x 0,32 мм x 0,20 мкм, CP97753
Колонка капиллярная CP-Wax 57 CB, 50 м x 0,32 мм x 0,20 мкм, CP9775315
Колонка капиллярная CP-Wax 57 CB, 50 м x 0,32 мм x 1,20 мкм, CP97773
Колонка капиллярная CP-Wax 57 CB, 50 м x 0,32 мм x 1,20 мкм, CP9777315
Колонка капиллярная CP-Wax 57 CB, 60 м x 0,25 мм x 0,40 мкм, CP8120
Колонка капиллярная CP-Wax 58 FFAP CB, 15 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, CP7665
Колонка капиллярная CP-Wax 58 FFAP CB, 25 м x 0,20 мм x 0,30 мкм, CP7787
Колонка капиллярная CP-Wax 58 FFAP CB, 25 м x 0,20 мм x 0,30 мкм, CP778715
Колонка капиллярная CP-Wax 58 FFAP CB, 25 м x 0,20 мм x 0,32 мкм, CP7747
Колонка капиллярная CP-Wax 58 FFAP CB, 25 м x 0,25 мм x 0,20 мкм, CP7717
Колонка капиллярная CP-Wax 58 FFAP CB, 25 м x 0,25 мм x 0,20 мкм, CP771715
Колонка капиллярная CP-Wax 58 FFAP CB, 25 м x 0,32 мм x 0,20 мкм, CP774715
Колонка капиллярная CP-Wax 58 FFAP CB, 25 м x 0,32 мм x 1,20 мкм, CP7767
Колонка капиллярная CP-Wax 58 FFAP CB, 25 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP7614
Колонка капиллярная CP-Wax 58 FFAP CB, 25 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP761415
Колонка капиллярная CP-Wax 58 FFAP CB, 25 м x 0,53 мм x 2,00 мкм, CP7654
Колонка капиллярная CP-Wax 58 FFAP CB, 50 м x 0,20 мм x 0,30 мкм, CP7797
Колонка капиллярная CP-Wax 58 FFAP CB, 50 м x 0,25 мм x 0,20 мкм, CP7727
Колонка капиллярная CP-Wax 58 FFAP CB, 50 м x 0,32 мм x 0,20 мкм, CP7757
Колонка капиллярная CP-Wax 58 FFAP CB, 50 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, CP7778
Колонка капиллярная CP-Wax 58 FFAP CB, 50 м x 0,32 мм x 1,20 мкм, CP7777
Колонка капиллярная CP-Wax 58 FFAP CB, 50 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP7624
Колонка капиллярная CP-Wax 58 FFAP CB, 50 м x 0,53 мм x 2,00 мкм, CP7664
Колонка капиллярная DB-1, 10 м x 0,05 мм x 0,05 мкм, 126-1012
Колонка капиллярная DB-1, 10 м x 0,05 мм x 0,05 мкм, 126-1012LTM
Колонка капиллярная DB-1, 10 м x 0,05 мм x 0,05 мкм, 126-10SP
Колонка капиллярная DB-1, 10 м x 0,05 мм x 0,20 мкм, 126-1013

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (36)

Наименование
Колонка капиллярная DB-1, 10 м x 0,05 мм x 0,20 мкм, 126-1013LTM
Колонка капиллярная DB-1, 10 м x 0,10 мм x 0,10 мкм, 127-100A
Колонка капиллярная DB-1, 10 м x 0,10 мм x 0,10 мкм, 127-100ALTM
Колонка капиллярная DB-1, 10 м x 0,10 мм x 0,10 мкм, 127-1012E
Колонка капиллярная DB-1, 10 м x 0,10 мм x 0,40 мкм, 127-1013
Колонка капиллярная DB-1, 10 м x 0,10 мм x 0,40 мкм, 127-1013E
Колонка капиллярная DB-1, 10 м x 0,10 мм x 0,40 мкм, 127-1013LTM
Колонка капиллярная DB-1, 10 м x 0,15 мм x 1,20 мкм, 12A-1015
Колонка капиллярная DB-1, 10 м x 0,15 мм x 1,20 мкм, 12a-1015LTM
Колонка капиллярная DB-1, 10 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 121-1012
Колонка капиллярная DB-1, 10 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 121-1012E
Колонка капиллярная DB-1, 10 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 12A-1015LTM
Колонка капиллярная DB-1, 10 м x 0,18 мм x 0,20 мкм, 121-101A
Колонка капиллярная DB-1, 10 м x 0,18 мм x 0,20 мкм, 121-101aLTM
Колонка капиллярная DB-1, 10 м x 0,18 мм x 0,40 мкм, 121-1013
Колонка капиллярная DB-1, 10 м x 0,18 мм x 0,40 мкм, 121-1013E
Колонка капиллярная DB-1, 10 м x 0,18 мм x 0,40 мкм, 121-1013LTM
Колонка капиллярная DB-1, 10 м x 0,32 мм x 0,05 мкм, 123-100E
Колонка капиллярная DB-1, 10 м x 0,32 мм x 0,05 мкм, 123-100ELTM
Колонка капиллярная DB-1, 10 м x 0,53 мм x 2,65 мкм, 125-10HB
Колонка капиллярная DB-1, 10 м x 0,53 мм x 2,65 мкм, 125-10HBE
Колонка капиллярная DB-1, 10 м x 0,53 мм x 2,65 мкм, 125-10HBLTM
Колонка капиллярная DB-1, 10 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, 125-10H5
Колонка капиллярная DB-1, 10 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, 125-10H5LTM
Колонка капиллярная DB-1, 100 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 122-10AE
Колонка капиллярная DB-1, 105 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, 125-10B5
Колонка капиллярная DB-1, 12 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 128-1012
Колонка капиллярная DB-1, 12 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 128-1012LTM
Колонка капиллярная DB-1, 15 м x 0,25 мм x 0,1 мкм, 122-1011
Колонка капиллярная DB-1, 15 м x 0,25 мм x 0,1 мкм, 122-1011LTM
Колонка капиллярная DB-1, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-1012
Колонка капиллярная DB-1, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-1012LTM
Колонка капиллярная DB-1, 15 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 122-1013
Колонка капиллярная DB-1, 15 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 122-1013LTM
Колонка капиллярная DB-1, 15 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, 123-1011
Колонка капиллярная DB-1, 15 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, 123-1011LTM
Колонка капиллярная DB-1, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-1012
Колонка капиллярная DB-1, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-1012LTM
Колонка капиллярная DB-1, 15 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 123-1013
Колонка капиллярная DB-1, 15 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 123-1013LTM
Колонка капиллярная DB-1, 15 м x 0,32 мм x 3,00 мкм, 123-1014
Колонка капиллярная DB-1, 15 м x 0,32 мм x 3,00 мкм, 123-1014LTM
Колонка капиллярная DB-1, 15 м x 0,32 мм x 5,00 мкм, 123-1015
Колонка капиллярная DB-1, 15 м x 0,32 мм x 5,00 мкм, 123-1015LTM
Колонка капиллярная DB-1, 15 м x 0,53 мм x 0,15 мкм, 125-1011
Колонка капиллярная DB-1, 15 м x 0,53 мм x 0,15 мкм, 125-1011E
Колонка капиллярная DB-1, 15 м x 0,53 мм x 0,15 мкм, 125-1011LTM
Колонка капиллярная DB-1, 15 м x 0,53 мм x 0,25 мкм, 125-101K
Колонка капиллярная DB-1, 15 м x 0,53 мм x 0,25 мкм, 125-101KLTM
Колонка капиллярная DB-1, 15 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, 125-1017

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (37)

Наименование
Колонка капиллярная DB-1, 15 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, 125-1017LTM
Колонка капиллярная DB-1, 15 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-101J
Колонка капиллярная DB-1, 15 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-101JLTM
Колонка капиллярная DB-1, 15 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, 125-1012
Колонка капиллярная DB-1, 15 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, 125-1012E
Колонка капиллярная DB-1, 15 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, 125-1012LTM
Колонка капиллярная DB-1, 15 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, 125-1014
Колонка капиллярная DB-1, 15 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, 125-1014LTM
Колонка капиллярная DB-1, 15 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, 125-1015
Колонка капиллярная DB-1, 15 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, 125-1015LTM
Колонка капиллярная DB-1, 150 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 122-10G3
Колонка капиллярная DB-1, 20 м x 0,10 мм x 0,10 мкм, 127-101A
Колонка капиллярная DB-1, 20 м x 0,10 мм x 0,10 мкм, 127-1022E
Колонка капиллярная DB-1, 20 м x 0,10 мм x 0,10 мкм, 127-1022LTM
Колонка капиллярная DB-1, 20 м x 0,10 мм x 0,40 мкм, 127-1023
Колонка капиллярная DB-1, 20 м x 0,10 мм x 0,40 мкм, 127-1023E
Колонка капиллярная DB-1, 20 м x 0,10 мм x 0,40 мкм, 127-1023LTM
Колонка капиллярная DB-1, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 121-101ALTM
Колонка капиллярная DB-1, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 121-1022
Колонка капиллярная DB-1, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 121-1022E
Колонка капиллярная DB-1, 20 м x 0,18 мм x 0,40 мкм, 121-1023
Колонка капиллярная DB-1, 20 м x 0,18 мм x 0,40 мкм, 121-1023LTM
Колонка капиллярная DB-1, 25 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 128-1022
Колонка капиллярная DB-1, 25 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 128-1022LTM
Колонка капиллярная DB-1, 25 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-1022
Колонка капиллярная DB-1, 25 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-1022LTM
Колонка капиллярная DB-1, 25 м x 0,32 мм x 0,12 мкм, 123-1027
Колонка капиллярная DB-1, 25 м x 0,32 мм x 0,12 мкм, 123-1027LTM
Колонка капиллярная DB-1, 25 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-1022
Колонка капиллярная DB-1, 25 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-1022LTM
Колонка капиллярная DB-1, 25 м x 0,32 мм x 0,52 мкм, 123-1026
Колонка капиллярная DB-1, 25 м x 0,32 мм x 0,52 мкм, 123-1026LTM
Колонка капиллярная DB-1, 25 м x 0,32 мм x 1,05 мкм, 123-102F
Колонка капиллярная DB-1, 25 м x 0,32 мм x 1,05 мкм, 123-102FLTM
Колонка капиллярная DB-1, 25 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-102J
Колонка капиллярная DB-1, 25 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-102JLTM
Колонка капиллярная DB-1, 25 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, 125-1025
Колонка капиллярная DB-1, 25 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, 125-1025LTM
Колонка капиллярная DB-1, 30 м x 0,20 мм x 0,80 мкм, 128-1034
Колонка капиллярная DB-1, 30 м x 0,20 мм x 0,80 мкм, 128-1034LTM
Колонка капиллярная DB-1, 30 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, 122-1031
Колонка капиллярная DB-1, 30 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, 122-1031LTM
Колонка капиллярная DB-1, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-1032
Колонка капиллярная DB-1, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-1032E
Колонка капиллярная DB-1, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-1032LTM
Колонка капиллярная DB-1, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 122-103E
Колонка капиллярная DB-1, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 122-103ELTM
Колонка капиллярная DB-1, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 122-1033
Колонка капиллярная DB-1, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 122-1033E
Колонка капиллярная DB-1, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 122-1033LTM

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (38)

Наименование
Колонка капиллярная DB-1, 30 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, 123-1031
Колонка капиллярная DB-1, 30 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, 123-1031LTM
Колонка капиллярная DB-1, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-1032
Колонка капиллярная DB-1, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-1032LTM
Колонка капиллярная DB-1, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 123-103E
Колонка капиллярная DB-1, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 123-103ELTM
Колонка капиллярная DB-1, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 123-1033
Колонка капиллярная DB-1, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 123-1033E
Колонка капиллярная DB-1, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 123-1033LTM
Колонка капиллярная DB-1, 30 м x 0,32 мм x 1,50 мкм, 123-103B
Колонка капиллярная DB-1, 30 м x 0,32 мм x 1,50 мкм, 123-103BLTM
Колонка капиллярная DB-1, 30 м x 0,32 мм x 3,00 мкм, 123-1034
Колонка капиллярная DB-1, 30 м x 0,32 мм x 3,00 мкм, 123-1034LTM
Колонка капиллярная DB-1, 30 м x 0,32 мм x 5,00 мкм, 123-1035
Колонка капиллярная DB-1, 30 м x 0,32 мм x 5,00 мкм, 123-1035LTM
Колонка капиллярная DB-1, 30 м x 0,45 мм x 1,27 мкм, 124-1032
Колонка капиллярная DB-1, 30 м x 0,45 мм x 1,27 мкм, 124-1032LTM
Колонка капиллярная DB-1, 30 м x 0,45 мм x 2,55 мкм, 124-1034
Колонка капиллярная DB-1, 30 м x 0,45 мм x 2,55 мкм, 124-1034LTM
Колонка капиллярная DB-1, 30 м x 0,53 мм x 0,10 мкм, 125-1039
Колонка капиллярная DB-1, 30 м x 0,53 мм x 0,10 мкм, 125-1039LTM
Колонка капиллярная DB-1, 30 м x 0,53 мм x 0,25 мкм, 125-103K
Колонка капиллярная DB-1, 30 м x 0,53 мм x 0,25 мкм, 125-103KE
Колонка капиллярная DB-1, 30 м x 0,53 мм x 0,25 мкм, 125-103KLTM
Колонка капиллярная DB-1, 30 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, 125-1037
Колонка капиллярная DB-1, 30 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, 125-1037LTM
Колонка капиллярная DB-1, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-103J
Колонка капиллярная DB-1, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-103JLTM
Колонка капиллярная DB-1, 30 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, 125-1032
Колонка капиллярная DB-1, 30 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, 125-1032LTM
Колонка капиллярная DB-1, 30 м x 0,53 мм x 2,65 мкм, 125-103B
Колонка капиллярная DB-1, 30 м x 0,53 мм x 2,65 мкм, 125-103BLTM
Колонка капиллярная DB-1, 30 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, 125-1034
Колонка капиллярная DB-1, 30 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, 125-1034E
Колонка капиллярная DB-1, 30 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, 125-1034LTM
Колонка капиллярная DB-1, 30 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, 125-1035
Колонка капиллярная DB-1, 30 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, 125-1035E
Колонка капиллярная DB-1, 30 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, 125-1035LTM
Колонка капиллярная DB-1, 40 м x 0,10 мм x 0,20 мкм, 127-1046
Колонка капиллярная DB-1, 40 м x 0,10 мм x 0,20 мкм, 127-1046E
Колонка капиллярная DB-1, 40 м x 0,10 мм x 0,40 мкм, 127-1043
Колонка капиллярная DB-1, 40 м x 0,18 мм x 0,40 мкм, 121-1043
Колонка капиллярная DB-1, 40 м x 0,18 мм x 0,40 мкм, 121-1043E
Колонка капиллярная DB-1, 5 м x 0,10 мм x 0,12 мкм, 127-100a
Колонка капиллярная DB-1, 5 м x 0,10 мм x 0,12 мкм, 127-100aLTM
Колонка капиллярная DB-1, 5 м x 0,53 мм x 0,88 мкм, 125-100a
Колонка капиллярная DB-1, 5 м x 0,53 мм x 0,88 мкм, 125-100aLTM
Колонка капиллярная DB-1, 5 м x 0,53 мм x 2,65 мкм, 125-100A
Колонка капиллярная DB-1, 5 м x 0,53 мм x 2,65 мкм, 125-100ALTM
Колонка капиллярная DB-1, 5 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, 125-1005

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (39)

Наименование
Колонка капиллярная DB-1, 5 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, 125-1005LTM
Колонка капиллярная DB-1, 50 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 128-1052
Колонка капиллярная DB-1, 50 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-1052
Колонка капиллярная DB-1, 50 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-1052
Колонка капиллярная DB-1, 50 м x 0,32 мм x 0,52 мкм, 123-1056
Колонка капиллярная DB-1, 50 м x 0,32 мм x 1,05 мкм, 123-105F
Колонка капиллярная DB-1, 50 м x 0,32 мм x 1,20 мкм, 123-105C
Колонка капиллярная DB-1, 50 м x 0,32 мм x 5,00 мкм, 123-1055
Колонка капиллярная DB-1, 50 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, 125-1055
Колонка капиллярная DB-1, 60 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, 122-1061
Колонка капиллярная DB-1, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-1062
Колонка капиллярная DB-1, 60 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 122-106E
Колонка капиллярная DB-1, 60 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 122-1063
Колонка капиллярная DB-1, 60 м x 0,32 м x 1,00 мкм, 123-1063E
Колонка капиллярная DB-1, 60 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, 123-1061
Колонка капиллярная DB-1, 60 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-1062
Колонка капиллярная DB-1, 60 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-1062E
Колонка капиллярная DB-1, 60 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 123-106E
Колонка капиллярная DB-1, 60 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 123-1063
Колонка капиллярная DB-1, 60 м x 0,32 мм x 1,50 мкм, 123-106B
Колонка капиллярная DB-1, 60 м x 0,32 мм x 1,50 мкм, 123-106BE
Колонка капиллярная DB-1, 60 м x 0,32 мм x 2,00 мкм, 123-106G
Колонка капиллярная DB-1, 60 м x 0,32 мм x 3,00 мкм, 123-1064
Колонка капиллярная DB-1, 60 м x 0,32 мм x 3,00 мкм, 123-1064E
Колонка капиллярная DB-1, 60 м x 0,32 мм x 5,00 мкм, 123-1065
Колонка капиллярная DB-1, 60 м x 0,32 мм x 5,00 мкм, 123-1065E
Колонка капиллярная DB-1, 60 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-106J
Колонка капиллярная DB-1, 60 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-106JLTM
Колонка капиллярная DB-1, 60 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, 125-1062
Колонка капиллярная DB-1, 60 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, 125-1062E
Колонка капиллярная DB-1, 60 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, 125-1064
Колонка капиллярная DB-1, 60 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, 125-1065
Колонка капиллярная DB-1, 60 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, 125-1065E
Колонка капиллярная DB-1, 7.5 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, 125-1002
Колонка капиллярная DB-1, 7.5 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, 125-1002LTM
Колонка капиллярная DB-1301, 10 м x 0,18 мм x 0,40 мкм, 121-1313
Колонка капиллярная DB-1301, 10 м x 0,18 мм x 0,40 мкм, 121-1313LTM
Колонка капиллярная DB-1301, 15 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-1312
Колонка капиллярная DB-1301, 15 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-1312LTM
Колонка капиллярная DB-1301, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-1332
Колонка капиллярная DB-1301, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-1332E
Колонка капиллярная DB-1301, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-1332LTM
Колонка капиллярная DB-1301, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 122-1333
Колонка капиллярная DB-1301, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 122-1333LTM
Колонка капиллярная DB-1301, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-1332
Колонка капиллярная DB-1301, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-1332LTM
Колонка капиллярная DB-1301, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 123-1332LTM
Колонка капиллярная DB-1301, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 123-1333
Колонка капиллярная DB-1301, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-1332
Колонка капиллярная DB-1301, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-1332LTM

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (41)

Наименование
Колонка капиллярная DB-17, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-1732
Колонка капиллярная DB-17, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-1732E
Колонка капиллярная DB-17, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-1732LTM
Колонка капиллярная DB-17, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 123-1733
Колонка капиллярная DB-17, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 123-1733E
Колонка капиллярная DB-17, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 123-1733LTM
Колонка капиллярная DB-17, 30 м x 0,50 мм x 0,53 мкм, 125-1737
Колонка капиллярная DB-17, 30 м x 0,53 мм x 0,25 мкм, 125-1731
Колонка капиллярная DB-17, 30 м x 0,53 мм x 0,25 мкм, 125-1731LTM
Колонка капиллярная DB-17, 30 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, 125-1737LTM
Колонка капиллярная DB-17, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-1732
Колонка капиллярная DB-17, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-1732E
Колонка капиллярная DB-17, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-1732LTM
Колонка капиллярная DB-17, 30 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, 125-1733
Колонка капиллярная DB-17, 30 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, 125-1733LTM
Колонка капиллярная DB-17, 5 м x 0,53 мм x 2,00 мкм, 125-1704
Колонка капиллярная DB-17, 5 м x 0,53 мм x 2,00 мкм, 125-1704LTM
Колонка капиллярная DB-17, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-1762
Колонка капиллярная DB-17, 60 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-1762
Колонка капиллярная DB-17, 60 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-1762
Колонка капиллярная DB-1701, 10 м x 0,18 мм x 0,40 мкм, 121-0713
Колонка капиллярная DB-1701, 10 м x 0,18 мм x 0,40 мкм, 121-0713LTM
Колонка капиллярная DB-1701, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-0712
Колонка капиллярная DB-1701, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-0712LTM
Колонка капиллярная DB-1701, 15 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 122-0713
Колонка капиллярная DB-1701, 15 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 122-0713LTM
Колонка капиллярная DB-1701, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-0712
Колонка капиллярная DB-1701, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-0712LTM
Колонка капиллярная DB-1701, 15 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 123-0713
Колонка капиллярная DB-1701, 15 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 123-0713LTM
Колонка капиллярная DB-1701, 15 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-0712
Колонка капиллярная DB-1701, 15 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-0712E
Колонка капиллярная DB-1701, 20 м x 0,10 мм x 0,10 мкм, 127-0722
Колонка капиллярная DB-1701, 20 м x 0,10 мм x 0,10 мкм, 127-0722LTM
Колонка капиллярная DB-1701, 20 м x 0,10 мм x 0,40 мкм, 127-0723
Колонка капиллярная DB-1701, 20 м x 0,10 мм x 0,40 мкм, 127-0723LTM
Колонка капиллярная DB-1701, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 121-0722
Колонка капиллярная DB-1701, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 121-0722LTM
Колонка капиллярная DB-1701, 30 м x 0,25 мм x 0,15 мкм, 122-0731
Колонка капиллярная DB-1701, 30 м x 0,25 мм x 0,15 мкм, 122-0731LTM
Колонка капиллярная DB-1701, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-0732
Колонка капиллярная DB-1701, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-0732E
Колонка капиллярная DB-1701, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-0732LTM
Колонка капиллярная DB-1701, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 122-0733
Колонка капиллярная DB-1701, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 122-0733E
Колонка капиллярная DB-1701, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 122-0733LTM
Колонка капиллярная DB-1701, 30 м x 0,32 мм x 0,15 мкм, 123-0731
Колонка капиллярная DB-1701, 30 м x 0,32 мм x 0,15 мкм, 123-0731LTM
Колонка капиллярная DB-1701, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-0732
Колонка капиллярная DB-1701, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-0732E

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (42)

Наименование
Колонка капиллярная DB-1701, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-0732LTM
Колонка капиллярная DB-1701, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 123-0733
Колонка капиллярная DB-1701, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 123-0733E
Колонка капиллярная DB-1701, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 123-0733LTM
Колонка капиллярная DB-1701, 30 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, 125-0733
Колонка капиллярная DB-1701, 30 м x 0,53 мм x 0,25 мкм, 125-0731
Колонка капиллярная DB-1701, 30 м x 0,53 мм x 0,25 мкм, 125-0731LTM
Колонка капиллярная DB-1701, 30 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, 125-0737
Колонка капиллярная DB-1701, 30 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, 125-0737LTM
Колонка капиллярная DB-1701, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-0732
Колонка капиллярная DB-1701, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-0732E
Колонка капиллярная DB-1701, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-0732LTM
Колонка капиллярная DB-1701, 30 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, 125-0733LTM
Колонка капиллярная DB-1701, 50 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 123-0753
Колонка капиллярная DB-1701, 60 м x 0,25 мм x 0,15 мкм, 122-0761
Колонка капиллярная DB-1701, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-0762
Колонка капиллярная DB-1701, 60 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 122-0766
Колонка капиллярная DB-1701, 60 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 122-0763
Колонка капиллярная DB-1701, 60 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 122-0763E
Колонка капиллярная DB-1701, 60 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-0762
Колонка капиллярная DB-1701, 60 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 123-0763
Колонка капиллярная DB-1701, 60 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 123-0763E
Колонка капиллярная DB-1701, 60 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-0762
Колонка капиллярная DB-1701, 60 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-0762E
Колонка капиллярная DB-17ms, 15 м x 0,25 мм x 0,15 мкм, 122-4711
Колонка капиллярная DB-17ms, 15 м x 0,25 мм x 0,15 мкм, 122-4711LTM
Колонка капиллярная DB-17ms, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-4712
Колонка капиллярная DB-17ms, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-4712LTM
Колонка капиллярная DB-17ms, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 222-4712LTM
Колонка капиллярная DB-17ms, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-4712
Колонка капиллярная DB-17ms, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-4712LTM
Колонка капиллярная DB-17ms, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 121-4722
Колонка капиллярная DB-17ms, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 121-4722E
Колонка капиллярная DB-17ms, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 121-4722LTM
Колонка капиллярная DB-17ms, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 221-4722LTM
Колонка капиллярная DB-17ms, 30 м x 0,25 мм x 0,15 мкм, 122-4731
Колонка капиллярная DB-17ms, 30 м x 0,25 мм x 0,15 мкм, 122-4731LTM
Колонка капиллярная DB-17ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-4732
Колонка капиллярная DB-17ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-4732E
Колонка капиллярная DB-17ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-4732LTM
Колонка капиллярная DB-17ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 222-4732LTM
Колонка капиллярная DB-17ms, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-4732
Колонка капиллярная DB-17ms, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-4732LTM
Колонка капиллярная DB-17ms, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-4762
Колонка капиллярная DB-1ms Ultra Inert, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-0112UI
Колонка капиллярная DB-1ms Ultra Inert, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-0112UIE
Колонка капиллярная DB-1ms Ultra Inert, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-0112UI
Колонка капиллярная DB-1ms Ultra Inert, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 121-0122UI
Колонка капиллярная DB-1ms Ultra Inert, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-0132UI
Колонка капиллярная DB-1ms Ultra Inert, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-0132UIE

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (43)

Наименование
Колонка капиллярная DB-1ms Ultra Inert, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-0132UI
Колонка капиллярная DB-1ms Ultra Inert, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-0162UI
Колонка капиллярная DB-1ms, 10 м x 0,10 мм x 0,10 мкм, 127-0112
Колонка капиллярная DB-1ms, 10 м x 0,10 мм x 0,10 мкм, 127-0112LTM
Колонка капиллярная DB-1ms, 10 м x 0,10 мм x 0,40 мкм, 127-0113
Колонка капиллярная DB-1ms, 10 м x 0,10 мм x 0,40 мкм, 127-0113LTM
Колонка капиллярная DB-1ms, 12 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 128-0112
Колонка капиллярная DB-1ms, 12 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 128-0112LTM
Колонка капиллярная DB-1ms, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-0112
Колонка капиллярная DB-1ms, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-0112E
Колонка капиллярная DB-1ms, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-0112LTM
Колонка капиллярная DB-1ms, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 222-0112LTM
Колонка капиллярная DB-1ms, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-0112
Колонка капиллярная DB-1ms, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-0112LTM
Колонка капиллярная DB-1ms, 20 м x 0,10 мм x 0,10 мкм, 127-0122
Колонка капиллярная DB-1ms, 20 м x 0,10 мм x 0,10 мкм, 127-0122LTM
Колонка капиллярная DB-1ms, 20 м x 0,10 мм x 0,40 мкм, 127-0123
Колонка капиллярная DB-1ms, 20 м x 0,10 мм x 0,40 мкм, 127-0123LTM
Колонка капиллярная DB-1ms, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 121-0122
Колонка капиллярная DB-1ms, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 121-0122E
Колонка капиллярная DB-1ms, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 121-0122LTM
Колонка капиллярная DB-1ms, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 221-0122LTM
Колонка капиллярная DB-1ms, 25 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 128-0122
Колонка капиллярная DB-1ms, 25 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 128-0122E
Колонка капиллярная DB-1ms, 25 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 128-0122LTM
Колонка капиллярная DB-1ms, 30 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, 122-0131
Колонка капиллярная DB-1ms, 30 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, 122-0131LTM
Колонка капиллярная DB-1ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-0132
Колонка капиллярная DB-1ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-0132E
Колонка капиллярная DB-1ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-0132LTM
Колонка капиллярная DB-1ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 222-0132LTM
Колонка капиллярная DB-1ms, 30 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, 123-0131
Колонка капиллярная DB-1ms, 30 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, 123-0131LTM
Колонка капиллярная DB-1ms, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-0132
Колонка капиллярная DB-1ms, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-0132LTM
Колонка капиллярная DB-1ms, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-0162
Колонка капиллярная DB-1ms, 60 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-0162
Колонка капиллярная DB-200, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-2032
Колонка капиллярная DB-200, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-2032LTM
Колонка капиллярная DB-200, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 122-2033
Колонка капиллярная DB-200, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 122-2033LTM
Колонка капиллярная DB-200, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-2032
Колонка капиллярная DB-200, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-2032LTM
Колонка капиллярная DB-200, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 123-2033
Колонка капиллярная DB-200, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 123-2033LTM
Колонка капиллярная DB-200, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-2032
Колонка капиллярная DB-200, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-2032LTM
Колонка капиллярная DB-210, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-0212
Колонка капиллярная DB-210, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-0212LTM
Колонка капиллярная DB-210, 15 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 123-0213

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (44)

Наименование
Колонка капиллярная DB-210, 15 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 123-0213LTM
Колонка капиллярная DB-210, 15 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-0212
Колонка капиллярная DB-210, 15 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-0212LTM
Колонка капиллярная DB-210, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-0232
Колонка капиллярная DB-210, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-0232E
Колонка капиллярная DB-210, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-0232LTM
Колонка капиллярная DB-210, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 122-0233
Колонка капиллярная DB-210, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 122-0233LTM
Колонка капиллярная DB-210, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-0232
Колонка капиллярная DB-210, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-0232LTM
Колонка капиллярная DB-210, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 123-0233
Колонка капиллярная DB-210, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 123-0233LTM
Колонка капиллярная DB-210, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-0232
Колонка капиллярная DB-210, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-0232LTM
Колонка капиллярная DB-225, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-2212
Колонка капиллярная DB-225, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-2212LTM
Колонка капиллярная DB-225, 15 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-2212
Колонка капиллярная DB-225, 15 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-2212LTM
Колонка капиллярная DB-225, 20 м x 0,10 мм x 0,10 мкм, 127-2222
Колонка капиллярная DB-225, 20 м x 0,10 мм x 0,10 мкм, 127-2222LTM
Колонка капиллярная DB-225, 20 м x 0,18 мм x 0,20 мкм, 121-2223
Колонка капиллярная DB-225, 20 м x 0,18 мм x 0,20 мкм, 121-2223LTM
Колонка капиллярная DB-225, 30 м x 0,25 мм x 0,15 мкм, 122-2231
Колонка капиллярная DB-225, 30 м x 0,25 мм x 0,15 мкм, 122-2231LTM
Колонка капиллярная DB-225, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-2232
Колонка капиллярная DB-225, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-2232LTM
Колонка капиллярная DB-225, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-2232
Колонка капиллярная DB-225, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-2232E
Колонка капиллярная DB-225, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-2232LTM
Колонка капиллярная DB-225, 30 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, 125-2237
Колонка капиллярная DB-225, 30 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, 125-2237LTM
Колонка капиллярная DB-225, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-2232
Колонка капиллярная DB-225, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-2232LTM
Колонка капиллярная DB-225ms, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-2912
Колонка капиллярная DB-225ms, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-2912LTM
Колонка капиллярная DB-225ms, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 222-2912LTM
Колонка капиллярная DB-225ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-2932
Колонка капиллярная DB-225ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-2932E
Колонка капиллярная DB-225ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-2932LTM
Колонка капиллярная DB-225ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 222-2932LTM
Колонка капиллярная DB-225ms, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-2932
Колонка капиллярная DB-225ms, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-2932LTM
Колонка капиллярная DB-225ms, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-2962
Колонка капиллярная DB-23, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-2312
Колонка капиллярная DB-23, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-2312LTM
Колонка капиллярная DB-23, 15 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, 125-2312
Колонка капиллярная DB-23, 15 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, 125-2312LTM
Колонка капиллярная DB-23, 20 м x 0,18 мм x 0,20 мкм, 121-2323
Колонка капиллярная DB-23, 20 м x 0,18 мм x 0,20 мкм, 121-2323LTM
Колонка капиллярная DB-23, 30 м x 0,25 мм x 0,15 мкм, 122-2331

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (45)

Наименование
Колонка капиллярная DB-23, 30 м x 0,25 мм x 0,15 мкм, 122-2331LTM
Колонка капиллярная DB-23, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-2332
Колонка капиллярная DB-23, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-2332E
Колонка капиллярная DB-23, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-2332LTM
Колонка капиллярная DB-23, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-2332
Колонка капиллярная DB-23, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-2332E
Колонка капиллярная DB-23, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-2332LTM
Колонка капиллярная DB-23, 30 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, 125-2332
Колонка капиллярная DB-23, 30 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, 125-2332LTM
Колонка капиллярная DB-23, 60 м x 0,25 мм x 0,15 мкм, 122-2361
Колонка капиллярная DB-23, 60 м x 0,25 мм x 0,15 мкм, 122-2361E
Колонка капиллярная DB-23, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-2362
Колонка капиллярная DB-23, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-2362E
Колонка капиллярная DB-23, 60 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-2362
Колонка капиллярная DB-35, 15 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-1912
Колонка капиллярная DB-35, 15 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-1912LTM
Колонка капиллярная DB-35, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-1932
Колонка капиллярная DB-35, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-1932LTM
Колонка капиллярная DB-35, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-1932
Колонка капиллярная DB-35, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-1932LTM
Колонка капиллярная DB-35, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 123-1933
Колонка капиллярная DB-35, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 123-1933E
Колонка капиллярная DB-35, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 123-1933LTM
Колонка капиллярная DB-35, 30 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, 125-1937
Колонка капиллярная DB-35, 30 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, 125-1937LTM
Колонка капиллярная DB-35, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-1932
Колонка капиллярная DB-35, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-1932LTM
Колонка капиллярная DB-35, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-1962
Колонка капиллярная DB-35ms Ultra Inert, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-3812UI
Колонка капиллярная DB-35ms Ultra Inert, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-3812UI
Колонка капиллярная DB-35ms Ultra Inert, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 121-3822UI
Колонка капиллярная DB-35ms Ultra Inert, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-3832UI
Колонка капиллярная DB-35ms Ultra Inert, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-3832UI
Колонка капиллярная DB-35ms, 15 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 128-3812
Колонка капиллярная DB-35ms, 15 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 128-3812LTM
Колонка капиллярная DB-35ms, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-3812
Колонка капиллярная DB-35ms, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-3812LTM
Колонка капиллярная DB-35ms, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 222-3812LTM
Колонка капиллярная DB-35ms, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-3812
Колонка капиллярная DB-35ms, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-3812LTM
Колонка капиллярная DB-35ms, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 121-3822
Колонка капиллярная DB-35ms, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 121-3822E
Колонка капиллярная DB-35ms, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 121-3822LTM
Колонка капиллярная DB-35ms, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 221-3822LTM
Колонка капиллярная DB-35ms, 25 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 128-3822
Колонка капиллярная DB-35ms, 25 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 128-3822LTM
Колонка капиллярная DB-35ms, 30 м x 0,25 мм x 0,15 мкм, 122-3831
Колонка капиллярная DB-35ms, 30 м x 0,25 мм x 0,15 мкм, 122-3831LTM
Колонка капиллярная DB-35ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-3832
Колонка капиллярная DB-35ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-3832E

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (46)

Наименование
Колонка капиллярная DB-35ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-3832LTM
Колонка капиллярная DB-35ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 222-3832LTM
Колонка капиллярная DB-35ms, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-3832
Колонка капиллярная DB-35ms, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-3832E
Колонка капиллярная DB-35ms, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-3832LTM
Колонка капиллярная DB-35ms, 30 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, 125-3837
Колонка капиллярная DB-35ms, 30 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, 125-3837LTM
Колонка капиллярная DB-35ms, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-3832
Колонка капиллярная DB-35ms, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-3832LTM
Колонка капиллярная DB-35ms, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-3862
Колонка капиллярная DB-5, 10 м x 0,10 мм x 0,10 мкм, 127-500A
Колонка капиллярная DB-5, 10 м x 0,10 мм x 0,10 мкм, 127-5012E
Колонка капиллярная DB-5, 10 м x 0,10 мм x 0,10 мкм, 127-5012LTM
Колонка капиллярная DB-5, 10 м x 0,10 мм x 0,17 мкм, 127-501E
Колонка капиллярная DB-5, 10 м x 0,10 мм x 0,17 мкм, 127-501EE
Колонка капиллярная DB-5, 10 м x 0,10 мм x 0,17 мкм, 127-501ELTM
Колонка капиллярная DB-5, 10 м x 0,10 мм x 0,33 мкм, 127-501N
Колонка капиллярная DB-5, 10 м x 0,10 мм x 0,33 мкм, 127-501NLTM
Колонка капиллярная DB-5, 10 м x 0,10 мм x 0,40 мкм, 127-5013
Колонка капиллярная DB-5, 10 м x 0,10 мм x 0,40 мкм, 127-5013LTM
Колонка капиллярная DB-5, 10 м x 0,15 мм x 1,20 мкм, 12a-5015
Колонка капиллярная DB-5, 10 м x 0,15 мм x 1,20 мкм, 12a-5015LTM
Колонка капиллярная DB-5, 10 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 121-5012
Колонка капиллярная DB-5, 10 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 121-5012E
Колонка капиллярная DB-5, 10 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 12A-5015LTM
Колонка капиллярная DB-5, 10 м x 0,18 мм x 0,40 мкм, 121-5013
Колонка капиллярная DB-5, 10 м x 0,18 мм x 0,40 мкм, 121-5013LTM
Колонка капиллярная DB-5, 10 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 123-500E
Колонка капиллярная DB-5, 10 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 123-500ELTM
Колонка капиллярная DB-5, 10 м x 0,53 мм x 2,65 мкм, 125-50HB
Колонка капиллярная DB-5, 10 м x 0,53 мм x 2,65 мкм, 125-50HBLTM
Колонка капиллярная DB-5, 12 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 128-5012
Колонка капиллярная DB-5, 12 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 128-5012LTM
Колонка капиллярная DB-5, 15 м x 0,20 мм x 0,20 мкм, 128-50H7
Колонка капиллярная DB-5, 15 м x 0,20 мм x 0,20 мкм, 128-50H7LTM
Колонка капиллярная DB-5, 15 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, 122-5011
Колонка капиллярная DB-5, 15 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, 122-5011LTM
Колонка капиллярная DB-5, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-5012
Колонка капиллярная DB-5, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-5012LTM
Колонка капиллярная DB-5, 15 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 122-501E
Колонка капиллярная DB-5, 15 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 122-501ELTM
Колонка капиллярная DB-5, 15 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 122-5013
Колонка капиллярная DB-5, 15 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 122-5013LTM
Колонка капиллярная DB-5, 15 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, 123-5011
Колонка капиллярная DB-5, 15 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, 123-5011LTM
Колонка капиллярная DB-5, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-5012
Колонка капиллярная DB-5, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-5012E
Колонка капиллярная DB-5, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-5012LTM
Колонка капиллярная DB-5, 15 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 123-5013
Колонка капиллярная DB-5, 15 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 123-5013E

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (47)

Наименование
Колонка капиллярная DB-5, 15 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 123-5013LTM
Колонка капиллярная DB-5, 15 м x 0,45 мм x 1,27 мкм, 124-5012
Колонка капиллярная DB-5, 15 м x 0,45 мм x 1,27 мкм, 124-5012LTM
Колонка капиллярная DB-5, 15 м x 0,53 мм x 0,25 мкм, 125-501K
Колонка капиллярная DB-5, 15 м x 0,53 мм x 0,25 мкм, 125-501KLTM
Колонка капиллярная DB-5, 15 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, 125-5017
Колонка капиллярная DB-5, 15 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, 125-5017LTM
Колонка капиллярная DB-5, 15 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-501J
Колонка капиллярная DB-5, 15 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-501JLTM
Колонка капиллярная DB-5, 15 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, 125-5012
Колонка капиллярная DB-5, 15 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, 125-5012E
Колонка капиллярная DB-5, 15 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, 125-5012LTM
Колонка капиллярная DB-5, 20 м x 0,10 мм x 0,10 мкм, 127-5022
Колонка капиллярная DB-5, 20 м x 0,10 мм x 0,10 мкм, 127-5022E
Колонка капиллярная DB-5, 20 м x 0,10 мм x 0,10 мкм, 127-5022LTM
Колонка капиллярная DB-5, 20 м x 0,10 мм x 0,40 мкм, 127-5023
Колонка капиллярная DB-5, 20 м x 0,10 мм x 0,40 мкм, 127-5023LTM
Колонка капиллярная DB-5, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 121-5022
Колонка капиллярная DB-5, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 121-5022E
Колонка капиллярная DB-5, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 121-5022LTM
Колонка капиллярная DB-5, 20 м x 0,18 мм x 0,40 мкм, 121-5023
Колонка капиллярная DB-5, 20 м x 0,18 мм x 0,40 мкм, 121-5023E
Колонка капиллярная DB-5, 20 м x 0,18 мм x 0,40 мкм, 121-5023LTM
Колонка капиллярная DB-5, 25 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 128-5022
Колонка капиллярная DB-5, 25 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 128-5022LTM
Колонка капиллярная DB-5, 25 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-5022
Колонка капиллярная DB-5, 25 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-5022LTM
Колонка капиллярная DB-5, 25 м x 0,32 мм x 0,17 мкм, 123-502D
Колонка капиллярная DB-5, 25 м x 0,32 мм x 0,17 мкм, 123-502DLTM
Колонка капиллярная DB-5, 25 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-5022
Колонка капиллярная DB-5, 25 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-5022LTM
Колонка капиллярная DB-5, 25 м x 0,32 мм x 0,52 мкм, 123-5026
Колонка капиллярная DB-5, 25 м x 0,32 мм x 0,52 мкм, 123-5026LTM
Колонка капиллярная DB-5, 25 м x 0,32 мм x 1,05 мкм, 123-502F
Колонка капиллярная DB-5, 25 м x 0,32 мм x 1,05 мкм, 123-502FLTM
Колонка капиллярная DB-5, 25 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, 125-5025
Колонка капиллярная DB-5, 25 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, 125-5025LTM
Колонка капиллярная DB-5, 30 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, 122-5031
Колонка капиллярная DB-5, 30 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, 122-5031LTM
Колонка капиллярная DB-5, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-5032
Колонка капиллярная DB-5, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-5032E
Колонка капиллярная DB-5, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-5032LTM
Колонка капиллярная DB-5, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 122-503E
Колонка капиллярная DB-5, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 122-503ELTM
Колонка капиллярная DB-5, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 122-5033
Колонка капиллярная DB-5, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 122-5033E
Колонка капиллярная DB-5, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 122-5033LTM
Колонка капиллярная DB-5, 30 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, 123-5031
Колонка капиллярная DB-5, 30 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, 123-5031LTM
Колонка капиллярная DB-5, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-5032

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (48)

Наименование
Колонка капиллярная DB-5, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-5032E
Колонка капиллярная DB-5, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-5032LTM
Колонка капиллярная DB-5, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 123-503E
Колонка капиллярная DB-5, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 123-503ELTM
Колонка капиллярная DB-5, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 123-5033
Колонка капиллярная DB-5, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 123-5033E
Колонка капиллярная DB-5, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 123-5033LTM
Колонка капиллярная DB-5, 30 м x 0,32 мм x 1,50 мкм, 123-503B
Колонка капиллярная DB-5, 30 м x 0,32 мм x 1,50 мкм, 123-503BLTM
Колонка капиллярная DB-5, 30 м x 0,45 мм x 0,42 мкм, 124-5037
Колонка капиллярная DB-5, 30 м x 0,45 мм x 0,42 мкм, 124-5037LTM
Колонка капиллярная DB-5, 30 м x 0,45 мм x 1,27 мкм, 124-5032
Колонка капиллярная DB-5, 30 м x 0,45 мм x 1,27 мкм, 124-5032LTM
Колонка капиллярная DB-5, 30 м x 0,53 мм x 0,25 мкм, 125-503K
Колонка капиллярная DB-5, 30 м x 0,53 мм x 0,25 мкм, 125-503KLTM
Колонка капиллярная DB-5, 30 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, 125-5037
Колонка капиллярная DB-5, 30 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, 125-5037LTM
Колонка капиллярная DB-5, 30 м x 0,53 мм x 0,88 мкм, 125-503D
Колонка капиллярная DB-5, 30 м x 0,53 мм x 0,88 мкм, 125-503DLTM
Колонка капиллярная DB-5, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-503J
Колонка капиллярная DB-5, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-503JLTM
Колонка капиллярная DB-5, 30 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, 125-5032
Колонка капиллярная DB-5, 30 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, 125-5032E
Колонка капиллярная DB-5, 30 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, 125-5032LTM
Колонка капиллярная DB-5, 30 м x 0,53 мм x 2,65 мкм, 125-503B
Колонка капиллярная DB-5, 30 м x 0,53 мм x 2,65 мкм, 125-503BLTM
Колонка капиллярная DB-5, 30 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, 125-5034
Колонка капиллярная DB-5, 30 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, 125-5034E
Колонка капиллярная DB-5, 30 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, 125-5034LTM
Колонка капиллярная DB-5, 30 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, 125-5035
Колонка капиллярная DB-5, 30 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, 125-5035E
Колонка капиллярная DB-5, 30 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, 125-5035LTM
Колонка капиллярная DB-5, 40 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 121-5042
Колонка капиллярная DB-5, 50 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 128-5052
Колонка капиллярная DB-5, 50 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-5052
Колонка капиллярная DB-5, 50 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-5052
Колонка капиллярная DB-5, 50 м x 0,32 мм x 0,52 мкм, 123-5056
Колонка капиллярная DB-5, 50 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 123-5053
Колонка капиллярная DB-5, 60 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, 122-5061
Колонка капиллярная DB-5, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-5062
Колонка капиллярная DB-5, 60 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 122-506E
Колонка капиллярная DB-5, 60 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 122-5063
Колонка капиллярная DB-5, 60 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-5062
Колонка капиллярная DB-5, 60 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 123-5063
Колонка капиллярная DB-5, 60 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 123-5063E
Колонка капиллярная DB-5, 60 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, 125-5062
Колонка капиллярная DB-5, 60 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, 125-5062E
Колонка капиллярная DB-5, 60 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, 125-5065
Колонка капиллярная DB-5, 60 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, 125-5065E
Колонка капиллярная DB-5ms Ultra Inert, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-5512UI

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (49)

Наименование
Колонка капиллярная DB-5ms Ultra Inert, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-5512UILTM
Колонка капиллярная DB-5ms Ultra Inert, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 222-5512UILTM
Колонка капиллярная DB-5ms Ultra Inert, 15 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 122-5513UI
Колонка капиллярная DB-5ms Ultra Inert, 15 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 122-5513UILTM
Колонка капиллярная DB-5ms Ultra Inert, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 121-5522UI
Колонка капиллярная DB-5ms Ultra Inert, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 121-5522UILTM
Колонка капиллярная DB-5ms Ultra Inert, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 221-5522UILTM
Колонка капиллярная DB-5ms Ultra Inert, 20 м x 0,18 мм x 0,36 мкм, 121-5523UI
Колонка капиллярная DB-5ms Ultra Inert, 20 м x 0,18 мм x 0,36 мкм, 121-5523UILTM
Колонка капиллярная DB-5ms Ultra Inert, 25 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-5522UI
Колонка капиллярная DB-5ms Ultra Inert, 25 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-5522UILTM
Колонка капиллярная DB-5ms Ultra Inert, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-5532UI
Колонка капиллярная DB-5ms Ultra Inert, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-5532UIEx
Колонка капиллярная DB-5ms Ultra Inert, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-5532UILTM
Колонка капиллярная DB-5ms Ultra Inert, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 222-5532UILTM
Колонка капиллярная DB-5ms Ultra Inert, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 122-5536UI
Колонка капиллярная DB-5ms Ultra Inert, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 122-5536UILTMx
Колонка капиллярная DB-5ms Ultra Inert, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 122-5533UI
Колонка капиллярная DB-5ms Ultra Inert, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 122-5533UIE
Колонка капиллярная DB-5ms Ultra Inert, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 122-5533UILTM
Колонка капиллярная DB-5ms Ultra Inert, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-5532UI
Колонка капиллярная DB-5ms Ultra Inert, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-5532UIE
Колонка капиллярная DB-5ms Ultra Inert, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-5532UILTM
Колонка капиллярная DB-5ms Ultra Inert, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 123-5536UI
Колонка капиллярная DB-5ms Ultra Inert, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 123-5536UILTM
Колонка капиллярная DB-5ms Ultra Inert, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 123-5533UI
Колонка капиллярная DB-5ms Ultra Inert, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 123-5533UILTM
Колонка капиллярная DB-5ms Ultra Inert, 40 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 121-5542UI
Колонка капиллярная DB-5ms Ultra Inert, 50 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-5552UI
Колонка капиллярная DB-5ms Ultra Inert, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-5562UI
Колонка капиллярная DB-5ms Ultra Inert, 60 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 122-5563UI
Колонка капиллярная DB-5ms Ultra Inert, 60 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 123-5563UI
Колонка капиллярная DB-5ms, 12 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 128-5512
Колонка капиллярная DB-5ms, 12 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 128-5512LTM
Колонка капиллярная DB-5ms, 15 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, 122-5511
Колонка капиллярная DB-5ms, 15 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, 122-5511LTM
Колонка капиллярная DB-5ms, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-5512
Колонка капиллярная DB-5ms, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-5512LTM
Колонка капиллярная DB-5ms, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 222-5512LTM
Колонка капиллярная DB-5ms, 15 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 122-5516
Колонка капиллярная DB-5ms, 15 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 122-5516LTM
Колонка капиллярная DB-5ms, 15 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 122-5513
Колонка капиллярная DB-5ms, 15 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 122-5513LTM
Колонка капиллярная DB-5ms, 15 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, 123-5511
Колонка капиллярная DB-5ms, 15 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, 123-5511LTM
Колонка капиллярная DB-5ms, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-5512
Колонка капиллярная DB-5ms, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-5512LTM
Колонка капиллярная DB-5ms, 15 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 123-5513
Колонка капиллярная DB-5ms, 15 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 123-5513E
Колонка капиллярная DB-5ms, 15 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 123-5513LTM

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (50)

Наименование
Колонка капиллярная DB-5ms, 15 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, 125-5512
Колонка капиллярная DB-5ms, 15 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, 125-5512LTM
Колонка капиллярная DB-5ms, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 121-5522
Колонка капиллярная DB-5ms, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 121-5522E
Колонка капиллярная DB-5ms, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 121-5522LTM
Колонка капиллярная DB-5ms, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 221-5522LTM
Колонка капиллярная DB-5ms, 20 м x 0,18 мм x 0,36 мкм, 121-5523
Колонка капиллярная DB-5ms, 20 м x 0,18 мм x 0,36 мкм, 121-5523LTM
Колонка капиллярная DB-5ms, 25 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 128-5522
Колонка капиллярная DB-5ms, 25 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 128-5522LTM
Колонка капиллярная DB-5ms, 25 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-5522
Колонка капиллярная DB-5ms, 25 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-5522LTM
Колонка капиллярная DB-5ms, 25 м x 0,25 мм x 0,40 мкм, 122-552a
Колонка капиллярная DB-5ms, 25 м x 0,25 мм x 0,40 мкм, 122-552aLTM
Колонка капиллярная DB-5ms, 25 м x 0,32 мм x 0,52 мкм, 123-5526
Колонка капиллярная DB-5ms, 25 м x 0,32 мм x 0,52 мкм, 123-5526LTM
Колонка капиллярная DB-5ms, 30 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, 122-552A
Колонка капиллярная DB-5ms, 30 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, 122-552ALTM
Колонка капиллярная DB-5ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-5532
Колонка капиллярная DB-5ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-5532E
Колонка капиллярная DB-5ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-5532LTM
Колонка капиллярная DB-5ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 222-5532LTM
Колонка капиллярная DB-5ms, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 122-5536
Колонка капиллярная DB-5ms, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 122-5536E
Колонка капиллярная DB-5ms, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 122-5536LTM
Колонка капиллярная DB-5ms, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 122-5533
Колонка капиллярная DB-5ms, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 122-5533E
Колонка капиллярная DB-5ms, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 122-5533LTM
Колонка капиллярная DB-5ms, 30 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, 123-5531
Колонка капиллярная DB-5ms, 30 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, 123-5531LTM
Колонка капиллярная DB-5ms, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-5532
Колонка капиллярная DB-5ms, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-5532E
Колонка капиллярная DB-5ms, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-5532LTM
Колонка капиллярная DB-5ms, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 123-5536
Колонка капиллярная DB-5ms, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 123-5536LTM
Колонка капиллярная DB-5ms, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 123-5533
Колонка капиллярная DB-5ms, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 123-5533LTM
Колонка капиллярная DB-5ms, 30 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, 125-5537
Колонка капиллярная DB-5ms, 30 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, 125-5537LTM
Колонка капиллярная DB-5ms, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-553J
Колонка капиллярная DB-5ms, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-553JLTM
Колонка капиллярная DB-5ms, 30 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, 125-5532
Колонка капиллярная DB-5ms, 30 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, 125-5532LTM
Колонка капиллярная DB-5ms, 40 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 121-5542
Колонка капиллярная DB-5ms, 50 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 128-5552
Колонка капиллярная DB-5ms, 50 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-5552
Колонка капиллярная DB-5ms, 60 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, 122-5561
Колонка капиллярная DB-5ms, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-5562
Колонка капиллярная DB-5ms, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-5562E
Колонка капиллярная DB-5ms, 60 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 122-5563

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (51)

Наименование
Колонка капиллярная DB-5ms, 60 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, 123-5561
Колонка капиллярная DB-5ms, 60 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-5562
Колонка капиллярная DB-5ms, 60 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 123-5566
Колонка капиллярная DB-5ms, 60 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 123-5563
Колонка капиллярная DB-FFAP, 10 м x 0,10 мм x 0,10 мкм, 127-3212
Колонка капиллярная DB-FFAP, 10 м x 0,10 мм x 0,10 мкм, 127-3212LTM
Колонка капиллярная DB-FFAP, 10 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-32H2
Колонка капиллярная DB-FFAP, 10 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-32H2LTM
Колонка капиллярная DB-FFAP, 15 м x 0,10 мм x 0,10 мкм, 127-32H2
Колонка капиллярная DB-FFAP, 15 м x 0,10 мм x 0,10 мкм, 127-32H2LTM
Колонка капиллярная DB-FFAP, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-3212
Колонка капиллярная DB-FFAP, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-3212LTM
Колонка капиллярная DB-FFAP, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 222-3212LTM
Колонка капиллярная DB-FFAP, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-3212
Колонка капиллярная DB-FFAP, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-3212LTM
Колонка капиллярная DB-FFAP, 15 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, 125-3217
Колонка капиллярная DB-FFAP, 15 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, 125-3217LTM
Колонка капиллярная DB-FFAP, 15 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-3212
Колонка капиллярная DB-FFAP, 15 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-3212LTM
Колонка капиллярная DB-FFAP, 25 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 123-3223
Колонка капиллярная DB-FFAP, 25 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 123-3223LTM
Колонка капиллярная DB-FFAP, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-3232
Колонка капиллярная DB-FFAP, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-3232E
Колонка капиллярная DB-FFAP, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-3232LTM
Колонка капиллярная DB-FFAP, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 222-3232LTM
Колонка капиллярная DB-FFAP, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 122-3233
Колонка капиллярная DB-FFAP, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 122-3233LTM
Колонка капиллярная DB-FFAP, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-3232
Колонка капиллярная DB-FFAP, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-3232E
Колонка капиллярная DB-FFAP, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-3232LTM
Колонка капиллярная DB-FFAP, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 123-3233
Колонка капиллярная DB-FFAP, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 123-3233LTM
Колонка капиллярная DB-FFAP, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 123-3234
Колонка капиллярная DB-FFAP, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 123-3234LTM
Колонка капиллярная DB-FFAP, 30 м x 0,45 мм x 0,85 мкм, 124-3232
Колонка капиллярная DB-FFAP, 30 м x 0,45 мм x 0,85 мкм, 124-3232LTM
Колонка капиллярная DB-FFAP, 30 м x 0,53 мм x 0,25 мкм, 125-3231
Колонка капиллярная DB-FFAP, 30 м x 0,53 мм x 0,25 мкм, 125-3231LTM
Колонка капиллярная DB-FFAP, 30 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, 125-3237
Колонка капиллярная DB-FFAP, 30 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, 125-3237LTM
Колонка капиллярная DB-FFAP, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-3232
Колонка капиллярная DB-FFAP, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-3232E
Колонка капиллярная DB-FFAP, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-3232LTM
Колонка капиллярная DB-FFAP, 30 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, 125-3233
Колонка капиллярная DB-FFAP, 30 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, 125-3233LTM
Колонка капиллярная DB-FFAP, 50 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 123-3253
Колонка капиллярная DB-FFAP, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-3262
Колонка капиллярная DB-FFAP, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-3262E
Колонка капиллярная DB-FFAP, 60 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 122-3263
Колонка капиллярная DB-FFAP, 60 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-3262

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (52)

Наименование
Колонка капиллярная DB-FFAP, 60 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 123-3263
Колонка капиллярная DB-FFAP, 60 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 123-3264
Колонка капиллярная DB-FFAP, 60 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-3262
Колонка капиллярная DB-WAX, 10 м x 0,05 мм x 0,05 мкм, 126-7012
Колонка капиллярная DB-WAX, 10 м x 0,05 мм x 0,05 мкм, 126-7012LTM
Колонка капиллярная DB-WAX, 10 м x 0,05 мм x 0,10 мкм, 126-7013
Колонка капиллярная DB-WAX, 10 м x 0,05 мм x 0,10 мкм, 126-7013LTM
Колонка капиллярная DB-WAX, 10 м x 0,05 мм x 0,10 мкм, 222-7013LTM
Колонка капиллярная DB-WAX, 10 м x 0,10 мм x 0,10 мкм, 127-7012
Колонка капиллярная DB-WAX, 10 м x 0,10 мм x 0,10 мкм, 127-7012E
Колонка капиллярная DB-WAX, 10 м x 0,10 мм x 0,10 мкм, 127-7012LTM
Колонка капиллярная DB-WAX, 10 м x 0,10 мм x 0,20 мкм, 127-7013
Колонка капиллярная DB-WAX, 10 м x 0,10 мм x 0,20 мкм, 127-7013LTM
Колонка капиллярная DB-WAX, 10 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 121-7012
Колонка капиллярная DB-WAX, 10 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 121-7012LTM
Колонка капиллярная DB-WAX, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-7012
Колонка капиллярная DB-WAX, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-7012E
Колонка капиллярная DB-WAX, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-7012LTM
Колонка капиллярная DB-WAX, 15 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 122-7013
Колонка капиллярная DB-WAX, 15 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 122-7013LTM
Колонка капиллярная DB-WAX, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-7012
Колонка капиллярная DB-WAX, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-7012LTM
Колонка капиллярная DB-WAX, 15 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 123-7013
Колонка капиллярная DB-WAX, 15 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 123-7013LTM
Колонка капиллярная DB-WAX, 15 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, 125-7017
Колонка капиллярная DB-WAX, 15 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, 125-7017LTM
Колонка капиллярная DB-WAX, 15 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-7012
Колонка капиллярная DB-WAX, 15 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-7012E
Колонка капиллярная DB-WAX, 15 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-7012LTM
Колонка капиллярная DB-WAX, 20 м x 0,10 мм x 0,10 мкм, 127-7022
Колонка капиллярная DB-WAX, 20 м x 0,10 мм x 0,10 мкм, 127-7022LTM
Колонка капиллярная DB-WAX, 20 м x 0,10 мм x 0,20 мкм, 127-7023
Колонка капиллярная DB-WAX, 20 м x 0,10 мм x 0,20 мкм, 127-7023E
Колонка капиллярная DB-WAX, 20 м x 0,10 мм x 0,20 мкм, 127-7023LTM
Колонка капиллярная DB-WAX, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 121-7022
Колонка капиллярная DB-WAX, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 121-7022E
Колонка капиллярная DB-WAX, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 121-7022LTM
Колонка капиллярная DB-WAX, 20 м x 0,18 мм x 0,30 мкм, 121-7023
Колонка капиллярная DB-WAX, 20 м x 0,18 мм x 0,30 мкм, 121-7023E
Колонка капиллярная DB-WAX, 20 м x 0,18 мм x 0,30 мкм, 121-7023LTM
Колонка капиллярная DB-WAX, 25 м x 0,20 мм x 0,20 мкм, 128-7022
Колонка капиллярная DB-WAX, 25 м x 0,20 мм x 0,20 мкм, 128-7022LTM
Колонка капиллярная DB-WAX, 30 м x 0,20 мм x 0,20 мкм, 128-7032
Колонка капиллярная DB-WAX, 30 м x 0,20 мм x 0,20 мкм, 128-7032LTM
Колонка капиллярная DB-WAX, 30 м x 0,25 мм x 0,15 мкм, 122-7031
Колонка капиллярная DB-WAX, 30 м x 0,25 мм x 0,15 мкм, 122-7031LTM
Колонка капиллярная DB-WAX, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-7032
Колонка капиллярная DB-WAX, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-7032E
Колонка капиллярная DB-WAX, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-7032LTM
Колонка капиллярная DB-WAX, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 122-7033

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (53)

Наименование
Колонка капиллярная DB-WAX, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 122-7033E
Колонка капиллярная DB-WAX, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 122-7033LTM
Колонка капиллярная DB-WAX, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 222-7033LTM
Колонка капиллярная DB-WAX, 30 м x 0,25 мм x 0,53 мкм, 125-7031
Колонка капиллярная DB-WAX, 30 м x 0,32 мм x 0,15 мкм, 123-7031
Колонка капиллярная DB-WAX, 30 м x 0,32 мм x 0,15 мкм, 123-7031LTM
Колонка капиллярная DB-WAX, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-7032
Колонка капиллярная DB-WAX, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-7032E
Колонка капиллярная DB-WAX, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-7032LTM
Колонка капиллярная DB-WAX, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 123-7033
Колонка капиллярная DB-WAX, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 123-7033E
Колонка капиллярная DB-WAX, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 123-7033LTM
Колонка капиллярная DB-WAX, 30 м x 0,45 мм x 0,85 мкм, 124-7032
Колонка капиллярная DB-WAX, 30 м x 0,45 мм x 0,85 мкм, 124-7032LTM
Колонка капиллярная DB-WAX, 30 м x 0,53 мм x 0,25 мкм, 125-7031LTM
Колонка капиллярная DB-WAX, 30 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, 125-7037
Колонка капиллярная DB-WAX, 30 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, 125-7037LTM
Колонка капиллярная DB-WAX, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-7032
Колонка капиллярная DB-WAX, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-7032E
Колонка капиллярная DB-WAX, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-7032LTM
Колонка капиллярная DB-WAX, 40 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 121-7042
Колонка капиллярная DB-WAX, 40 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 121-7042E
Колонка капиллярная DB-WAX, 40 м x 0,18 мм x 0,30 мкм, 121-7043
Колонка капиллярная DB-WAX, 50 м x 0,20 мм x 0,20 мкм, 128-7052
Колонка капиллярная DB-WAX, 60 м x 0,25 мм x 0,15 мкм, 122-7061
Колонка капиллярная DB-WAX, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-7062
Колонка капиллярная DB-WAX, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-7062E
Колонка капиллярная DB-WAX, 60 м x 0,25 мм x 0,32 мкм, 123-7062
Колонка капиллярная DB-WAX, 60 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 122-7063
Колонка капиллярная DB-WAX, 60 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 122-7063E
Колонка капиллярная DB-WAX, 60 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 123-7063
Колонка капиллярная DB-WAX, 60 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 123-7063E
Колонка капиллярная DB-WAX, 60 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-7062
Колонка капиллярная DB-WAX, 60 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-7062E
Колонка капиллярная DB-WAXetr, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-7312
Колонка капиллярная DB-WAXetr, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-7312LTM
Колонка капиллярная DB-WAXetr, 15 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 123-7314
Колонка капиллярная DB-WAXetr, 15 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 123-7314LTM
Колонка капиллярная DB-WAXetr, 15 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-7312
Колонка капиллярная DB-WAXetr, 15 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-7312LTM
Колонка капиллярная DB-WAXetr, 15 м x 0,53 мм x 2,00 мкм, 125-7314
Колонка капиллярная DB-WAXetr, 15 м x 0,53 мм x 2,00 мкм, 125-7314LTM
Колонка капиллярная DB-WAXetr, 25 м x 0,20 мм x 0,40 мкм, 128-7323
Колонка капиллярная DB-WAXetr, 25 м x 0,20 мм x 0,40 мкм, 128-7323LTM
Колонка капиллярная DB-WAXetr, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-7332
Колонка капиллярная DB-WAXetr, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-7332E
Колонка капиллярная DB-WAXetr, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-7332LTM
Колонка капиллярная DB-WAXetr, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 122-7333
Колонка капиллярная DB-WAXetr, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 122-7333LTM
Колонка капиллярная DB-WAXetr, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-7332

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (54)

Наименование
Колонка капиллярная DB-WAXetr, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-7332LTM
Колонка капиллярная DB-WAXetr, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 123-7333
Колонка капиллярная DB-WAXetr, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 123-7333LTM
Колонка капиллярная DB-WAXetr, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 123-7334
Колонка капиллярная DB-WAXetr, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 123-7334LTM
Колонка капиллярная DB-WAXetr, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-7332E
Колонка капиллярная DB-WAXetr, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-7332
Колонка капиллярная DB-WAXetr, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-7332LTM
Колонка капиллярная DB-WAXetr, 30 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, 125-7333
Колонка капиллярная DB-WAXetr, 30 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, 125-7333LTM
Колонка капиллярная DB-WAXetr, 30 м x 0,53 мм x 2,00 мкм, 125-7334
Колонка капиллярная DB-WAXetr, 30 м x 0,53 мм x 2,00 мкм, 125-7334E
Колонка капиллярная DB-WAXetr, 30 м x 0,53 мм x 2,00 мкм, 125-7334LTM
Колонка капиллярная DB-WAXetr, 50 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 123-7354
Колонка капиллярная DB-WAXetr, 50 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 123-7354E
Колонка капиллярная DB-WAXetr, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-7362
Колонка капиллярная DB-WAXetr, 60 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 122-7363
Колонка капиллярная DB-WAXetr, 60 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-7362
Колонка капиллярная DB-WAXetr, 60 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 123-7363
Колонка капиллярная DB-WAXetr, 60 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 123-7364
Колонка капиллярная DB-WAXetr, 60 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-7362
Колонка капиллярная DB-WaxFF, 20 м x 0,10 мм x 0,20 мкм, 127-7023FF
Колонка капиллярная DB-XLB, 12 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 128-1212
Колонка капиллярная DB-XLB, 12 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 128-1212E
Колонка капиллярная DB-XLB, 12 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 128-1212LTM
Колонка капиллярная DB-XLB, 15 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, 122-1211
Колонка капиллярная DB-XLB, 15 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, 122-1211LTM
Колонка капиллярная DB-XLB, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-1212
Колонка капиллярная DB-XLB, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-1212LTM
Колонка капиллярная DB-XLB, 15 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, 125-1212
Колонка капиллярная DB-XLB, 15 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, 125-1212LTM
Колонка капиллярная DB-XLB, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 121-1222
Колонка капиллярная DB-XLB, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 121-1222E
Колонка капиллярная DB-XLB, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 121-1222LTM
Колонка капиллярная DB-XLB, 25 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 128-1222
Колонка капиллярная DB-XLB, 25 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 128-1222LTM
Колонка капиллярная DB-XLB, 30 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 121-1232
Колонка капиллярная DB-XLB, 30 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 121-1232LTM
Колонка капиллярная DB-XLB, 30 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, 122-1231
Колонка капиллярная DB-XLB, 30 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, 122-1231LTM
Колонка капиллярная DB-XLB, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-1232
Колонка капиллярная DB-XLB, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-1232G
Колонка капиллярная DB-XLB, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-1232LTM
Колонка капиллярная DB-XLB, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 122-1236
Колонка капиллярная DB-XLB, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 122-1236LTM
Колонка капиллярная DB-XLB, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 122-1233
Колонка капиллярная DB-XLB, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 122-1233LTM
Колонка капиллярная DB-XLB, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-1232
Колонка капиллярная DB-XLB, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-1232LTM
Колонка капиллярная DB-XLB, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 123-1236

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (55)

Наименование				
Колонка капиллярная DB-XLB, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 123-1236LTM				
Колонка капиллярная DB-XLB, 30 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, 125-1232				
Колонка капиллярная DB-XLB, 30 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, 125-1232LTM				
Колонка капиллярная DB-XLB, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-1262				
Колонка капиллярная DB-XLB, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-1262E				
Колонка капиллярная DB-XLB, 60 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-1262				
Колонка капиллярная DuraGuard DB-1, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-1032G				
Колонка капиллярная DuraGuard DB-1701, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 125-0732G				
Колонка капиллярная DuraGuard DB-5.625, 20 м x 0,18 мм x 0,36 мкм, 121-5622G5				
Колонка капиллярная DuraGuard DB-5.625, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-5631G5				
Колонка капиллярная DuraGuard DB-5ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-5532G				
Колонка капиллярная DuraGuard DB-5ms, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 122-5536G				
Колонка капиллярная DuraGuard DB-5ms, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 122-5533G				
Колонка капиллярная DuraGuard DB-5ms, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 123-5533G				
Колонка капиллярная DuraGuard DB-5ms, 30 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, 125-5537G				
Колонка капиллярная DuraGuard DB-5ms, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-5562G				
Колонка капиллярная DuraGuard DB-624, 30 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, 125-1334G5				
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 15 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, 19091N-331				
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091N-131				
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091N-131E				
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091N-131LTM				
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 15 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 19091N-231				
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 15 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 19091N-231LTM				
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 19091N-111				
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 19091N-111LTM				
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 15 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 19095N-121				
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 15 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 19095N-121E				
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 15 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 19095N-121LTM				
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 19091N-577				
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 19091N-577E				
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 19091N-577LTM				
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 29091N-577LTM				
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 25 м x 0,20 мм x 0,20 мкм, 19091N-102				
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 25 м x 0,20 мм x 0,20 мкм, 19091N-102LTM				
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 25 м x 0,40 мм x 0,20 мкм, 19091N-202				
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 25 м x 0,40 мм x 0,20 мкм, 19091N-202LTM				
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 30 м x 0,25 мм x 0,15 мкм, 19091N-033				
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 30 м x 0,25 мм x 0,15 мкм, 19091N-033LTM				
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091N-133				
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091N-133E				
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091N-133LTM				
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 29091N-133LTM				
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 19091N-233				
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 19091N-233E				
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 19091N-233LTM				
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 30 м x 0,32 мм x 0,15 мкм, 19091N-013				
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 30 м x 0,32 мм x 0,15 мкм, 19091N-013LTM				
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 19091N-113				
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 19091N-113E				
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 19091N-113LTM				

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (56)

Наименование
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 19091N-213
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 19091N-213E
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 19091N-213LTM
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 19095N-123
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 19095N-123E
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 19095N-123LTM
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 4 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091N-130
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 4 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091N-130LTM
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 5 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, 19091N-330
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 5 м x 0,25 мм x 0,15 мкм, 19091N-030
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 5 м x 0,25 мм x 0,15 мкм, 19091N-030LTM
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 50 м x 0,20 мм x 0,20 мкм, 19091N-105
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 50 м x 0,20 мм x 0,20 мкм, 19091N-105E
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 50 м x 0,40 мм x 0,20 мкм, 19091N-205
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 50 м x 0,40 мм x 0,20 мкм, 19091N-205E
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 60 м x 0,25 мм x 0,15 мкм, 19091N-036
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091N-136
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091N-136E
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 60 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 19091N-236
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 60 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 19091N-116
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 60 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 19091N-216
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 60 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 19091N-216E
Колонка капиллярная HB-INNOWax, 60 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 19095N-126
Колонка капиллярная HP-1, 10 м x 0,53 мм x 0,88 мкм, 19095Z-021
Колонка капиллярная HP-1, 10 м x 0,53 мм x 0,88 мкм, 19095Z-021E
Колонка капиллярная HP-1, 10 м x 0,53 мм x 0,88 мкм, 19095Z-021LTM
Колонка капиллярная HP-1, 10 м x 0,53 мм x 2,65 мкм, 19095Z-121
Колонка капиллярная HP-1, 10 м x 0,53 мм x 2,65 мкм, 19095Z-121E
Колонка капиллярная HP-1, 10 м x 0,53 мм x 2,65 мкм, 19095Z-121LTM
Колонка капиллярная HP-1, 100 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 19091Z-530
Колонка капиллярная HP-1, 100 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 19091Z-530E
Колонка капиллярная HP-1, 12 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 19091-60312
Колонка капиллярная HP-1, 15 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, 19091Z-331
Колонка капиллярная HP-1, 15 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, 19091Z-331LTM
Колонка капиллярная HP-1, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091Z-431
Колонка капиллярная HP-1, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091Z-431LTM
Колонка капиллярная HP-1, 15 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 19091Z-231
Колонка капиллярная HP-1, 15 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 19091Z-231LTM
Колонка капиллярная HP-1, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 19091Z-411
Колонка капиллярная HP-1, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 19091Z-411E
Колонка капиллярная HP-1, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 19091Z-411LTM
Колонка капиллярная HP-1, 15 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 19091Z-211
Колонка капиллярная HP-1, 15 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 19091Z-211LTM
Колонка капиллярная HP-1, 15 м x 0,53 мм x 0,15 мкм, 19095Z-221
Колонка капиллярная HP-1, 15 м x 0,53 мм x 0,15 мкм, 19095Z-221E
Колонка капиллярная HP-1, 15 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, 19095Z-321
Колонка капиллярная HP-1, 15 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, 19095Z-321LTM
Колонка капиллярная HP-1, 15 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, 19095Z-421
Колонка капиллярная HP-1, 15 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, 19095Z-421E
Колонка капиллярная HP-1, 15 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, 19095Z-421LTM

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (58)

Наименование
Колонка капиллярная HP-1, 30 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, 19095Z-323
Колонка капиллярная HP-1, 30 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, 19095Z-323E
Колонка капиллярная HP-1, 30 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, 19095Z-323LTM
Колонка капиллярная HP-1, 30 м x 0,53 мм x 2,65 мкм, 19095Z-123
Колонка капиллярная HP-1, 30 м x 0,53 мм x 2,65 мкм, 19095Z-123E
Колонка капиллярная HP-1, 30 м x 0,53 мм x 2,65 мкм, 19095Z-123LTM
Колонка капиллярная HP-1, 30 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, 19095Z-423
Колонка капиллярная HP-1, 30 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, 19095Z-423E
Колонка капиллярная HP-1, 30 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, 19095Z-423LTM
Колонка капиллярная HP-1, 30 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, 19095Z-623
Колонка капиллярная HP-1, 30 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, 19095Z-623E
Колонка капиллярная HP-1, 30 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, 19095Z-623LTM
Колонка капиллярная HP-1, 5 м x 0,53 мм x 0,15 мкм, 19095Z-220
Колонка капиллярная HP-1, 5 м x 0,53 мм x 0,88 мкм, 125-100a
Колонка капиллярная HP-1, 5 м x 0,53 мм x 0,88 мкм, 19095Z-020
Колонка капиллярная HP-1, 5 м x 0,53 мм x 0,88 мкм, 19095Z-020LTM
Колонка капиллярная HP-1, 5 м x 0,53 мм x 2,65 мкм, 19095S-100
Колонка капиллярная HP-1, 5 м x 0,53 мм x 2,65 мкм, 19095S-100E
Колонка капиллярная HP-1, 5 м x 0,53 мм x 2,65 мкм, 19095S-100LTM
Колонка капиллярная HP-1, 50 м x 0,20 мм x 0,11 мкм, 19091Z-005
Колонка капиллярная HP-1, 50 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 19091Z-105
Колонка капиллярная HP-1, 50 м x 0,20 мм x 0,50 мкм, 19091Z-205
Колонка капиллярная HP-1, 50 м x 0,32 мм x 0,17 мкм, 19091Z-015
Колонка капиллярная HP-1, 50 м x 0,32 мм x 0,52 мкм, 19091Z-115
Колонка капиллярная HP-1, 50 м x 0,32 мм x 0,52 мкм, 19091Z-115E
Колонка капиллярная HP-1, 50 м x 0,32 мм x 1,05 мкм, 19091Z-215
Колонка капиллярная HP-1, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091Z-436
Колонка капиллярная HP-1, 60 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 19091Z-236
Колонка капиллярная HP-1, 60 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 19091Z-236E
Колонка капиллярная HP-1, 60 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 19091Z-416
Колонка капиллярная HP-1, 60 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 19091Z-216
Колонка капиллярная HP-1, 60 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 19091Z-216E
Колонка капиллярная HP-1, 60 м x 0,32 мм x 5,00 мкм, 19091Z-716
Колонка капиллярная HP-1, 60 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, 19095Z-626
Колонка капиллярная HP-1, 7,5 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, 19095Z-627
Колонка капиллярная HP-1, 7,5 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, 19095Z-627E
Колонка капиллярная HP-1, 7,5 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, 19095Z-627LTM
Колонка капиллярная HP-1ms Ultra Inert, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091S-931UI
Колонка капиллярная HP-1ms Ultra Inert, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091S-931UIE
Колонка капиллярная HP-1ms Ultra Inert, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 19091S-911UI
Колонка капиллярная HP-1ms Ultra Inert, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 19091S-677UI
Колонка капиллярная HP-1ms Ultra Inert, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 19091S-677UIE
Колонка капиллярная HP-1ms Ultra Inert, 25 м x 0,32 мм x 0,52 мкм, 19091S-612UI
Колонка капиллярная HP-1ms Ultra Inert, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091S-933UI
Колонка капиллярная HP-1ms Ultra Inert, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091S-933UIE
Колонка капиллярная HP-1ms Ultra Inert, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 19091S-633UI
Колонка капиллярная HP-1ms Ultra Inert, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 19091S-733UI
Колонка капиллярная HP-1ms Ultra Inert, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 19091S-733UIE
Колонка капиллярная HP-1ms Ultra Inert, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 19091S-913UI
Колонка капиллярная HP-1ms Ultra Inert, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 19091S-913UIE

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (59)

Наименование
Колонка капиллярная HP-1ms Ultra Inert, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 19091S-713UI
Колонка капиллярная HP-1ms, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091S-931
Колонка капиллярная HP-1ms, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091S-931E
Колонка капиллярная HP-1ms, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091S-931LTM
Колонка капиллярная HP-1ms, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 29091S-931LTM
Колонка капиллярная HP-1ms, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 19091S-911
Колонка капиллярная HP-1ms, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 19091S-911LTM
Колонка капиллярная HP-1ms, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 19091S-677
Колонка капиллярная HP-1ms, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 19091S-677E
Колонка капиллярная HP-1ms, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 19091S-677LTM
Колонка капиллярная HP-1ms, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 29091S-677LTM
Колонка капиллярная HP-1ms, 25 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 19091S-602
Колонка капиллярная HP-1ms, 25 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 19091S-602E
Колонка капиллярная HP-1ms, 25 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 19091S-602LTM
Колонка капиллярная HP-1ms, 25 м x 0,32 мм x 0,52 мкм, 19091S-612
Колонка капиллярная HP-1ms, 25 м x 0,32 мм x 0,52 мкм, 19091S-612LTM
Колонка капиллярная HP-1ms, 30 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, 19091S-833
Колонка капиллярная HP-1ms, 30 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, 19091S-833LTM
Колонка капиллярная HP-1ms, 30 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, 29091S-833LTM
Колонка капиллярная HP-1ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091S-933
Колонка капиллярная HP-1ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091S-933E
Колонка капиллярная HP-1ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091S-933LTM
Колонка капиллярная HP-1ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 29091S-933LTM
Колонка капиллярная HP-1ms, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 19091S-633
Колонка капиллярная HP-1ms, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 19091S-633LTM
Колонка капиллярная HP-1ms, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 19091S-733
Колонка капиллярная HP-1ms, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 19091S-733E
Колонка капиллярная HP-1ms, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 19091S-733LTM
Колонка капиллярная HP-1ms, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 19091S-913
Колонка капиллярная HP-1ms, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 19091S-913E
Колонка капиллярная HP-1ms, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 19091S-913LTM
Колонка капиллярная HP-1ms, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 19091S-713
Колонка капиллярная HP-1ms, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 19091S-713LTM
Колонка капиллярная HP-1ms, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091S-936
Колонка капиллярная HP-1ms, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091S-936E
Колонка капиллярная HP-1ms, 60 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 19091S-916
Колонка капиллярная HP-35, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091G-131
Колонка капиллярная HP-35, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091G-131E
Колонка капиллярная HP-35, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091G-131LTM
Колонка капиллярная HP-35, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091G-133
Колонка капиллярная HP-35, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091G-133LTM
Колонка капиллярная HP-35, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 19091G-113
Колонка капиллярная HP-35, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 19091G-113LTM
Колонка капиллярная HP-35, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 19091G-213
Колонка капиллярная HP-35, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 19091G-213LTM
Колонка капиллярная HP-5, 10 м x 0,53 мм x 2,65 мкм, 19095J-121
Колонка капиллярная HP-5, 10 м x 0,53 мм x 2,65 мкм, 19095J-121E
Колонка капиллярная HP-5, 10 м x 0,53 мм x 2,65 мкм, 19095J-121LTM
Колонка капиллярная HP-5, 12 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 19091J-101
Колонка капиллярная HP-5, 12 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 19091J-101LTM

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (60)

Наименование
Колонка капиллярная HP-5, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091J-431
Колонка капиллярная HP-5, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091J-431E
Колонка капиллярная HP-5, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091J-431LTM
Колонка капиллярная HP-5, 15 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 19091J-231
Колонка капиллярная HP-5, 15 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 19091J-231LTM
Колонка капиллярная HP-5, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 19091J-411
Колонка капиллярная HP-5, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 19091J-411LTM
Колонка капиллярная HP-5, 15 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, 19095J-321
Колонка капиллярная HP-5, 15 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, 19095J-321LTM
Колонка капиллярная HP-5, 15 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, 19095J-621
Колонка капиллярная HP-5, 15 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, 19095J-621LTM
Колонка капиллярная HP-5, 17 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 19091J-108
Колонка капиллярная HP-5, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 19091J-577
Колонка капиллярная HP-5, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 19091J-577E
Колонка капиллярная HP-5, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 19091J-577LTM
Колонка капиллярная HP-5, 25 м x 0,20 мм x 0,11 мкм, 19091J-002
Колонка капиллярная HP-5, 25 м x 0,20 мм x 0,11 мкм, 19091J-002LTM
Колонка капиллярная HP-5, 25 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 19091J-102
Колонка капиллярная HP-5, 25 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 19091J-102E
Колонка капиллярная HP-5, 25 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 19091J-102LTM
Колонка капиллярная HP-5, 25 м x 0,20 мм x 0,50 мкм, 19091J-202
Колонка капиллярная HP-5, 25 м x 0,20 мм x 0,50 мкм, 19091J-202LTM
Колонка капиллярная HP-5, 25 м x 0,32 мм x 0,17 мкм, 19091J-012
Колонка капиллярная HP-5, 25 м x 0,32 мм x 0,17 мкм, 19091J-012E
Колонка капиллярная HP-5, 25 м x 0,32 мм x 0,17 мкм, 19091J-012LTM
Колонка капиллярная HP-5, 25 м x 0,32 мм x 0,52 мкм, 19091J-112
Колонка капиллярная HP-5, 25 м x 0,32 мм x 0,52 мкм, 19091J-112E
Колонка капиллярная HP-5, 25 м x 0,32 мм x 0,52 мкм, 19091J-112LTM
Колонка капиллярная HP-5, 25 м x 0,32 мм x 1,05 мкм, 19091J-212
Колонка капиллярная HP-5, 25 м x 0,32 мм x 1,05 мкм, 19091J-212LTM
Колонка капиллярная HP-5, 30 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, 19091J-333
Колонка капиллярная HP-5, 30 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, 19091J-333LTM
Колонка капиллярная HP-5, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091J-433
Колонка капиллярная HP-5, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091J-433E
Колонка капиллярная HP-5, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091J-433LTM
Колонка капиллярная HP-5, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 19091J-233
Колонка капиллярная HP-5, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 19091J-233LTM
Колонка капиллярная HP-5, 30 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, 19091J-313
Колонка капиллярная HP-5, 30 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, 19091J-313LTM
Колонка капиллярная HP-5, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 19091J-413
Колонка капиллярная HP-5, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 19091J-413E
Колонка капиллярная HP-5, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 19091J-413LTM
Колонка капиллярная HP-5, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 19091J-113
Колонка капиллярная HP-5, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 19091J-113E
Колонка капиллярная HP-5, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 19091J-113LTM
Колонка капиллярная HP-5, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 19091J-213
Колонка капиллярная HP-5, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 19091J-213E
Колонка капиллярная HP-5, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 19091J-213LTM
Колонка капиллярная HP-5, 30 м x 0,53 мм x 0,88 мкм, 19095J-023
Колонка капиллярная HP-5, 30 м x 0,53 мм x 0,88 мкм, 19095J-023E

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (61)

Наименование
Колонка капиллярная HP-5, 30 м x 0,53 мм x 0,88 мкм, 19095J-023LTM
Колонка капиллярная HP-5, 30 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, 19095J-323
Колонка капиллярная HP-5, 30 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, 19095J-323E
Колонка капиллярная HP-5, 30 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, 19095J-323LTM
Колонка капиллярная HP-5, 30 м x 0,53 мм x 2,65 мкм, 19095J-123
Колонка капиллярная HP-5, 30 м x 0,53 мм x 2,65 мкм, 19095J-123E
Колонка капиллярная HP-5, 30 м x 0,53 мм x 2,65 мкм, 19095J-123LTM
Колонка капиллярная HP-5, 30 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, 19095J-623
Колонка капиллярная HP-5, 30 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, 19095J-623E
Колонка капиллярная HP-5, 30 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, 19095J-623LTM
Колонка капиллярная HP-5, 5 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, 19091J-330
Колонка капиллярная HP-5, 5 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, 19091J-330LTM
Колонка капиллярная HP-5, 50 м x 0,20 мм x 0,11 мкм, 19091J-005
Колонка капиллярная HP-5, 50 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 19091J-105
Колонка капиллярная HP-5, 50 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 19091J-105E
Колонка капиллярная HP-5, 50 м x 0,20 мм x 0,50 мкм, 19091J-205
Колонка капиллярная HP-5, 50 м x 0,32 мм x 0,17 мкм, 19091J-015
Колонка капиллярная HP-5, 50 м x 0,32 мм x 0,17 мкм, 19091J-015E
Колонка капиллярная HP-5, 50 м x 0,32 мм x 0,52 мкм, 12A-5015
Колонка капиллярная HP-5, 50 м x 0,32 мм x 0,52 мкм, 19091J-115E
Колонка капиллярная HP-5, 50 м x 0,32 мм x 1,05 мкм, 19091J-215
Колонка капиллярная HP-5, 50 м x 0,32 мм x 1,05 мкм, 19091J-215E
Колонка капиллярная HP-5, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091J-436
Колонка капиллярная HP-5, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091J-436E
Колонка капиллярная HP-5, 60 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 19091J-236
Колонка капиллярная HP-5, 60 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 19091J-236E
Колонка капиллярная HP-5, 60 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 19091J-416
Колонка капиллярная HP-5, 60 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 19091J-216
Колонка капиллярная HP-5, 60 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 19091J-216E
Колонка капиллярная HP-50+, 12 м x 0,20 мм x 0,31 мкм, 19091L-101
Колонка капиллярная HP-50+, 12 м x 0,20 мм x 0,31 мкм, 19091L-101LTM
Колонка капиллярная HP-50+, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091L-431
Колонка капиллярная HP-50+, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091L-431LTM
Колонка капиллярная HP-50+, 15 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 19091L-111
Колонка капиллярная HP-50+, 15 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 19091L-111LTM
Колонка капиллярная HP-50+, 15 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 19095L-021
Колонка капиллярная HP-50+, 15 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 19095L-021LTM
Колонка капиллярная HP-50+, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 19091L-577
Колонка капиллярная HP-50+, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 19091L-577LTM
Колонка капиллярная HP-50+, 30 м x 0,25 мм x 0,15 мкм, 19091L-333
Колонка капиллярная HP-50+, 30 м x 0,25 мм x 0,15 мкм, 19091L-333LTM
Колонка капиллярная HP-50+, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091L-433
Колонка капиллярная HP-50+, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091L-433LTM
Колонка капиллярная HP-50+, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 19091L-133
Колонка капиллярная HP-50+, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 19091L-133LTM
Колонка капиллярная HP-50+, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 19091L-413
Колонка капиллярная HP-50+, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 19091L-413E
Колонка капиллярная HP-50+, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 19091L-413LTM
Колонка капиллярная HP-50+, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 19091L-113
Колонка капиллярная HP-50+, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 19091L-113E

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (62)

Наименование
Колонка капиллярная HP-50+, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 19091L-113LTM
Колонка капиллярная HP-50+, 30 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, 19095L-523
Колонка капиллярная HP-50+, 30 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, 19095L-523E
Колонка капиллярная HP-50+, 30 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, 19095L-523LTM
Колонка капиллярная HP-50+, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 19095L-023
Колонка капиллярная HP-50+, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 19095L-023E
Колонка капиллярная HP-50+, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 19095L-023LTM
Колонка капиллярная HP-50+, 5 м x 0,25 мм x 0,15 мкм, 19091L-330
Колонка капиллярная HP-50+, 5 м x 0,25 мм x 0,15 мкм, 19091L-330LTM
Колонка капиллярная HP-50+, 60 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 19091L-416
Колонка капиллярная HP-5ms Ultra Inert, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091S-431UI
Колонка капиллярная HP-5ms Ultra Inert, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091S-431UILTM
Колонка капиллярная HP-5ms Ultra Inert, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 29091S-431UILTM
Колонка капиллярная HP-5ms Ultra Inert, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 19091S-577UI
Колонка капиллярная HP-5ms Ultra Inert, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 19091S-577UILTM
Колонка капиллярная HP-5ms Ultra Inert, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 29091S-577UILTM
Колонка капиллярная HP-5ms Ultra Inert, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091S-433UI
Колонка капиллярная HP-5ms Ultra Inert, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091S-433UIE
Колонка капиллярная HP-5ms Ultra Inert, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091S-433UILTM
Колонка капиллярная HP-5ms Ultra Inert, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 29091S-433UILTM
Колонка капиллярная HP-5ms Ultra Inert, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 19091S-133UI
Колонка капиллярная HP-5ms Ultra Inert, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 19091S-133UILTM
Колонка капиллярная HP-5ms Ultra Inert, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 19091S-233UI
Колонка капиллярная HP-5ms Ultra Inert, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 19091S-233UIE
Колонка капиллярная HP-5ms Ultra Inert, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 19091S-233UILTM
Колонка капиллярная HP-5ms Ultra Inert, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 19091S-413UI
Колонка капиллярная HP-5ms Ultra Inert, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 19091S-413UILTM
Колонка капиллярная HP-5ms Ultra Inert, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 19091S-213UI
Колонка капиллярная HP-5ms Ultra Inert, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 19091S-213UILTM
Колонка капиллярная HP-5ms Ultra Inert, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091S-436UI
Колонка капиллярная HP-5ms, 12 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 19091S-101
Колонка капиллярная HP-5ms, 12 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 19091S-101LTM
Колонка капиллярная HP-5ms, 15 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, 19091S-331
Колонка капиллярная HP-5ms, 15 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, 19091S-331LTM
Колонка капиллярная HP-5ms, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091S-431
Колонка капиллярная HP-5ms, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091S-431LTM
Колонка капиллярная HP-5ms, 15 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 19091S-231
Колонка капиллярная HP-5ms, 15 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 19091S-231LTM
Колонка капиллярная HP-5ms, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 19091S-577
Колонка капиллярная HP-5ms, 20 м x 0,18 мм x 0,18 мкм, 19091S-577LTM
Колонка капиллярная HP-5ms, 25 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 19091S-102
Колонка капиллярная HP-5ms, 25 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 19091S-102E
Колонка капиллярная HP-5ms, 25 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 19091S-102LTM
Колонка капиллярная HP-5ms, 25 м x 0,32 мм x 0,52 мкм, 19091S-112
Колонка капиллярная HP-5ms, 25 м x 0,32 мм x 0,52 мкм, 19091S-112E
Колонка капиллярная HP-5ms, 25 м x 0,32 мм x 0,52 мкм, 19091S-112LTM
Колонка капиллярная HP-5ms, 30 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, 19091S-333
Колонка капиллярная HP-5ms, 30 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, 19091S-333LTM
Колонка капиллярная HP-5ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091S-433
Колонка капиллярная HP-5ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091S-433E

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (63)

Наименование				
Колонка капиллярная HP-5ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091S-433LTM				
Колонка капиллярная HP-5ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 29091S-433LTM				
Колонка капиллярная HP-5ms, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 19091S-133				
Колонка капиллярная HP-5ms, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 19091S-133LTM				
Колонка капиллярная HP-5ms, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 19091S-233				
Колонка капиллярная HP-5ms, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 19091S-233E				
Колонка капиллярная HP-5ms, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 19091S-233LTM				
Колонка капиллярная HP-5ms, 30 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, 19091S-313				
Колонка капиллярная HP-5ms, 30 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, 19091S-313LTM				
Колонка капиллярная HP-5ms, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 19091S-413				
Колонка капиллярная HP-5ms, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 19091S-413E				
Колонка капиллярная HP-5ms, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 19091S-413LTM				
Колонка капиллярная HP-5ms, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 19091S-113				
Колонка капиллярная HP-5ms, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 19091S-113LTM				
Колонка капиллярная HP-5ms, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 19091S-213				
Колонка капиллярная HP-5ms, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 19091S-213LTM				
Колонка капиллярная HP-5ms, 50 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 19091S-105				
Колонка капиллярная HP-5ms, 60 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, 19091S-336				
Колонка капиллярная HP-5ms, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091S-436				
Колонка капиллярная HP-5ms, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091S-436E				
Колонка капиллярная HP-5ms, 60 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 19091S-416				
Колонка капиллярная HP-88, 100 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 112-88A7				
Колонка капиллярная HP-88, 100 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 112-88A7E				
Колонка капиллярная HP-88, 30 м x 0,25 мм x 0,20 мкм, 112-8837				
Колонка капиллярная HP-88, 30 м x 0,25 мм x 0,20 мкм, 112-8837E				
Колонка капиллярная HP-88, 30 м x 0,25 мм x 0,20 мкм, 112-8837LTM				
Колонка капиллярная HP-88, 60 м x 0,25 мм x 0,20 мкм, 112-8867				
Колонка капиллярная HP-88, 60 м x 0,25 мм x 0,20 мкм, 112-8867E				
Колонка капиллярная HP-FFAP, 10 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 19095F-121				
Колонка капиллярная HP-FFAP, 10 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 19095F-121LTM				
Колонка капиллярная HP-FFAP, 15 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 19095F-120				
Колонка капиллярная HP-FFAP, 15 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 19095F-120E				
Колонка капиллярная HP-FFAP, 15 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 19095F-120LTM				
Колонка капиллярная HP-FFAP, 25 м x 0,20 мм x 0,30 мкм, 19091F-102				
Колонка капиллярная HP-FFAP, 25 м x 0,20 мм x 0,30 мкм, 19091F-102E				
Колонка капиллярная HP-FFAP, 25 м x 0,20 мм x 0,30 мкм, 19091F-102LTM				
Колонка капиллярная HP-FFAP, 25 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 19091F-112				
Колонка капиллярная HP-FFAP, 25 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 19091F-112E				
Колонка капиллярная HP-FFAP, 25 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 19091F-112LTM				
Колонка капиллярная HP-FFAP, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091F-433				
Колонка капиллярная HP-FFAP, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091F-433E				
Колонка капиллярная HP-FFAP, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 19091F-433LTM				
Колонка капиллярная HP-FFAP, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 19091F-413				
Колонка капиллярная HP-FFAP, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 19091F-413LTM				
Колонка капиллярная HP-FFAP, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 19095F-123				
Колонка капиллярная HP-FFAP, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 19095F-123E				
Колонка капиллярная HP-FFAP, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 19095F-123LTM				
Колонка капиллярная HP-FFAP, 50 м x 0,20 мм x 0,30 мкм, 19091F-105				
Колонка капиллярная HP-FFAP, 50 м x 0,20 мм x 0,30 мкм, 19091F-105E				
Колонка капиллярная HP-FFAP, 50 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 19091F-115				

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (64)

Наименование				
Колонка капиллярная HP-FFAP, 50 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 19091F-115E				
Колонка капиллярная Ultra 1, 12 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 19091A-002				
Колонка капиллярная Ultra 1, 12 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 19091A-008LTM				
Колонка капиллярная Ultra 1, 17 м x 0,20 мм x 0,11 мкм, 19091A-002LTM				
Колонка капиллярная Ultra 1, 17 м x 0,20 мм x 0,11 мкм, 19091A-112LTM				
Колонка капиллярная Ultra 1, 17 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 19091A-008				
Колонка капиллярная Ultra 1, 17 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 19091a-108				
Колонка капиллярная Ultra 1, 25 м x 0,20 мм x 0,11 мкм, 19091A-108				
Колонка капиллярная Ultra 1, 25 м x 0,20 мм x 0,11 мкм, 19091A-115				
Колонка капиллярная Ultra 1, 25 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 19091A-005				
Колонка капиллярная Ultra 1, 25 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 19091A-012				
Колонка капиллярная Ultra 1, 25 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 19091A-101LTM				
Колонка капиллярная Ultra 1, 25 м x 0,32 мм x 0,17 мкм, 19091A-102				
Колонка капиллярная Ultra 1, 25 м x 0,32 мм x 0,17 мкм, 19091A-102LTM				
Колонка капиллярная Ultra 1, 25 м x 0,32 мм x 0,52 мкм, 19091A-012LTM				
Колонка капиллярная Ultra 1, 25 м x 0,32 мм x 0,52 мкм, 19091A-105				
Колонка капиллярная Ultra 1, 50 м x 0,20 мм x 0,11 мкм, 19091A-101				
Колонка капиллярная Ultra 1, 50 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 19091A-015				
Колонка капиллярная Ultra 1, 50 м x 0,32 мм x 0,17 мкм, 19091A-102E				
Колонка капиллярная Ultra 1, 50 м x 0,32 мм x 0,52 мкм, 19091A-112				
Колонка капиллярная Ultra 2, 12 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 19091B-101				
Колонка капиллярная Ultra 2, 12 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 19091B-101LTM				
Колонка капиллярная Ultra 2, 25 м x 0,20 мм x 0,11 мкм, 19091B-002				
Колонка капиллярная Ultra 2, 25 м x 0,20 мм x 0,11 мкм, 19091B-002LTM				
Колонка капиллярная Ultra 2, 25 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 19091B-102				
Колонка капиллярная Ultra 2, 25 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 19091B-102E				
Колонка капиллярная Ultra 2, 25 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 19091B-102LTM				
Колонка капиллярная Ultra 2, 25 м x 0,32 мм x 0,17 мкм, 19091B-012				
Колонка капиллярная Ultra 2, 25 м x 0,32 мм x 0,17 мкм, 19091B-012E				
Колонка капиллярная Ultra 2, 25 м x 0,32 мм x 0,17 мкм, 19091B-012LTM				
Колонка капиллярная Ultra 2, 25 м x 0,32 мм x 0,52 мкм, 19091B-112				
Колонка капиллярная Ultra 2, 25 м x 0,32 мм x 0,52 мкм, 19091B-112LTM				
Колонка капиллярная Ultra 2, 50 м x 0,20 мм x 0,11 мкм, 19091B-005				
Колонка капиллярная Ultra 2, 50 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 19091B-105				
Колонка капиллярная Ultra 2, 50 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, 19091B-108LTM				
Колонка капиллярная Ultra 2, 50 м x 0,32 мм x 0,17 мкм, 19091B-015				
Колонка капиллярная Ultra 2, 50 м x 0,32 мм x 0,52 мкм, 19091B-115				
Колонка капиллярная Ultra 2, 50 м x 0,32 мм x 0,52 мкм, 19091B-115E				
Колонка капиллярная VF-1701ms, 10 м x 0,10 мм x 0,20 мкм, CP9140				
Колонка капиллярная VF-1701ms, 10 м x 0,10 мм x 0,40 мкм, CP9141				
Колонка капиллярная VF-1701ms, 15 м x 0,15 мм x 0,10 мкм, CP9175				
Колонка капиллярная VF-1701ms, 15 м x 0,15 мм x 0,15 мкм, CP9143				
Колонка капиллярная VF-1701ms, 15 м x 0,15 мм x 0,60 мкм, CP9144				
Колонка капиллярная VF-1701ms, 15 м x 0,25 мм x 0,15 мкм, CP9147				
Колонка капиллярная VF-1701ms, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP9148				
Колонка капиллярная VF-1701ms, 15 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, CP9149				
Колонка капиллярная VF-1701ms, 15 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, CP9149I5				
Колонка капиллярная VF-1701ms, 15 м x 0,32 мм x 0,15 мкм, CP9157				
Колонка капиллярная VF-1701ms, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP9158				
Колонка капиллярная VF-1701ms, 15 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, CP9159				

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (65)

Наименование
Колонка капиллярная VF-1701ms, 15 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP9167
Колонка капиллярная VF-1701ms, 20 м x 0,10 мм x 0,10 мкм, CP9142
Колонка капиллярная VF-1701ms, 20 м x 0,15 мм x 0,15 мкм, CP9145
Колонка капиллярная VF-1701ms, 20 м x 0,15 мм x 0,60 мкм, CP9146
Колонка капиллярная VF-1701ms, 30 м x 0,25 мм x 0,15 мкм, CP9150
Колонка капиллярная VF-1701ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP9151
Колонка капиллярная VF-1701ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP9151I5
Колонка капиллярная VF-1701ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP9176
Колонка капиллярная VF-1701ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP9177
Колонка капиллярная VF-1701ms, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, CP9152
Колонка капиллярная VF-1701ms, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, CP9152I5
Колонка капиллярная VF-1701ms, 30 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, CP9160
Колонка капиллярная VF-1701ms, 30 м x 0,32 мм x 0,15 мкм, CP9161
Колонка капиллярная VF-1701ms, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP9162
Колонка капиллярная VF-1701ms, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, CP9163
Колонка капиллярная VF-1701ms, 30 м x 0,53 мм x 0,10 мкм, CP9168
Колонка капиллярная VF-1701ms, 30 м x 0,53 мм x 0,25 мкм, CP9169
Колонка капиллярная VF-1701ms, 30 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, CP9170
Колонка капиллярная VF-1701ms, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP9171
Колонка капиллярная VF-1701ms, 30 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, CP9172
Колонка капиллярная VF-1701ms, 60 м x 0,25 мм x 0,15 мкм, CP9153
Колонка капиллярная VF-1701ms, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP9154
Колонка капиллярная VF-1701ms, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP9154I5
Колонка капиллярная VF-1701ms, 60 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, CP9155
Колонка капиллярная VF-1701ms, 60 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, CP9155I5
Колонка капиллярная VF-1701ms, 60 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, CP9156
Колонка капиллярная VF-1701ms, 60 м x 0,32 мм x 0,15 мкм, CP9164
Колонка капиллярная VF-1701ms, 60 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP9165
Колонка капиллярная VF-1701ms, 60 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, CP9166
Колонка капиллярная VF-1701ms, 60 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, CP9166I5
Колонка капиллярная VF-1701ms, 60 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP9173
Колонка капиллярная VF-1701ms, 60 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, CP9174
Колонка капиллярная VF-17ms, 10 м x 0,10 мм x 0,20 мкм, CP8977
Колонка капиллярная VF-17ms, 10 м x 0,15 мм x 0,15 мкм, CP5882
Колонка капиллярная VF-17ms, 15 м x 0,15 мм x 0,15 мкм, CP5883
Колонка капиллярная VF-17ms, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP8979
Колонка капиллярная VF-17ms, 15 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, CP8980
Колонка капиллярная VF-17ms, 15 м x 0,32 мм x 0,15 мкм, CP8986
Колонка капиллярная VF-17ms, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP8987
Колонка капиллярная VF-17ms, 15 м x 0,53 мм x 0,25 мкм, CP8994
Колонка капиллярная VF-17ms, 15 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP8996
Колонка капиллярная VF-17ms, 15 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, CP8998
Колонка капиллярная VF-17ms, 20 м x 0,15 мм x 0,15 мкм, CP5884
Колонка капиллярная VF-17ms, 30 м x 0,25 мм x 0,15 мкм, CP8981
Колонка капиллярная VF-17ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP8982
Колонка капиллярная VF-17ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP8982I5
Колонка капиллярная VF-17ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP9024
Колонка капиллярная VF-17ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP9025
Колонка капиллярная VF-17ms, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, CP8983
Колонка капиллярная VF-17ms, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP8990

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (66)

Наименование
Колонка капиллярная VF-17ms, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP8990I5
Колонка капиллярная VF-17ms, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, CP8991
Колонка капиллярная VF-17ms, 30 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, CP9000
Колонка капиллярная VF-17ms, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP9001
Колонка капиллярная VF-17ms, 30 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, CP9002
Колонка капиллярная VF-17ms, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP8984
Колонка капиллярная VF-1ms, 10 м x 0,10 мм x 0,10 мкм, CP8900
Колонка капиллярная VF-1ms, 10 м x 0,10 мм x 0,40 мкм, CP8901
Колонка капиллярная VF-1ms, 10 м x 0,15 мм x 0,15 мкм, CP9030
Колонка капиллярная VF-1ms, 12 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, CP8904
Колонка капиллярная VF-1ms, 12 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, CP9023
Колонка капиллярная VF-1ms, 15 м x 0,15 мм x 0,15 мкм, CP5881
Колонка капиллярная VF-1ms, 15 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, CP8906
Колонка капиллярная VF-1ms, 15 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, CP8906I5
Колонка капиллярная VF-1ms, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP8907
Колонка капиллярная VF-1ms, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP8907I5
Колонка капиллярная VF-1ms, 15 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, CP8908
Колонка капиллярная VF-1ms, 15 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, CP8908I5
Колонка капиллярная VF-1ms, 15 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, CP8918
Колонка капиллярная VF-1ms, 15 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, CP8918I5
Колонка капиллярная VF-1ms, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP8919
Колонка капиллярная VF-1ms, 15 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, CP8920
Колонка капиллярная VF-1ms, 15 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, CP8920I5
Колонка капиллярная VF-1ms, 15 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, CP8965
Колонка капиллярная VF-1ms, 15 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP8967
Колонка капиллярная VF-1ms, 20 м x 0,10 мм x 0,10 мкм, CP8902
Колонка капиллярная VF-1ms, 20 м x 0,10 мм x 0,40 мкм, CP8903
Колонка капиллярная VF-1ms, 20 м x 0,15 мм x 0,15 мкм, CP9031
Колонка капиллярная VF-1ms, 20 м x 0,15 мм x 0,60 мкм, CP9032
Колонка капиллярная VF-1ms, 20 м x 0,15 мм x 0,60 мкм, CP9032I5
Колонка капиллярная VF-1ms, 25 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, CP8905
Колонка капиллярная VF-1ms, 25 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP8909
Колонка капиллярная VF-1ms, 25 м x 0,25 мм x 0,40 мкм, CP8910
Колонка капиллярная VF-1ms, 25 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP8921
Колонка капиллярная VF-1ms, 25 м x 0,32 мм x 0,40 мкм, CP8922
Колонка капиллярная VF-1ms, 30 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, CP8911
Колонка капиллярная VF-1ms, 30 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, CP8911I5
Колонка капиллярная VF-1ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP8912
Колонка капиллярная VF-1ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP8912I5
Колонка капиллярная VF-1ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP9010
Колонка капиллярная VF-1ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP9011
Колонка капиллярная VF-1ms, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, CP8913
Колонка капиллярная VF-1ms, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, CP8913I5
Колонка капиллярная VF-1ms, 30 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, CP8923
Колонка капиллярная VF-1ms, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP8924
Колонка капиллярная VF-1ms, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, CP8925
Колонка капиллярная VF-1ms, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, CP8926
Колонка капиллярная VF-1ms, 30 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, CP8968
Колонка капиллярная VF-1ms, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP8969
Колонка капиллярная VF-1ms, 30 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, CP8970

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (67)

Наименование				
Колонка капиллярная VF-1ms, 50 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP8914				
Колонка капиллярная VF-1ms, 50 м x 0,25 мм x 0,40 мкм, CP8915				
Колонка капиллярная VF-1ms, 50 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP8927				
Колонка капиллярная VF-1ms, 50 м x 0,32 мм x 0,40 мкм, CP8928				
Колонка капиллярная VF-1ms, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP8916				
Колонка капиллярная VF-1ms, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP891615				
Колонка капиллярная VF-1ms, 60 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, CP8917				
Колонка капиллярная VF-1ms, 60 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, CP891715				
Колонка капиллярная VF-1ms, 60 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP8929				
Колонка капиллярная VF-1ms, 60 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, CP8930				
Колонка капиллярная VF-200ms, 10 м x 0,15 мм x 0,15 мкм, CP5893				
Колонка капиллярная VF-200ms, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP8855				
Колонка капиллярная VF-200ms, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP885515				
Колонка капиллярная VF-200ms, 15 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, CP8856				
Колонка капиллярная VF-200ms, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP8862				
Колонка капиллярная VF-200ms, 15 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP8866				
Колонка капиллярная VF-200ms, 20 м x 0,15 мм x 0,15 мкм, CP5891				
Колонка капиллярная VF-200ms, 20 м x 0,15 мм x 0,60 мкм, CP5892				
Колонка капиллярная VF-200ms, 30 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, CP8857				
Колонка капиллярная VF-200ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP8858				
Колонка капиллярная VF-200ms, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, CP8859				
Колонка капиллярная VF-200ms, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, CP885915				
Колонка капиллярная VF-200ms, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, CP8860				
Колонка капиллярная VF-200ms, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, CP886015				
Колонка капиллярная VF-200ms, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP8863				
Колонка капиллярная VF-200ms, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, CP8864				
Колонка капиллярная VF-200ms, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, CP8865				
Колонка капиллярная VF-200ms, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, CP886515				
Колонка капиллярная VF-200ms, 30 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, CP8867				
Колонка капиллярная VF-200ms, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP8868				
Колонка капиллярная VF-200ms, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP886815				
Колонка капиллярная VF-200ms, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP8861				
Колонка капиллярная VF-23ms, 10 м x 0,10 мм x 0,10 мкм, CP8819				
Колонка капиллярная VF-23ms, 15 м x 0,15 мм x 0,15 мкм, CP5886				
Колонка капиллярная VF-23ms, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP8820				
Колонка капиллярная VF-23ms, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP882015				
Колонка капиллярная VF-23ms, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP8825				
Колонка капиллярная VF-23ms, 15 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, CP8830				
Колонка капиллярная VF-23ms, 20 м x 0,15 мм x 0,15 мкм, CP9042				
Колонка капиллярная VF-23ms, 30 м x 0,25 мм x 0,15 мкм, CP8821				
Колонка капиллярная VF-23ms, 30 м x 0,25 мм x 0,15 мкм, CP882115				
Колонка капиллярная VF-23ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP8822				
Колонка капиллярная VF-23ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP882215				
Колонка капиллярная VF-23ms, 30 м x 0,32 мм x 0,15 мкм, CP8826				
Колонка капиллярная VF-23ms, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP8827				
Колонка капиллярная VF-23ms, 30 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, CP8831				
Колонка капиллярная VF-23ms, 40 м x 0,15 мм x 0,15 мкм, CP5885				
Колонка капиллярная VF-23ms, 60 м x 0,25 мм x 0,15 мкм, CP8823				
Колонка капиллярная VF-23ms, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP8824				
Колонка капиллярная VF-23ms, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP882415				

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (68)

Наименование
Колонка капиллярная VF-23ms, 60 м x 0,32 мм x 0,15 мкм, CP8828
Колонка капиллярная VF-23ms, 60 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP8829
Колонка капиллярная VF-35ms, 10 м x 0,15 мм x 0,15 мкм, CP5887
Колонка капиллярная VF-35ms, 15 м x 0,15 мм x 0,15 мкм, CP5888
Колонка капиллярная VF-35ms, 15 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, CP8872
Колонка капиллярная VF-35ms, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP8874
Колонка капиллярная VF-35ms, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP8881
Колонка капиллярная VF-35ms, 15 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP8886
Колонка капиллярная VF-35ms, 20 м x 0,15 мм x 0,15 мкм, CP5889
Колонка капиллярная VF-35ms, 25 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, CP8873
Колонка капиллярная VF-35ms, 30 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, CP8875
Колонка капиллярная VF-35ms, 30 м x 0,25 мм x 0,15 мкм, CP8876
Колонка капиллярная VF-35ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP8877
Колонка капиллярная VF-35ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP8877I5
Колонка капиллярная VF-35ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP9026
Колонка капиллярная VF-35ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP9027
Колонка капиллярная VF-35ms, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, CP8878
Колонка капиллярная VF-35ms, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, CP8878I5
Колонка капиллярная VF-35ms, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, CP8879
Колонка капиллярная VF-35ms, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP8882
Колонка капиллярная VF-35ms, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, CP8883
Колонка капиллярная VF-35ms, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, CP8883I5
Колонка капиллярная VF-35ms, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, CP8884
Колонка капиллярная VF-35ms, 30 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, CP8887
Колонка капиллярная VF-35ms, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP8888
Колонка капиллярная VF-35ms, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP8880
Колонка капиллярная VF-35ms, 60 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP8885
Колонка капиллярная VF-5ms, 10 м x 0,10 мм x 0,40 мкм, CP8934
Колонка капиллярная VF-5ms, 10 м x 0,15 мм x 0,15 мкм, CP9034
Колонка капиллярная VF-5ms, 10 м x 0,15 мм x 0,15 мкм, CP9034I5
Колонка капиллярная VF-5ms, 12 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, CP8935
Колонка капиллярная VF-5ms, 12 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, CP8935I5
Колонка капиллярная VF-5ms, 15 м x 0,15 мм x 0,15 мкм, CP9035
Колонка капиллярная VF-5ms, 15 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, CP8938
Колонка капиллярная VF-5ms, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP8939
Колонка капиллярная VF-5ms, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP9021
Колонка капиллярная VF-5ms, 15 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, CP8963
Колонка капиллярная VF-5ms, 15 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, CP8940
Колонка капиллярная VF-5ms, 15 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, CP8950
Колонка капиллярная VF-5ms, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP8951
Колонка капиллярная VF-5ms, 15 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, CP8952
Колонка капиллярная VF-5ms, 15 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, CP8971
Колонка капиллярная VF-5ms, 15 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP8972
Колонка капиллярная VF-5ms, 15 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, CP8973
Колонка капиллярная VF-5ms, 20 м x 0,10 мм x 0,40 мкм, CP8933
Колонка капиллярная VF-5ms, 20 м x 0,15 мм x 0,15 мкм, CP9036
Колонка капиллярная VF-5ms, 20 м x 0,15 мм x 0,15 мкм, CP9036I5
Колонка капиллярная VF-5ms, 20 м x 0,15 мм x 0,30 мкм, CP9037
Колонка капиллярная VF-5ms, 20 м x 0,15 мм x 0,60 мкм, CP9038
Колонка капиллярная VF-5ms, 25 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, CP8936

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (69)

Наименование
Колонка капиллярная VF-5ms, 25 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, CP8936I5
Колонка капиллярная VF-5ms, 25 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP8941
Колонка капиллярная VF-5ms, 25 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP8941I5
Колонка капиллярная VF-5ms, 25 м x 0,25 мм x 0,40 мкм, CP8942
Колонка капиллярная VF-5ms, 25 м x 0,32 мм x 0,52 мкм, CP8953
Колонка капиллярная VF-5ms, 30 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, CP8943
Колонка капиллярная VF-5ms, 30 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, CP8943I5
Колонка капиллярная VF-5ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP8944
Колонка капиллярная VF-5ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP8944I5
Колонка капиллярная VF-5ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP9012
Колонка капиллярная VF-5ms, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP9013
Колонка капиллярная VF-5ms, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, CP8945
Колонка капиллярная VF-5ms, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, CP9014
Колонка капиллярная VF-5ms, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, CP9015
Колонка капиллярная VF-5ms, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, CP8946
Колонка капиллярная VF-5ms, 30 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, CP8954
Колонка капиллярная VF-5ms, 30 м x 0,32 мм x 0,10 мкм, CP8954I5
Колонка капиллярная VF-5ms, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP8955
Колонка капиллярная VF-5ms, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP8955I5
Колонка капиллярная VF-5ms, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, CP8956
Колонка капиллярная VF-5ms, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, CP8957
Колонка капиллярная VF-5ms, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, CP8957I5
Колонка капиллярная VF-5ms, 30 м x 0,53 мм x 0,25 мкм, CP9020
Колонка капиллярная VF-5ms, 30 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, CP8974
Колонка капиллярная VF-5ms, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, CP8975
Колонка капиллярная VF-5ms, 30 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, CP8976
Колонка капиллярная VF-5ms, 40 м x 0,15 мм x 0,15 мкм, CP9039
Колонка капиллярная VF-5ms, 40 м x 0,15 мм x 0,15 мкм, CP9039I5
Колонка капиллярная VF-5ms, 40 м x 0,15 мм x 0,60 мкм, CP9040
Колонка капиллярная VF-5ms, 50 м x 0,20 мм x 0,33 мкм, CP8937
Колонка капиллярная VF-5ms, 50 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP8947
Колонка капиллярная VF-5ms, 50 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP8958
Колонка капиллярная VF-5ms, 50 м x 0,32 мм x 0,40 мкм, CP8959
Колонка капиллярная VF-5ms, 60 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, CP8948
Колонка капиллярная VF-5ms, 60 м x 0,25 мм x 0,10 мкм, CP8948I5
Колонка капиллярная VF-5ms, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP8960
Колонка капиллярная VF-5ms, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP8960I5
Колонка капиллярная VF-5ms, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, CP9016
Колонка капиллярная VF-5ms, 60 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, CP8949
Колонка капиллярная VF-5ms, 60 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP8961
Колонка капиллярная VF-5ms, 60 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, CP8961I5
Колонка капиллярная VF-5ms, 60 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, CP8962
Колонка на основе металлического капилляра DB-ProSteel1, 15 м x 0,53 мм x 0,15 мкм, 145-1011
Колонка на основе металлического капилляра DB-ProSteel1, 15 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, 145-1017
Колонка на основе металлического капилляра DB-ProSteel1, 15 м x 0,53 мм x 1,50 мкм, 145-1012
Колонка на основе металлического капилляра DB-ProSteel1, 30 м x 0,53 мм x 0,15 мкм, 145-1031

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (70)

Наименование
Колонка на основе металлического капилляра DB-ProSteel1, 30 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, 145-1037
Колонка на основе металлического капилляра DB-ProSteel1, 30 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, 145-1034
Колонка на основе металлического капилляра DB-ProSteel1, 30 м x 0,53 мм x 5,00 мкм, 145-1035
Колонка на основе металлического капилляра DB-ProSteel2887, 10 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, 145-2814
Колонка на основе металлического капилляра DB-ProSteel624, 30 м x 0,53 мм x 3,00 мкм, 145-1334
Колонка на основе металлического капилляра DB-ProSteelWAX, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 145-7032
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз SAM, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 112-2112
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз SAM, 15 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 112-2112LTM
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз SAM, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 112-2132
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз SAM, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 112-2132LTM
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз SAM, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 112-2133
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз SAM, 30 м x 0,25 мм x 0,50 мкм, 112-2133LTM
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз SAM, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 113-2132
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз SAM, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 113-2132E
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз SAM, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 113-2132LTM
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз SAM, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 113-2133
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз SAM, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 113-2133E
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз SAM, 30 м x 0,32 мм x 0,50 мкм, 113-2133LTM
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз SAM, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 115-2132
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз SAM, 30 м x 0,53 мм x 1,00 мкм, 115-2132LTM
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз SAM, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 112-2162
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз Carbowax 20M, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 112-2032
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз Carbowax 20M, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 112-2032LTM
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз Carbowax 20M, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 113-2032
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз Carbowax 20M, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 113-2032LTM

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (71)

Наименование
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз Carbowax 20M, 60 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 113-2062
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз DX-1, 30 м x 0,25 мм x 1,00 мкм, 122-6133
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз DX-1, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 123-6133
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз DX-1, 30 м x 0,32 мм x 1,00 мкм, 123-6133LTM
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз DX-4, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-6412
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз DX-4, 15 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-6412LTM
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз DX-4, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-6432
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз DX-4, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-6432LTM
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз DX-4, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-6432
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз DX-4, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-6432LTM
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз DX-4, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 122-6462
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз DX-4, 60 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 123-6462
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз HP-101, 10 м x 0,20 мм x 0,20 мкм, 19091Y-101
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз HP-101, 12 м x 0,20 мм x 0,25 мкм, 19091-60010
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз HP-101, 12 м x 0,20 мм x 0,25 мкм, 19091-60010E
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз HP-101, 25 м x 0,20 мм x 0,20 мкм, 19091Y-102
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз HP-101, 25 м x 0,20 мм x 0,20 мкм, 19091Y-102LTM
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз HP-101, 25 м x 0,32 мм x 0,30 мкм, 19091Y-012
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз HP-101, 25 м x 0,32 мм x 0,30 мкм, 19091Y-012E
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз HP-101, 25 м x 0,32 мм x 0,30 мкм, 19091Y-012LTM
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз HP-101, 50 м x 0,20 мм x 0,20 мкм, 19091Y-105
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз HP-101, 50 м x 0,32 мм x 0,30 мкм, 19091Y-015
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз HP-17, 10 м x 0,53 мм x 2,00 мкм, 19095L-121
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз HP-17, 10 м x 0,53 мм x 2,00 мкм, 19095L-121LTM
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз HP-20M, 10 м x 0,53 мм x 1,33 мкм, 19095W-121

01.01.13.01. Колонки хроматографические Agilent для газовой хроматографии (72)

Наименование
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз HP-20M, 10 м x 0,53 мм x 1,33 мкм, 19095W-121LTM
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз HP-20M, 25 м x 0,20 мм x 0,10 мкм, 19091W-102
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз HP-20M, 25 м x 0,20 мм x 0,10 мкм, 19091W-102LTM
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз HP-20M, 25 м x 0,32 мм x 0,30 мкм, 19091W-012
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз HP-20M, 25 м x 0,32 мм x 0,30 мкм, 19091W-012E
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз HP-20M, 25 м x 0,32 мм x 0,30 мкм, 19091W-012LTM
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз HP-20M, 30 м x 0,53 мм x 1,33 мкм, 19095W-123
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз HP-20M, 30 м x 0,53 мм x 1,33 мкм, 19095W-123LTM
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз HP-20M, 50 м x 0,20 мм x 0,10 мкм, 19091W-105
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз HP-20M, 50 м x 0,32 мм x 0,30 мкм, 19091W-015
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз HP-20M, 50 м x 0,32 мм x 0,30 мкм, 19091W-015E
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз SE-30, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 113-3032
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз SE-30, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 113-3032LTM
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз SE-54, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 112-5432
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз SE-54, 30 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 112-5432LTM
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз SE-54, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 113-5432
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз SE-54, 30 м x 0,32 мм x 0,25 мкм, 113-5432LTM
Колонка на основе несшитых неподвижных фаз SE-54, 60 м x 0,25 мм x 0,25 мкм, 112-5462

01.01.13.02. Колонки хроматографические Agilent для жидкостной хроматографии

Наименование
Колонка Agilent HC-C18(2) Guard Hardware Kit, 820999-901
Колонка Agilent HC-C18(2), 4,6 м x 12,5 мм x 5 мкм, 520518-904
Колонка Agilent HC-C18(2), 4,6 м x 150 мм x 5 мкм, 588915-902
Колонка Agilent HC-C18(2), 4,6 м x 250 мм x 5 мкм, 588905-902
Колонка Agilent TC-C18(2), 4,6 м x 12,5 мм x 5 мкм, 520518-905
Колонка Agilent TC-C18(2), 4,6 м x 150 мм x 5 мкм, 588935-902
Колонка Agilent TC-C18(2), 4,6 м x 250 мм x 5 мкм, 588925-902
Колонка Normal-Phase Carbohydrate Analysis Analytical, 4,6 м x 150 мм x 5 мкм, 843300-908
Колонка Normal-Phase Carbohydrate Analysis Analytical, 4,6 м x 250 мм x 5 мкм, 840300-908

01.01.13.02. Колонки хроматографические Agilent для жидкостной хроматографии (2)

Наименование
Колонка Normal-Phase Carbohydrate Analysis Guard Cartridge, 4.6 м x 12.5 мм x 5 мкм, 820950-908
Колонка Normal-Phase Carbohydrate Analysis Guard Hardware Kit, 820888-901
Колонка Normal-Phase CN Analytical, 4.6 м x 150 мм x 5 мкм, 883952-705
Колонка Normal-Phase CN Analytical, 4.6 м x 250 мм x 5 мкм, 880952-705
Колонка Normal-Phase CN Guard Cartridge, 4.6 м x 12.5 мм x 5 мкм, 820950-905
Колонка Normal-Phase CN Guard Cartridge, 9.4 м x 15 мм x 5 мкм, 820675-111
Колонка Normal-Phase CN Guard Hardware Kit, 820999-901
Колонка Normal-Phase CN Guard Hardware Kit, 9.4 м x 15 мм x 0 мкм, 840140-901
Колонка Normal-Phase CN PrepHT Cartridge, 21.2 м x 250 мм x 7 мкм, 877952-105
Колонка Normal-Phase CN PrepHT endfittings, 820400-901
Колонка Normal-Phase CN Semi-Prep, 9.4 м x 250 мм x 5 мкм, 880952-205
Колонка Normal-Phase Eclipse XDB-CN Analytical, 4.6 м x 150 мм x 5 мкм, 993667-905
Колонка Normal-Phase Eclipse XDB-CN Analytical, 4.6 м x 250 мм x 5 мкм, 990967-905
Колонка Normal-Phase Eclipse XDB-CN Guard Cartridge, 2.1 м x 12.5 мм x 5 мкм, 821125-935
Колонка Normal-Phase Eclipse XDB-CN Guard Cartridge, 4.6 м x 12.5 мм x 5 мкм, 820950-935
Колонка Normal-Phase Eclipse XDB-CN Guard Hardware Kit, 820999-901
Колонка Normal-Phase Eclipse XDB-CN Narrow Bore, 2.1 м x 150 мм x 5 мкм, 993700-905
Колонка Normal-Phase NH2 Analytical, 4.6 м x 150 мм x 5 мкм, 883952-708
Колонка Normal-Phase NH2 Analytical, 4.6 м x 250 мм x 5 мкм, 880952-708
Колонка Normal-Phase NH2 Guard Cartridge, 4.6 м x 12.5 мм x 5 мкм, 820950-908
Колонка Normal-Phase NH2 Guard Cartridge, 9.4 м x 15 мм x 5 мкм, 820675-111
Колонка Normal-Phase NH2 Guard Hardware Kit, 820999-901
Колонка Normal-Phase NH2 Guard Hardware Kit, 9.4 м x 15 мм x 0 мкм, 840140-901
Колонка Normal-Phase NH2 Narrow Bore, 2.1 м x 50 мм x 5 мкм, 860700-708
Колонка Normal-Phase NH2 PrepHT Cartridge, 21.2 м x 250 мм x 7 мкм, 877952-108
Колонка Normal-Phase NH2 PrepHT endfittings, 820400-901
Колонка Normal-Phase NH2 Semi-Prep, 9.4 м x 250 мм x 5 мкм, 880952-208
Колонка Normal-Phase Rx-SIL Analytical, 4.6 м x 150 мм x 5 мкм, 883975-901
Колонка Normal-Phase Rx-SIL Analytical, 4.6 м x 250 мм x 5 мкм, 880975-901
Колонка Normal-Phase Rx-SIL Guard Cartridge Hardware, 820444-901
Колонка Normal-Phase Rx-SIL Guard Cartridge, 2.1 м x 12.5 мм x 5 мкм, 821125-919
Колонка Normal-Phase Rx-SIL Guard Cartridge, 4.6 м x 12.5 мм x 5 мкм, 820950-919
Колонка Normal-Phase Rx-SIL Guard Cartridge, 9.4 м x 15 мм x 5 мкм, 820675-119
Колонка Normal-Phase Rx-SIL Guard Hardware Kit, 820999-901
Колонка Normal-Phase Rx-SIL Guard Hardware Kit, 9.4 м x 15 мм x 0 мкм, 840140-901
Колонка Normal-Phase Rx-SIL Narrow Bore, 2.1 м x 150 мм x 5 мкм, 883700-901
Колонка Normal-Phase Rx-SIL PrepHT Cartridge, 21.2 м x 250 мм x 7 мкм, 877250-101
Колонка Normal-Phase Rx-SIL PrepHT endfittings, 820400-901
Колонка Normal-Phase Rx-SIL PrepHT Guard Cartridge, 17 м x 7.5 мм x 5 мкм, 820212-919
Колонка Normal-Phase Rx-SIL Rapid Resolution HT, 2.1 м x 100 мм x 1.8 мкм, 828700-901
Колонка Normal-Phase Rx-SIL Rapid Resolution HT, 2.1 м x 50 мм x 1.8 мкм, 827700-901
Колонка Normal-Phase Rx-SIL Rapid Resolution HT, 3.0 м x 100 мм x 1.8 мкм, 828975-301

01.01.13.02. Колонки хроматографические Agilent для жидкостной хроматографии (3)

Наименование	
Колонка Normal-Phase Rx-SIL Rapid Resolution HT, 3.0 м x 50 мм x 1.8 мкм, 827975-301	
Колонка Normal-Phase Rx-SIL Rapid Resolution HT, 4.6 м x 100 мм x 1.8 мкм, 828975-901	
Колонка Normal-Phase Rx-SIL Rapid Resolution HT, 4.6 м x 50 мм x 1.8 мкм, 827975-901	
Колонка Normal-Phase Rx-SIL Semi-Prep, 9.4 м x 250 мм x 5 мкм, 880975-201	
Колонка Normal-Phase SIL Analytical, 4.6 м x 150 мм x 5 мкм, 883952-701	
Колонка Normal-Phase SIL Analytical, 4.6 м x 250 мм x 5 мкм, 880952-701	
Колонка Normal-Phase SIL Guard Cartridge, 4.6 м x 12.5 мм x 5 мкм, 820950-901	
Колонка Normal-Phase SIL Guard Cartridge, 9.4 м x 15 мм x 5 мкм, 820675-119	
Колонка Normal-Phase SIL Guard Hardware Kit, 820999-901	
Колонка Normal-Phase SIL Guard Hardware Kit, 9.4 м x 15 мм x 0 мкм, 840140-901	
Колонка Normal-Phase SIL PrepHT Cartridge, 21.2 м x 250 мм x 7 мкм, 877952-101	
Колонка Normal-Phase SIL PrepHT endfittings, 820400-901	
Колонка Normal-Phase SIL Semi-Prep, 9.4 м x 250 мм x 5 мкм, 880952-201	
Колонка Polaris C18-A Complete Cartridge Systems, 2.0 м x 100 мм x 3 мкм, A2001100C020	
Колонка Polaris C18-A Complete Cartridge Systems, 2.0 м x 100 мм x 5 мкм, A2000100C020	
Колонка Polaris C18-A Complete Cartridge Systems, 2.0 м x 150 мм x 3 мкм, A2001150C020	
Колонка Polaris C18-A Complete Cartridge Systems, 2.0 м x 50 мм x 3 мкм, A2001050C020	
Колонка Polaris C18-A Complete Cartridge Systems, 3.0 м x 100 мм x 5 мкм, A2000100C030	
Колонка Polaris C18-A Complete Cartridge Systems, 3.0 м x 250 мм x 5 мкм, A2000250C030	
Колонка Polaris C18-A Complete Cartridge Systems, 4.6 м x 100 мм x 5 мкм, A2000100C046	
Колонка Polaris C18-A Complete Cartridge Systems, 4.6 м x 150 мм x 3 мкм, A2001150C046	
Колонка Polaris C18-A Complete Cartridge Systems, 4.6 м x 150 мм x 5 мкм, A2000150C046	
Колонка Polaris C18-A Complete Cartridge Systems, 4.6 м x 250 мм x 3 мкм, A2001250C046	
Колонка Polaris C18-A Complete Cartridge Systems, 4.6 м x 250 мм x 5 мкм, A2000250C046	
Колонка Polaris C18-A HPLC Columns, 10.0 м x 250 мм x 5 мкм, A2000250X100	
Колонка Polaris C18-A HPLC Columns, 21.2 м x 100 мм x 5 мкм, A2000100X212	
Колонка Polaris C18-A HPLC Columns, 21.2 м x 150 мм x 5 мкм, A2000150X212	
Колонка Polaris C18-A HPLC Columns, 21.2 м x 250 мм x 10 мкм, A2002250X212	
Колонка Polaris C18-A HPLC Columns, 21.2 м x 250 мм x 5 мкм, A2000250X212	
Колонка Polaris C18-A HPLC Columns, 3.0 м x 100 мм x 3 мкм, A2001100X030	
Колонка Polaris C18-A HPLC Columns, 3.0 м x 100 мм x 5 мкм, A2000100X030	
Колонка Polaris C18-A HPLC Columns, 3.0 м x 150 мм x 3 мкм, A2001150X030	
Колонка Polaris C18-A HPLC Columns, 3.0 м x 150 мм x 5 мкм, A2000150X030	
Колонка Polaris C18-A HPLC Columns, 3.0 м x 200 мм x 3 мкм, A2001200X030	
Колонка Polaris C18-A HPLC Columns, 3.0 м x 250 мм x 3 мкм, A2001250X030	
Колонка Polaris C18-A HPLC Columns, 3.0 м x 250 мм x 5 мкм, A2000250X030	

01.01.13.02. Колонки хроматографические Agilent для жидкостной хроматографии (4)

Наименование
Колонка Polaris C18-A HPLC Columns, 3.0 м x 30 мм x 3 мкм, A2001030X030
Колонка Polaris C18-A HPLC Columns, 3.0 м x 50 мм x 3 мкм, A2001050X030
Колонка Polaris C18-A HPLC Columns, 3.0 м x 50 мм x 5 мкм, A2000050X030
Колонка Polaris C18-A HPLC Columns, 30.0 м x 100 мм x 5 мкм, A2000100X300
Колонка Polaris C18-A HPLC Columns, 4.0 м x 150 мм x 5 мкм, A2000150X040
Колонка Polaris C18-A HPLC Columns, 4.0 м x 250 мм x 5 мкм, A2000250X040
Колонка Polaris C18-A HPLC Columns, 4.6 м x 100 мм x 3 мкм, A2001100X046
Колонка Polaris C18-A HPLC Columns, 4.6 м x 100 мм x 5 мкм, A2000100X046
Колонка Polaris C18-A HPLC Columns, 4.6 м x 150 мм x 3 мкм, A2001150X046
Колонка Polaris C18-A HPLC Columns, 4.6 м x 150 мм x 5 мкм, A2000150X046
Колонка Polaris C18-A HPLC Columns, 4.6 м x 200 мм x 5 мкм, A2000200X046
Колонка Polaris C18-A HPLC Columns, 4.6 м x 250 мм x 10 мкм, A2002250X046
Колонка Polaris C18-A HPLC Columns, 4.6 м x 250 мм x 3 мкм, A2001250X046
Колонка Polaris C18-A HPLC Columns, 4.6 м x 250 мм x 5 мкм, A2000250X046
Колонка Polaris C18-A HPLC Columns, 4.6 м x 30 мм x 3 мкм, A2001030X046
Колонка Polaris C18-A HPLC Columns, 4.6 м x 30 мм x 5 мкм, A2000030X046
Колонка Polaris C18-A HPLC Columns, 4.6 м x 50 мм x 3 мкм, A2001050X046
Колонка Polaris C18-A HPLC Columns, 4.6 м x 50 мм x 5 мкм, A2000050X046
Колонка Polaris C18-A HPLC Columns, 4.6 м x 75 мм x 3 мкм, A2001075X046
Колонка Polaris C18-A HPLC Columns, 50.0 м x 250 мм x 10 мкм, A2002250X500
Колонка Polaris C18-A Replacement Cartridges, 2.0 м x 150 мм x 3 мкм, A2001150R020
Колонка Polaris C18-A Replacement Cartridges, 2.0 м x 150 мм x 3 мкм, A2001150T020
Колонка Polaris C18-A Replacement Cartridges, 2.0 м x 50 мм x 3 мкм, A2001050R020
Колонка Polaris C18-A Replacement Cartridges, 2.0 м x 50 мм x 3 мкм, A2001050RT20
Колонка Polaris C18-A Replacement Cartridges, 3.0 м x 100 мм x 3 мкм, A2001100R030
Колонка Polaris C18-A Replacement Cartridges, 3.0 м x 100 мм x 3 мкм, A2001100T030
Колонка Polaris C18-A Replacement Cartridges, 3.0 м x 100 мм x 5 мкм, A2000100R030
Колонка Polaris C18-A Replacement Cartridges, 3.0 м x 100 мм x 5 мкм, A2000100T030
Колонка Polaris C18-A Replacement Cartridges, 3.0 м x 150 мм x 5 мкм, A2000150R030
Колонка Polaris C18-A Replacement Cartridges, 3.0 м x 150 мм x 5 мкм, A2000150T030
Колонка Polaris C18-A Replacement Cartridges, 4.6 м x 100 мм x 3 мкм, A2001100R046
Колонка Polaris C18-A Replacement Cartridges, 4.6 м x 100 мм x 3 мкм, A2001100T046
Колонка Polaris C18-A Replacement Cartridges, 4.6 м x 100 мм x 5 мкм, A2000100R046
Колонка Polaris C18-A Replacement Cartridges, 4.6 м x 100 мм x 5 мкм, A2000100T046
Колонка Polaris C18-A Replacement Cartridges, 4.6 м x 150 мм x 3 мкм, A2001150R046
Колонка Polaris C18-A Replacement Cartridges, 4.6 м x 150 мм x 3 мкм, A2001150T046
Колонка Polaris C18-A Replacement Cartridges, 4.6 м x 150 мм x 5 мкм, A2000150R046
Колонка Polaris C18-A Replacement Cartridges, 4.6 м x 150 мм x 5 мкм, A2000150T046
Колонка Polaris C18-A Replacement Cartridges, 4.6 м x 250 мм x 5 мкм, A2000250R046
Колонка Polaris C18-A Replacement Cartridges, 4.6 м x 250 мм x 5 мкм, A2000250T046
Колонка Polaris C18-A, 2.0 м x 100 мм x 3 мкм, A2001100X020
Колонка Polaris C18-A, 2.0 м x 100 мм x 5 мкм, A2000100X020
Колонка Polaris C18-A, 2.0 м x 150 мм x 3 мкм, A2001150X020
Колонка Polaris C18-A, 2.0 м x 150 мм x 5 мкм, A2000150X020
Колонка Polaris C18-A, 2.0 м x 20 мм x 3 мкм, A2001020X020
Колонка Polaris C18-A, 2.0 м x 20 мм x 5 мкм, A2000020X020
Колонка Polaris C18-A, 2.0 м x 250 мм x 3 мкм, A2001250X020
Колонка Polaris C18-A, 2.0 м x 250 мм x 5 мкм, A2000250X020
Колонка Polaris C18-A, 2.0 м x 30 мм x 3 мкм, A2001030X020
Колонка Polaris C18-A, 2.0 м x 30 мм x 5 мкм, A2000030X020

01.01.13.02. Колонки хроматографические Agilent для жидкостной хроматографии (5)

Наименование	
Колонка Polaris C18-A, 2.0 м x 50 мм x 3 мкм, A2001050X020	
Колонка Polaris C18-A, 2.0 м x 50 мм x 5 мкм, A2000050X020	
Колонка Polaris C18-Ether HPLC Columns, 10.0 м x 250 мм x 5 мкм, A2020250X100	
Колонка Polaris C18-Ether HPLC Columns, 10.0 м x 50 мм x 3 мкм, A2021050X100	
Колонка Polaris C18-Ether HPLC Columns, 21.2 м x 250 мм x 5 мкм, A2020250X212	
Колонка Polaris C18-Ether HPLC Columns, 3.0 м x 150 мм x 3 мкм, A2021150X030	
Колонка Polaris C18-Ether HPLC Columns, 3.0 м x 150 мм x 5 мкм, A2020150X030	
Колонка Polaris C18-Ether HPLC Columns, 3.0 м x 50 мм x 3 мкм, A2021050X030	
Колонка Polaris C18-Ether HPLC Columns, 4.6 м x 150 мм x 5 мкм, A2020150X046	
Колонка Polaris C18-Ether HPLC Columns, 4.6 м x 250 мм x 3 мкм, A2021250X046	
Колонка Polaris C18-Ether HPLC Columns, 4.6 м x 250 мм x 5 мкм, A2020250X046	
Колонка Polaris C18-Ether HPLC Columns, 4.6 м x 50 мм x 3 мкм, A2021050X046	
Колонка Polaris C18-Ether HPLC Columns, 4.6 м x 50 мм x 5 мкм, A2020050X046	
Колонка Polaris C18-Ether, 2.0 м x 100 мм x 3 мкм, A2021100X020	
Колонка Polaris C18-Ether, 2.0 м x 150 мм x 3 мкм, A2021150X020	
Колонка Polaris C18-Ether, 2.0 м x 150 мм x 5 мкм, A2020150X020	
Колонка Polaris C18-Ether, 2.0 м x 250 мм x 3 мкм, A2021250X020	
Колонка Polaris C18-Ether, 2.0 м x 250 мм x 5 мкм, A2020250X020	
Колонка Polaris C18-Ether, 2.0 м x 30 мм x 3 мкм, A2021050X020	
Колонка Polaris C18-Ether, 2.0 м x 50 мм x 3 мкм, A2021050X020	
Колонка Polaris C18-Ether, 2.0 м x 50 мм x 5 мкм, A2020050X020	
Колонка Polaris C18-Ether, 2.0 м x 75 мм x 3 мкм, A2021075X020	
Колонка Polaris C8-A HPLC Columns, 21.2 м x 250 мм x 5 мкм, A2010250X212	
Колонка Polaris C8-A HPLC Columns, 3.0 м x 30 мм x 3 мкм, A2011030X030	
Колонка Polaris C8-A HPLC Columns, 4.6 м x 100 мм x 3 мкм, A2011100X046	
Колонка Polaris C8-A HPLC Columns, 4.6 м x 100 мм x 5 мкм, A2010100X046	
Колонка Polaris C8-A HPLC Columns, 4.6 м x 150 мм x 3 мкм, A2011150X046	
Колонка Polaris C8-A HPLC Columns, 4.6 м x 150 мм x 5 мкм, A2010150X046	
Колонка Polaris C8-A HPLC Columns, 4.6 м x 250 мм x 5 мкм, A2010250X046	
Колонка Polaris C8-A HPLC Columns, 4.6 м x 75 мм x 3 мкм, A2011075X046	
Колонка Polaris C8-A, 2.0 м x 150 мм x 3 мкм, A2011150X020	
Колонка Polaris C8-A, 2.0 м x 150 мм x 5 мкм, A2010150X020	
Колонка Polaris C8-A, 2.0 м x 250 мм x 3 мкм, A2011250X020	
Колонка Polaris C8-A, 2.0 м x 50 мм x 3 мкм, A2011050X020	
Колонка Polaris C8-A, 2.0 м x 50 мм x 5 мкм, A2010050X020	
Колонка Polaris C8-Ether HPLC Columns, 10.0 м x 250 мм x 5 мкм, A2030250X100	
Колонка Polaris C8-Ether HPLC Columns, 21.2 м x 250 мм x 5 мкм, A2030250X212	
Колонка Polaris C8-Ether HPLC Columns, 3.0 м x 50 мм x 3 мкм, A2031050X030	
Колонка Polaris C8-Ether HPLC Columns, 4.6 м x 150 мм x 5 мкм, A2030150X046	
Колонка Polaris C8-Ether HPLC Columns, 4.6 м x 250 мм x 3 мкм, A2031250X046	
Колонка Polaris C8-Ether HPLC Columns, 4.6 м x 250 мм x 5 мкм, A2030250X046	
Колонка Polaris C8-Ether HPLC Columns, 4.6 м x 50 мм x 3 мкм, A2031050X046	
Колонка Polaris C8-Ether, 2.0 м x 100 мм x 3 мкм, A2031100X020	
Колонка Polaris C8-Ether, 2.0 м x 150 мм x 3 мкм, A2031150X020	
Колонка Polaris C8-Ether, 2.0 м x 150 мм x 5 мкм, A2030150X020	
Колонка Polaris C8-Ether, 2.0 м x 250 мм x 3 мкм, A2031250X020	
Колонка Polaris C8-Ether, 2.0 м x 250 мм x 5 мкм, A2030250X020	
Колонка Polaris C8-Ether, 2.0 м x 50 мм x 3 мкм, A2031050X020	
Колонка Polaris C8-Ether, 2.0 м x 50 мм x 5 мкм, A2030050X020	
Колонка Polaris NH2 HPLC Columns, 10.0 м x 250 мм x 5 мкм, A2013250X100	

01.01.13.02. Колонки хроматографические Agilent для жидкостной хроматографии (6)

Наименование
Колонка Polaris NH2 HPLC Columns, 21.2 м x 250 мм x 5 мкм, A2013250X212
Колонка Polaris NH2 HPLC Columns, 3.0 м x 100 мм x 3 мкм, A2014100X030
Колонка Polaris NH2 HPLC Columns, 3.0 м x 100 мм x 5 мкм, A2013100X030
Колонка Polaris NH2 HPLC Columns, 3.0 м x 150 мм x 3 мкм, A2014150X030
Колонка Polaris NH2 HPLC Columns, 3.0 м x 150 мм x 5 мкм, A2013150X030
Колонка Polaris NH2 HPLC Columns, 3.0 м x 250 мм x 3 мкм, A2014250X030
Колонка Polaris NH2 HPLC Columns, 3.0 м x 250 мм x 5 мкм, A2013250X030
Колонка Polaris NH2 HPLC Columns, 3.0 м x 50 мм x 3 мкм, A2014050X030
Колонка Polaris NH2 HPLC Columns, 4.0 м x 125 мм x 5 мкм, A2013125X040
Колонка Polaris NH2 HPLC Columns, 4.0 м x 150 мм x 5 мкм, A2013150X040
Колонка Polaris NH2 HPLC Columns, 4.0 м x 250 мм x 5 мкм, A2013250X040
Колонка Polaris NH2 HPLC Columns, 4.6 м x 100 мм x 3 мкм, A2014100X046
Колонка Polaris NH2 HPLC Columns, 4.6 м x 100 мм x 5 мкм, A2013100X046
Колонка Polaris NH2 HPLC Columns, 4.6 м x 150 мм x 3 мкм, A2014150X046
Колонка Polaris NH2 HPLC Columns, 4.6 м x 150 мм x 5 мкм, A2013150X046
Колонка Polaris NH2 HPLC Columns, 4.6 м x 250 мм x 3 мкм, A2014250X046
Колонка Polaris NH2 HPLC Columns, 4.6 м x 250 мм x 5 мкм, A2013250X046
Колонка Polaris NH2 HPLC Columns, 4.6 м x 50 мм x 3 мкм, A2014050X046
Колонка Polaris NH2 HPLC Columns, 4.6 м x 50 мм x 5 мкм, A2013050X046
Колонка Polaris NH2, 2.0 м x 100 мм x 3 мкм, A2014100X020
Колонка Polaris NH2, 2.0 м x 100 мм x 5 мкм, A2013100X020
Колонка Polaris NH2, 2.0 м x 150 мм x 3 мкм, A2014150X020
Колонка Polaris NH2, 2.0 м x 150 мм x 5 мкм, A2013150X020
Колонка Polaris NH2, 2.0 м x 20 мм x 3 мкм, A2014020X020
Колонка Polaris NH2, 2.0 м x 20 мм x 5 мкм, A2013020X020
Колонка Polaris NH2, 2.0 м x 250 мм x 3 мкм, A2014250X020
Колонка Polaris NH2, 2.0 м x 250 мм x 5 мкм, A2013250X020
Колонка Polaris NH2, 2.0 м x 30 мм x 3 мкм, A2014030X020
Колонка Polaris NH2, 2.0 м x 30 мм x 5 мкм, A2013030X020
Колонка Polaris NH2, 2.0 м x 50 мм x 3 мкм, A2014050X020
Колонка Polaris NH2, 2.0 м x 50 мм x 5 мкм, A2013050X020
Колонка Polaris Si-A HPLC Columns, 21.2 м x 150 мм x 5 мкм, A2003150X212
Колонка Polaris Si-A HPLC Columns, 21.2 м x 250 мм x 10 мкм, A2004250X212
Колонка Polaris Si-A HPLC Columns, 21.2 м x 250 мм x 5 мкм, A2003250X212
Колонка Polaris Si-A HPLC Columns, 21.2 м x 50 мм x 5 мкм, A2003050X212
Колонка Polaris Si-A HPLC Columns, 3.0 м x 100 мм x 3 мкм, A2005100X030
Колонка Polaris Si-A HPLC Columns, 3.0 м x 100 мм x 5 мкм, A2003100X030
Колонка Polaris Si-A HPLC Columns, 3.0 м x 150 мм x 3 мкм, A2005150X030
Колонка Polaris Si-A HPLC Columns, 3.0 м x 150 мм x 5 мкм, A2003150X030
Колонка Polaris Si-A HPLC Columns, 3.0 м x 250 мм x 3 мкм, A2003250X030
Колонка Polaris Si-A HPLC Columns, 3.0 м x 250 мм x 5 мкм, A2005250X030
Колонка Polaris Si-A HPLC Columns, 3.0 м x 50 мм x 3 мкм, A2005050X030
Колонка Polaris Si-A HPLC Columns, 3.0 м x 50 мм x 5 мкм, A2003050X030
Колонка Polaris Si-A HPLC Columns, 4.0 м x 125 мм x 5 мкм, A2003125X040
Колонка Polaris Si-A HPLC Columns, 4.0 м x 150 мм x 5 мкм, A2003150X040
Колонка Polaris Si-A HPLC Columns, 4.0 м x 250 мм x 5 мкм, A2003250X040
Колонка Polaris Si-A HPLC Columns, 4.6 м x 100 мм x 3 мкм, A2005100X046
Колонка Polaris Si-A HPLC Columns, 4.6 м x 100 мм x 5 мкм, A2003100X046
Колонка Polaris Si-A HPLC Columns, 4.6 м x 150 мм x 3 мкм, A2005150X046
Колонка Polaris Si-A HPLC Columns, 4.6 м x 150 мм x 5 мкм, A2003150X046

01.01.13.02. Колонки хроматографические Agilent для жидкостной хроматографии (7)

Наименование
Колонка Polaris Si-A HPLC Columns, 4,6 м x 250 мм x 10 мкм, A2003250X046
Колонка Polaris Si-A HPLC Columns, 4,6 м x 250 мм x 3 мкм, A2005250X046
Колонка Polaris Si-A HPLC Columns, 4,6 м x 50 мм x 3 мкм, A2005050X046
Колонка Polaris Si-A HPLC Columns, 4,6 м x 50 мм x 5 мкм, A2003050X046
Колонка Polaris Si-A HPLC Columns, 50,0 м x 250 мм x 10 мкм, A2004250X500
Колонка Polaris Si-A, 2,0 м x 100 мм x 3 мкм, A2005100X020
Колонка Polaris Si-A, 2,0 м x 100 мм x 5 мкм, A2003100X020
Колонка Polaris Si-A, 2,0 м x 150 мм x 3 мкм, A2005150X020
Колонка Polaris Si-A, 2,0 м x 150 мм x 5 мкм, A2003150X020
Колонка Polaris Si-A, 2,0 м x 20 мм x 3 мкм, A2005020X020
Колонка Polaris Si-A, 2,0 м x 20 мм x 5 мкм, A2003020X020
Колонка Polaris Si-A, 2,0 м x 250 мм x 3 мкм, A2005250X020
Колонка Polaris Si-A, 2,0 м x 250 мм x 5 мкм, A2003250X020
Колонка Polaris Si-A, 2,0 м x 30 мм x 3 мкм, A2005030X020
Колонка Polaris Si-A, 2,0 м x 30 мм x 5 мкм, A2003030X020
Колонка Polaris Si-A, 2,0 м x 50 мм x 3 мкм, A2005050X020
Колонка Polaris Si-A, 2,0 м x 50 мм x 5 мкм, A2003050X020
Колонка Poroshell 120 EC-C18 Analytical, 4,6 м x 100 мм x 2,7 мкм, 695975-902
Колонка Poroshell 120 EC-C18 Analytical, 4,6 м x 150 мм x 2,7 мкм, 693975-902
Колонка Poroshell 120 EC-C18 Analytical, 4,6 м x 30 мм x 2,7 мкм, 691975-902
Колонка Poroshell 120 EC-C18 Analytical, 4,6 м x 50 мм x 2,7 мкм, 699975-902
Колонка Poroshell 120 EC-C18 Analytical, 4,6 м x 75 мм x 2,7 мкм, 697975-902
Колонка Poroshell 120 EC-C18 Narrow Bore, 2,1 м x 100 мм x 2,7 мкм, 695775-902
Колонка Poroshell 120 EC-C18 Narrow Bore, 2,1 м x 150 мм x 2,7 мкм, 693775-902
Колонка Poroshell 120 EC-C18 Narrow Bore, 2,1 м x 30 мм x 2,7 мкм, 691775-902
Колонка Poroshell 120 EC-C18 Narrow Bore, 2,1 м x 50 мм x 2,7 мкм, 699775-902
Колонка Poroshell 120 EC-C18 Narrow Bore, 2,1 м x 75 мм x 2,7 мкм, 697775-902
Колонка Poroshell 120 EC-C18 Solvent Saver, 3,0 м x 100 мм x 2,7 мкм, 695975-302
Колонка Poroshell 120 EC-C18 Solvent Saver, 3,0 м x 150 мм x 2,7 мкм, 693975-302
Колонка Poroshell 120 EC-C18 Solvent Saver, 3,0 м x 30 мм x 2,7 мкм, 691975-302
Колонка Poroshell 120 EC-C18 Solvent Saver, 3,0 м x 50 мм x 2,7 мкм, 699975-302
Колонка Poroshell 120 EC-C18 Solvent Saver, 3,0 м x 75 мм x 2,7 мкм, 697975-302
Колонка Poroshell 120 EC-C8 Analytical, 4,6 м x 100 мм x 2,7 мкм, 695975-906
Колонка Poroshell 120 EC-C8 Analytical, 4,6 м x 150 мм x 2,7 мкм, 693975-906
Колонка Poroshell 120 EC-C8 Analytical, 4,6 м x 30 мм x 2,7 мкм, 691975-906
Колонка Poroshell 120 EC-C8 Analytical, 4,6 м x 50 мм x 2,7 мкм, 699975-906
Колонка Poroshell 120 EC-C8 Analytical, 4,6 м x 75 мм x 2,7 мкм, 697975-906
Колонка Poroshell 120 EC-C8 Narrow Bore, 2,1 м x 100 мм x 2,7 мкм, 695775-906
Колонка Poroshell 120 EC-C8 Narrow Bore, 2,1 м x 150 мм x 2,7 мкм, 693775-906
Колонка Poroshell 120 EC-C8 Narrow Bore, 2,1 м x 30 мм x 2,7 мкм, 691775-906
Колонка Poroshell 120 EC-C8 Narrow Bore, 2,1 м x 50 мм x 2,7 мкм, 699775-906
Колонка Poroshell 120 EC-C8 Narrow Bore, 2,1 м x 75 мм x 2,7 мкм, 697775-906
Колонка Poroshell 120 EC-C8 Solvent Saver, 3,0 м x 100 мм x 2,7 мкм, 695975-306
Колонка Poroshell 120 EC-C8 Solvent Saver, 3,0 м x 150 мм x 2,7 мкм, 693975-306
Колонка Poroshell 120 EC-C8 Solvent Saver, 3,0 м x 30 мм x 2,7 мкм, 691975-306
Колонка Poroshell 120 EC-C8 Solvent Saver, 3,0 м x 50 мм x 2,7 мкм, 699975-306
Колонка Poroshell 120 EC-C8 Solvent Saver, 3,0 м x 75 мм x 2,7 мкм, 697975-306
Колонка Poroshell 120 SB-C18 Analytical, 4,6 м x 100 мм x 2,7 мкм, 685975-902
Колонка Poroshell 120 SB-C18 Analytical, 4,6 м x 150 мм x 2,7 мкм, 683975-902
Колонка Poroshell 120 SB-C18 Analytical, 4,6 м x 30 мм x 2,7 мкм, 681975-902

01.01.13.02. Колонки хроматографические Agilent для жидкостной хроматографии (8)

Наименование
Колонка Poroshell 120 SB-C18 Analytical, 4,6 м x 50 мм x 2,7 мкм, 689975-902
Колонка Poroshell 120 SB-C18 Analytical, 4,6 м x 75 мм x 2,7 мкм, 687975-902
Колонка Poroshell 120 SB-C18 Narrow Bore, 2,1 м x 100 мм x 2,7 мкм, 685775-902
Колонка Poroshell 120 SB-C18 Narrow Bore, 2,1 м x 150 мм x 2,7 мкм, 683775-902
Колонка Poroshell 120 SB-C18 Narrow Bore, 2,1 м x 30 мм x 2,7 мкм, 681775-902
Колонка Poroshell 120 SB-C18 Narrow Bore, 2,1 м x 50 мм x 2,7 мкм, 689775-902
Колонка Poroshell 120 SB-C18 Narrow Bore, 2,1 м x 75 мм x 2,7 мкм, 687775-902
Колонка Poroshell 120 SB-C18 Solvent Saver, 3,0 м x 100 мм x 2,7 мкм, 685975-302
Колонка Poroshell 120 SB-C18 Solvent Saver, 3,0 м x 150 мм x 2,7 мкм, 683975-302
Колонка Poroshell 120 SB-C18 Solvent Saver, 3,0 м x 30 мм x 2,7 мкм, 681975-302
Колонка Poroshell 120 SB-C18 Solvent Saver, 3,0 м x 50 мм x 2,7 мкм, 689975-302
Колонка Poroshell 120 SB-C18 Solvent Saver, 3,0 м x 75 мм x 2,7 мкм, 687975-302
Колонка Pursuit C18 Replacement Cartridges, 3,0 м x 100 мм x 3 мкм, A3001100R030
Колонка Pursuit C18 Replacement Cartridges, 3,0 м x 100 мм x 3 мкм, A3001100T030
Колонка Pursuit C18 Replacement Cartridges, 3,0 м x 100 мм x 5 мкм, A3000100R030
Колонка Pursuit C18 Replacement Cartridges, 3,0 м x 100 мм x 5 мкм, A3000100T030
Колонка Pursuit C18 Replacement Cartridges, 3,0 м x 150 мм x 3 мкм, A3001150R030
Колонка Pursuit C18 Replacement Cartridges, 3,0 м x 150 мм x 3 мкм, A3001150T030
Колонка Pursuit C18 Replacement Cartridges, 3,0 м x 150 мм x 5 мкм, A3000150R030
Колонка Pursuit C18 Replacement Cartridges, 3,0 м x 150 мм x 5 мкм, A3000150T030
Колонка Pursuit C18 Replacement Cartridges, 4,6 м x 150 мм x 5 мкм, A3000150R046
Колонка Pursuit C18 Replacement Cartridges, 4,6 м x 150 мм x 5 мкм, A3000150T046
Колонка Pursuit C18 Replacement Cartridges, 4,6 м x 50 мм x 3 мкм, A3001050R046
Колонка Pursuit C18 Replacement Cartridges, 4,6 м x 50 мм x 3 мкм, A3001050T046
Колонка Pursuit C18, 10 м x 150 мм x 5 мкм, A3000150X100
Колонка Pursuit C18, 10 м x 250 мм x 10 мкм, A3002250X100
Колонка Pursuit C18, 10 м x 250 мм x 5 мкм, A3000250X100
Колонка Pursuit C18, 2,0 м x 100 мм x 3 мкм, A3001100C020
Колонка Pursuit C18, 2,0 м x 100 мм x 3 мкм, A3001100X020
Колонка Pursuit C18, 2,0 м x 100 мм x 5 мкм, A3000100C020
Колонка Pursuit C18, 2,0 м x 100 мм x 5 мкм, A3000100X020
Колонка Pursuit C18, 2,0 м x 150 мм x 3 мкм, A3001150C020
Колонка Pursuit C18, 2,0 м x 150 мм x 3 мкм, A3001150X020
Колонка Pursuit C18, 2,0 м x 150 мм x 5 мкм, A3000150C020
Колонка Pursuit C18, 2,0 м x 150 мм x 5 мкм, A3000150X020
Колонка Pursuit C18, 2,0 м x 20 мм x 3 мкм, A3001020X020
Колонка Pursuit C18, 2,0 м x 20 мм x 5 мкм, A3000020X020
Колонка Pursuit C18, 2,0 м x 250 мм x 3 мкм, A3001250X020
Колонка Pursuit C18, 2,0 м x 250 мм x 5 мкм, A3000250C020
Колонка Pursuit C18, 2,0 м x 250 мм x 5 мкм, A3000250X020
Колонка Pursuit C18, 2,0 м x 30 мм x 3 мкм, A3001030X020
Колонка Pursuit C18, 2,0 м x 30 мм x 5 мкм, A3000030X020
Колонка Pursuit C18, 2,0 м x 50 мм x 3 мкм, A3001050C020
Колонка Pursuit C18, 2,0 м x 50 мм x 3 мкм, A3001050X020
Колонка Pursuit C18, 2,0 м x 50 мм x 5 мкм, A3000050X020
Колонка Pursuit C18, 21,2 м x 150 мм x 10 мкм, A3002150X212
Колонка Pursuit C18, 21,2 м x 150 мм x 5 мкм, A3000150X212
Колонка Pursuit C18, 21,2 м x 250 мм x 10 мкм, A3002250X212
Колонка Pursuit C18, 21,2 м x 250 мм x 5 мкм, A3000250X212
Колонка Pursuit C18, 3,0 м x 100 мм x 3 мкм, A3001100C030

01.01.13.02. Колонки хроматографические Agilent для жидкостной хроматографии (9)

Наименование
Колонка Pursuit C18, 3.0 м x 100 мм x 3 мкм, A3001100X030
Колонка Pursuit C18, 3.0 м x 100 мм x 5 мкм, A3000100C030
Колонка Pursuit C18, 3.0 м x 100 мм x 5 мкм, A3000100X030
Колонка Pursuit C18, 3.0 м x 150 мм x 3 мкм, A3001150C030
Колонка Pursuit C18, 3.0 м x 150 мм x 3 мкм, A3001150X030
Колонка Pursuit C18, 3.0 м x 150 мм x 5 мкм, A3000150C030
Колонка Pursuit C18, 3.0 м x 150 мм x 5 мкм, A3000150X030
Колонка Pursuit C18, 3.0 м x 250 мм x 3 мкм, A3001250X030
Колонка Pursuit C18, 3.0 м x 250 мм x 5 мкм, A3000250C030
Колонка Pursuit C18, 3.0 м x 250 мм x 5 мкм, A3000250X030
Колонка Pursuit C18, 3.0 м x 50 мм x 3 мкм, A3001050X030
Колонка Pursuit C18, 3.9 м x 150 мм x 5 мкм, A3000150X039
Колонка Pursuit C18, 3.9 м x 300 мм x 10 мкм, A3002300X039
Колонка Pursuit C18, 3.9 м x 300 мм x 5 мкм, A3000300X039
Колонка Pursuit C18, 4.0 м x 125 мм x 5 мкм, A3000125X040
Колонка Pursuit C18, 4.0 м x 250 мм x 5 мкм, A3000250X040
Колонка Pursuit C18, 4.6 м x 100 мм x 3 мкм, A3001100C046
Колонка Pursuit C18, 4.6 м x 100 мм x 3 мкм, A3001100X046
Колонка Pursuit C18, 4.6 м x 100 мм x 5 мкм, A3000100C046
Колонка Pursuit C18, 4.6 м x 100 мм x 5 мкм, A3000100X046
Колонка Pursuit C18, 4.6 м x 150 мм x 10 мкм, A3002150X046
Колонка Pursuit C18, 4.6 м x 150 мм x 3 мкм, A3001150C046
Колонка Pursuit C18, 4.6 м x 150 мм x 3 мкм, A3001150X046
Колонка Pursuit C18, 4.6 м x 150 мм x 5 мкм, A3000150C046
Колонка Pursuit C18, 4.6 м x 150 мм x 5 мкм, A3000150X046
Колонка Pursuit C18, 4.6 м x 250 мм x 10 мкм, A3002250X046
Колонка Pursuit C18, 4.6 м x 250 мм x 3 мкм, A3001250X046
Колонка Pursuit C18, 4.6 м x 250 мм x 5 мкм, A3000250C046
Колонка Pursuit C18, 4.6 м x 250 мм x 5 мкм, A3000250X046
Колонка Pursuit C18, 4.6 м x 30 мм x 3 мкм, A3001030X046
Колонка Pursuit C18, 4.6 м x 50 мм x 3 мкм, A3001050C046
Колонка Pursuit C18, 4.6 м x 50 мм x 3 мкм, A3001050X046
Колонка Pursuit C18, 4.6 м x 50 мм x 5 мкм, A3000050X046
Колонка Pursuit C18, 50 м x 250 мм x 10 мкм, A3002250X500
Колонка Pursuit C8 Replacement Cartridges, 2.0 м x 50 мм x 3 мкм, A3031050R020
Колонка Pursuit C8 Replacement Cartridges, 2.0 м x 50 мм x 3 мкм, A3031050T020
Колонка Pursuit C8 Replacement Cartridges, 4.6 м x 150 мм x 3 мкм, A3031150R046
Колонка Pursuit C8 Replacement Cartridges, 4.6 м x 150 мм x 3 мкм, A3031150T046
Колонка Pursuit C8 Replacement Cartridges, 4.6 м x 150 мм x 5 мкм, A3030150R046
Колонка Pursuit C8 Replacement Cartridges, 4.6 м x 150 мм x 5 мкм, A3030150T046
Колонка Pursuit C8, 10 м x 250 мм x 10 мкм, A3032250X100
Колонка Pursuit C8, 10 м x 250 мм x 5 мкм, A3030250X100
Колонка Pursuit C8, 2.0 м x 100 мм x 3 мкм, A3031100X020
Колонка Pursuit C8, 2.0 м x 100 мм x 5 мкм, A3030100X020
Колонка Pursuit C8, 2.0 м x 150 мм x 3 мкм, A3031150X020
Колонка Pursuit C8, 2.0 м x 150 мм x 5 мкм, A3030150C020
Колонка Pursuit C8, 2.0 м x 150 мм x 5 мкм, A3030150X020
Колонка Pursuit C8, 2.0 м x 30 мм x 3 мкм, A3031030X020
Колонка Pursuit C8, 2.0 м x 50 мм x 3 мкм, A3031050X020
Колонка Pursuit C8, 2.0 м x 50 мм x 5 мкм, A3030050X020

01.01.13.02. Колонки хроматографические Agilent для жидкостной хроматографии (10)

Наименование
Колонка Pursuit C8, 21.2 м x 250 мм x 10 мкм, A3032250X212
Колонка Pursuit C8, 4.6 м x 100 мм x 3 мкм, A3031100C046
Колонка Pursuit C8, 4.6 м x 100 мм x 3 мкм, A3031100X046
Колонка Pursuit C8, 4.6 м x 100 мм x 5 мкм, A3030100C046
Колонка Pursuit C8, 4.6 м x 100 мм x 5 мкм, A3030100X046
Колонка Pursuit C8, 4.6 м x 150 мм x 10 мкм, A3032150X046
Колонка Pursuit C8, 4.6 м x 150 мм x 3 мкм, A3031150C046
Колонка Pursuit C8, 4.6 м x 150 мм x 3 мкм, A3031150X046
Колонка Pursuit C8, 4.6 м x 150 мм x 5 мкм, A3030150C046
Колонка Pursuit C8, 4.6 м x 150 мм x 5 мкм, A3030150X046
Колонка Pursuit C8, 4.6 м x 250 мм x 10 мкм, A3032250X046
Колонка Pursuit C8, 4.6 м x 250 мм x 3 мкм, A3031250C046
Колонка Pursuit C8, 4.6 м x 250 мм x 3 мкм, A3031250X046
Колонка Pursuit C8, 4.6 м x 250 мм x 5 мкм, A3030250C046
Колонка Pursuit C8, 4.6 м x 250 мм x 5 мкм, A3030250X046
Колонка Pursuit C8, 4.6 м x 50 мм x 5 мкм, A3030150X046
Колонка Pursuit C8, 50 м x 250 мм x 10 мкм, A3032250X500
Колонка Pursuit Diphenyl, 2.0 м x 100 мм x 3 мкм, A3041100X020
Колонка Pursuit Diphenyl, 2.0 м x 100 мм x 5 мкм, A3040100X020
Колонка Pursuit Diphenyl, 2.0 м x 150 мм x 3 мкм, A3041150X020
Колонка Pursuit Diphenyl, 2.0 м x 150 мм x 5 мкм, A3040150X020
Колонка Pursuit Diphenyl, 2.0 м x 20 мм x 3 мкм, A3041020X020
Колонка Pursuit Diphenyl, 2.0 м x 200 мм x 3 мкм, A3041200X020
Колонка Pursuit Diphenyl, 2.0 м x 250 мм x 3 мкм, A3041250X020
Колонка Pursuit Diphenyl, 2.0 м x 30 мм x 3 мкм, A3041030X020
Колонка Pursuit Diphenyl, 2.0 м x 30 мм x 5 мкм, A3040030X020
Колонка Pursuit Diphenyl, 2.0 м x 50 мм x 3 мкм, A3041050X020
Колонка Pursuit Diphenyl, 2.0 м x 50 мм x 5 мкм, A3040050X020
Колонка Pursuit Diphenyl, 21.2 м x 100 мм x 5 мкм, A3040100X212
Колонка Pursuit Diphenyl, 3.0 м x 100 мм x 3 мкм, A3041100X030
Колонка Pursuit Diphenyl, 3.0 м x 150 мм x 3 мкм, A3041150X030
Колонка Pursuit Diphenyl, 3.0 м x 150 мм x 5 мкм, A3040150X030
Колонка Pursuit Diphenyl, 3.0 м x 250 мм x 5 мкм, A3040250X030
Колонка Pursuit Diphenyl, 3.0 м x 50 мм x 3 мкм, A3041050X030
Колонка Pursuit Diphenyl, 4.6 м x 100 мм x 3 мкм, A3041100X046
Колонка Pursuit Diphenyl, 4.6 м x 100 мм x 5 мкм, A3040100X046
Колонка Pursuit Diphenyl, 4.6 м x 150 мм x 3 мкм, A3041150X046
Колонка Pursuit Diphenyl, 4.6 м x 150 мм x 5 мкм, A3040150X046
Колонка Pursuit Diphenyl, 4.6 м x 250 мм x 3 мкм, A3041250X046
Колонка Pursuit Diphenyl, 4.6 м x 250 мм x 5 мкм, A3040250X046
Колонка Pursuit Diphenyl, 4.6 м x 50 мм x 3 мкм, A3041050X046
Колонка Pursuit Diphenyl, 4.6 м x 50 мм x 5 мкм, A3040050X046
Колонка Pursuit PAH Replacement Cartridges, 3.0 м x 100 мм x 3 мкм, A7001100R030
Колонка Pursuit PAH Replacement Cartridges, 3.0 м x 100 мм x 3 мкм, A7001100T030
Колонка Pursuit PAH Replacement Cartridges, 3.0 м x 100 мм x 5 мкм, A7000100R030
Колонка Pursuit PAH Replacement Cartridges, 3.0 м x 100 мм x 5 мкм, A7000100T030
Колонка Pursuit PAH Replacement Cartridges, 4.6 м x 100 мм x 3 мкм, A7001100R046
Колонка Pursuit PAH Replacement Cartridges, 4.6 м x 100 мм x 3 мкм, A7001100T046
Колонка Pursuit PAH Replacement Cartridges, 4.6 м x 150 мм x 3 мкм, A7001150R046
Колонка Pursuit PAH Replacement Cartridges, 4.6 м x 150 мм x 3 мкм, A7001150T046

01.01.13.02. Колонки хроматографические Agilent для жидкостной хроматографии (11)

Наименование
Колонка Pursuit PAH Replacement Cartridges, 4,6 м x 150 мм x 5 мкм, A7000150R046
Колонка Pursuit PAH Replacement Cartridges, 4,6 м x 150 мм x 5 мкм, A7000150T046
Колонка Pursuit PAH Replacement Cartridges, 4,6 м x 250 мм x 5 мкм, A7000250R046
Колонка Pursuit PAH Replacement Cartridges, 4,6 м x 250 мм x 5 мкм, A7000250T046
Колонка Pursuit PAH, 2,0 м x 100 мм x 3 мкм, A7001100X020
Колонка Pursuit PAH, 3,0 м x 100 мм x 3 мкм, A7001100X030
Колонка Pursuit PAH, 3,0 м x 100 мм x 5 мкм, A7000100C030
Колонка Pursuit PAH, 4,6 м x 100 мм x 3 мкм, A7001100C046
Колонка Pursuit PAH, 4,6 м x 100 мм x 3 мкм, A7001100X046
Колонка Pursuit PAH, 4,6 м x 150 мм x 3 мкм, A7001150C046
Колонка Pursuit PAH, 4,6 м x 150 мм x 5 мкм, A7000150C046
Колонка Pursuit PAH, 4,6 м x 150 мм x 5 мкм, A7000150X046
Колонка Pursuit PAH, 4,6 м x 250 мм x 5 мкм, A7000250C046
Колонка Pursuit PAH, 4,6 м x 250 мм x 5 мкм, A7000250X046
Колонка Pursuit PFP, 10 м x 150 мм x 5 мкм, A3050150X100
Колонка Pursuit PFP, 10 м x 250 мм x 5 мкм, A3050250X100
Колонка Pursuit PFP, 2,0 м x 100 мм x 3 мкм, A3051100X020
Колонка Pursuit PFP, 2,0 м x 100 мм x 5 мкм, A3050100X020
Колонка Pursuit PFP, 2,0 м x 150 мм x 3 мкм, A3051150X020
Колонка Pursuit PFP, 2,0 м x 20 мм x 3 мкм, A3051020X020
Колонка Pursuit PFP, 2,0 м x 20 мм x 5 мкм, A3050020X020
Колонка Pursuit PFP, 2,0 м x 30 мм x 3 мкм, A3051030X020
Колонка Pursuit PFP, 2,0 м x 30 мм x 5 мкм, A3050030X020
Колонка Pursuit PFP, 2,0 м x 50 мм x 3 мкм, A3051050X020
Колонка Pursuit PFP, 2,0 м x 50 мм x 5 мкм, A3050050X020
Колонка Pursuit PFP, 21,2 м x 150 мм x 5 мкм, A3050150X212
Колонка Pursuit PFP, 21,2 м x 250 мм x 5 мкм, A3050250X212
Колонка Pursuit PFP, 3,0 м x 100 мм x 3 мкм, A3051100X030
Колонка Pursuit PFP, 3,0 м x 100 мм x 5 мкм, A3050100X030
Колонка Pursuit PFP, 3,0 м x 150 мм x 3 мкм, A3051150X030
Колонка Pursuit PFP, 3,0 м x 150 мм x 5 мкм, A3050150X030
Колонка Pursuit PFP, 3,0 м x 50 мм x 3 мкм, A3051050X030
Колонка Pursuit PFP, 4,6 м x 100 мм x 3 мкм, A3051100X046
Колонка Pursuit PFP, 4,6 м x 100 мм x 5 мкм, A3050100X046
Колонка Pursuit PFP, 4,6 м x 150 мм x 3 мкм, A3051150X046
Колонка Pursuit PFP, 4,6 м x 150 мм x 5 мкм, A3050150X046
Колонка Pursuit PFP, 4,6 м x 250 мм x 3 мкм, A3051250X046
Колонка Pursuit PFP, 4,6 м x 250 мм x 5 мкм, A3050250X046
Колонка Pursuit PFP, 4,6 м x 50 мм x 3 мкм, A3051050X046
Колонка Pursuit PFP, 4,6 м x 50 мм x 5 мкм, A3050050X046
Колонка Pursuit UPS 1.9 C18, 2,0 м x 100 мм x 1,9 мкм, A8000100X020H
Колонка Pursuit UPS 1.9 C18, 2,0 м x 30 мм x 1,9 мкм, A8000030X020H
Колонка Pursuit UPS 1.9 C18, 2,0 м x 50 мм x 1,9 мкм, A8000050X020H
Колонка Pursuit UPS 1.9 C18, 3,0 м x 100 мм x 1,9 мкм, A8000100X030H
Колонка Pursuit UPS 1.9 C18, 3,0 м x 50 мм x 1,9 мкм, A8000050X030H
Колонка Pursuit UPS 1.9 Diphenyl, 2,0 м x 100 мм x 1,9 мкм, A8020100X020H
Колонка Pursuit UPS 1.9 Diphenyl, 2,0 м x 30 мм x 1,9 мкм, A8020030X020H
Колонка Pursuit UPS 1.9 Diphenyl, 2,0 м x 50 мм x 1,9 мкм, A8020050X020H
Колонка Pursuit UPS 1.9 Diphenyl, 3,0 м x 100 мм x 1,9 мкм, A8020100X030H
Колонка Pursuit UPS 1.9 Diphenyl, 3,0 м x 50 мм x 1,9 мкм, A8020050X030H

01.01.13.02. Колонки хроматографические Agilent для жидкостной хроматографии (12)

Наименование
Колонка Pursuit UPS 2.4, 2.0 м x 100 мм x 2.4 мкм, A8100100X020H
Колонка Pursuit UPS 2.4, 2.0 м x 30 мм x 2.4 мкм, A8100030X020H
Колонка Pursuit UPS 2.4, 2.0 м x 50 мм x 2.4 мкм, A8100050X020H
Колонка Pursuit UPS 2.4, 3.0 м x 100 мм x 2.4 мкм, A8100100X030H
Колонка Pursuit UPS 2.4, 3.0 м x 50 мм x 2.4 мкм, A8100050X030H
Колонка Pursuit Xrs C18 HPLC Columns, 1.0 м x 100 мм x 3 мкм, A6001100X010
Колонка Pursuit Xrs C18 HPLC Columns, 1.0 м x 150 мм x 3 мкм, A6001150X010
Колонка Pursuit Xrs C18 HPLC Columns, 10.0 м x 150 мм x 5 мкм, A6000150X100
Колонка Pursuit Xrs C18 HPLC Columns, 10.0 м x 250 мм x 10 мкм, A6002250X100
Колонка Pursuit Xrs C18 HPLC Columns, 10.0 м x 250 мм x 5 мкм, A6000250X100
Колонка Pursuit Xrs C18 HPLC Columns, 10.0 м x 50 мм x 5 мкм, A6000050X100
Колонка Pursuit Xrs C18 HPLC Columns, 2.0 м x 100 мм x 3 мкм, A6001100X020
Колонка Pursuit Xrs C18 HPLC Columns, 2.0 м x 100 мм x 5 мкм, A6000100X020
Колонка Pursuit Xrs C18 HPLC Columns, 2.0 м x 150 мм x 3 мкм, A6001150X020
Колонка Pursuit Xrs C18 HPLC Columns, 2.0 м x 150 мм x 5 мкм, A6000150X020
Колонка Pursuit Xrs C18 HPLC Columns, 2.0 м x 20 мм x 3 мкм, A6001020X020
Колонка Pursuit Xrs C18 HPLC Columns, 2.0 м x 250 мм x 3 мкм, A6001250X020
Колонка Pursuit Xrs C18 HPLC Columns, 2.0 м x 250 мм x 5 мкм, A6000250X020
Колонка Pursuit Xrs C18 HPLC Columns, 2.0 м x 30 мм x 5 мкм, A6000030X020
Колонка Pursuit Xrs C18 HPLC Columns, 2.0 м x 50 мм x 3 мкм, A6001050X020
Колонка Pursuit Xrs C18 HPLC Columns, 2.0 м x 50 мм x 5 мкм, A6000050X020
Колонка Pursuit Xrs C18 HPLC Columns, 21.2 м x 100 мм x 5 мкм, A6000100X212
Колонка Pursuit Xrs C18 HPLC Columns, 21.2 м x 150 мм x 5 мкм, A6000150X212
Колонка Pursuit Xrs C18 HPLC Columns, 21.2 м x 250 мм x 10 мкм, A6002250X212
Колонка Pursuit Xrs C18 HPLC Columns, 21.2 м x 250 мм x 5 мкм, A6000250X212
Колонка Pursuit Xrs C18 HPLC Columns, 21.2 м x 30 мм x 5 мкм, A6000030X212
Колонка Pursuit Xrs C18 HPLC Columns, 21.2 м x 50 мм x 5 мкм, A6000050X212
Колонка Pursuit Xrs C18 HPLC Columns, 3.0 м x 100 мм x 3 мкм, A6001100X030
Колонка Pursuit Xrs C18 HPLC Columns, 3.0 м x 100 мм x 5 мкм, A6000100X030
Колонка Pursuit Xrs C18 HPLC Columns, 3.0 м x 150 мм x 3 мкм, A6001150X030
Колонка Pursuit Xrs C18 HPLC Columns, 3.0 м x 150 мм x 5 мкм, A6000150X030
Колонка Pursuit Xrs C18 HPLC Columns, 3.0 м x 250 мм x 5 мкм, A6000250X030
Колонка Pursuit Xrs C18 HPLC Columns, 3.0 м x 30 мм x 3 мкм, A6001030X030
Колонка Pursuit Xrs C18 HPLC Columns, 3.0 м x 50 мм x 3 мкм, A6001050X030
Колонка Pursuit Xrs C18 HPLC Columns, 30.0 м x 100 мм x 5 мкм, A6000100X300
Колонка Pursuit Xrs C18 HPLC Columns, 30.0 м x 150 мм x 5 мкм, A6000150X300
Колонка Pursuit Xrs C18 HPLC Columns, 30.0 м x 250 мм x 5 мкм, A6000250X300
Колонка Pursuit Xrs C18 HPLC Columns, 30.0 м x 50 мм x 5 мкм, A6000050X300
Колонка Pursuit Xrs C18 HPLC Columns, 4.0 м x 150 мм x 5 мкм, A6000150X040
Колонка Pursuit Xrs C18 HPLC Columns, 4.0 м x 250 мм x 5 мкм, A6000250X040
Колонка Pursuit Xrs C18 HPLC Columns, 4.6 м x 100 мм x 3 мкм, A6001100X046
Колонка Pursuit Xrs C18 HPLC Columns, 4.6 м x 100 мм x 5 мкм, A6000100X046
Колонка Pursuit Xrs C18 HPLC Columns, 4.6 м x 150 мм x 3 мкм, A6001150X046
Колонка Pursuit Xrs C18 HPLC Columns, 4.6 м x 150 мм x 5 мкм, A6000150X046
Колонка Pursuit Xrs C18 HPLC Columns, 4.6 м x 250 мм x 10 мкм, A6002250X046
Колонка Pursuit Xrs C18 HPLC Columns, 4.6 м x 250 мм x 3 мкм, A6001250X046
Колонка Pursuit Xrs C18 HPLC Columns, 4.6 м x 250 мм x 5 мкм, A6000250X046
Колонка Pursuit Xrs C18 HPLC Columns, 4.6 м x 30 мм x 3 мкм, A6001030X046
Колонка Pursuit Xrs C18 HPLC Columns, 4.6 м x 50 мм x 10 мкм, A6002050X046S
Колонка Pursuit Xrs C18 HPLC Columns, 4.6 м x 50 мм x 3 мкм, A6001050X046

01.01.13.02. Колонки хроматографические Agilent для жидкостной хроматографии (13)

Наименование
Колонка Pursuit Xrs C18 HPLC Columns, 4.6 м x 50 мм x 5 мкм, A6000050X046
Колонка Pursuit Xrs C18 HPLC Columns, 50.0 м x 250 мм x 10 мкм, A6002250X500
Колонка Pursuit Xrs C8 HPLC Columns, 2.0 м x 100 мм x 3 мкм, A6011100X020
Колонка Pursuit Xrs C8 HPLC Columns, 2.0 м x 100 мм x 5 мкм, A6010100X020
Колонка Pursuit Xrs C8 HPLC Columns, 2.0 м x 150 мм x 3 мкм, A6011150X020
Колонка Pursuit Xrs C8 HPLC Columns, 2.0 м x 150 мм x 5 мкм, A6010150X020
Колонка Pursuit Xrs C8 HPLC Columns, 2.0 м x 50 мм x 3 мкм, A6011050X020
Колонка Pursuit Xrs C8 HPLC Columns, 2.0 м x 50 мм x 5 мкм, A6010050X020
Колонка Pursuit Xrs C8 HPLC Columns, 21.2 м x 250 мм x 10 мкм, A6012250X212
Колонка Pursuit Xrs C8 HPLC Columns, 4.0 м x 150 мм x 5 мкм, A6010150X040
Колонка Pursuit Xrs C8 HPLC Columns, 4.0 м x 250 мм x 5 мкм, A6010250X040
Колонка Pursuit Xrs C8 HPLC Columns, 4.6 м x 100 мм x 3 мкм, A6011100X046
Колонка Pursuit Xrs C8 HPLC Columns, 4.6 м x 100 мм x 5 мкм, A6010100X046
Колонка Pursuit Xrs C8 HPLC Columns, 4.6 м x 150 мм x 3 мкм, A6010150X046
Колонка Pursuit Xrs C8 HPLC Columns, 4.6 м x 150 мм x 5 мкм, A6010150X046
Колонка Pursuit Xrs C8 HPLC Columns, 4.6 м x 250 мм x 5 мкм, A6010250X046
Колонка Pursuit Xrs C8 HPLC Columns, 4.6 м x 50 мм x 3 мкм, A6011050X046
Колонка Pursuit Xrs Diphenyl HPLC Columns, 1.0 м x 100 мм x 3 мкм, A6021100X010
Колонка Pursuit Xrs Diphenyl HPLC Columns, 10.0 м x 150 мм x 3 мкм, A6021150X100
Колонка Pursuit Xrs Diphenyl HPLC Columns, 10.0 м x 250 мм x 5 мкм, A6020250X100
Колонка Pursuit Xrs Diphenyl HPLC Columns, 2.0 м x 100 мм x 3 мкм, A6021100X020
Колонка Pursuit Xrs Diphenyl HPLC Columns, 2.0 м x 150 мм x 3 мкм, A6021150X020
Колонка Pursuit Xrs Diphenyl HPLC Columns, 2.0 м x 150 мм x 5 мкм, A6020150X020
Колонка Pursuit Xrs Diphenyl HPLC Columns, 2.0 м x 250 мм x 3 мкм, A6021250X020
Колонка Pursuit Xrs Diphenyl HPLC Columns, 2.0 м x 250 мм x 5 мкм, A6020250X020
Колонка Pursuit Xrs Diphenyl HPLC Columns, 2.0 м x 30 мм x 3 мкм, A6021030X020
Колонка Pursuit Xrs Diphenyl HPLC Columns, 2.0 м x 50 мм x 3 мкм, A6021050X020
Колонка Pursuit Xrs Diphenyl HPLC Columns, 2.0 м x 50 мм x 5 мкм, A6020050X020
Колонка Pursuit Xrs Diphenyl HPLC Columns, 21.2 м x 100 мм x 5 мкм, A6020100X212
Колонка Pursuit Xrs Diphenyl HPLC Columns, 21.2 м x 250 мм x 5 мкм, A6020250X212
Колонка Pursuit Xrs Diphenyl HPLC Columns, 3.0 м x 100 мм x 3 мкм, A6021100X030
Колонка Pursuit Xrs Diphenyl HPLC Columns, 3.0 м x 150 мм x 3 мкм, A6021150X030
Колонка Pursuit Xrs Diphenyl HPLC Columns, 3.0 м x 50 мм x 3 мкм, A6021050X030
Колонка Pursuit Xrs Diphenyl HPLC Columns, 30.0 м x 150 мм x 5 мкм, A6020150X300
Колонка Pursuit Xrs Diphenyl HPLC Columns, 4.6 м x 100 мм x 3 мкм, A6021100X046
Колонка Pursuit Xrs Diphenyl HPLC Columns, 4.6 м x 100 мм x 5 мкм, A6020100X046
Колонка Pursuit Xrs Diphenyl HPLC Columns, 4.6 м x 150 мм x 3 мкм, A6021150X046
Колонка Pursuit Xrs Diphenyl HPLC Columns, 4.6 м x 150 мм x 5 мкм, A6020150X046
Колонка Pursuit Xrs Diphenyl HPLC Columns, 4.6 м x 250 мм x 3 мкм, A6021250X046
Колонка Pursuit Xrs Diphenyl HPLC Columns, 4.6 м x 250 мм x 5 мкм, A6020250X046
Колонка Pursuit Xrs Diphenyl HPLC Columns, 4.6 м x 30 мм x 3 мкм, A6021030X046
Колонка Pursuit Xrs Diphenyl HPLC Columns, 4.6 м x 50 мм x 3 мкм, A6021050X046
Колонка Pursuit Xrs Diphenyl HPLC Columns, 4.6 м x 50 мм x 5 мкм, A6020050X046
Колонка Pursuit Xrs Diphenyl HPLC Columns, 50.0 м x 250 мм x 10 мкм, A6002250X500
Колонка Pursuit Xrs Si HPLC Columns, 10.0 м x 250 мм x 10 мкм, A6004250X100
Колонка Pursuit Xrs Si HPLC Columns, 2.0 м x 50 мм x 3 мкм, A6005050X020
Колонка Pursuit Xrs Si HPLC Columns, 2.1 м x 100 мм x 5 мкм, A6006100X021
Колонка Pursuit Xrs Si HPLC Columns, 21.2 м x 250 мм x 10 мкм, A6004250X212
Колонка Pursuit Xrs Si HPLC Columns, 30.0 м x 250 мм x 5 мкм, A6004250X300
Колонка Pursuit Xrs Si HPLC Columns, 4.6 м x 100 мм x 3 мкм, A6005100X046

01.01.13.02. Колонки хроматографические Agilent для жидкостной хроматографии (14)

Наименование
Колонка Pursuit Xrs Si HPLC Columns, 4,6 м x 100 мм x 5 мкм, A6006100X046
Колонка Pursuit Xrs Si HPLC Columns, 4,6 м x 250 мм x 10 мкм, A6004250X046
Колонка Pursuit Xrs SI HPLC Columns, 4,6 м x 50 мм x 3 мкм, A6005050X046
Колонка Pursuit Xrs SI HPLC Columns, 4,6 м x 50 мм x 5 мкм, A6006050X046
Колонка Pursuit Xrs Si HPLC Columns, 50,0 м x 250 мм x 10 мкм, A6004250X500
Колонка Pursuit Xrs Ultra 2.8 C18, 2,0 м x 100 мм x 2,8 мкм, A7501100X020
Колонка Pursuit Xrs Ultra 2.8 C18, 2,0 м x 150 мм x 2,8 мкм, A7501150X020
Колонка Pursuit Xrs Ultra 2.8 C18, 2,0 м x 30 мм x 2,8 мкм, A7501030X020
Колонка Pursuit Xrs Ultra 2.8 C18, 2,0 м x 50 мм x 2,8 мкм, A7501050X020
Колонка Pursuit Xrs Ultra 2.8 C18, 3,0 м x 100 мм x 2,8 мкм, A7501100X030
Колонка Pursuit Xrs Ultra 2.8 C18, 3,0 м x 150 мм x 2,8 мкм, A7501150X030
Колонка Pursuit Xrs Ultra 2.8 C8, 2,0 м x 100 мм x 2,8 мкм, A7511100X020
Колонка Pursuit Xrs Ultra 2.8 C8, 2,0 м x 30 мм x 2,8 мкм, A7511030X020
Колонка Pursuit Xrs Ultra 2.8 C8, 2,0 м x 50 мм x 2,8 мкм, A7511050X020
Колонка Pursuit Xrs Ultra 2.8 C8, 3,0 м x 150 мм x 2,8 мкм, A7511150X030
Колонка Pursuit Xrs Ultra 2.8 Diphenyl, 2,0 м x 100 мм x 2,8 мкм, A7521100X020
Колонка Pursuit Xrs Ultra 2.8 Diphenyl, 2,0 м x 30 мм x 2,8 мкм, A7521030X020
Колонка Pursuit Xrs Ultra 2.8 Diphenyl, 2,0 м x 50 мм x 2,8 мкм, A7521050X020
Колонка ZORBAX 300SCX Analytical, 4,6 м x 150 мм x 5 мкм, 883952-704
Колонка ZORBAX 300SCX Analytical, 4,6 м x 250 мм x 5 мкм, 880952-704
Колонка ZORBAX 300SCX Analytical, 4,6 м x 50 мм x 5 мкм, 846952-704
Колонка ZORBAX 300SCX Guard Cartridge, 4,6 м x 12,5 мм x 6 мкм, 820950-904
Колонка ZORBAX 300SCX Guard Hardware Kit, 82088-901
Колонка ZORBAX 300SCX Narrow Bore, 2,1 м x 150 мм x 5 мкм, 883700-704
Колонка ZORBAX 300SCX Narrow Bore, 2,1 м x 50 мм x 5 мкм, 860700-704
Колонка ZORBAX 300SCX Semi-Preparative, 9,4 м x 250 мм x 5 мкм, 880952-204
Колонка ZORBAX 300SCX Solvent Saver, 3,0 м x 50 мм x 5 мкм, 860700-304
Колонка ZORBAX Bonus-RP Analytical, 4,6 м x 150 мм x 5 мкм, 883668-901
Колонка ZORBAX Bonus-RP Analytical, 4,6 м x 250 мм x 5 мкм, 880668-901
Колонка ZORBAX Bonus-RP Guard Cartridge Hardware, 820444-901
Колонка ZORBAX Bonus-RP Guard Cartridge, 2,1 м x 12,5 мм x 5 мкм, 821125-928
Колонка ZORBAX Bonus-RP Guard Cartridge, 4,6 м x 12,5 мм x 5 мкм, 820950-928
Колонка ZORBAX Bonus-RP Guard Hardware Kit, 820999-901
Колонка ZORBAX Bonus-RP MicroBore Guard, 1,0 м x 17 мм x 5 мкм, 5185-5922
Колонка ZORBAX Bonus-RP MicroBore RR, 1,0 м x 150 мм x 3,5 мкм, 863608-901
Колонка ZORBAX Bonus-RP MicroBore RR, 1,0 м x 30 мм x 3,5 мкм, 861608-901
Колонка ZORBAX Bonus-RP MicroBore RR, 1,0 м x 50 мм x 3,5 мкм, 865608-901
Колонка ZORBAX Bonus-RP Narrow Bore RR, 2,1 м x 100 мм x 3,5 мкм, 861738-901
Колонка ZORBAX Bonus-RP Narrow Bore RR, 2,1 м x 150 мм x 3,5 мкм, 863700-901
Колонка ZORBAX Bonus-RP Narrow Bore RR, 2,1 м x 50 мм x 3,5 мкм, 861700-901
Колонка ZORBAX Bonus-RP Narrow Bore RRHT, 2,1 м x 100 мм x 1,8 мкм, 828768-901
Колонка ZORBAX Bonus-RP Narrow Bore RRHT, 2,1 м x 50 мм x 1,8 мкм, 827768-901
Колонка ZORBAX Bonus-RP Narrow Bore, 2,1 м x 150 мм x 5 мкм, 883725-901
Колонка ZORBAX Bonus-RP Narrow Bore, 2,1 м x 50 мм x 5 мкм, 861971-901
Колонка ZORBAX Bonus-RP PrepHT Cartridge, 21,2 м x 100 мм x 5 мкм, 868100-901
Колонка ZORBAX Bonus-RP PrepHT Cartridge, 21,2 м x 150 мм x 5 мкм, 868150-901
Колонка ZORBAX Bonus-RP PrepHT Cartridge, 21,2 м x 150 мм x 7 мкм, 878150-101
Колонка ZORBAX Bonus-RP PrepHT Cartridge, 21,2 м x 250 мм x 7 мкм, 878250-101
Колонка ZORBAX Bonus-RP PrepHT Cartridge, 21,2 м x 50 мм x 5 мкм, 868050-901
Колонка ZORBAX Bonus-RP PrepHT endfittings, 820400-901

01.01.13.02. Колонки хроматографические Agilent для жидкостной хроматографии (15)

Наименование
Колонка ZORBAX Bonus-RP PrepHT Guard Cartridge, 17 м x 7.5 мм x 5 мкм, 820212-928
Колонка ZORBAX Bonus-RP Rapid Resolution HT, 4.6 м x 100 мм x 1.8 мкм, 828668-901
Колонка ZORBAX Bonus-RP Rapid Resolution HT, 4.6 м x 50 мм x 1.8 мкм, 827668-901
Колонка ZORBAX Bonus-RP Rapid Resolution HT, 4.6 м x 75 мм x 1.8 мкм, 830668-901
Колонка ZORBAX Bonus-RP Rapid Resolution, 4.6 м x 100 мм x 3.5 мкм, 864668-901
Колонка ZORBAX Bonus-RP Rapid Resolution, 4.6 м x 150 мм x 3.5 мкм, 863668-901
Колонка ZORBAX Bonus-RP Rapid Resolution, 4.6 м x 250 мм x 3.5 мкм, 884950-577
Колонка ZORBAX Bonus-RP Rapid Resolution, 4.6 м x 50 мм x 3.5 мкм, 835668-901
Колонка ZORBAX Bonus-RP Rapid Resolution, 4.6 м x 75 мм x 3.5 мкм, 866668-901
Колонка ZORBAX Bonus-RP Solvent Saver HT, 3.0 м x 100 мм x 1.8 мкм, 828668-301
Колонка ZORBAX Bonus-RP Solvent Saver HT, 3.0 м x 50 мм x 1.8 мкм, 827668-301
Колонка ZORBAX Bonus-RP Solvent Saver Plus, 3.0 x 150 мм x 3.5 мкм, 863668-301
Колонка ZORBAX Bonus-RP Solvent Saver Plus, 3.0 м x 100 мм x 3.5 мкм, 864668-301
Колонка ZORBAX Bonus-RP Solvent Saver, 3.0 м x 150 мм x 5 мкм, 883668-301
Колонка ZORBAX Bonus-RP Solvent Saver, 3.0 м x 250 мм x 5 мкм, 880668-301
Колонка ZORBAX Eclipse PAH Analytical, 4.6 м x 100 мм x 5 мкм, 959996-918
Колонка ZORBAX Eclipse PAH Analytical, 4.6 м x 150 мм x 5 мкм, 959993-918
Колонка ZORBAX Eclipse PAH Analytical, 4.6 м x 250 мм x 5 мкм, 959990-918
Колонка ZORBAX Eclipse PAH Guard Cartridges, 2.1 м x 12.5 мм x 5 мкм, 821125-939
Колонка ZORBAX Eclipse PAH Guard Cartridges, 4.6 м x 12.5 мм x 5 мкм, 820950-939
Колонка ZORBAX Eclipse PAH Guard Hardware Kit, 820999-901
Колонка ZORBAX Eclipse PAH Narrow Bore RR, 2.1 м x 100 мм x 3.5 мкм, 959793-918
Колонка ZORBAX Eclipse PAH Narrow Bore RRHT, 2.1 м x 100 мм x 1.8 мкм, 959764-918
Колонка ZORBAX Eclipse PAH Narrow Bore RRHT, 2.1 м x 50 мм x 1.8 мкм, 959741-918
Колонка ZORBAX Eclipse PAH Narrow Bore, 2.1 м x 150 мм x 5 мкм, 959701-918
Колонка ZORBAX Eclipse PAH Narrow Bore, 2.1 м x 250 мм x 5 мкм, 959790-918
Колонка ZORBAX Eclipse PAH Rapid Resolution HT, 4.6 м x 100 мм x 1.8 мкм, 959964-918
Колонка ZORBAX Eclipse PAH Rapid Resolution HT, 4.6 м x 30 мм x 1.8 мкм, 959931-918
Колонка ZORBAX Eclipse PAH Rapid Resolution HT, 4.6 м x 50 мм x 1.8 мкм, 959941-918
Колонка ZORBAX Eclipse PAH Rapid Resolution, 4.6 м x 100 мм x 3.5 мкм, 959961-918
Колонка ZORBAX Eclipse PAH Rapid Resolution, 4.6 м x 150 мм x 3.5 мкм, 959963-918
Колонка ZORBAX Eclipse PAH Rapid Resolution, 4.6 м x 50 мм x 3.5 мкм, 959943-918
Колонка ZORBAX Eclipse PAH Solvent Saver, 3.0 м x 250 мм x 5 мкм, 959990-318
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C18 Analytical, 4.6 м x 100 мм x 5 мкм, 959996-902
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C18 Analytical, 4.6 м x 150 мм x 5 мкм, 959993-902
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C18 Analytical, 4.6 м x 250 мм x 5 мкм, 959990-902
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C18 Analytical, 4.6 м x 50 мм x 5 мкм, 959946-902
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C18 Guard Cartridges, 2.1 м x 12.5 мм x 5 мкм, 821125-936
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C18 Guard Cartridges, 4.6 м x 12.5 мм x 5 мкм, 820950-936
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C18 Guard Hardware Kit, 820999-90

01.01.13.02. Колонки хроматографические Agilent для жидкостной хроматографии (16)

Наименование
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C18 Narrow Bore RR, 2.1 м x 100 мм x 3.5 мкм, 959793-902
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C18 Narrow Bore RR, 2.1 м x 150 мм x 3.5 мкм, 959763-902
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C18 Narrow Bore RR, 2.1 м x 30 мм x 3.5 мкм, 959733-902
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C18 Narrow Bore RR, 2.1 м x 50 мм x 3.5 мкм, 959743-902
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C18 Narrow Bore RRHD, 2.1 м x 100 мм x 1.8 мкм, 959758-902
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C18 Narrow Bore RRHD, 2.1 м x 150 мм x 1.8 мкм, 959759-902
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C18 Narrow Bore RRHD, 2.1 м x 50 мм x 1.8 мкм, 959757-902
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C18 Narrow Bore RRHT, 2.1 м x 100 мм x 1.8 мкм, 959764-902
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C18 Narrow Bore RRHT, 2.1 м x 30 мм x 1.8 мкм, 959731-902
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C18 Narrow Bore RRHT, 2.1 м x 50 мм x 1.8 мкм, 959741-902
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C18 Narrow Bore, 2.1 м x 150 мм x 5 мкм, 959701-902
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C18 Narrow Bore, 2.1 м x 50 мм x 5 мкм, 959746-902
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C18 Rapid Resolution HT, 4.6 м x 100 мм x 1.8 мкм, 959964-902
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C18 Rapid Resolution HT, 4.6 м x 30 мм x 1.8 мкм, 959931-902
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C18 Rapid Resolution HT, 4.6 м x 50 мм x 1.8 мкм, 959941-902
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C18 Rapid Resolution HT, 4.6 м x 75 мм x 1.8 мкм, 959951-902
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C18 Rapid Resolution, 4.6 м x 100 мм x 3.5 мкм, 959961-902
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C18 Rapid Resolution, 4.6 м x 150 мм x 3.5 мкм, 959963-902
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C18 Rapid Resolution, 4.6 м x 30 мм x 3.5 мкм, 959936-902
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C18 Rapid Resolution, 4.6 м x 50 мм x 3.5 мкм, 959943-902
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C18 Rapid Resolution, 4.6 м x 75 мм x 3.5 мкм, 959933-902
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C18 Solvent Saver HT, 3.0 м x 100 мм x 1.8 мкм, 959964-302
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C18 Solvent Saver HT, 3.0 м x 50 мм x 1.8 мкм, 959941-302
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C18 Solvent Saver Plus, 3.0 м x 100 мм x 3.5 мкм, 959961-302
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C18 Solvent Saver Plus, 3.0 м x 150 мм x 3.5 мкм, 959963-302
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C18 Solvent Saver RRHD, 3.0 м x 100 мм x 1.8 мкм, 959758-302

01.01.13.02. Колонки хроматографические Agilent для жидкостной хроматографии (17)

Наименование
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C18 Solvent Saver RRHD, 3.0 м x 150 мм x 1.8 мкм, 959759-302
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C18 Solvent Saver RRHD, 3.0 м x 50 мм x 1.8 мкм, 959757-302
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C18 Solvent Saver, 3.0 м x 150 мм x 5 мкм, 959993-302
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C8 Analytical, 4.6 м x 100 мм x 5 мкм, 959996-90
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C8 Analytical, 4.6 м x 150 мм x 5 мкм, 959993-906
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C8 Analytical, 4.6 м x 250 мм x 5 мкм, 959990-906
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C8 Analytical, 4.6 м x 50 мм x 5 мкм, 959946-906
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C8 Guard Cartridges, 2.1 м x 12.5 мм x 5 мкм, 821125-937
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C8 Guard Cartridges, 4.6 м x 12.5 мм x 5 мкм, 820950-937
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C8 Guard Hardware Kit, 820999-901
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C8 Narrow Bore RR, 2.1 м x 100 мм x 3.5 мкм, 959793-906
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C8 Narrow Bore RR, 2.1 м x 150 мм x 3.5 мкм, 959763-906
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C8 Narrow Bore RR, 2.1 м x 30 мм x 3.5 мкм, 959733-906
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C8 Narrow Bore RR, 2.1 м x 50 мм x 3.5 мкм, 959743-906
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C8 Narrow Bore RRHD, 2.1 м x 100 мм x 1.8 мкм, 959758-906
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C8 Narrow Bore RRHD, 2.1 м x 150 мм x 1.8 мкм, 959759-906
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C8 Narrow Bore RRHD, 2.1 м x 50 мм x 1.8 мкм, 959757-906
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C8 Narrow Bore RRHT, 2.1 м x 100 мм x 1.8 мкм, 959764-906
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C8 Narrow Bore RRHT, 2.1 м x 30 мм x 1.8 мкм, 959731-906
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C8 Narrow Bore RRHT, 2.1 м x 50 мм x 1.8 мкм, 959741-906
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C8 Narrow Bore, 2.1 м x 150 мм x 5 мкм, 959701-906
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C8 Narrow Bore, 2.1 м x 50 мм x 5 мкм, 959746-906
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C8 Rapid Resolution HT, 4.6 м x 100 мм x 1.8 мкм, 959964-906
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C8 Rapid Resolution HT, 4.6 м x 30 мм x 1.8 мкм, 959931-906
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C8 Rapid Resolution HT, 4.6 м x 50 мм x 1.8 мкм, 959941-906
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C8 Rapid Resolution, 4.6 м x 100 мм x 3.5 мкм, 959961-906
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C8 Rapid Resolution, 4.6 м x 150 мм x 3.5 мкм, 959963-906
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C8 Rapid Resolution, 4.6 м x 30 мм x 3.5 мкм, 959936-906
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C8 Rapid Resolution, 4.6 м x 50 мм x 3.5 мкм, 959943-906
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C8 Rapid Resolution, 4.6 м x 75 мм x 3.5 мкм, 959933-906
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C8 Solvent Saver HT, 3.0 м x 100 мм x 1.8 мкм, 959964-306
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C8 Solvent Saver HT, 3.0 м x 50 мм x 1.8 мкм, 959941-306
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C8 Solvent Saver Plus, 3.0 м x 100 мм x 3.5 мкм, 959961-306

01.01.13.02. Колонки хроматографические Agilent для жидкостной хроматографии (18)

Наименование
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C8 Solvent Saver Plus, 3.0 м x 150 мм x 3.5 мкм, 959963-306
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C8 Solvent Saver RRHD, 3.0 м x 100 мм x 1.8 мкм, 959758-306
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C8 Solvent Saver RRHD, 3.0 м x 150 мм x 1.8 мкм, 959759-306
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C8 Solvent Saver RRHD, 3.0 м x 50 мм x 1.8 мкм, 959757-306
Колонка ZORBAX Eclipse Plus C8 Solvent Saver, 3.0 м x 150 мм x 5 мкм, 959993-306
Колонка ZORBAX Eclipse Plus Phenyl-Nexyl Analytical, 4.6 м x 100 мм x 5 мкм, 959996-912
Колонка ZORBAX Eclipse Plus Phenyl-Nexyl Analytical, 4.6 м x 150 мм x 5 мкм, 959993-912
Колонка ZORBAX Eclipse Plus Phenyl-Nexyl Analytical, 4.6 м x 250 мм x 5 мкм, 959990-912
Колонка ZORBAX Eclipse Plus Phenyl-Nexyl Guard Cartridges, 2.1 м x 12.5 мм x 5 мкм, 821125-938
Колонка ZORBAX Eclipse Plus Phenyl-Nexyl Guard Cartridges, 4.6 м x 12.5 мм x 5 мкм, 820950-938
Колонка ZORBAX Eclipse Plus Phenyl-Nexyl Guard Hardware Kit, 820999-901
Колонка ZORBAX Eclipse Plus Phenyl-Nexyl Narrow Bore RR, 2.1 м x 100 мм x 3.5 мкм, 959793-912
Колонка ZORBAX Eclipse Plus Phenyl-Nexyl Narrow Bore RR, 2.1 м x 150 мм x 3.5 мкм, 959763-912
Колонка ZORBAX Eclipse Plus Phenyl-Nexyl Narrow Bore RR, 2.1 м x 30 мм x 3.5 мкм, 959733-912
Колонка ZORBAX Eclipse Plus Phenyl-Nexyl Narrow Bore RR, 2.1 м x 50 мм x 3.5 мкм, 959743-912
Колонка ZORBAX Eclipse Plus Phenyl-Nexyl Narrow Bore RRHT, 2.1 м x 100 мм x 1.8 мкм, 959764-912
Колонка ZORBAX Eclipse Plus Phenyl-Nexyl Narrow Bore RRHT, 2.1 м x 30 мм x 1.8 мкм, 959731-912
Колонка ZORBAX Eclipse Plus Phenyl-Nexyl Narrow Bore RRHT, 2.1 м x 50 мм x 1.8 мкм, 959741-912
Колонка ZORBAX Eclipse Plus Phenyl-Nexyl Narrow Bore, 2.1 м x 150 мм x 5 мкм, 959701-912
Колонка ZORBAX Eclipse Plus Phenyl-Nexyl Rapid Resolution HT, 4.6 м x 100 мм x 1.8 мкм, 959964-912
Колонка ZORBAX Eclipse Plus Phenyl-Nexyl Rapid Resolution HT, 4.6 м x 30 мм x 1.8 мкм, 959931-912
Колонка ZORBAX Eclipse Plus Phenyl-Nexyl Rapid Resolution HT, 4.6 м x 50 мм x 1.8 мкм, 959941-912
Колонка ZORBAX Eclipse Plus Phenyl-Nexyl Rapid Resolution, 4.6 м x 100 мм x 3.5 мкм, 959961-912
Колонка ZORBAX Eclipse Plus Phenyl-Nexyl Rapid Resolution, 4.6 м x 150 мм x 3.5 мкм, 959963-912
Колонка ZORBAX Eclipse Plus Phenyl-Nexyl Rapid Resolution, 4.6 м x 30 мм x 3.5 мкм, 959936-912
Колонка ZORBAX Eclipse Plus Phenyl-Nexyl Rapid Resolution, 4.6 м x 50 мм x 3.5 мкм, 959943-912

01.01.13.02. Колонки хроматографические Agilent для жидкостной хроматографии (19)

Наименование
Колонка ZORBAX Eclipse Plus Phenyl-Nexyl Rapid Resolution, 4.6 м x 75 мм x 3.5 мкм, 959933-912
Колонка ZORBAX Eclipse Plus Phenyl-Nexyl Solvent Saver HT, 3.0 м x 100 мм x 1.8 мкм, 959964-312
Колонка ZORBAX Eclipse Plus Phenyl-Nexyl Solvent Saver HT, 3.0 м x 50 мм x 1.8 мкм, 959941-312
Колонка ZORBAX Eclipse Plus Phenyl-Nexyl Solvent Saver Plus, 3.0 м x 100 мм x 3.5 мкм, 959961-312
Колонка ZORBAX Eclipse Plus Phenyl-Nexyl Solvent Saver Plus, 3.0 м x 150 мм x 3.5 мкм, 959963-312
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Analytical, 4.6 м x 150 мм x 5 мкм, 993967-902
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Analytical, 4.6 м x 250 мм x 5 мкм, 990967-902
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Analytical, 4.6 м x 50 мм x 5 мкм, 946975-902
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Capillary RR, 0.3 м x 150 мм x 3.5 мкм, 5064-8271
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Capillary RR, 0.5 м x 150 мм x 3.5 мкм, 5064-8288
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Capillary RR, 0.5 м x 35 мм x 3.5 мкм, 5064-8298
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Capillary, 0.3 м x 150 мм x 5 мкм, 5064-8291
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Capillary, 0.3 м x 250 мм x 5 мкм, 5064-8269
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Capillary, 0.3 м x 35 мм x 5 мкм, 5064-8297
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Capillary, 0.5 м x 150 мм x 5 мкм, 5064-8287
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Capillary, 0.5 м x 250 мм x 5 мкм, 5064-8286
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Capillary, 0.5 м x 35 мм x 5 мкм, 5064-8296
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Guard Cartridge Hardware, 820444-901
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Guard Cartridges, 2.1 м x 12.5 мм x 5 мкм, 821125-926
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Guard Cartridges, 4.6 м x 12.5 мм x 5 мкм, 820950-925
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Guard Hardware Kit, 820999-901
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Hardware Kit for RR and RRHT Cartridge, 820555-901
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 MicroBore Guard, 1.0 м x 17 мм x 5 мкм, 5185-5921
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 MicroBore RR, 1.0 м x 150 мм x 3.5 мкм, 963600-902
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 MicroBore RR, 1.0 м x 30 мм x 3.5 мкм, 961600-902
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 MicroBore RR, 1.0 м x 50 мм x 3.5 мкм, 965600-902
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Narrow Bore RR, 2.1 м x 100 мм x 3.5 мкм, 961753-902
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Narrow Bore RR, 2.1 м x 150 мм x 3.5 мкм, 930990-902
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Narrow Bore RR, 2.1 м x 20 мм x 3.5 мкм, 972700-902
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Narrow Bore RR, 2.1 м x 30 мм x 3.5 мкм, 974700-902
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Narrow Bore RR, 2.1 м x 50 мм x 3.5 мкм, 971700-902
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Narrow Bore RR, 2.1 м x 75 мм x 3.5 мкм, 966735-902
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Narrow Bore RRHD, 2.1 м x 100 мм x 1.8 мкм, 928700-902

01.01.13.02. Колонки хроматографические Agilent для жидкостной хроматографии (20)

Наименование
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Narrow Bore RRHD, 2.1 м x 100 мм x 1.8 мкм, 981758-902
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Narrow Bore RRHD, 2.1 м x 150 мм x 1.8 мкм, 981759-902
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Narrow Bore RRHD, 2.1 м x 20 мм x 1.8 мкм, 926700-902
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Narrow Bore RRHD, 2.1 м x 30 мм x 1.8 мкм, 924700-902
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Narrow Bore RRHD, 2.1 м x 50 мм x 1.8 мкм, 927700-902
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Narrow Bore RRHD, 2.1 м x 50 мм x 1.8 мкм, 981757-902
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Narrow Bore, 2.1 м x 150 мм x 5 мкм, 993700-902
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Narrow Bore, 2.1 м x 50 мм x 5 мкм, 960967-902
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 PrepHT Cartridge, 21.2 м x 100 мм x 5 мкм, 970100-902
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 PrepHT Cartridge, 21.2 м x 150 мм x 5 мкм, 970150-902
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 PrepHT Cartridge, 21.2 м x 150 мм x 7 мкм, 977150-102
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 PrepHT Cartridge, 21.2 м x 250 мм x 7 мкм, 977250-102
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 PrepHT Cartridge, 21.2 м x 50 мм x 5 мкм, 970050-902
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 PrepHT endfittings, 820400-901
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 PrepHT Guard Cartridge, 17 м x 7.5 мм x 5 мкм, 820212-925
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Rapid Narrow Bore RRHD, 2.1 м x 50 мм x 1.8 мкм, 922700-902
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Rapid Narrow Bore RRHD, 2.1 м x 50 мм x 1.8 мкм, 922700-932
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Rapid Resolution Cartridge, 2.1 м x 15 мм x 3.5 мкм, 975700-902
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Rapid Resolution Cartridge, 2.1 м x 15 мм x 3.5 мкм, 975700-932
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Rapid Resolution Cartridge, 2.1 м x 30 мм x 3.5 мкм, 973700-902
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Rapid Resolution Cartridge, 2.1 м x 30 мм x 3.5 мкм, 973700-932
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Rapid Resolution Cartridge, 4.6 м x 15 мм x 3.5 мкм, 931975-902
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Rapid Resolution Cartridge, 4.6 м x 15 мм x 3.5 мкм, 931975-932
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Rapid Resolution Cartridge, 4.6 м x 30 мм x 3.5 мкм, 933975-902
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Rapid Resolution Cartridge, 4.6 м x 30 мм x 3.5 мкм, 933975-932
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Rapid Resolution HT Cartridge, 2.1 x 50 мм x 1.8 мкм, 925700-932

01.01.13.02. Колонки хроматографические Agilent для жидкостной хроматографии (21)

Наименование
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Rapid Resolution HT Cartridge, 2.1 м x 15 мм x 1.8 мкм, 921700-902
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Rapid Resolution HT Cartridge, 2.1 м x 15 мм x 1.8 мкм, 921700-932
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Rapid Resolution HT Cartridge, 2.1 м x 30 мм x 1.8 мкм, 923700-902
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Rapid Resolution HT Cartridge, 2.1 м x 30 мм x 1.8 мкм, 923700-932
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Rapid Resolution HT Cartridge, 2.1 м x 50 мм x 1.8 мкм, 925700-902
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Rapid Resolution HT Cartridge, 4.6 м x 15 мм x 1.8 мкм, 921975-902
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Rapid Resolution HT Cartridge, 4.6 м x 15 мм x 1.8 мкм, 921975-932
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Rapid Resolution HT Cartridge, 4.6 м x 30 мм x 1.8 мкм, 923975-902
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Rapid Resolution HT Cartridge, 4.6 м x 30 мм x 1.8 мкм, 923975-932
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Rapid Resolution HT Cartridge, 4.6 м x 50 мм x 1.8 мкм, 925975-902
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Rapid Resolution HT Cartridge, 4.6 м x 50 мм x 1.8 мкм, 925975-932
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Rapid Resolution HT, 4.6 м x 100 мм x 1.8 мкм, 928975-902
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Rapid Resolution HT, 4.6 м x 20 мм x 1.8 мкм, 926975-902
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Rapid Resolution HT, 4.6 м x 30 мм x 1.8 мкм, 924975-902
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Rapid Resolution HT, 4.6 м x 50 мм x 1.8 мкм, 922975-902
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Rapid Resolution HT, 4.6 м x 50 мм x 1.8 мкм, 922975-932
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Rapid Resolution HT, 4.6 м x 50 мм x 1.8 мкм, 927975-902
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Rapid Resolution, 4.6 м x 100 мм x 3.5 мкм, 961967-902
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Rapid Resolution, 4.6 м x 150 мм x 3.5 мкм, 963967-902
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Rapid Resolution, 4.6 м x 20 мм x 3.5 мкм, 962967-902
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Rapid Resolution, 4.6 м x 30 мм x 3.5 мкм, 934967-902
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Rapid Resolution, 4.6 м x 50 мм x 3.5 мкм, 935967-902
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Rapid Resolution, 4.6 м x 75 мм x 3.5 мкм, 966967-902
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Semi-Preparative, 9.4 м x 250 мм x 5 мкм, 990967-202
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Solvent Saver HT, 3.0 м x 100 мм x 1.8 мкм, 928975-302

01.01.13.02. Колонки хроматографические Agilent для жидкостной хроматографии (22)

Наименование
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Solvent Saver HT, 3.0 м x 20 мм x 1.8 мкм, 926975-302
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Solvent Saver HT, 3.0 м x 30 мм x 1.8 мкм, 924975-302
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Solvent Saver HT, 3.0 м x 50 мм x 1.8 мкм, 927975-302
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Solvent Saver Plus, 3.0 м x 100 мм x 3.5 мкм, 961967-302
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Solvent Saver Plus, 3.0 м x 150 мм x 3.5 мкм, 963954-302
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Solvent Saver Plus, 3.0 м x 75 мм x 3.5 мкм, 966954-302
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Solvent Saver RRHD, 3.0 м x 100 мм x 1.8 мкм, 981758-302
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Solvent Saver RRHD, 3.0 м x 150 мм x 1.8 мкм, 981759-302
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Solvent Saver RRHD, 3.0 м x 50 мм x 1.8 мкм, 981757-302
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Solvent Saver, 3.0 м x 150 мм x 5 мкм, 993967-302
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C18 Solvent Saver, 3.0 м x 250 мм x 5 мкм, 990967-302
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 Analytical, 4.6 м x 150 мм x 5 мкм, 993967-906
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 Analytical, 4.6 м x 250 мм x 5 мкм, 990967-906
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 Analytical, 4.6 м x 50 мм x 5 мкм, 946975-906
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 Guard Cartridge Hardware, 820444-901
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 Guard Cartridges, 2.1 м x 12.5 мм x 5 мкм, 821125-926
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 Guard Cartridges, 4.6 м x 12.5 мм x 5 мкм, 820950-926
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 Guard Hardware Kit, 820999-901
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 MicroBore Guard, 1.0 м x 17 мм x 5 мкм, 5185-5921
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 MicroBore RR, 1.0 м x 150 мм x 3.5 мкм, 963600-906
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 MicroBore RR, 1.0 м x 30 мм x 3.5 мкм, 961600-906
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 MicroBore RR, 1.0 м x 50 мм x 3.5 мкм, 965600-906
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 Narrow Bore RR, 2.1 м x 100 мм x 3.5 мкм, 961753-906
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 Narrow Bore RR, 2.1 м x 150 мм x 3.5 мкм, 930990-906
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 Narrow Bore RR, 2.1 м x 20 мм x 3.5 мкм, 972700-906
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 Narrow Bore RR, 2.1 м x 30 мм x 3.5 мкм, 974700-906
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 Narrow Bore RR, 2.1 м x 50 мм x 3.5 мкм, 971700-906
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 Narrow Bore RRHD, 2.1 м x 100 мм x 1.8 мкм, 928700-906
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 Narrow Bore RRHD, 2.1 м x 20 мм x 1.8 мкм, 926700-906
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 Narrow Bore RRHD, 2.1 м x 30 мм x 1.8 мкм, 924700-906

01.01.13.02. Колонки хроматографические Agilent для жидкостной хроматографии (23)

Наименование					
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 Narrow Bore RRHD, 2.1 м x 50 мм x 1.8 мкм, 927700-906					
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 Narrow Bore, 2.1 м x 150 мм x 5 мкм, 993700-906					
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 Narrow Bore, 2.1 м x 50 мм x 5 мкм, 960967-906					
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 PrepHT Cartridge, 21.2 м x 100 мм x 5 мкм, 970100-906					
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 PrepHT Cartridge, 21.2 м x 150 мм x 5 мкм, 970150-906					
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 PrepHT Cartridge, 21.2 м x 150 мм x 7 мкм, 977150-106					
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 PrepHT Cartridge, 21.2 м x 250 мм x 7 мкм, 977250-106					
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 PrepHT Cartridge, 21.2 м x 50 мм x 5 мкм, 970050-906					
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 PrepHT endfittings, 820400-901					
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 PrepHT Guard Cartridge, 17 м x 7.5 мм x 5 мкм, 820212-926					
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 Rapid Resolution Cartridge, 2.1 м x 15 мм x 3.5 мкм, 975700-906					
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 Rapid Resolution Cartridge, 2.1 м x 15 мм x 3.5 мкм, 975700-936					
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 Rapid Resolution Cartridge, 2.1 м x 30 мм x 3.5 мкм, 973700-906					
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 Rapid Resolution Cartridge, 2.1 м x 30 мм x 3.5 мкм, 973700-936					
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 Rapid Resolution Cartridge, 4.6 м x 15 мм x 3.5 мкм, 931975-906					
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 Rapid Resolution Cartridge, 4.6 м x 15 мм x 3.5 мкм, 931975-936					
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 Rapid Resolution Cartridge, 4.6 м x 30 мм x 3.5 мкм, 933975-906					
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 Rapid Resolution Cartridge, 4.6 м x 30 мм x 3.5 мкм, 933975-936					
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 Rapid Resolution HT, 4.6 м x 100 мм x 1.8 мкм, 928975-906					
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 Rapid Resolution HT, 4.6 м x 20 мм x 1.8 мкм, 926975-906					
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 Rapid Resolution HT, 4.6 м x 30 мм x 1.8 мкм, 924975-906					
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 Rapid Resolution HT, 4.6 м x 50 мм x 1.8 мкм, 922975-906					
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 Rapid Resolution HT, 4.6 м x 50 мм x 1.8 мкм, 927975-906					
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 Rapid Resolution, 4.6 м x 100 мм x 3.5 мкм, 961967-906					
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 Rapid Resolution, 4.6 м x 150 мм x 3.5 мкм, 963967-906					
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 Rapid Resolution, 4.6 м x 20 мм x 3.5 мкм, 962967-906					

01.01.13.02. Колонки хроматографические Agilent для жидкостной хроматографии (24)

Наименование
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 Rapid Resolution, 4.6 м x 30 мм x 3.5 мкм, 934967-906
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 Rapid Resolution, 4.6 м x 50 мм x 3.5 мкм, 935967-906
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 Rapid Resolution, 4.6 м x 75 мм x 3.5 мкм, 966967-906
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 Semi-Preparative, 9.4 м x 250 мм x 5 мкм, 990967-206
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 Solvent Saver HT, 3.0 м x 100 мм x 1.8 мкм, 928975-306
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 Solvent Saver HT, 3.0 м x 20 мм x 1.8 мкм, 926975-306
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 Solvent Saver HT, 3.0 м x 30 мм x 1.8 мкм, 924975-306
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 Solvent Saver HT, 3.0 м x 50 мм x 1.8 мкм, 927975-306
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 Solvent Saver Plus, 3.0 м x 100 мм x 3.5 мкм, 961967-306
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 Solvent Saver Plus, 3.0 м x 150 мм x 3.5 мкм, 963954-306
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 Solvent Saver, 3.0 м x 150 мм x 5 мкм, 993967-306
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-C8 Solvent Saver, 3.0 м x 250 мм x 5 мкм, 990967-306
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-CN Analytical, 4.6 м x 150 мм x 5 мкм, 993967-905
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-CN Analytical, 4.6 м x 250 мм x 5 мкм, 990967-905
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-CN Guard Cartridges, 2.1 м x 12.5 мм x 5 мкм, 821125-935
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-CN Guard Cartridges, 4.6 м x 12.5 мм x 5 мкм, 820950-935
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-CN Guard Hardware Kit, 820999-901
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-CN Narrow Bore RR, 2.1 м x 100 мм x 3.5 мкм, 961753-905
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-CN Narrow Bore, 2.1 м x 150 мм x 5 мкм, 993700-905
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-CN Narrow Bore, 2.1 м x 50 мм x 5 мкм, 960967-905
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-CN Rapid Resolution, 4.6 м x 100 мм x 3.5 мкм, 961967-905
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-CN Rapid Resolution, 4.6 м x 150 мм x 3.5 мкм, 963967-905
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-CN Rapid Resolution, 4.6 м x 75 мм x 3.5 мкм, 966967-905
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-CN Solvent Saver Plus, 3.0 м x 150 мм x 3.5 мкм, 963954-305
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-CN Solvent Saver, 3.0 м x 150 мм x 5 мкм, 993967-305
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-CN Solvent Saver, 3.0 м x 250 мм x 5 мкм, 990967-305
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-Phenyl Analytical, 4.6 м x 150 мм x 5 мкм, 993967-912
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-Phenyl Analytical, 4.6 м x 250 мм x 5 мкм, 990967-912
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-Phenyl Guard Cartridges, 2.1 м x 12.5 мм x 5 мкм, 821125-926
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-Phenyl Guard Cartridges, 4.6 м x 12.5 мм x 5 мкм, 820950-927
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-Phenyl Guard Hardware Kit, 820999-901

01.01.13.02. Колонки хроматографические Agilent для жидкостной хроматографии (25)

Наименование
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-Phenyl Narrow Bore, 2.1 м x 150 мм x 5 мкм, 993700-912
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-Phenyl Narrow Bore, 2.1 м x 50 мм x 5 мкм, 960967-912
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-Phenyl Rapid Resolution, 4.6 м x 150 мм x 3.5 мкм, 963967-912
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-Phenyl Rapid Resolution, 4.6 м x 50 мм x 3.5 мкм, 935967-912
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-Phenyl Rapid Resolution, 4.6 м x 75 мм x 3.5 мкм, 966967-912
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-Phenyl Solvent Saver Plus, 3.0 м x 100 мм x 3.5 мкм, 961967-312
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-Phenyl Solvent Saver Plus, 3.0 м x 150 мм x 3.5 мкм, 963954-312
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-Phenyl Solvent Saver, 3.0 м x 150 мм x 5 мкм, 993967-312
Колонка ZORBAX Eclipse XDB-Phenyl Solvent Saver, 3.0 м x 250 мм x 5 мкм, 990967-312
Колонка ZORBAX Extend-C18 Analytical, 4.6 м x 150 мм x 5 мкм, 773450-902
Колонка ZORBAX Extend-C18 Analytical, 4.6 м x 250 мм x 5 мкм, 770450-902
Колонка ZORBAX Extend-C18 Analytical, 4.6 м x 50 мм x 5 мкм, 746450-902
Колонка ZORBAX Extend-C18 Guard Cartridge Hardware, 820444-901
Колонка ZORBAX Extend-C18 Guard Cartridge, 2.1 м x 12.5 мм x 5 мкм, 821125-930
Колонка ZORBAX Extend-C18 Guard Cartridge, 4.6 м x 12.5 мм x 5 мкм, 820950-930
Колонка ZORBAX Extend-C18 Guard Hardware Kit, 820999-901
Колонка ZORBAX Extend-C18 MicroBore Guard, 1.0 м x 17 мм x 5 мкм, 5185-5923
Колонка ZORBAX Extend-C18 MicroBore RR, 1.0 м x 150 мм x 3.5 мкм, 763600-902
Колонка ZORBAX Extend-C18 MicroBore RR, 1.0 м x 30 мм x 3.5 мкм, 761600-902
Колонка ZORBAX Extend-C18 MicroBore RR, 1.0 м x 50 мм x 3.5 мкм, 765600-902
Колонка ZORBAX Extend-C18 Narrow Bore RR, 2.1 м x 100 мм x 3.5 мкм, 761753-902
Колонка ZORBAX Extend-C18 Narrow Bore RR, 2.1 м x 50 мм x 3.5 мкм, 735700-902
Колонка ZORBAX Extend-C18 Narrow Bore RRHD, 2.1 м x 100 мм x 1.8 мкм, 758700-902
Колонка ZORBAX Extend-C18 Narrow Bore RRHD, 2.1 м x 150 мм x 1.8 мкм, 759700-902
Колонка ZORBAX Extend-C18 Narrow Bore RRHD, 2.1 м x 50 мм x 1.8 мкм, 757700-902
Колонка ZORBAX Extend-C18 Narrow Bore RRHT, 2.1 м x 100 мм x 1.8 мкм, 728700-902
Колонка ZORBAX Extend-C18 Narrow Bore RRHT, 2.1 м x 20 мм x 1.8 мкм, 726700-902
Колонка ZORBAX Extend-C18 Narrow Bore RRHT, 2.1 м x 30 мм x 1.8 мкм, 724700-902
Колонка ZORBAX Extend-C18 Narrow Bore RRHT, 2.1 м x 50 мм x 1.8 мкм, 727700-902
Колонка ZORBAX Extend-C18 Narrow Bore, 2.1 м x 150 мм x 5 мкм, 773700-902
Колонка ZORBAX Extend-C18 Narrow Bore, 2.1 м x 50 мм x 5 мкм, 760450-902
Колонка ZORBAX Extend-C18 PrepHT Cartridge, 21.2 м x 150 мм x 5 мкм, 770150-902
Колонка ZORBAX Extend-C18 PrepHT endfittings, 820400-901
Колонка ZORBAX Extend-C18 PrepHT Guard Cartridge, 17 м x 7.5 мм x 5 мкм, 820212-930
Колонка ZORBAX Extend-C18 PrepHT, 21.2 м x 100 мм x 5 мкм, 770100-902
Колонка ZORBAX Extend-C18 PrepHT, 21.2 м x 50 мм x 5 мкм, 770050-902

01.01.13.02. Колонки хроматографические Agilent для жидкостной хроматографии (26)

Наименование
Колонка ZORBAX Extend-C18 Rapid Resolution HT, 4.6 м x 100 мм x 1.8 мкм, 728975-902
Колонка ZORBAX Extend-C18 Rapid Resolution HT, 4.6 м x 20 мм x 1.8 мкм, 726975-902
Колонка ZORBAX Extend-C18 Rapid Resolution HT, 4.6 м x 30 мм x 1.8 мкм, 724975-902
Колонка ZORBAX Extend-C18 Rapid Resolution HT, 4.6 м x 50 мм x 1.8 мкм, 727975-902
Колонка ZORBAX Extend-C18 Rapid Resolution, 4.6 м x 100 мм x 3.5 мкм, 764953-902
Колонка ZORBAX Extend-C18 Rapid Resolution, 4.6 м x 150 мм x 3.5 мкм, 763953-902
Колонка ZORBAX Extend-C18 Rapid Resolution, 4.6 м x 50 мм x 3.5 мкм, 735953-902
Колонка ZORBAX Extend-C18 Rapid Resolution, 4.6 м x 75 мм x 3.5 мкм, 766953-902
Колонка ZORBAX Extend-C18 Solvent Saver HT, 3.0 м x 100 мм x 1.8 мкм, 728975-302
Колонка ZORBAX Extend-C18 Solvent Saver HT, 3.0 м x 20 мм x 1.8 мкм, 726975-302
Колонка ZORBAX Extend-C18 Solvent Saver HT, 3.0 м x 30 мм x 1.8 мкм, 724975-302
Колонка ZORBAX Extend-C18 Solvent Saver HT, 3.0 м x 50 мм x 1.8 мкм, 727975-302
Колонка ZORBAX Extend-C18 Solvent Saver Plus, 3.0 м x 100 мм x 3.5 мкм, 764953-302
Колонка ZORBAX Extend-C18 Solvent Saver Plus, 3.0 м x 150 мм x 3.5 мкм, 763954-302
Колонка ZORBAX Extend-C18 Solvent Saver Plus, 3.0 м x 50 мм x 3.5 мкм, 735954-302
Колонка ZORBAX Extend-C18 Solvent Saver RRHD, 3.0 м x 100 мм x 1.8 мкм, 758700-302
Колонка ZORBAX Extend-C18 Solvent Saver RRHD, 3.0 м x 50 мм x 1.8 мкм, 757700-302
Колонка ZORBAX Extend-C18 Solvent Saver, 3.0 x 250 мм x 5 мкм, 770450-302
Колонка ZORBAX Extend-C18 Solvent Saver, 3.0 м x 150 мм x 5 мкм, 773450-302
Колонка ZORBAX HILIC Plus Analytical, 4.6 м x 100 мм x 3.5 мкм, 959961-901
Колонка ZORBAX HILIC Plus Analytical, 4.6 м x 50 мм x 3.5 мкм, 959943-901
Колонка ZORBAX HILIC Plus Narrow Bore, 2.1 м x 100 мм x 3.5 мкм, 959793-901
Колонка ZORBAX HILIC Plus Narrow Bore, 2.1 м x 50 мм x 3.5 мкм, 959743-901
Колонка ZORBAX Original с обращенной фазой C8 Analytical (Endcapped), 4.6 м x 250 мм x 5 мкм, 880952-706
Колонка ZORBAX Original с обращенной фазой C8 Analytical, 4.6 м x 150 мм x 5 мкм, 883952-706
Колонка ZORBAX Original с обращенной фазой C8 Guard Cartridge, 4.6 м x 12.5 мм x 5 мкм, 820950-906
Колонка ZORBAX Original с обращенной фазой C8 Guard Cartridge, 9.4 м x 15 мм x 7 мкм, 820675-115
Колонка ZORBAX Original с обращенной фазой C8 Guard Hardware Kit, 820999-901
Колонка ZORBAX Original с обращенной фазой C8 Guard Hardware Kit, 840140-901
Колонка ZORBAX Original с обращенной фазой C8 PrepHT Cartridge, 21.2 м x 250 мм x 7 мкм, 877952-106
Колонка ZORBAX Original с обращенной фазой C8 PrepHT endfittings, 820400-901
Колонка ZORBAX Original с обращенной фазой C8 Semi-Preparative, 9.4 м x 250 мм x 5 мкм, 880952-206
Колонка ZORBAX Original с обращенной фазой CN Analytical (Endcapped), 4.6 м x 250 мм x 5 мкм, 884950-507
Колонка ZORBAX Original с обращенной фазой CN Analytical, 4.6 м x 150 мм x 5 мкм, 884950-526
Колонка ZORBAX Original с обращенной фазой CN Guard Cartridge, 4.6 м x 12.5 мм x 5 мкм, 820950-905

01.01.13.02. Колонки хроматографические Agilent для жидкостной хроматографии (27)

Наименование
Колонка ZORBAX Original с обращенной фазой CN Guard Cartridge, 9.4 м x 15 мм x 7 мкм, 820675-124
Колонка ZORBAX Original с обращенной фазой CN Guard Hardware Kit, 820999-901
Колонка ZORBAX Original с обращенной фазой CN Guard Hardware Kit, 840140-901
Колонка ZORBAX Original с обращенной фазой CN PrepHT Cartridge, 21.2 м x 250 мм x 7 мкм, 877952-105
Колонка ZORBAX Original с обращенной фазой CN PrepHT endfittings, 820400-901
Колонка ZORBAX Original с обращенной фазой ODS(C18) Analytical (Endcapped), 4.6 м x 250 мм x 5 мкм, 880952-702
Колонка ZORBAX Original с обращенной фазой ODS(C18) Analytical (Non-endcapped), 4.6 м x 250 мм x 5 мкм, 884950-543
Колонка ZORBAX Original с обращенной фазой ODS(C18) Analytical, 4.6 м x 150 мм x 5 мкм, 883952-702
Колонка ZORBAX Original с обращенной фазой ODS(C18) Guard Cartridge, 4.6 м x 12.5 мм x 5 мкм, 820950-902
Колонка ZORBAX Original с обращенной фазой ODS(C18) Guard Cartridge, 9.4 м x 15 мм x 7 мкм, 820675-115
Колонка ZORBAX Original с обращенной фазой ODS(C18) Guard Hardware Kit, 820999-901
Колонка ZORBAX Original с обращенной фазой ODS(C18) Guard Hardware Kit, 840140-901
Колонка ZORBAX Original с обращенной фазой ODS(C18) PrepHT Cartridge, 21.2 м x 250 мм x 7 мкм, 877952-102
Колонка ZORBAX Original с обращенной фазой ODS(C18) PrepHT endfittings, 820400-901
Колонка ZORBAX Original с обращенной фазой ODS(C18) Semi-Preparative, 9.4 м x 250 мм x 5 мкм, 880952-202
Колонка ZORBAX Original с обращенной фазой ODS(C18) Solvent Saver, 3.0 м x 150 мм x 5 мкм, 883952-302
Колонка ZORBAX Original с обращенной фазой ODS(C18) Solvent Saver, 3.0 м x 250 мм x 5 мкм, 880952-302
Колонка ZORBAX Original с обращенной фазой Phenyl Analytical (Endcapped), 4.6 м x 250 мм x 5 мкм, 880952-712
Колонка ZORBAX Original с обращенной фазой Phenyl Analytical, 4.6 м x 150 мм x 5 мкм, 883952-712
Колонка ZORBAX Original с обращенной фазой Phenyl Guard Cartridge, 4.6 м x 12.5 мм x 5 мкм, 820950-912
Колонка ZORBAX Original с обращенной фазой Phenyl Guard Cartridge, 9.4 м x 15 мм x 7 мкм, 820675-115
Колонка ZORBAX Original с обращенной фазой Phenyl Guard Hardware Kit, 820999-901
Колонка ZORBAX Original с обращенной фазой Phenyl Guard Hardware Kit, 840140-901
Колонка ZORBAX Original с обращенной фазой TMS Analytical (Endcapped), 4.6 м x 250 мм x 5 мкм, 880952-710
Колонка ZORBAX Original с обращенной фазой TMS Analytical, 4.6 м x 150 мм x 5 мкм, 883952-710
Колонка ZORBAX Original с обращенной фазой TMS Guard Cartridge, 4.6 м x 12.5 мм x 5 мкм, 820950-924
Колонка ZORBAX Original с обращенной фазой TMS Guard Hardware Kit, 820999-901

01.01.13.02. Колонки хроматографические Agilent для жидкостной хроматографии (28)

Наименование
Колонка ZORBAX Original с обращенной фазой TMS Guard Hardware Kit, 840140-901
Колонка ZORBAX Rx-C18 Analytical, 4,6 м x 150 мм x 5 мкм, 883967-902
Колонка ZORBAX Rx-C18 Analytical, 4,6 м x 250 мм x 5 мкм, 880967-902
Колонка ZORBAX Rx-C18 Guard Cartridge Hardware, 820444-901
Колонка ZORBAX Rx-C18 Guard Cartridge, 2,1 м x 12,5 мм x 5 мкм, 821125-915
Колонка ZORBAX Rx-C18 Guard Cartridge, 4,6 м x 12,5 мм x 5 мкм, 820950-914
Колонка ZORBAX Rx-C18 Guard Cartridge, 9,4 м x 15 мм x 7 мкм, 820675-115
Колонка ZORBAX Rx-C18 Guard Hardware Kit, 820999-901
Колонка ZORBAX Rx-C18 Guard Hardware Kit, 9,4 м x 15 мм x 7 мкм, 840140-901
Колонка ZORBAX Rx-C18 Narrow Bore RR, 2,1 м x 100 мм x 3,5 мкм, 861767-902
Колонка ZORBAX Rx-C18 Narrow Bore, 2,1 м x 150 мм x 5 мкм, 883700-902
Колонка ZORBAX Rx-C18 PrepHT Cartridge, 21,2 м x 250 мм x 7 мкм, 877967-102
Колонка ZORBAX Rx-C18 PrepHT endfittings, 820400-901
Колонка ZORBAX Rx-C18 PrepHT Guard Cartridge, 5 мкм, 820212-914
Колонка ZORBAX Rx-C18 Rapid Resolution, 4,6 м x 100 мм x 3,5 мкм, 861967-902
Колонка ZORBAX Rx-C18 Rapid Resolution, 4,6 м x 150 мм x 3,5 мкм, 863967-902
Колонка ZORBAX Rx-C18 Rapid Resolution, 4,6 м x 75 мм x 3,5 мкм, 866967-902
Колонка ZORBAX Rx-C18 Semi-Preparative, 9,4 м x 250 мм x 5 мкм, 880967-202
Колонка ZORBAX Rx-C18 Solvent Saver Plus, 3,0 м x 100 мм x 3,5 мкм, 861967-302
Колонка ZORBAX Rx-C18 Solvent Saver Plus, 3,0 м x 150 мм x 3,5 мкм, 863967-302
Колонка ZORBAX Rx-C18 Solvent Saver, 3,0 м x 150 мм x 5 мкм, 883967-302
Колонка ZORBAX Rx-C18 Solvent Saver, 3,0 м x 250 мм x 5 мкм, 880967-302
Колонка ZORBAX Rx-C8 Analytical, 4,6 м x 150 мм x 5 мкм, 883967-901
Колонка ZORBAX Rx-C8 Analytical, 4,6 м x 250 мм x 5 мкм, 880967-901
Колонка ZORBAX Rx-C8 Guard Cartridge Hardware, 820444-901
Колонка ZORBAX Rx-C8 Guard Cartridge, 2,1 м x 12,5 мм x 5 мкм, 821125-915
Колонка ZORBAX Rx-C8 Guard Cartridge, 4,6 м x 12,5 мм x 5 мкм, 820950-913
Колонка ZORBAX Rx-C8 Guard Cartridge, 9,4 м x 15 мм x 7 мкм, 820675-115
Колонка ZORBAX Rx-C8 Guard Hardware Kit, 820999-901
Колонка ZORBAX Rx-C8 Guard Hardware Kit, 9,4 м x 15 мм x 7 мкм, 840140-901
Колонка ZORBAX Rx-C8 PrepHT Cartridge, 21,2 м x 100 мм x 5 мкм, 870100-906
Колонка ZORBAX Rx-C8 PrepHT Cartridge, 21,2 м x 150 мм x 5 мкм, 870150-906
Колонка ZORBAX Rx-C8 PrepHT Cartridge, 21,2 м x 150 мм x 7 мкм, 877150-106
Колонка ZORBAX Rx-C8 PrepHT Cartridge, 21,2 м x 250 мм x 7 мкм, 877250-106
Колонка ZORBAX Rx-C8 PrepHT Cartridge, 21,2 м x 50 мм x 5 мкм, 870050-906
Колонка ZORBAX Rx-C8 PrepHT endfittings, 820400-901
Колонка ZORBAX Rx-C8 PrepHT Guard Cartridge, 5 мкм, 820212-915
Колонка ZORBAX Rx-C8 Semi-Preparative, 9,4 м x 250 мм x 5 мкм, 880967-201
Колонка ZORBAX SAX Analytical, 4,6 м x 150 мм x 5 мкм, 883952-703
Колонка ZORBAX SAX Analytical, 4,6 м x 250 мм x 5 мкм, 880952-703
Колонка ZORBAX SAX Guard Cartridge, 4,6 м x 12,5 мм x 6 мкм, 820950-903
Колонка ZORBAX SAX Guard Hardware Kit, 82088-901
Колонка ZORBAX SAX Semi-Preparative, 9,4 м x 250 мм x 5 мкм, 880952-203
Колонка ZORBAX StableBond Aq Analytical, 4,6 м x 150 мм x 5 мкм, 883975-914
Колонка ZORBAX StableBond Aq Analytical, 4,6 м x 250 мм x 5 мкм, 880975-914
Колонка ZORBAX StableBond Aq Guard Cartridge Hardware, 820444-901
Колонка ZORBAX StableBond Aq Guard Cartridge, 2,1 м x 12,5 мм x 5 мкм, 821125-933
Колонка ZORBAX StableBond Aq Guard Cartridge, 4,6 м x 12,5 мм x 5 мкм, 820950-933
Колонка ZORBAX StableBond Aq Guard Hardware Kit, 820999-901

01.01.13.02. Колонки хроматографические Agilent для жидкостной хроматографии (29)

Наименование
Колонка ZORBAX StableBond Aq Narrow Bore RR, 2.1 м x 100 мм x 3.5 мкм, 861753-914
Колонка ZORBAX StableBond Aq Narrow Bore RR, 2.1 м x 150 мм x 3.5 мкм, 830990-914
Колонка ZORBAX StableBond Aq Narrow Bore RR, 2.1 м x 50 мм x 3.5 мкм, 871700-914
Колонка ZORBAX StableBond Aq Narrow Bore RRHT, 2.1 м x 100 мм x 1.8 мкм, 828700-914
Колонка ZORBAX StableBond Aq Narrow Bore RRHT, 2.1 м x 30 мм x 1.8 мкм, 824700-914
Колонка ZORBAX StableBond Aq Narrow Bore RRHT, 2.1 м x 50 мм x 1.8 мкм, 827700-914
Колонка ZORBAX StableBond Aq Narrow Bore, 2.1 м x 50 мм x 5 мкм, 860975-914
Колонка ZORBAX StableBond Aq PrepHT Cartridge, 21.2 м x 100 мм x 5 мкм, 870100-914
Колонка ZORBAX StableBond Aq PrepHT Cartridge, 21.2 м x 150 мм x 5 мкм, 870150-914
Колонка ZORBAX StableBond Aq PrepHT Cartridge, 21.2 м x 150 мм x 7 мкм, 877150-114
Колонка ZORBAX StableBond Aq PrepHT Cartridge, 21.2 м x 250 мм x 7 мкм, 877250-114
Колонка ZORBAX StableBond Aq PrepHT Cartridge, 21.2 м x 50 мм x 5 мкм, 870050-914
Колонка ZORBAX StableBond Aq PrepHT endfittings, 820400-901
Колонка ZORBAX StableBond Aq PrepHT Guard Cartridge, 17 м x 7.5 мм x 5 мкм, 820212-933
Колонка ZORBAX StableBond Aq Rapid Resolution HT, 4.6 м x 100 мм x 1.8 мкм, 828975-914
Колонка ZORBAX StableBond Aq Rapid Resolution HT, 4.6 м x 150 мм x 1.8 мкм, 829975-914
Колонка ZORBAX StableBond Aq Rapid Resolution HT, 4.6 м x 30 мм x 1.8 мкм, 824975-914
Колонка ZORBAX StableBond Aq Rapid Resolution HT, 4.6 м x 50 мм x 1.8 мкм, 827975-914
Колонка ZORBAX StableBond Aq Rapid Resolution, 4.6 м x 100 мм x 3.5 мкм, 861953-914
Колонка ZORBAX StableBond Aq Rapid Resolution, 4.6 м x 150 мм x 3.5 мкм, 863953-914
Колонка ZORBAX StableBond Aq Rapid Resolution, 4.6 м x 50 мм x 3.5 мкм, 835975-914
Колонка ZORBAX StableBond Aq Rapid Resolution, 4.6 м x 75 мм x 3.5 мкм, 866953-914
Колонка ZORBAX StableBond Aq Solvent Saver HT, 3.0 м x 100 мм x 1.8 мкм, 828975-314
Колонка ZORBAX StableBond Aq Solvent Saver HT, 3.0 м x 30 мм x 1.8 мкм, 827975-314
Колонка ZORBAX StableBond Aq Solvent Saver Plus, 3.0 м x 100 мм x 3.5 мкм, 861954-314
Колонка ZORBAX StableBond Aq Solvent Saver Plus, 3.0 м x 150 мм x 3.5 мкм, 863954-314
Колонка ZORBAX StableBond Aq Solvent Saver, 3.0 м x 150 мм x 5 мкм, 883975-314
Колонка ZORBAX StableBond Aq Solvent Saver, 3.0 м x 250 мм x 5 мкм, 880975-314
Колонка ZORBAX StableBond C18 Analytical, 4.6 м x 150 мм x 5 мкм, 7995218-595
Колонка ZORBAX StableBond C18 Analytical, 4.6 м x 150 мм x 5 мкм, 883975-902
Колонка ZORBAX StableBond C18 Analytical, 4.6 м x 250 мм x 5 мкм, 7995218-585

01.01.13.02. Колонки хроматографические Agilent для жидкостной хроматографии (30)

Наименование
Колонка ZORBAX StableBond C18 Analytical, 4.6 м x 250 мм x 5 мкм, 880975-902
Колонка ZORBAX StableBond C18 Analytical, 4.6 м x 50 мм x 5 мкм, 846975-902
Колонка ZORBAX StableBond C18 Capillary RR, 0.3 м x 150 мм x 3.5 мкм, 5064-8261
Колонка ZORBAX StableBond C18 Capillary RR, 0.5 м x 150 мм x 3.5 мкм, 5064-8262
Колонка ZORBAX StableBond C18 Capillary RR, 0.5 м x 35 мм x 3.5 мкм, 5064-8260
Колонка ZORBAX StableBond C18 Capillary, 0.3 м x 150 мм x 5 мкм, 5064-8255
Колонка ZORBAX StableBond C18 Capillary, 0.3 м x 250 мм x 5 мкм, 5064-8257
Колонка ZORBAX StableBond C18 Capillary, 0.3 м x 35 мм x 5 мкм, 5064-8253
Колонка ZORBAX StableBond C18 Capillary, 0.5 м x 150 мм x 5 мкм, 5064-8256
Колонка ZORBAX StableBond C18 Capillary, 0.5 м x 250 мм x 5 мкм, 5064-8258
Колонка ZORBAX StableBond C18 Capillary, 0.5 м x 35 мм x 5 мкм, 5064-8254
Колонка ZORBAX StableBond C18 Cartridge Holder, 5021-1845
Колонка ZORBAX StableBond C18 Guard Cartridge Hardware, 820444-901
Колонка ZORBAX StableBond C18 Guard Cartridge, 2.1 м x 12.5 мм x 5 мкм, 821125-915
Колонка ZORBAX StableBond C18 Guard Cartridge, 4.6 м x 12.5 мм x 5 мкм, 820950-920
Колонка ZORBAX StableBond C18 Guard Cartridge, 9.4 м x 15 мм x 7 мкм, 820675-115
Колонка ZORBAX StableBond C18 Guard Cartridges, 4.0 м x 4 мм x 5 мкм, 7995118-504
Колонка ZORBAX StableBond C18 Guard Hardware Kit, 820999-901
Колонка ZORBAX StableBond C18 Guard Hardware Kit, 9.4 м x 15 мм x 0 мкм, 840140-901
Колонка ZORBAX StableBond C18 Hardware Kit for RR and RRHT Cartridge, 820555-901
Колонка ZORBAX StableBond C18 MicroBore Guard, 1.0 м x 17 мм x 5 мкм, 5185-5920
Колонка ZORBAX StableBond C18 MicroBore RR, 1.0 м x 150 мм x 3.5 мкм, 863600-902
Колонка ZORBAX StableBond C18 MicroBore RR, 1.0 м x 30 мм x 3.5 мкм, 861600-902
Колонка ZORBAX StableBond C18 MicroBore RR, 1.0 м x 50 мм x 3.5 мкм, 865600-902
Колонка ZORBAX StableBond C18 Narrow Bore RR, 2.1 м x 100 мм x 3.5 мкм, 861753-902
Колонка ZORBAX StableBond C18 Narrow Bore RR, 2.1 м x 150 мм x 3.5 мкм, 830990-902
Колонка ZORBAX StableBond C18 Narrow Bore RR, 2.1 м x 20 мм x 3.5 мкм, 872700-902
Колонка ZORBAX StableBond C18 Narrow Bore RR, 2.1 м x 30 мм x 3.5 мкм, 874700-902
Колонка ZORBAX StableBond C18 Narrow Bore RR, 2.1 м x 50 мм x 3.5 мкм, 871700-902
Колонка ZORBAX StableBond C18 Narrow Bore RR, 2.1 м x 75 мм x 3.5 мкм, 866735-902
Колонка ZORBAX StableBond C18 Narrow Bore RRHD, 2.1 м x 100 мм x 1.8 мкм, 858700-902
Колонка ZORBAX StableBond C18 Narrow Bore RRHD, 2.1 м x 150 мм x 1.8 мкм, 859700-902
Колонка ZORBAX StableBond C18 Narrow Bore RRHD, 2.1 м x 50 мм x 1.8 мкм, 857700-902
Колонка ZORBAX StableBond C18 Narrow Bore RRHT, 2.1 м x 100 мм x 1.8 мкм, 828700-902
Колонка ZORBAX StableBond C18 Narrow Bore RRHT, 2.1 м x 150 мм x 1.8 мкм, 820700-902
Колонка ZORBAX StableBond C18 Narrow Bore RRHT, 2.1 м x 20 мм x 1.8 мкм, 826700-902

01.01.13.02. Колонки хроматографические Agilent для жидкостной хроматографии (31)

Наименование
Колонка ZORBAX StableBond C18 Narrow Bore RRHT, 2.1 м x 30 мм x 1.8 мкм, 824700-902
Колонка ZORBAX StableBond C18 Narrow Bore RRHT, 2.1 м x 50 мм x 1.8 мкм, 822700-902
Колонка ZORBAX StableBond C18 Narrow Bore RRHT, 2.1 м x 50 мм x 1.8 мкм, 822700-932
Колонка ZORBAX StableBond C18 Narrow Bore RRHT, 2.1 м x 50 мм x 1.8 мкм, 827700-902
Колонка ZORBAX StableBond C18 Narrow Bore, 2.1 м x 150 мм x 5 мкм, 883700-922
Колонка ZORBAX StableBond C18 Narrow Bore, 2.1 м x 50 мм x 5 мкм, 860975-902
Колонка ZORBAX StableBond C18 PrepHT Cartridge, 21.2 м x 100 мм x 5 мкм, 870100-902
Колонка ZORBAX StableBond C18 PrepHT Cartridge, 21.2 м x 150 мм x 5 мкм, 870150-902
Колонка ZORBAX StableBond C18 PrepHT Cartridge, 21.2 м x 150 мм x 7 мкм, 877150-102
Колонка ZORBAX StableBond C18 PrepHT Cartridge, 21.2 м x 250 мм x 7 мкм, 877250-102
Колонка ZORBAX StableBond C18 PrepHT Cartridge, 21.2 м x 50 мм x 5 мкм, 870050-902
Колонка ZORBAX StableBond C18 PrepHT endfittings, 820400-901
Колонка ZORBAX StableBond C18 PrepHT Guard Cartridge, 17 м x 7.5 мм x 5 мкм, 820212-920
Колонка ZORBAX StableBond C18 Rapid Resolution Cartridge, 2.1 м x 15 мм x 3.5 мкм, 875700-902
Колонка ZORBAX StableBond C18 Rapid Resolution Cartridge, 2.1 м x 15 мм x 3.5 мкм, 875700-932
Колонка ZORBAX StableBond C18 Rapid Resolution Cartridge, 2.1 м x 30 мм x 3.5 мкм, 873700-902
Колонка ZORBAX StableBond C18 Rapid Resolution Cartridge, 2.1 м x 30 мм x 3.5 мкм, 873700-932
Колонка ZORBAX StableBond C18 Rapid Resolution Cartridge, 4.6 x 30 мм x 3.5 мкм, 833975-932
Колонка ZORBAX StableBond C18 Rapid Resolution Cartridge, 4.6 м x 15 мм x 3.5 мкм, 831975-902
Колонка ZORBAX StableBond C18 Rapid Resolution Cartridge, 4.6 м x 15 мм x 3.5 мкм, 831975-932
Колонка ZORBAX StableBond C18 Rapid Resolution Cartridge, 4.6 м x 30 мм x 3.5 мкм, 833975-902
Колонка ZORBAX StableBond C18 Rapid Resolution HT Cartridge, 2.1 м x 15 мм x 1.8 мкм, 821700-902
Колонка ZORBAX StableBond C18 Rapid Resolution HT Cartridge, 2.1 м x 15 мм x 1.8 мкм, 821700-932
Колонка ZORBAX StableBond C18 Rapid Resolution HT Cartridge, 2.1 м x 30 мм x 1.8 мкм, 823700-902
Колонка ZORBAX StableBond C18 Rapid Resolution HT Cartridge, 2.1 м x 30 мм x 1.8 мкм, 823700-932
Колонка ZORBAX StableBond C18 Rapid Resolution HT Cartridge, 2.1 м x 50 мм x 1.8 мкм, 825700-902

01.01.13.02. Колонки хроматографические Agilent для жидкостной хроматографии (32)

Наименование
Колонка ZORBAX StableBond C18 Rapid Resolution HT Cartridge, 2.1 м x 50 мм x 1.8 мкм, 825700-932
Колонка ZORBAX StableBond C18 Rapid Resolution HT Cartridge, 4.6 м x 15 мм x 1.8 мкм, 821975-902
Колонка ZORBAX StableBond C18 Rapid Resolution HT Cartridge, 4.6 м x 15 мм x 1.8 мкм, 821975-932
Колонка ZORBAX StableBond C18 Rapid Resolution HT Cartridge, 4.6 м x 30 мм x 1.8 мкм, 823975-902
Колонка ZORBAX StableBond C18 Rapid Resolution HT Cartridge, 4.6 м x 30 мм x 1.8 мкм, 823975-932
Колонка ZORBAX StableBond C18 Rapid Resolution HT Cartridge, 4.6 м x 50 мм x 1.8 мкм, 825975-902
Колонка ZORBAX StableBond C18 Rapid Resolution HT Cartridge, 4.6 м x 50 мм x 1.8 мкм, 825975-932
Колонка ZORBAX StableBond C18 Rapid Resolution HT, 4.6 м x 100 мм x 1.8 мкм, 828975-902
Колонка ZORBAX StableBond C18 Rapid Resolution HT, 4.6 м x 150 мм x 1.8 мкм, 829975-902
Колонка ZORBAX StableBond C18 Rapid Resolution HT, 4.6 м x 20 мм x 1.8 мкм, 826975-902
Колонка ZORBAX StableBond C18 Rapid Resolution HT, 4.6 м x 30 мм x 1.8 мкм, 824975-902
Колонка ZORBAX StableBond C18 Rapid Resolution HT, 4.6 м x 50 мм x 1.8 мкм, 822975-902
Колонка ZORBAX StableBond C18 Rapid Resolution HT, 4.6 м x 50 мм x 1.8 мкм, 822975-932
Колонка ZORBAX StableBond C18 Rapid Resolution HT, 4.6 м x 50 мм x 1.8 мкм, 827975-901
Колонка ZORBAX StableBond C18 Rapid Resolution, 4.6 м x 100 мм x 3.5 мкм, 861953-902
Колонка ZORBAX StableBond C18 Rapid Resolution, 4.6 м x 150 мм x 3.5 мкм, 863953-902
Колонка ZORBAX StableBond C18 Rapid Resolution, 4.6 м x 20 мм x 3.5 мкм, 832975-902
Колонка ZORBAX StableBond C18 Rapid Resolution, 4.6 м x 250 мм x 3.5 мкм, 884950-567
Колонка ZORBAX StableBond C18 Rapid Resolution, 4.6 м x 30 мм x 3.5 мкм, 834975-902
Колонка ZORBAX StableBond C18 Rapid Resolution, 4.6 м x 50 мм x 3.5 мкм, 835975-902
Колонка ZORBAX StableBond C18 Rapid Resolution, 4.6 м x 75 мм x 3.5 мкм, 7995218-344
Колонка ZORBAX StableBond C18 Rapid Resolution, 4.6 м x 75 мм x 3.5 мкм, 866953-902
Колонка ZORBAX StableBond C18 Semi-Preparative, 9.4 м x 100 мм x 5 мкм, 884975-202
Колонка ZORBAX StableBond C18 Semi-Preparative, 9.4 м x 150 мм x 5 мкм, 883975-202
Колонка ZORBAX StableBond C18 Semi-Preparative, 9.4 м x 250 мм x 5 мкм, 880975-202
Колонка ZORBAX StableBond C18 Semi-Preparative, 9.4 м x 50 мм x 5 мкм, 846975-202
Колонка ZORBAX StableBond C18 Solvent Saver HT, 3.0 м x 100 мм x 1.8 мкм, 828975-302

01.01.13.02. Колонки хроматографические Agilent для жидкостной хроматографии (33)

Наименование				
Колонка ZORBAX StableBond C18 Solvent Saver HT, 3.0 м x 150 мм x 1.8 мкм, 829975-302				
Колонка ZORBAX StableBond C18 Solvent Saver HT, 3.0 м x 20 мм x 1.8 мкм, 826975-302				
Колонка ZORBAX StableBond C18 Solvent Saver HT, 3.0 м x 30 мм x 1.8 мкм, 824975-302				
Колонка ZORBAX StableBond C18 Solvent Saver HT, 3.0 м x 50 мм x 1.8 мкм, 827975-302				
Колонка ZORBAX StableBond C18 Solvent Saver Plus, 3.0 м x 100 мм x 3.5 мкм, 861954-302				
Колонка ZORBAX StableBond C18 Solvent Saver Plus, 3.0 м x 150 мм x 3.5 мкм, 863954-302				
Колонка ZORBAX StableBond C18 Solvent Saver Plus, 3.0 м x 75 мм x 3.5 мкм, 866953-302				
Колонка ZORBAX StableBond C18 Solvent Saver RRHD, 3.0 м x 100 мм x 1.8 мкм, 858700-302				
Колонка ZORBAX StableBond C18 Solvent Saver RRHD, 3.0 м x 150 мм x 1.8 мкм, 859700-302				
Колонка ZORBAX StableBond C18 Solvent Saver RRHD, 3.0 м x 50 мм x 1.8 мкм, 857700-302				
Колонка ZORBAX StableBond C18 Solvent Saver, 3.0 м x 150 мм x 5 мкм, 883975-302				
Колонка ZORBAX StableBond C18 Solvent Saver, 3.0 м x 250 мм x 5 мкм, 880975-302				
Колонка ZORBAX StableBond C3 Analytical, 4.6 м x 150 мм x 5 мкм, 883975-909				
Колонка ZORBAX StableBond C3 Analytical, 4.6 м x 250 мм x 5 мкм, 880975-909				
Колонка ZORBAX StableBond C3 Guard Cartridge Hardware, 820444-901				
Колонка ZORBAX StableBond C3 Guard Cartridge, 2.1 м x 12.5 мм x 5 мкм, 821125-924				
Колонка ZORBAX StableBond C3 Guard Cartridge, 4.6 м x 12.5 мм x 5 мкм, 820950-922				
Колонка ZORBAX StableBond C3 Guard Cartridge, 9.4 м x 15 мм x 7 мкм, 820675-124				
Колонка ZORBAX StableBond C3 Guard Hardware Kit, 820999-901				
Колонка ZORBAX StableBond C3 Guard Hardware Kit, 9.4 м x 15 мм x 0 мкм, 840140-901				
Колонка ZORBAX StableBond C3 Narrow Bore, 2.1 м x 150 мм x 5 мкм, 883700-909				
Колонка ZORBAX StableBond C3 Narrow Bore, 2.1 м x 50 мм x 5 мкм, 860975-909				
Колонка ZORBAX StableBond C3 PrepHT endfittings, 820400-901				
Колонка ZORBAX StableBond C3 Semi-Preparative, 9.4 м x 250 мм x 5 мкм, 880975-206				
Колонка ZORBAX StableBond C3 Solvent Saver HT, 3.0 м x 100 мм x 1.8 мкм, 828975-309				
Колонка ZORBAX StableBond C3 Solvent Saver Plus, 3.0 м x 100 мм x 3.5 мкм, 861954-309				
Колонка ZORBAX StableBond C3 Solvent Saver, 3.0 м x 150 мм x 5 мкм, 883975-309				
Колонка ZORBAX StableBond C3 Solvent Saver, 3.0 м x 250 мм x 5 мкм, 880975-309				
Колонка ZORBAX StableBond C8 Analytical, 4.6 м x 150 мм x 5 мкм, 7995208-595				
Колонка ZORBAX StableBond C8 Analytical, 4.6 м x 150 мм x 5 мкм, 883975-906				
Колонка ZORBAX StableBond C8 Analytical, 4.6 м x 250 мм x 5 мкм, 7995208-585				
Колонка ZORBAX StableBond C8 Analytical, 4.6 м x 250 мм x 5 мкм, 880975-906				
Колонка ZORBAX StableBond C8 Analytical, 4.6 м x 50 мм x 5 мкм, 846975-906				
Колонка ZORBAX StableBond C8 Analytical, 4.6 м x 50 мм x 5 мкм, 846975-914				
Колонка ZORBAX StableBond C8 Cartridge Holder, 5021-1845				
Колонка ZORBAX StableBond C8 Guard Cartridge Hardware, 820444-901				
Колонка ZORBAX StableBond C8 Guard Cartridge, 2.1 м x 12.5 мм x 5 мкм, 821125-915				

01.01.13.02. Колонки хроматографические Agilent для жидкостной хроматографии (34)

Наименование
Колонка ZORBAX StableBond C8 Guard Cartridge, 4.6 м x 12.5 мм x 5 мкм, 820950-915
Колонка ZORBAX StableBond C8 Guard Cartridge, 9.4 м x 15 мм x 7 мкм, 820675-115
Колонка ZORBAX StableBond C8 Guard Cartridges, 4.0 м x 4 мм x 5 мкм, 7995118-504
Колонка ZORBAX StableBond C8 Guard Hardware Kit, 820999-901
Колонка ZORBAX StableBond C8 Guard Hardware Kit, 9.4 м x 15 мм x 0 мкм, 840140-901
Колонка ZORBAX StableBond C8 MicroBore Guard, 1.0 м x 17 мм x 5 мкм, 5185-5920
Колонка ZORBAX StableBond C8 MicroBore RR, 1.0 м x 150 мм x 3.5 мкм, 863600-906
Колонка ZORBAX StableBond C8 MicroBore RR, 1.0 м x 30 мм x 3.5 мкм, 861600-906
Колонка ZORBAX StableBond C8 MicroBore RR, 1.0 м x 50 мм x 3.5 мкм, 865600-906
Колонка ZORBAX StableBond C8 Narrow Bore RR, 2.1 м x 100 мм x 3.5 мкм, 861753-906
Колонка ZORBAX StableBond C8 Narrow Bore RR, 2.1 м x 150 мм x 3.5 мкм, 830990-906
Колонка ZORBAX StableBond C8 Narrow Bore RR, 2.1 м x 20 мм x 3.5 мкм, 872700-906
Колонка ZORBAX StableBond C8 Narrow Bore RR, 2.1 м x 30 мм x 3.5 мкм, 874700-906
Колонка ZORBAX StableBond C8 Narrow Bore RR, 2.1 м x 50 мм x 3.5 мкм, 871700-906
Колонка ZORBAX StableBond C8 Narrow Bore RRHD, 2.1 м x 100 мм x 1.8 мкм, 858700-906
Колонка ZORBAX StableBond C8 Narrow Bore RRHD, 2.1 м x 150 мм x 1.8 мкм, 859700-906
Колонка ZORBAX StableBond C8 Narrow Bore RRHD, 2.1 м x 50 мм x 1.8 мкм, 857700-906
Колонка ZORBAX StableBond C8 Narrow Bore RRHT, 2.1 м x 100 мм x 1.8 мкм, 828700-906
Колонка ZORBAX StableBond C8 Narrow Bore RRHT, 2.1 м x 150 мм x 1.8 мкм, 820700-906
Колонка ZORBAX StableBond C8 Narrow Bore RRHT, 2.1 м x 20 мм x 1.8 мкм, 826700-906
Колонка ZORBAX StableBond C8 Narrow Bore RRHT, 2.1 м x 30 мм x 1.8 мкм, 824700-906
Колонка ZORBAX StableBond C8 Narrow Bore RRHT, 2.1 м x 50 мм x 1.8 мкм, 827700-906
Колонка ZORBAX StableBond C8 Narrow Bore, 2.1 м x 150 мм x 5 мкм, 883700-906
Колонка ZORBAX StableBond C8 Narrow Bore, 2.1 м x 50 мм x 5 мкм, 860975-906
Колонка ZORBAX StableBond C8 PrepHT Cartridge, 21.2 м x 100 мм x 5 мкм, 870100-906
Колонка ZORBAX StableBond C8 PrepHT Cartridge, 21.2 м x 150 мм x 5 мкм, 870150-906
Колонка ZORBAX StableBond C8 PrepHT Cartridge, 21.2 м x 150 мм x 7 мкм, 877150-106
Колонка ZORBAX StableBond C8 PrepHT Cartridge, 21.2 м x 250 мм x 7 мкм, 877250-106
Колонка ZORBAX StableBond C8 PrepHT Cartridge, 21.2 м x 50 мм x 5 мкм, 870050-906
Колонка ZORBAX StableBond C8 PrepHT endfittings, 820400-901
Колонка ZORBAX StableBond C8 PrepHT Guard Cartridge, 17 м x 7.5 мм x 5 мкм, 820212-915
Колонка ZORBAX StableBond C8 Rapid Resolution Cartridge, 2.1 м x 15 мм x 3.5 мкм, 875700-906

01.01.13.02. Колонки хроматографические Agilent для жидкостной хроматографии (35)

Наименование
Колонка ZORBAX StableBond C8 Rapid Resolution Cartridge, 2.1 м x 15 мм x 3.5 мкм, 875700-936
Колонка ZORBAX StableBond C8 Rapid Resolution Cartridge, 2.1 м x 30 мм x 3.5 мкм, 873700-906
Колонка ZORBAX StableBond C8 Rapid Resolution Cartridge, 2.1 м x 30 мм x 3.5 мкм, 873700-936
Колонка ZORBAX StableBond C8 Rapid Resolution Cartridge, 4.6 м x 15 мм x 3.5 мкм, 831975-906
Колонка ZORBAX StableBond C8 Rapid Resolution Cartridge, 4.6 м x 15 мм x 3.5 мкм, 831975-936
Колонка ZORBAX StableBond C8 Rapid Resolution Cartridge, 4.6 м x 30 мм x 3.5 мкм, 833975-906
Колонка ZORBAX StableBond C8 Rapid Resolution Cartridge, 4.6 м x 30 мм x 3.5 мкм, 833975-936
Колонка ZORBAX StableBond C8 Rapid Resolution HT, 4.6 м x 100 мм x 1.8 мкм, 828975-906
Колонка ZORBAX StableBond C8 Rapid Resolution HT, 4.6 м x 150 мм x 1.8 мкм, 829975-906
Колонка ZORBAX StableBond C8 Rapid Resolution HT, 4.6 м x 20 мм x 1.8 мкм, 826975-906
Колонка ZORBAX StableBond C8 Rapid Resolution HT, 4.6 м x 30 мм x 1.8 мкм, 824975-906
Колонка ZORBAX StableBond C8 Rapid Resolution HT, 4.6 м x 50 мм x 1.8 мкм, 822975-906
Колонка ZORBAX StableBond C8 Rapid Resolution HT, 4.6 м x 50 мм x 1.8 мкм, 827975-906
Колонка ZORBAX StableBond C8 Rapid Resolution, 4.6 м x 100 мм x 3.5 мкм, 861953-906
Колонка ZORBAX StableBond C8 Rapid Resolution, 4.6 м x 150 мм x 3.5 мкм, 863953-906
Колонка ZORBAX StableBond C8 Rapid Resolution, 4.6 м x 20 мм x 3.5 мкм, 832975-906
Колонка ZORBAX StableBond C8 Rapid Resolution, 4.6 м x 30 мм x 3.5 мкм, 834975-906
Колонка ZORBAX StableBond C8 Rapid Resolution, 4.6 м x 50 мм x 3.5 мкм, 835975-906
Колонка ZORBAX StableBond C8 Rapid Resolution, 4.6 м x 75 мм x 3.5 мкм, 7995208-344
Колонка ZORBAX StableBond C8 Rapid Resolution, 4.6 м x 75 мм x 3.5 мкм, 866953-906
Колонка ZORBAX StableBond C8 Semi-Preparative, 9.4 м x 250 мм x 5 мкм, 880967-201
Колонка ZORBAX StableBond C8 Solvent Saver HT, 3.0 м x 100 мм x 1.8 мкм, 828975-306
Колонка ZORBAX StableBond C8 Solvent Saver HT, 3.0 м x 150 мм x 1.8 мкм, 829975-306
Колонка ZORBAX StableBond C8 Solvent Saver HT, 3.0 м x 20 мм x 1.8 мкм, 826975-306
Колонка ZORBAX StableBond C8 Solvent Saver HT, 3.0 м x 30 мм x 1.8 мкм, 824975-306
Колонка ZORBAX StableBond C8 Solvent Saver HT, 3.0 м x 50 мм x 1.8 мкм, 827975-306
Колонка ZORBAX StableBond C8 Solvent Saver Plus, 3.0 м x 100 мм x 3.5 мкм, 861954-306
Колонка ZORBAX StableBond C8 Solvent Saver Plus, 3.0 м x 150 мм x 3.5 мкм, 863954-306
Колонка ZORBAX StableBond C8 Solvent Saver RRHD, 3.0 м x 100 мм x 1.8 мкм, 858700-306

01.01.13.02. Колонки хроматографические Agilent для жидкостной хроматографии (36)

Наименование
Колонка ZORBAX StableBond C8 Solvent Saver RRHD, 3.0 м x 150 мм x 1.8 мкм, 859700-306
Колонка ZORBAX StableBond C8 Solvent Saver RRHD, 3.0 м x 50 мм x 1.8 мкм, 857700-306
Колонка ZORBAX StableBond C8 Solvent Saver, 3.0 м x 150 мм x 5 мкм, 883975-306
Колонка ZORBAX StableBond C8 Solvent Saver, 3.0 м x 250 мм x 5 мкм, 880975-306
Колонка ZORBAX StableBond CN Analytical, 4.6 м x 150 мм x 5 мкм, 883975-905
Колонка ZORBAX StableBond CN Analytical, 4.6 м x 250 мм x 5 мкм, 880975-905
Колонка ZORBAX StableBond CN Guard Cartridge Hardware, 820444-901
Колонка ZORBAX StableBond CN Guard Cartridge, 2.1 м x 12.5 мм x 5 мкм, 821125-924
Колонка ZORBAX StableBond CN Guard Cartridge, 4.6 м x 12.5 мм x 5 мкм, 820950-916
Колонка ZORBAX StableBond CN Guard Cartridge, 9.4 м x 15 мм x 7 мкм, 820675-124
Колонка ZORBAX StableBond CN Guard Hardware Kit, 820999-901
Колонка ZORBAX StableBond CN Guard Hardware Kit, 9.4 м x 15 мм x 0 мкм, 840140-901
Колонка ZORBAX StableBond CN MicroBore RR, 1.0 м x 150 мм x 3.5 мкм, 863600-905
Колонка ZORBAX StableBond CN Narrow Bore RR, 2.1 м x 100 мм x 3.5 мкм, 861753-905
Колонка ZORBAX StableBond CN Narrow Bore RRHD, 2.1 м x 100 мм x 1.8 мкм, 858700-905
Колонка ZORBAX StableBond CN Narrow Bore RRHD, 2.1 м x 150 мм x 1.8 мкм, 859700-905
Колонка ZORBAX StableBond CN Narrow Bore RRHD, 2.1 м x 50 мм x 1.8 мкм, 857700-905
Колонка ZORBAX StableBond CN Narrow Bore RRHT, 2.1 м x 100 мм x 1.8 мкм, 828700-905
Колонка ZORBAX StableBond CN Narrow Bore RRHT, 2.1 м x 150 мм x 1.8 мкм, 820700-905
Колонка ZORBAX StableBond CN Narrow Bore RRHT, 2.1 м x 30 мм x 1.8 мкм, 824700-905
Колонка ZORBAX StableBond CN Narrow Bore RRHT, 2.1 м x 50 мм x 1.8 мкм, 827700-905
Колонка ZORBAX StableBond CN Narrow Bore, 2.1 м x 150 мм x 5 мкм, 883700-905
Колонка ZORBAX StableBond CN Narrow Bore, 2.1 м x 50 мм x 5 мкм, 860975-905
Колонка ZORBAX StableBond CN PrepHT Cartridge, 21.2 м x 250 мм x 7 мкм, 877250-105
Колонка ZORBAX StableBond CN PrepHT endfittings, 820400-901
Колонка ZORBAX StableBond CN PrepHT Guard Cartridge, 17 м x 7.5 мм x 5 мкм, 820212-915
Колонка ZORBAX StableBond CN Rapid Resolution HT, 4.6 м x 100 мм x 1.8 мкм, 828975-905
Колонка ZORBAX StableBond CN Rapid Resolution HT, 4.6 м x 150 мм x 1.8 мкм, 829975-905
Колонка ZORBAX StableBond CN Rapid Resolution HT, 4.6 м x 30 мм x 1.8 мкм, 824975-905
Колонка ZORBAX StableBond CN Rapid Resolution HT, 4.6 м x 50 мм x 1.8 мкм, 827975-905
Колонка ZORBAX StableBond CN Rapid Resolution, 4.6 м x 100 мм x 3.5 мкм, 861953-905

01.01.13.02. Колонки хроматографические Agilent для жидкостной хроматографии (37)

Наименование
Колонка ZORBAX StableBond CN Rapid Resolution, 4,6 м x 150 мм x 3,5 мкм, 863953-905
Колонка ZORBAX StableBond CN Rapid Resolution, 4,6 м x 50 мм x 3,5 мкм, 835975-905
Колонка ZORBAX StableBond CN Rapid Resolution, 4,6 м x 75 мм x 3,5 мкм, 866953-905
Колонка ZORBAX StableBond CN Semi-Preparative, 9,4 м x 250 мм x 5 мкм, 880975-205
Колонка ZORBAX StableBond CN Solvent Saver HT, 3,0 м x 100 мм x 1,8 мкм, 828975-305
Колонка ZORBAX StableBond CN Solvent Saver HT, 3,0 м x 150 мм x 1,8 мкм, 829975-305
Колонка ZORBAX StableBond CN Solvent Saver HT, 3,0 м x 30 мм x 1,8 мкм, 824975-305
Колонка ZORBAX StableBond CN Solvent Saver HT, 3,0 м x 50 мм x 1,8 мкм, 827975-305
Колонка ZORBAX StableBond CN Solvent Saver Plus, 3,0 м x 100 мм x 3,5 мкм, 861954-305
Колонка ZORBAX StableBond CN Solvent Saver Plus, 3,0 м x 150 мм x 3,5 мкм, 863954-305
Колонка ZORBAX StableBond CN Solvent Saver RRHD, 3,0 м x 100 мм x 1,8 мкм, 858700-305
Колонка ZORBAX StableBond CN Solvent Saver RRHD, 3,0 м x 50 мм x 1,8 мкм, 857700-305
Колонка ZORBAX StableBond CN Solvent Saver, 3,0 м x 150 мм x 5 мкм, 883975-305
Колонка ZORBAX StableBond CN Solvent Saver, 3,0 м x 250 мм x 5 мкм, 880975-305
Колонка ZORBAX StableBond Phenyl Analytical, 4,6 м x 150 мм x 5 мкм, 883975-912
Колонка ZORBAX StableBond Phenyl Analytical, 4,6 м x 250 мм x 5 мкм, 880975-912
Колонка ZORBAX StableBond Phenyl Guard Cartridge Hardware, 820444-901
Колонка ZORBAX StableBond Phenyl Guard Cartridge, 2,1 м x 12,5 мм x 5 мкм, 821125-915
Колонка ZORBAX StableBond Phenyl Guard Cartridge, 4,6 м x 12,5 мм x 5 мкм, 820950-917
Колонка ZORBAX StableBond Phenyl Guard Cartridge, 9,4 м x 15 мм x 7 мкм, 820675-115
Колонка ZORBAX StableBond Phenyl Guard Hardware Kit, 820999-901
Колонка ZORBAX StableBond Phenyl Guard Hardware Kit, 9,4 м x 15 мм x 0 мкм, 840140-901
Колонка ZORBAX StableBond Phenyl Narrow Bore RR, 2,1 м x 100 мм x 3,5 мкм, 861753-912
Колонка ZORBAX StableBond Phenyl Narrow Bore RRHD, 2,1 м x 100 мм x 1,8 мкм, 858700-912
Колонка ZORBAX StableBond Phenyl Narrow Bore RRHD, 2,1 м x 150 мм x 1,8 мкм, 859700-912
Колонка ZORBAX StableBond Phenyl Narrow Bore RRHD, 2,1 м x 50 мм x 1,8 мкм, 857700-912
Колонка ZORBAX StableBond Phenyl Narrow Bore RRHT, 2,1 м x 100 мм x 1,8 мкм, 828700-912
Колонка ZORBAX StableBond Phenyl Narrow Bore RRHT, 2,1 м x 150 мм x 1,8 мкм, 820700-912

01.01.13.02. Колонки хроматографические Agilent для жидкостной хроматографии (38)

Наименование					
Колонка ZORBAX StableBond Phenyl Narrow Bore RRHT, 2.1 м x 30 мм x 1.8 мкм, 824700-912					
Колонка ZORBAX StableBond Phenyl Narrow Bore RRHT, 2.1 м x 50 мм x 1.8 мкм, 827700-912					
Колонка ZORBAX StableBond Phenyl Narrow Bore, 2.1 м x 150 мм x 5 мкм, 883700-912					
Колонка ZORBAX StableBond Phenyl Narrow Bore, 2.1 м x 50 мм x 5 мкм, 860975-912					
Колонка ZORBAX StableBond Phenyl PrepHT Cartridge, 21.2 м x 250 мм x 7 мкм, 877250-112					
Колонка ZORBAX StableBond Phenyl PrepHT endfittings, 820400-901					
Колонка ZORBAX StableBond Phenyl PrepHT Guard Cartridge, 17 м x 7.5 мм x 5 мкм, 820212-915					
Колонка ZORBAX StableBond Phenyl Rapid Resolution Cartridge, 4.6 м x 30 мм x 3.5 мкм, 833975-912					
Колонка ZORBAX StableBond Phenyl Rapid Resolution HT, 4.6 x 50 мм x 1.8 мкм, 827975-912					
Колонка ZORBAX StableBond Phenyl Rapid Resolution HT, 4.6 м x 100 мм x 1.8 мкм, 828975-912					
Колонка ZORBAX StableBond Phenyl Rapid Resolution HT, 4.6 м x 150 мм x 1.8 мкм, 829975-912					
Колонка ZORBAX StableBond Phenyl Rapid Resolution HT, 4.6 м x 30 мм x 1.8 мкм, 824975-912					
Колонка ZORBAX StableBond Phenyl Rapid Resolution, 4.6 м x 100 мм x 3.5 мкм, 861953-912					
Колонка ZORBAX StableBond Phenyl Rapid Resolution, 4.6 м x 150 мм x 3.5 мкм, 863953-912					
Колонка ZORBAX StableBond Phenyl Rapid Resolution, 4.6 м x 50 мм x 3.5 мкм, 835975-912					
Колонка ZORBAX StableBond Phenyl Rapid Resolution, 4.6 м x 75 мм x 3.5 мкм, 866953-912					
Колонка ZORBAX StableBond Phenyl Semi-Preparative, 9.4 м x 250 мм x 5 мкм, 880975-212					
Колонка ZORBAX StableBond Phenyl Solvent Saver HT, 3.0 м x 100 мм x 1.8 мкм, 828975-312					
Колонка ZORBAX StableBond Phenyl Solvent Saver HT, 3.0 м x 150 мм x 1.8 мкм, 829975-312					
Колонка ZORBAX StableBond Phenyl Solvent Saver HT, 3.0 м x 30 мм x 1.8 мкм, 827975-312					
Колонка ZORBAX StableBond Phenyl Solvent Saver Plus, 3.0 м x 100 мм x 3.5 мкм, 861954-312					
Колонка ZORBAX StableBond Phenyl Solvent Saver Plus, 3.0 м x 150 мм x 3.5 мкм, 863954-312					
Колонка ZORBAX StableBond Phenyl Solvent Saver RRHD, 3.0 м x 100 мм x 1.8 мкм, 858700-312					
Колонка ZORBAX StableBond Phenyl Solvent Saver RRHD, 3.0 м x 50 мм x 1.8 мкм, 857700-312					
Колонка ZORBAX StableBond Phenyl Solvent Saver, 3.0 м x 150 мм x 5 мкм, 883975-312					
Колонка ZORBAX StableBond Phenyl Solvent Saver, 3.0 м x 250 мм x 5 мкм, 880975-312					

01.01.15. Колонки хроматографические Varian

Наименование					
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-4 mm; L-2 cm; 5 µm; A2000020X040)					
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-0,075 mm; L-15 cm; 3 µm; A2001150U075)					
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-0,075 mm; L-15 cm; 5 µm; A2000150U075)					
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-0,075 mm; L-5 cm; 5 µm; A2000050U075)					
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-0,1 mm; L-15 cm; 5 µm; A2000150U100)					
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-0,32 mm; L-10 cm; 5 µm; A2001150U320)					
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-0,32 mm; L-15 cm; 3 µm; A2001150U320)					
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-0,32 mm; L-15 cm; 5 µm; A2000150U320)					
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-0,32 mm; L-25 cm; 5 µm; A2000250U320)					
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-0,32 mm; L-5 cm; 3 µm; A2001050U320)					
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-0,32 mm; L-5 cm; 5 µm; A2000050U320)					
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-1 mm; L-10 cm; 3 µm; A2001100X010)					
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-1 mm; L-10 cm; 5 µm; A2000100X010)					
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-1 mm; L-15 cm; 3 µm; A2001150X010)					
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-1 mm; L-15 cm; 5 µm; A2000150X010)					
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-1 mm; L-25 cm; 5 µm; A2000250X010)					
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-1 mm; L-3 cm; 5 µm; A2000030X010)					
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-1 mm; L-5 cm; 3 µm; A2001050X010)					
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-1 mm; L-5 cm; 5 µm; A2000050X010)					
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-1 mm; L-7,5 cm; 5 µm; A2000075X010)					
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-10 mm; L-10 cm; 10 µm; A2002100X100)					
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-10 mm; L-10 cm; 5 µm; A2000100X100)					
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-10 mm; L-15 cm; 3 µm; A2001150X100)					
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-10 mm; L-15 cm; 5 µm; A2000150X100)					
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-10 mm; L-25 cm; 10 µm; A2002250X100)					

01.01.15. Колонки хроматографические Varian (2)

Наименование
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-10 mm; L-25 cm; 10 µm; A2002250X100)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-10 mm; L-25 cm; 5 µm; A2000250X100)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-10 mm; L-25 cm; 5 µm; A2000250X100)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-10 mm; L-5 cm; 10 µm; A2002050X100)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-10 mm; L-5 cm; 5 µm; A2000050X100)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-15 mm; L-10 cm; 3 µm; A2001150X150)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-15 mm; L-10 cm; 5 µm; A2000150X150)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-2 mm; L-10 cm; 3 µm; A2001100X020)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-2 mm; L-10 cm; 5 µm; A2000100X020)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-2 mm; L-15 cm; 10 µm; A2002150X020)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-2 mm; L-15 cm; 3 µm; A2001150X020)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-2 mm; L-15 cm; 5 µm; A2000150X020)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-2 mm; L-15 cm; 5 µm; A2000150X020)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-2 mm; L-15 cm; 5 µm; A2000150X020)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-2 mm; L-2 cm; 10 µm; A2002020X020)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-2 mm; L-2 cm; 3 µm; A2001020X020)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-2 mm; L-2 cm; 5 µm; A2000020X020)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-2 mm; L-20 cm; 3 µm; A2001200X020)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-2 mm; L-25 cm; 3 µm; A2001250X020)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-2 mm; L-25 cm; 5 µm; A2000250X020)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-2 mm; L-3 cm; 10 µm; A2002030X020)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-2 mm; L-3 cm; 10 µm; A2002030X020)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-2 mm; L-3 cm; 3 µm; A2001030X020)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-2 mm; L-3 cm; 5 µm; A2000030X020)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-2 mm; L-5 cm; 10 µm; A2002050X020)

01.01.15. Колонки хроматографические Varian (3)

Наименование
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-2 mm; L-5 cm; 3 µm; A2001050X020)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-2 mm; L-5 cm; 5 µm; A2000050X020)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-2 mm; L-7,5 cm; 3 µm; A2001075X020)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-2 mm; L-7,5 cm; 5 µm; A2000075X020)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-2,1 mm; L-10 cm; 5 µm; A2000100X021)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-2,1 mm; L-15 cm; 5 µm; A2000150X021)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-2,1 mm; L-25 cm; 5 µm; A2000250X021)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-2,1 mm; L-3 cm; 5 µm; A2000030X021)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-2,1 mm; L-5 cm; 5 µm; A2000050X021)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-2,1 mm; L-7,5 cm; 5 µm; A2000075X021)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-21,2 mm; L-10 cm; 10 µm; A2002100X212)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-21,2 mm; L-10 cm; 5 µm; A2000100X212)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-21,2 mm; L-15 cm; 10 µm; A2002150X212)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-21,2 mm; L-15 cm; 3 µm; A2001150X212)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-21,2 mm; L-15 cm; 3 µm; A2001150X212)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-21,2 mm; L-15 cm; 5 µm; A2000150X212)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-21,2 mm; L-20 cm; 3 µm; A2001200X212)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-21,2 mm; L-25 cm; 10 µm; A2002250X212)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-21,2 mm; L-25 cm; 5 µm; A2000250X212)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-21,2 mm; L-3 cm; 10 µm; A2002030X212)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-21,2 mm; L-3 cm; 5 µm; A2000030X212)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-21,2 mm; L-5 cm; 10 µm; A2002050X212)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-21,2 mm; L-5 cm; 3 µm; A2001050X212)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-21,2 mm; L-5 cm; 3 µm; A2001050X212)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-21,2 mm; L-5 cm; 5 µm; A2000050X212)

01.01.15. Колонки хроматографические Varian (4)

Наименование
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-21,2 mm; L-6 cm; 5 µm; A2000060X212)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-21,2 mm; L-7,5 cm; 10 µm; A2002075X212)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-22,2 mm; L-5 cm; 5 µm; A2000050X222)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-3 mm; L-10 cm; 10 µm; A2002100X030)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-3 mm; L-10 cm; 3 µm; A2001100X030)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-3 mm; L-10 cm; 5 µm; A2000100X030)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-3 mm; L-12,5 cm; 3 µm; A2001125X030)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-3 mm; L-15 cm; 3 µm; A2001150X030)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-3 mm; L-15 cm; 5 µm; A2000150X030)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-3 mm; L-20 cm; 3 µm; A2001200X030)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-3 mm; L-25 cm; 3 µm; A2001250X030)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-3 mm; L-25 cm; 5 µm; A2000250X030)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-3 mm; L-3 cm; 3 µm; A2001030X030)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-3 mm; L-3 cm; 5 µm; A2000030X030)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-3 mm; L-5 cm; 3 µm; A2001050X030)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-3 mm; L-5 cm; 5 µm; A2000050X030)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-3 mm; L-6 cm; 5 µm; A2000060X030)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-3 mm; L-7,5 cm; 5 µm; A2000075X030)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-3,2 mm; L-15 cm; 5 µm; A2000150X032)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-3,2 mm; L-5 cm; 5 µm; A2000050X032)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-3,9 mm; L-15 cm; 5 µm; A2000150X039)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-3,9 mm; L-30 cm; 10 µm; A2002300X039)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-3,9 mm; L-30 cm; 5 µm; A2000300X039)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-30 mm; L-10 cm; 10 µm; A2002100X300)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-30 mm; L-10 cm; 5 µm; A2000100X300)

01.01.15. Колонки хроматографические Varian (5)

Наименование
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-30 mm; L-15 cm; 10 µm; A2002150X300)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-30 mm; L-15 cm; 5 µm; A2000150X300)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-30 mm; L-25 cm; 10 µm; A2002250X300)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-30 mm; L-25 cm; 5 µm; A2000250X300)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-30 mm; L-5 cm; 10 µm; A2002050X300)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-30 mm; L-5 cm; 5 µm; A2000050X300)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-30 mm; L-8 cm; 5 µm; A2000080X300)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-30 mm; L-8 cm; 5 µm; A2000080X300)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-4 mm; L-10 cm; 5 µm; A2000100X040)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-4 mm; L-12,5 cm; 5 µm; A2000125X040)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-4 mm; L-15 cm; 5 µm; A2000150X040)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-4 mm; L-20 cm; 10 µm; A2002200X040)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-4 mm; L-25 cm; 5 µm; A2000250X040)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-4 mm; L-5 cm; 5 µm; A2000050X040)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-4 mm; L-7,5 cm; 5 µm; A2000075X040)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-4,6 mm; L-10 cm; 10 µm; A2002100X046)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-4,6 mm; L-10 cm; 3 µm; A2001100P046)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-4,6 mm; L-10 cm; 3 µm; A2001100X046)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-4,6 mm; L-10 cm; 5 µm; A2000100X046)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-4,6 mm; L-12 cm; 5 µm; A2000120X046)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-4,6 mm; L-12,5 cm; 5 µm; A2000125X046)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-4,6 mm; L-12,5 cm; 5 µm; A2000125X046)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-4,6 mm; L-15 cm; 10 µm; A2002150X046)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-4,6 mm; L-15 cm; 3 µm; A2001150X046)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-4,6 mm; L-15 cm; 5 µm; A2000150X046)

01.01.15. Колонки хроматографические Varian (6)

Наименование
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-4,6 mm; L-20 cm; 10 µm; A2002200X046)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-4,6 mm; L-20 cm; 5 µm; A2000200X046)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-4,6 mm; L-25 cm; 10 µm; A2002250X046)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-4,6 mm; L-25 cm; 3 µm; A2001250X046)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-4,6 mm; L-25 cm; 5 µm; A2000250X046)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-4,6 mm; L-3 cm; 10 µm; A2002030X046)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-4,6 mm; L-3 cm; 3 µm; A2001030X046)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-4,6 mm; L-3 cm; 5 µm; A2000030X046)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-4,6 mm; L-30 cm; 5 µm; A200030X046)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-4,6 mm; L-5 cm; 10 µm; A2002050X046)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-4,6 mm; L-5 cm; 3 µm; A2001050X046)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-4,6 mm; L-5 cm; 5 µm; A2000050P046)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-4,6 mm; L-5 cm; 5 µm; A2000050X046)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-4,6 mm; L-7,5 cm; 3 µm; A2001075X046)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-4,6 mm; L-7,5 cm; 5 µm; A2000075X046)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-50 mm; L-10 cm; 10 µm; A2002100X500)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-50 mm; L-15 cm; 10 µm; A2002150X500)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-50 mm; L-25 cm; 10 µm; A2002250X500)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-50 mm; L-25 cm; 5 µm; A2000250X500)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-50 mm; L-5 cm; 5 µm; A2000050X500)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-6 mm; L-5 cm; 3 µm; A2001050X060)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-6 mm; L-5 cm; 5 µm; A2000050X060)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-7,8 mm; L-5 cm; 3 µm; A2001050X078)
Колонка хроматографическая VARIAN Polaris® C18-A (ID-8 mm; L-15 cm; 5 µm; A2000150X080)

01.01.16. Колонки хроматографические Macherey-Nagel

Наименование
Колонка капиллярная Optima l 10 м x 0,1 мм 0,10 мкм, 726024.10
Колонка капиллярная Optima l 10 м x 0,25 мм 0,10 мкм, 726038.10
Колонка капиллярная Optima l 10 м x 0,25 мм 0,25 мкм, 726050.10
Колонка капиллярная Optima l 10 м x 0,25 мм 0,50 мкм, 726081.10
Колонка капиллярная Optima l 10 м x 0,32 мм 0,10 мкм, 726301.10
Колонка капиллярная Optima l 10 м x 0,32 мм 0,25 мкм, 726302.10
Колонка капиллярная Optima l 10 м x 0,32 мм 0,50 мкм, 726304.10
Колонка капиллярная Optima l 10 м x 0,32 мм 1,00 мкм, 726323.10
Колонка капиллярная Optima l 10 м x 0,32 мм 5,00 мкм, 726931.10
Колонка капиллярная Optima l 10 м x 0,53 мм 1,00 мкм, 726529.10
Колонка капиллярная Optima l 10 м x 0,53 мм 2,00 мкм, 726521.10
Колонка капиллярная Optima l 10 м x 0,53 мм 5,00 мкм, 726926.10
Колонка капиллярная Optima l 12 м x 0,2 мм 0,20 мкм, 726834.12
Колонка капиллярная Optima l 12 м x 0,2 мм 0,35 мкм, 726837.12
Колонка капиллярная Optima l 15 м x 0,25 мм 0,10 мкм, 726038.15
Колонка капиллярная Optima l 15 м x 0,25 мм 0,25 мкм, 726050.15
Колонка капиллярная Optima l 15 м x 0,32 мм 0,25 мкм, 726302.15
Колонка капиллярная Optima l 15 м x 0,32 мм 1,00 мкм, 726323.15
Колонка капиллярная Optima l 15 м x 0,53 мм 1,00 мкм, 726529.15
Колонка капиллярная Optima l 20 м x 0,1 мм 0,10 мкм, 726024.20
Колонка капиллярная Optima l 20 м x 0,1 мм 0,40 мкм, 726025.20
Колонка капиллярная Optima l 25 м x 0,2 мм 0,10 мкм, 726832.25
Колонка капиллярная Optima l 25 м x 0,2 мм 0,20 мкм, 726834.25
Колонка капиллярная Optima l 25 м x 0,25 мм 0,10 мкм, 726038.25
Колонка капиллярная Optima l 25 м x 0,25 мм 0,25 мкм, 726050.25
Колонка капиллярная Optima l 25 м x 0,25 мм 0,50 мкм, 726081.25
Колонка капиллярная Optima l 25 м x 0,25 мм 1,00 мкм, 726802.25
Колонка капиллярная Optima l 25 м x 0,32 мм 0,10 мкм, 726301.25
Колонка капиллярная Optima l 25 м x 0,32 мм 0,25 мкм, 726302.25
Колонка капиллярная Optima l 25 м x 0,32 мм 0,35 мкм, 726821.25
Колонка капиллярная Optima l 25 м x 0,32 мм 0,50 мкм, 726304.25
Колонка капиллярная Optima l 25 м x 0,32 мм 1,00 мкм, 726323.25
Колонка капиллярная Optima l 25 м x 0,32 мм 3,00 мкм, 726805.25
Колонка капиллярная Optima l 25 м x 0,32 мм 5,00 мкм, 726931.25
Колонка капиллярная Optima l 25 м x 0,53 мм 2,00 мкм, 726521.25
Колонка капиллярная Optima l 25 м x 0,53 мм 5,00 мкм, 726926.25
Колонка капиллярная Optima l 25 м x 0,53 мм 1,00 мкм, 726529.25
Колонка капиллярная Optima l 25 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, 726519.25
Колонка капиллярная Optima l 30 м x 0,25 мм 0,10 мкм, 726038.30
Колонка капиллярная Optima l 30 м x 0,25 мм 0,25 мкм, 726050.30
Колонка капиллярная Optima l 30 м x 0,25 мм 0,50 мкм, 726081.30
Колонка капиллярная Optima l 30 м x 0,25 мм 1,00 мкм, 726802.30
Колонка капиллярная Optima l 30 м x 0,32 мм 0,10 мкм, 726301.30
Колонка капиллярная Optima l 30 м x 0,32 мм 0,25 мкм, 726302.30
Колонка капиллярная Optima l 30 м x 0,32 мм 0,35 мкм, 726821.30
Колонка капиллярная Optima l 30 м x 0,32 мм 0,50 мкм, 726304.30
Колонка капиллярная Optima l 30 м x 0,32 мм 1,00 мкм, 726323.30
Колонка капиллярная Optima l 30 м x 0,32 мм 3,00 мкм, 726805.30
Колонка капиллярная Optima l 30 м x 0,32 мм 5,00 мкм, 726931.30
Колонка капиллярная Optima l 30 м x 0,53 мм 1,00 мкм, 726529.30

01.01.16. Колонки хроматографические Macherey-Nagel (2)

Наименование
Колонка капиллярная Optima 1 30 м x 0,53 мм 2,00 мкм, 726521.30
Колонка капиллярная Optima 1 30 м x 0,53 мм 5,00 мкм, 726926.30
Колонка капиллярная Optima 1 30 м x 0,53 мм x 0,50 мкм, 726519.30
Колонка капиллярная Optima 1 50 м x 0,2 мм 0,20 мкм, 726834.50
Колонка капиллярная Optima 1 50 м x 0,2 мм 0,35 мкм, 726837.50
Колонка капиллярная Optima 1 50 м x 0,2 мм 0,50 мкм, 726839.50
Колонка капиллярная Optima 1 50 м x 0,25 мм 0,25 мкм, 726050.50
Колонка капиллярная Optima 1 50 м x 0,25 мм 0,50 мкм, 726081.50
Колонка капиллярная Optima 1 50 м x 0,25 мм 1,00 мкм, 726802.50
Колонка капиллярная Optima 1 50 м x 0,32 мм 0,10 мкм, 726301.50
Колонка капиллярная Optima 1 50 м x 0,32 мм 0,25 мкм, 726302.50
Колонка капиллярная Optima 1 50 м x 0,32 мм 0,35 мкм, 726821.50
Колонка капиллярная Optima 1 50 м x 0,32 мм 0,50 мкм, 726304.50
Колонка капиллярная Optima 1 50 м x 0,32 мм 1,00 мкм, 726323.50
Колонка капиллярная Optima 1 50 м x 0,32 мм 3,00 мкм, 726805.50
Колонка капиллярная Optima 1 50 м x 0,32 мм 5,00 мкм, 726931.50
Колонка капиллярная Optima 1 50 м x 0,53 мм 5,00 мкм, 726926.50
Колонка капиллярная Optima 1 60 м x 0,25 мм 0,10 мкм, 726038.60
Колонка капиллярная Optima 1 60 м x 0,25 мм 0,25 мкм, 726050.60
Колонка капиллярная Optima 1 60 м x 0,25 мм 0,50 мкм, 726081.60
Колонка капиллярная Optima 1 60 м x 0,25 мм 1,00 мкм, 726802.60
Колонка капиллярная Optima 1 60 м x 0,32 мм 0,10 мкм, 726301.60
Колонка капиллярная Optima 1 60 м x 0,32 мм 0,25 мкм, 726302.60
Колонка капиллярная Optima 1 60 м x 0,32 мм 0,35 мкм, 726821.60
Колонка капиллярная Optima 1 60 м x 0,32 мм 0,50 мкм, 726304.60
Колонка капиллярная Optima 1 60 м x 0,32 мм 1,00 мкм, 726323.60
Колонка капиллярная Optima 1 60 м x 0,32 мм 3,00 мкм, 726805.60
Колонка капиллярная Optima 1ms 12 м x 0,2 мм 0,35 мкм 726203.12
Колонка капиллярная Optima 1ms 15 м x 0,25 мм 0,25 мкм 726205.15
Колонка капиллярная Optima 1ms 25 м x 0,2 мм 0,20 мкм 726201.25
Колонка капиллярная Optima 1ms 30 м x 0,25 мм 0,25 мкм 726205.30
Колонка капиллярная Optima 1ms 30 м x 0,32 мм 0,25 мкм 726202.30
Колонка капиллярная Optima 1ms 50 м x 0,2 мм 0,20 мкм 726201.50
Колонка капиллярная Optima 1ms 50 м x 0,25 мм 0,25 мкм 726205.50
Колонка капиллярная Optima 1ms 60 м x 0,32 мм 0,25 мкм 726202.60
Колонка капиллярная Optima 5 10 м x 0,1 мм 0,10 мкм, 726846.10
Колонка капиллярная Optima 5 10 м x 0,1 мм 0,10 мкм, 726846.10
Колонка капиллярная Optima 5 10 м x 0,25 мм 0,25 мкм, 726056.10
Колонка капиллярная Optima 5 10 м x 0,32 мм 0,10 мкм, 726313.10
Колонка капиллярная Optima 5 10 м x 0,53 мм 0,50 мкм, 726523.10
Колонка капиллярная Optima 5 10 м x 0,53 мм 1,00 мкм, 726541.10
Колонка капиллярная Optima 5 10 м x 0,53 мм 2,00 мкм, 726525.10
Колонка капиллярная Optima 5 10 м x 0,53 мм 5,00 мкм, 726916.10
Колонка капиллярная Optima 5 15 м x 0,25 мм 0,25 мкм, 726056.15
Колонка капиллярная Optima 5 15 м x 0,32 мм 0,10 мкм, 726313.15
Колонка капиллярная Optima 5 15 м x 0,32 мм 0,25 мкм, 726314.15
Колонка капиллярная Optima 5 15 м x 0,32 мм 1,00 мкм, 726325.15
Колонка капиллярная Optima 5 15 м x 0,32 мм 5,00 мкм, 726934.15
Колонка капиллярная Optima 5 15 м x 0,53 мм 1,00 мкм, 726541.15
Колонка капиллярная Optima 5 25 м x 0,20 мм 0,10 мкм, 726854.25

01.01.16. Колонки хроматографические Macherey-Nagel (4)

Наименование
Колонка капиллярная Optima 5 50 м x 0,53 мм 5,00 мкм, 726916.50
Колонка капиллярная Optima 5 60 м x 0,25 мм 0,10 мкм, 726911.60
Колонка капиллярная Optima 5 60 м x 0,25 мм 0,25 мкм, 726056.60
Колонка капиллярная Optima 5 60 м x 0,25 мм 0,35 мкм, 726623.60
Колонка капиллярная Optima 5 60 м x 0,25 мм 0,50 мкм, 726099.60
Колонка капиллярная Optima 5 60 м x 0,25 мм 1,00 мкм, 726807.60
Колонка капиллярная Optima 5 60 м x 0,32 мм 0,10 мкм, 726313.60
Колонка капиллярная Optima 5 60 м x 0,32 мм 0,10 мкм, 726313.60
Колонка капиллярная Optima 5 60 м x 0,32 мм 0,25 мкм, 726314.60
Колонка капиллярная Optima 5 60 м x 0,32 мм 0,35 мкм, 726628.60
Колонка капиллярная Optima 5 60 м x 0,32 мм 0,50 мкм, 726316.60
Колонка капиллярная Optima 5 60 м x 0,32 мм 1,00 мкм, 726325.60
Колонка капиллярная Optima 5 60 м x 0,32 мм 3,00 мкм, 726809.60
Колонка капиллярная Optima 5 60 м x 0,53 мм 2,00 мкм, 726525.60
Колонка капиллярная Optima 5ms 12 м x 0,2 мм 0,20 мкм 726210.12
Колонка капиллярная Optima 5ms 12 м x 0,2 мм 0,35 мкм 726215.12
Колонка капиллярная Optima 5ms 15 м x 0,25 мм 0,25 мкм 726220.15
Колонка капиллярная Optima 5ms 25 м x 0,2 мм 0,20 мкм 726210.25
Колонка капиллярная Optima 5ms 25 м x 0,2 мм 0,35 мкм 726215.25
Колонка капиллярная Optima 5ms 25 м x 0,32 мм 1,00 мкм 726212.25
Колонка капиллярная Optima 5ms 30 м x 0,25 мм 0,25 мкм 726220.30
Колонка капиллярная Optima 5ms 30 м x 0,25 мм 0,50 мкм 726225.30
Колонка капиллярная Optima 5ms 30 м x 0,25 мм 1,00 мкм 726226.30
Колонка капиллярная Optima 5ms 30 м x 0,32 мм 0,25 мкм 726211.30
Колонка капиллярная Optima 5ms 30 м x 0,32 мм 0,50 мкм 726213.30
Колонка капиллярная Optima 5ms 50 м x 0,2 мм 0,20 мкм 726210.50
Колонка капиллярная Optima 5ms 50 м x 0,2 мм 0,35 мкм 726215.50
Колонка капиллярная Optima 5ms 50 м x 0,32 мм 1,00 мкм 726212.50
Колонка капиллярная Optima 5ms 60 м x 0,25 мм 0,25 мкм 726220.60
Колонка капиллярная Optima 5ms 60 м x 0,25 мм 0,50 мкм 726225.60
Колонка капиллярная Optima 5ms 60 м x 0,32 мм 1,00 мкм 726212.60

01.01.17. Колонки хроматографические SGE

01.01.17.01. Колонки SGE для газовой хроматографии

Наименование
Колонка капиллярная CYDEX-B (25 м*0,22 мм*0,25 мкм) SGE 054900
Колонка капиллярная CYDEX-B (25 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054902
Колонка капиллярная CYDEX-B (50 м*0,22 мм*0,25 мкм) SGE 054901
Колонка капиллярная SolGel-1ms (30 м*0,25 мм*0,25 мкм) SGE 054795
Колонка капиллярная SolGel-1ms (30 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054796
Колонка капиллярная SolGel-1ms (60 м*0,25 мм*0,25 мкм) SGE 054793
Колонка капиллярная SolGel-1ms (60 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054794
Колонка капиллярная SolGel-WAX (30 м*0,25 мм*0,25 мкм) SGE 054796
Колонка капиллярная SolGel-WAX (30 м*0,25 мм*1 мкм) SGE 054787
Колонка капиллярная SolGel-WAX (30 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054788
Колонка капиллярная SolGel-WAX (30 м*0,32 мм*0,50 мкм) SGE 054797
Колонка капиллярная SolGel-WAX (30 м*0,53 мм*0,50 мкм) SGE 054786
Колонка капиллярная SolGel-WAX (30 м*0,53 мм*1 мкм) SGE 054785
Колонка капиллярная SolGel-WAX (60 м*0,25 мм*0,25 мкм) SGE 054791

01.01.17.01. Колонки SGE для газовой хроматографии (2)

Наименование
Колонка капиллярная SolGel-WAX (60 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054789
Колонка капиллярная SolGel-WAX (60 м*0,32 мм*0,50 мкм) SGE 054792
Колонка капиллярная BP-1 (10 м*0,10 мм*0,10 мкм) SGE 054022
Колонка капиллярная BP-1 (12 м*0,15 мм*0,25 мкм) SGE 054028
Колонка капиллярная BP-1 (12 м*0,22 мм*0,10 мкм) SGE 054040
Колонка капиллярная BP-1 (12 м*0,22 мм*0,25 мкм) SGE 054046
Колонка капиллярная BP-1 (12 м*0,22 мм*1 мкм) SGE 054052
Колонка капиллярная BP-1 (12 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054058
Колонка капиллярная BP-1 (12 м*0,32 мм*0,50 мкм) SGE 054064
Колонка капиллярная BP-1 (12 м*0,32 мм*1 мкм) SGE 054070
Колонка капиллярная BP-1 (12 м*0,53 мм*1 мкм) SGE 054086
Колонка капиллярная BP-1 (12 м*0,53 мм*3 мкм) SGE 054097
Колонка капиллярная BP-1 (15 м*0,22 мм*0,25 мкм) SGE 054049
Колонка капиллярная BP-1 (15 м*0,25 мм*0,25 мкм) SGE 054043
Колонка капиллярная BP-1 (15 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054061
Колонка капиллярная BP-1 (15 м*0,53 мм*0,50 мкм) SGE 054870
Колонка капиллярная BP-1 (15 м*0,53 мм*1 мкм) SGE 054089
Колонка капиллярная BP-1 (25 м*0,15 мм*0,25 мкм) SGE 054029
Колонка капиллярная BP-1 (25 м*0,22 мм*0,10 мкм) SGE 054041
Колонка капиллярная BP-1 (25 м*0,22 мм*0,25 мкм) SGE 054047
Колонка капиллярная BP-1 (25 м*0,22 мм*1 мкм) SGE 054053
Колонка капиллярная BP-1 (25 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054059
Колонка капиллярная BP-1 (25 м*0,32 мм*0,50 мкм) SGE 054065
Колонка капиллярная BP-1 (25 м*0,32 мм*1 мкм) SGE 054071
Колонка капиллярная BP-1 (25 м*0,32 мм*4 мкм) SGE 054076
Колонка капиллярная BP-1 (25 м*0,32 мм*5 мкм) SGE 054081
Колонка капиллярная BP-1 (25 м*0,53 мм*1 мкм) SGE 054087
Колонка капиллярная BP-1 (25 м*0,53 мм*3 мкм) SGE 054098
Колонка капиллярная BP-1 (25 м*0,53 мм*5 мкм) SGE 054095
Колонка капиллярная BP-1 (30 м*0,22 мм*0,25 мкм) SGE 054050
Колонка капиллярная BP-1 (30 м*0,25 мм*0,25 мкм) SGE 054044
Колонка капиллярная BP-1 (30 м*0,25 мм*0,50 мкм) SGE 054820
Колонка капиллярная BP-1 (30 м*0,25 мм*1 мкм) SGE 054056
Колонка капиллярная BP-1 (30 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054062
Колонка капиллярная BP-1 (30 м*0,32 мм*0,50 мкм) SGE 054068
Колонка капиллярная BP-1 (30 м*0,32 мм*1 мкм) SGE 054813
Колонка капиллярная BP-1 (30 м*0,32 мм*1,5 мкм) SGE 054811
Колонка капиллярная BP-1 (30 м*0,32 мм*3 мкм) SGE 054073
Колонка капиллярная BP-1 (30 м*0,32 мм*4 мкм) SGE 054077
Колонка капиллярная BP-1 (30 м*0,53 мм*0,50 мкм) SGE 054092
Колонка капиллярная BP-1 (30 м*0,53 мм*1 мкм) SGE 054090
Колонка капиллярная BP-1 (30 м*0,53 мм*2,6 мкм) SGE 054819
Колонка капиллярная BP-1 (30 м*0,53 мм*3 мкм) SGE 054808
Колонка капиллярная BP-1 (30 м*0,53 мм*5 мкм) SGE 054806
Колонка капиллярная BP-1 (50 м*0,22 мм*0,10 мкм) SGE 054042
Колонка капиллярная BP-1 (50 м*0,22 мм*0,25 мкм) SGE 054048
Колонка капиллярная BP-1 (50 м*0,22 мм*1 мкм) SGE 054054
Колонка капиллярная BP-1 (50 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054080
Колонка капиллярная BP-1 (50 м*0,32 мм*0,50 мкм) SGE 054066
Колонка капиллярная BP-1 (50 м*0,32 мм*1 мкм) SGE 054072

01.01.17.01. Колонки SGE для газовой хроматографии (3)

Наименование
Колонка капиллярная ВР-1 (50 м*0,32 мм*5 мкм) SGE 054082
Колонка капиллярная ВР-1 (50 м*0,53 мм*1 мкм) SGE 054088
Колонка капиллярная ВР-1 (50 м*0,53 мм*5 мкм) SGE 054096
Колонка капиллярная ВР-1 (60 м*0,22 мм*0,25 мкм) SGE 054051
Колонка капиллярная ВР-1 (60 м*0,25 мм*0,25 мкм) SGE 054045
Колонка капиллярная ВР-1 (60 м*0,25 мм*0,50 мкм) SGE 054812
Колонка капиллярная ВР-1 (60 м*0,25 мм*1 мкм) SGE 054815
Колонка капиллярная ВР-1 (60 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054067
Колонка капиллярная ВР-1 (60 м*0,32 мм*0,50 мкм) SGE 054069
Колонка капиллярная ВР-1 (60 м*0,32 мм*1 мкм) SGE 054810
Колонка капиллярная ВР-1 (60 м*0,32 мм*5 мкм) SGE 054085
Колонка капиллярная ВР-1 (60 м*0,53 мм*0,50 мкм) SGE 054871
Колонка капиллярная ВР-1 (60 м*0,53 мм*3 мкм) SGE 054809
Колонка капиллярная ВР-1 (60 м*0,53 мм*5 мкм) SGE 054807
Колонка капиллярная ВР-1 PONA (100 м*0,25 мм*0,50 мкм) SGE 054818
Колонка капиллярная ВР-1 PONA (50 м*0,15 мм*0,50 мкм) SGE 054950
Колонка капиллярная ВР-10 (12 м*0,22 мм*0,25 мкм) SGE 054252
Колонка капиллярная ВР-10 (12 м*0,25 мм*0,25 мкм) SGE 054255
Колонка капиллярная ВР-10 (15 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054258
Колонка капиллярная ВР-10 (15 м*0,32 мм*0,50 мкм) SGE 054264
Колонка капиллярная ВР-10 (15 м*0,53 мм*1 мкм) SGE 054282
Колонка капиллярная ВР-10 (25 м*0,22 мм*0,25 мкм) SGE 054253
Колонка капиллярная ВР-10 (25 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054262
Колонка капиллярная ВР-10 (25 м*0,32 мм*0,50 мкм) SGE 054268
Колонка капиллярная ВР-10 (25 м*0,53 мм*1 мкм) SGE 054280
Колонка капиллярная ВР-10 (30 м*0,25 мм*0,25 мкм) SGE 054256
Колонка капиллярная ВР-10 (30 м*0,25 мм*1 мкм) SGE 054271
Колонка капиллярная ВР-10 (30 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054259
Колонка капиллярная ВР-10 (30 м*0,32 мм*0,50 мкм) SGE 054265
Колонка капиллярная ВР-10 (30 м*0,32 мм*1 мкм) SGE 054270
Колонка капиллярная ВР-10 (30 м*0,53 мм*1 мкм) SGE 054283
Колонка капиллярная ВР-10 (50 м*0,22 мм*0,25 мкм) SGE 054254
Колонка капиллярная ВР-10 (50 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 3
Колонка капиллярная ВР-10 (50 м*0,32 мм*0,50 мкм) SGE 054269
Колонка капиллярная ВР-10 (60 м*0,25 мм*0,25 мкм) SGE 054257
Колонка капиллярная ВР-10 (60 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054260
Колонка капиллярная ВР-10 (60 м*0,32 мм*0,50 мкм) SGE 054266
Колонка капиллярная ВР-20 (10 м*0,10 мм*0,10 мкм) SGE 054405
Колонка капиллярная ВР-20 (12 м*0,22 мм*0,25 мкм) SGE 054420
Колонка капиллярная ВР-20 (12 м*0,53 мм*1 мкм) SGE 054447
Колонка капиллярная ВР-20 (12 м*0,53 мм*2 мкм) SGE 054455
Колонка капиллярная ВР-20 (15 м*0,25 мм*0,25 мкм) SGE 054426
Колонка капиллярная ВР-20 (15 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054432
Колонка капиллярная ВР-20 (15 м*0,53 мм*0,50 мкм) SGE 054961
Колонка капиллярная ВР-20 (15 м*0,53 мм*1 мкм) SGE 054450
Колонка капиллярная ВР-20 (25 м*0,22 мм*0,25 мкм) SGE 054421
Колонка капиллярная ВР-20 (25 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054430
Колонка капиллярная ВР-20 (25 м*0,32 мм*0,50 мкм) SGE 054436
Колонка капиллярная ВР-20 (25 м*0,32 мм*1 мкм) SGE 054442
Колонка капиллярная ВР-20 (25 м*0,53 мм*1 мкм) SGE 054448

01.01.17.01. Колонки SGE для газовой хроматографии (4)

Наименование
Колонка капиллярная ВР-20 (25 м*0,53 мм*2 мкм) SGE 054456
Колонка капиллярная ВР-20 (30 м*0,22 мм*0,25 мкм) SGE 054424
Колонка капиллярная ВР-20 (30 м*0,25 мм*0,25 мкм) SGE 054427
Колонка капиллярная ВР-20 (30 м*0,25 мм*0,50 мкм) SGE 054415
Колонка капиллярная ВР-20 (30 м*0,25 мм*1 мкм) SGE 054439
Колонка капиллярная ВР-20 (30 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054433
Колонка капиллярная ВР-20 (30 м*0,32 мм*0,50 мкм) SGE 054438
Колонка капиллярная ВР-20 (30 м*0,32 мм*1 мкм) SGE 054444
Колонка капиллярная ВР-20 (30 м*0,53 мм*0,50 мкм) SGE 054440
Колонка капиллярная ВР-20 (30 м*0,53 мм*1 мкм) SGE 054451
Колонка капиллярная ВР-20 (50 м*0,22 мм*0,25 мкм) SGE 054422
Колонка капиллярная ВР-20 (50 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054431
Колонка капиллярная ВР-20 (50 м*0,32 мм*0,50 мкм) SGE 054437
Колонка капиллярная ВР-20 (50 м*0,32 мм*1 мкм) SGE 054443
Колонка капиллярная ВР-20 (60 м*0,22 мм*0,25 мкм) SGE 054425
Колонка капиллярная ВР-20 (60 м*0,25 мм*0,25 мкм) SGE 054428
Колонка капиллярная ВР-20 (60 м*0,25 мм*0,50 мкм) SGE 054458
Колонка капиллярная ВР-20 (60 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054434
Колонка капиллярная ВР-20 (60 м*0,32 мм*0,50 мкм) SGE 054457
Колонка капиллярная ВР-20 (60 м*0,32 мм*1 мкм) SGE 054445
Колонка капиллярная ВР-20 (60 м*0,53 мм*0,50 мкм) SGE 054963
Колонка капиллярная ВР-20 (60 м*0,53 мм*1 мкм) SGE 0544515
Колонка капиллярная ВР-21 (12 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054467
Колонка капиллярная ВР-21 (12 м*0,53 мм*0,50 мкм) SGE 054473
Колонка капиллярная ВР-21 (15 м*0,25 мм*0,25 мкм) SGE 054464
Колонка капиллярная ВР-21 (15 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054470
Колонка капиллярная ВР-21 (15 м*0,53 мм*0,50 мкм) SGE 054476
Колонка капиллярная ВР-21 (25 м*0,22 мм*0,25 мкм) SGE 054462
Колонка капиллярная ВР-21 (25 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054468
Колонка капиллярная ВР-21 (25 м*0,53 мм*0,50 мкм) SGE 054474
Колонка капиллярная ВР-21 (30 м*0,25 мм*0,25 мкм) SGE 054465
Колонка капиллярная ВР-21 (30 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054471
Колонка капиллярная ВР-21 (30 м*0,53 мм*0,50 мкм) SGE 054477
Колонка капиллярная ВР-21 (30 м*0,53 мм*1 мкм) SGE 054478
Колонка капиллярная ВР-21 (50 м*0,22 мм*0,25 мкм) SGE 054463
Колонка капиллярная ВР-21 (50 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054469
Колонка капиллярная ВР-21 (60 м*0,25 мм*0,25 мкм) SGE 054466
Колонка капиллярная ВР-21 (60 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054472
Колонка капиллярная ВР-225 (25 м*0,22 мм*0,25 мкм) SGE 054352
Колонка капиллярная ВР-225 (25 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054358
Колонка капиллярная ВР-225 (25 м*0,53 мм*0,50 мкм) SGE 054364
Колонка капиллярная ВР-225 (50 м*0,22 мм*0,25 мкм) SGE 054353
Колонка капиллярная ВР-5 (12 м*0,22 мм*0,25 мкм) SGE 054167
Колонка капиллярная ВР-5 (12 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054179
Колонка капиллярная ВР-5 (12 м*0,53 мм*1 мкм) SGE 054197
Колонка капиллярная ВР-5 (15 м*0,22 мм*0,25 мкм) SGE 054170
Колонка капиллярная ВР-5 (15 м*0,25 мм*0,25 мкм) SGE 054182
Колонка капиллярная ВР-5 (15 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054176
Колонка капиллярная ВР-5 (15 м*0,53 мм*1 мкм) SGE 054194
Колонка капиллярная ВР-5 (15 м*0,53 мм*1,5 мкм) SGE 054199

01.01.17.01. Колонки SGE для газовой хроматографии (5)

Наименование
Колонка капиллярная ВР-5 (25 м*0,22 мм*0,25 мкм) SGE 054168
Колонка капиллярная ВР-5 (25 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054180
Колонка капиллярная ВР-5 (25 м*0,32 мм*0,50 мкм) SGE 054186
Колонка капиллярная ВР-5 (25 м*0,32 мм*1 мкм) SGE 054192
Колонка капиллярная ВР-5 (25 м*0,53 мм*1 мкм) SGE 054196
Колонка капиллярная ВР-5 (30 м*0,22 мм*0,25 мкм) SGE 054171
Колонка капиллярная ВР-5 (30 м*0,25 мм*0,25 мкм) SGE 054183
Колонка капиллярная ВР-5 (30 м*0,25 мм*1 мкм) SGE 054203
Колонка капиллярная ВР-5 (30 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054177
Колонка капиллярная ВР-5 (30 м*0,32 мм*0,50 мкм) SGE 054216
Колонка капиллярная ВР-5 (30 м*0,32 мм*1 мкм) SGE 054189
Колонка капиллярная ВР-5 (30 м*0,53 мм*0,50 мкм) SGE 0541935
Колонка капиллярная ВР-5 (30 м*0,53 мм*1 мкм) SGE 054195
Колонка капиллярная ВР-5 (30 м*0,53 мм*5 мкм) SGE 054196
Колонка капиллярная ВР-5 (50 м*0,22 мм*0,25 мкм) SGE 054169
Колонка капиллярная ВР-5 (50 м*0,22 мм*1 мкм) SGE 054175
Колонка капиллярная ВР-5 (50 м*0,32 мм*0,50 мкм) SGE 054187
Колонка капиллярная ВР-5 (50 м*0,32 мм*1 мкм) SGE 054193
Колонка капиллярная ВР-5 (60 м*0,22 мм*0,25 мкм) SGE 054172
Колонка капиллярная ВР-5 (60 м*0,25 мм*0,25 мкм) SGE 054184
Колонка капиллярная ВР-5 (60 м*0,25 мм*1 мкм) SGE 054215
Колонка капиллярная ВР-5 (60 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054178
Колонка капиллярная ВР-5 (60 м*0,32 мм*1 мкм) SGE 054188
Колонка капиллярная ВР-5 (60 м*0,53 мм*1,5 мкм) SGE 054204
Колонка капиллярная ВР-624 (15 м*0,25 мм*1,4 мкм) SGE 054839
Колонка капиллярная ВР-624 (25 м*0,22 мм*1,2 мкм) SGE 054826
Колонка капиллярная ВР-624 (25 м*0,32 мм*1,8 мкм) SGE 054830
Колонка капиллярная ВР-624 (25 м*0,53 мм*3 мкм) SGE 054834
Колонка капиллярная ВР-624 (30 м*0,22 мм*1,2 мкм) SGE 054827
Колонка капиллярная ВР-624 (30 м*0,25 мм*1,4 мкм) SGE 054840
Колонка капиллярная ВР-624 (30 м*0,32 мм*1,8 мкм) SGE 054832
Колонка капиллярная ВР-624 (30 м*0,53 мм*3 мкм) SGE 054836
Колонка капиллярная ВР-624 (50 м*0,32 мм*1,8 мкм) SGE 054831
Колонка капиллярная ВР-624 (50 м*0,53 мм*3 мкм) SGE 054835
Колонка капиллярная ВР-624 (60 м*0,25 мм*1,4 мкм) SGE 054842
Колонка капиллярная ВР-624 (60 м*0,32 мм*1,8 мкм) SGE 054841
Колонка капиллярная ВР-624 (60 м*0,53 мм*3 мкм) SGE 054838
Колонка капиллярная ВРХ-1 (10 м*0,10 мм*0,10 мкм) SGE 054777
Колонка капиллярная ВРХ-1 (10 м*0,53 мм*0,09 мкм) SGE 054801
Колонка капиллярная ВРХ-1 (10 м*0,53 мм*0,10 мкм) SGE 054779
Колонка капиллярная ВРХ-1 (10 м*0,53 мм*0,10 мкм) SGE 054803
Колонка капиллярная ВРХ-1 (10 м*0,53 мм*2,65 мкм) SGE 054802
Колонка капиллярная ВРХ-1 (5 м*0,53 мм*0,10 мкм) SGE 054800
Колонка капиллярная ВРХ-1 (5 м*0,53 мм*0,17 мкм) SGE 054782
Колонка капиллярная ВРХ-1 (6 м*0,53 мм*2,65 мкм) SGE 0548025
Колонка капиллярная ВРХ-35 (10 м*0,10 мм*0,10 мкм) SGE 054699
Колонка капиллярная ВРХ-35 (15 м*0,22 мм*0,25 мкм) SGE 054713
Колонка капиллярная ВРХ-35 (15 м*0,25 мм*0,25 мкм) SGE 054700
Колонка капиллярная ВРХ-35 (15 м*0,25 мм*1 мкм) SGE 054703
Колонка капиллярная ВРХ-35 (15 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054723

01.01.17.01. Колонки SGE для газовой хроматографии (6)

Наименование
Колонка капиллярная ВРХ-35 (15 м*0,32 мм*0,50 мкм) SGE 054718
Колонка капиллярная ВРХ-35 (15 м*0,32 мм*1 мкм) SGE 054716
Колонка капиллярная ВРХ-35 (15 м*0,53 мм*0,50 мкм) SGE 054734
Колонка капиллярная ВРХ-35 (15 м*0,53 мм*1 мкм) SGE 054736
Колонка капиллярная ВРХ-35 (25 м*0,22 мм*0,25 мкм) SGE 054711
Колонка капиллярная ВРХ-35 (25 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054721
Колонка капиллярная ВРХ-35 (30 м*0,22 мм*0,25 мкм) SGE 054714
Колонка капиллярная ВРХ-35 (30 м*0,25 мм*0,25 мкм) SGE 054701
Колонка капиллярная ВРХ-35 (30 м*0,25 мм*0,50 мкм) SGE 0547025
Колонка капиллярная ВРХ-35 (30 м*0,25 мм*1 мкм) SGE 054704
Колонка капиллярная ВРХ-35 (30 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054724
Колонка капиллярная ВРХ-35 (30 м*0,32 мм*0,50 мкм) SGE 0547158
Колонка капиллярная ВРХ-35 (30 м*0,32 мм*1 мкм) SGE 054717
Колонка капиллярная ВРХ-35 (30 м*0,53 мм*0,50 мкм) SGE 054735
Колонка капиллярная ВРХ-35 (30 м*0,53 мм*1 мкм) SGE 054737
Колонка капиллярная ВРХ-35 (50 м*0,22 мм*0,25 мкм) SGE 054712
Колонка капиллярная ВРХ-35 (50 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054722
Колонка капиллярная ВРХ-35 (60 м*0,25 мм*0,25 мкм) SGE 054702
Колонка капиллярная ВРХ-35 (60 м*0,25 мм*1 мкм) SGE 054705
Колонка капиллярная ВРХ-35 (60 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054725
Колонка капиллярная ВРХ-5 (10 м*0,10 мм*0,05 мкм) SGE 054739
Колонка капиллярная ВРХ-5 (10 м*0,10 мм*0,10 мкм) SGE 054099
Колонка капиллярная ВРХ-5 (10 м*0,15 мм*1,20 мкм) SGE 054106
Колонка капиллярная ВРХ-5 (12 м*0,15 мм*0,25 мкм) SGE 054103
Колонка капиллярная ВРХ-5 (12 м*0,15 мм*0,40 мкм) SGE 054107
Колонка капиллярная ВРХ-5 (12 м*0,22 мм*0,25 мкм) SGE 054112
Колонка капиллярная ВРХ-5 (12 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054118
Колонка капиллярная ВРХ-5 (12 м*0,32 мм*0,50 мкм) SGE 054124
Колонка капиллярная ВРХ-5 (12 м*0,32 мм*1 мкм) SGE 054127
Колонка капиллярная ВРХ-5 (12 м*0,53 мм*0,25 мкм) SGE 054133
Колонка капиллярная ВРХ-5 (12 м*0,53 мм*1 мкм) SGE 054130
Колонка капиллярная ВРХ-5 (12 м*0,53 мм*3 мкм) SGE 054138
Колонка капиллярная ВРХ-5 (15 м*0,25 мм*0,10 мкм) SGE 0542170
Колонка капиллярная ВРХ-5 (15 м*0,25 мм*0,25 мкм) SGE 054100
Колонка капиллярная ВРХ-5 (15 м*0,25 мм*1 мкм) SGE 054121
Колонка капиллярная ВРХ-5 (15 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054144
Колонка капиллярная ВРХ-5 (15 м*0,32 мм*1 мкм) SGE 054152
Колонка капиллярная ВРХ-5 (15 м*0,53 мм*0,50 мкм) SGE 0541344
Колонка капиллярная ВРХ-5 (15 м*0,53 мм*1 мкм) SGE 054147
Колонка капиллярная ВРХ-5 (15 м*0,53 мм*1,5 мкм) SGE 0541347
Колонка капиллярная ВРХ-5 (15 м*0,53 мм*3 мкм) SGE 054159
Колонка капиллярная ВРХ-5 (25 м*0,15 мм*0,25 мкм) SGE 054104
Колонка капиллярная ВРХ-5 (25 м*0,15 мм*0,40 мкм) SGE 054108
Колонка капиллярная ВРХ-5 (25 м*0,22 мм*0,25 мкм) SGE 054113
Колонка капиллярная ВРХ-5 (25 м*0,22 мм*1 мкм) SGE 054116
Колонка капиллярная ВРХ-5 (25 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054119
Колонка капиллярная ВРХ-5 (25 м*0,32 мм*0,50 мкм) SGE 054125
Колонка капиллярная ВРХ-5 (25 м*0,32 мм*1 мкм) SGE 054128
Колонка капиллярная ВРХ-5 (25 м*0,32 мм*3 мкм) SGE 054136
Колонка капиллярная ВРХ-5 (25 м*0,53 мм*0,25 мкм) SGE 054134

01.01.17.01. Колонки SGE для газовой хроматографии (7)

Наименование
Колонка капиллярная ВРХ-5 (25 м*0,53 мм*1 мкм) SGE 054131
Колонка капиллярная ВРХ-5 (25 м*0,53 мм*3 мкм) SGE 054139
Колонка капиллярная ВРХ-5 (30 м*0,15 мм*0,15 мкм) SGE 054110
Колонка капиллярная ВРХ-5 (30 м*0,22 мм*0,25 мкм) SGE 054142
Колонка капиллярная ВРХ-5 (30 м*0,25 мм*0,10 мкм) SGE 0541011
Колонка капиллярная ВРХ-5 (30 м*0,25 мм*0,25 мкм) SGE 054101
Колонка капиллярная ВРХ-5 (30 м*0,25 мм*0,50 мкм) SGE 054125
Колонка капиллярная ВРХ-5 (30 м*0,25 мм*1 мкм) SGE 054122
Колонка капиллярная ВРХ-5 (30 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054145
Колонка капиллярная ВРХ-5 (30 м*0,32 мм*0,50 мкм) SGE 054205
Колонка капиллярная ВРХ-5 (30 м*0,32 мм*1 мкм) SGE 054153
Колонка капиллярная ВРХ-5 (30 м*0,53 мм*0,50 мкм) SGE 0541345
Колонка капиллярная ВРХ-5 (30 м*0,53 мм*1 мкм) SGE 054148
Колонка капиллярная ВРХ-5 (30 м*0,53 мм*1,5 мкм) SGE 0541348
Колонка капиллярная ВРХ-5 (30 м*0,53 мм*3 мкм) SGE 054160
Колонка капиллярная ВРХ-5 (50 м*0,15 мм*0,25 мкм) SGE 054105
Колонка капиллярная ВРХ-5 (50 м*0,22 мм*0,25 мкм) SGE 054114
Колонка капиллярная ВРХ-5 (50 м*0,22 мм*1 мкм) SGE 054117
Колонка капиллярная ВРХ-5 (50 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054120
Колонка капиллярная ВРХ-5 (50 м*0,32 мм*0,50 мкм) SGE 054126
Колонка капиллярная ВРХ-5 (50 м*0,32 мм*1 мкм) SGE 054129
Колонка капиллярная ВРХ-5 (50 м*0,53 мм*1 мкм) SGE 054132
Колонка капиллярная ВРХ-5 (6 м*0,32 мм*1 мкм) SGE 0541261
Колонка капиллярная ВРХ-5 (60 м*0,25 мм*0,25 мкм) SGE 054102
Колонка капиллярная ВРХ-5 (60 м*0,25 мм*1 мкм) SGE 054123
Колонка капиллярная ВРХ-5 (60 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054146
Колонка капиллярная ВРХ-5 (60 м*0,32 мм*1 мкм) SGE 054154
Колонка капиллярная ВРХ-5 (60 м*0,53 мм*1 мкм) SGE 054158
Колонка капиллярная ВРХ-50 (10 м*0,10 мм*0,10 мкм) SGE 054740
Колонка капиллярная ВРХ-50 (15 м*0,25 мм*0,25 мкм) SGE 054750
Колонка капиллярная ВРХ-50 (15 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054760
Колонка капиллярная ВРХ-50 (15 м*0,53 мм*0,50 мкм) SGE 054770
Колонка капиллярная ВРХ-50 (30 м*0,15 мм*0,15 мкм) SGE 054741
Колонка капиллярная ВРХ-50 (30 м*0,25 мм*0,25 мкм) SGE 054751
Колонка капиллярная ВРХ-50 (30 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054761
Колонка капиллярная ВРХ-50 (30 м*0,53 мм*0,50 мкм) SGE 054771
Колонка капиллярная ВРХ-50 (30 м*0,53 мм*1 мкм) SGE 054772
Колонка капиллярная ВРХ-50 (60 м*0,25 мм*0,25 мкм) SGE 054752
Колонка капиллярная ВРХ-608 (25 м*0,32 мм*0,40 мкм) SGE 054823
Колонка капиллярная ВРХ-70 (10 м*0,10 мм*0,20 мкм) SGE 054600
Колонка капиллярная ВРХ-70 (12 м*0,22 мм*0,25 мкм) SGE 054601
Колонка капиллярная ВРХ-70 (12 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054605
Колонка капиллярная ВРХ-70 (120 м*0,25 мм*0,25 мкм) SGE 054624
Колонка капиллярная ВРХ-70 (15 м*0,25 мм*0,25 мкм) SGE 054621
Колонка капиллярная ВРХ-70 (15 м*0,53 мм*0,50 мкм) SGE 054619
Колонка капиллярная ВРХ-70 (25 м*0,22 мм*0,25 мкм) SGE 054602
Колонка капиллярная ВРХ-70 (25 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054606
Колонка капиллярная ВРХ-70 (25 м*0,53 мм*0,50 мкм) SGE 054610
Колонка капиллярная ВРХ-70 (30 м*0,22 мм*0,25 мкм) SGE 054612
Колонка капиллярная ВРХ-70 (30 м*0,25 мм*0,25 мкм) SGE 054622

01.01.17.01. Колонки SGE для газовой хроматографии (8)

Наименование
Колонка капиллярная ВРХ-70 (30 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054616
Колонка капиллярная ВРХ-70 (30 м*0,53 мм*0,50 мкм) SGE 054620
Колонка капиллярная ВРХ-70 (50 м*0,22 мм*0,25 мкм) SGE 054603
Колонка капиллярная ВРХ-70 (50 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054607
Колонка капиллярная ВРХ-70 (60 м*0,22 мм*0,25 мкм) SGE 054613
Колонка капиллярная ВРХ-70 (60 м*0,25 мм*0,25 мкм) SGE 054623
Колонка капиллярная ВРХ-70 (60 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054617
Колонка капиллярная ВРХ-90 (15 м*0,25 мм*0,25 мкм) SGE 054570
Колонка капиллярная ВРХ-90 (15 м*0,32 мм*0,50 мкм) SGE 054573
Колонка капиллярная ВРХ-90 (30 м*0,25 мм*0,25 мкм) SGE 054580
Колонка капиллярная ВРХ-90 (30 м*0,32 мм*0,50 мкм) SGE 054583
Колонка капиллярная ВРХ-90 (60 м*0,25 мм*0,25 мкм) SGE 054590
Колонка капиллярная ВРХ-90 (60 м*0,32 мм*0,50 мкм) SGE 054593
Колонка капиллярная ВРХ-VOLATILES (20 м*0,18 мм*1 мкм) SGE 054978
Колонка капиллярная ВРХ-VOLATILES (30 м*0,25 мм*1,4 мкм) SGE 054980
Колонка капиллярная ВРХ-VOLATILES (30 м*0,32 мм*1,8 мкм) SGE 054982
Колонка капиллярная ВРХ-VOLATILES (30 м*0,53 мм*3 мкм) SGE 054984
Колонка капиллярная ВРХ-VOLATILES (40 м*0,18 мм*1 мкм) SGE 054979
Колонка капиллярная ВРХ-VOLATILES (60 м*0,25 мм*1,4 мкм) SGE 054981
Колонка капиллярная ВРХ-VOLATILES (60 м*0,32 мм*1,8 мкм) SGE 054983
Колонка капиллярная ВРХ-VOLATILES (60 м*0,53 мм*3 мкм) SGE 054985
Колонка капиллярная НТ-5 (10 м*0,53 мм*0,50 мкм) SGE 054670
Колонка капиллярная НТ-5 (12 м*0,22 мм*0,10 мкм) SGE 054631
Колонка капиллярная НТ-5 (12 м*0,22 мм*0,10 мкм) SGE 054635
Колонка капиллярная НТ-5 (12 м*0,32 мм*0,10 мкм) SGE 054641
Колонка капиллярная НТ-5 (12 м*0,32 мм*0,10 мкм) SGE 054651
Колонка капиллярная НТ-5 (12 м*0,53 мм*0,15 мкм) SGE 054657
Колонка капиллярная НТ-5 (12 м*0,53 мм*0,15 мкм) SGE 054662
Колонка капиллярная НТ-5 (15 м*0,25 мм*0,10 мкм) SGE 054633
Колонка капиллярная НТ-5 (15 м*0,32 мм*0,50 мкм) SGE 054667
Колонка капиллярная НТ-5 (15 м*0,53 мм*0,50 мкм) SGE 054671
Колонка капиллярная НТ-5 (25 м*0,22 мм*0,10 мкм) SGE 054632
Колонка капиллярная НТ-5 (25 м*0,22 мм*0,10 мкм) SGE 054636
Колонка капиллярная НТ-5 (25 м*0,32 мм*0,10 мкм) SGE 054642
Колонка капиллярная НТ-5 (25 м*0,32 мм*0,10 мкм) SGE 054652
Колонка капиллярная НТ-5 (25 м*0,53 мм*0,15 мкм) SGE 054658
Колонка капиллярная НТ-5 (25 м*0,53 мм*0,15 мкм) SGE 054665
Колонка капиллярная НТ-5 (30 м*0,25 мм*0,10 мкм) SGE 054634
Колонка капиллярная НТ-5 (30 м*0,32 мм*0,50 мкм) SGE 054668
Колонка капиллярная НТ-5 (30 м*0,53 мм*0,50 мкм) SGE 054672
Колонка капиллярная НТ-5 (5 м*0,53 мм*0,075 мкм) SGE 054673
Колонка капиллярная НТ-5 (50 м*0,32 мм*0,10 мкм) SGE 054653
Колонка капиллярная НТ-5 (6 м*0,53 мм*0,10 мкм) SGE 054655
Колонка капиллярная НТ-5 (6 м*0,53 мм*0,10 мкм) SGE 054661
Колонка капиллярная НТ-8 (10 м*0,10 мм*0,10 мкм) SGE 054690
Колонка капиллярная НТ-8 (12 м*0,22 мм*0,25 мкм) SGE 054674
Колонка капиллярная НТ-8 (12 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054679
Колонка капиллярная НТ-8 (12 м*0,53 мм*0,50 мкм) SGE 054684
Колонка капиллярная НТ-8 (25 м*0,22 мм*0,25 мкм) SGE 054675
Колонка капиллярная НТ-8 (25 м*0,32 мм*0,25 мкм) SGE 054680

01.01.17. Колонки хроматографические отечественные (2)

Наименование
Колонка насадочная; стекло/металл; L=2 м; d=2 мм; сорбент стандартный
Колонка насадочная; стекло/металл; L=2 м; d=3 мм; сорбент специальный
Колонка насадочная; стекло/металл; L=2 м; d=3 мм; сорбент стандартный
Колонка насадочная; стекло/металл; L=2 м; d=4 мм; сорбент специальный
Колонка насадочная; стекло/металл; L=2 м; d=4 мм; сорбент стандартный
Колонка насадочная; стекло/металл; L=2,5 м; d=2 мм; сорбент специальный
Колонка насадочная; стекло/металл; L=2,5 м; d=2 мм; сорбент стандартный
Колонка насадочная; стекло/металл; L=2,5 м; d=3 мм; сорбент специальный
Колонка насадочная; стекло/металл; L=2,5 м; d=3 мм; сорбент стандартный
Колонка насадочная; стекло/металл; L=2,5 м; d=4 мм; сорбент специальный
Колонка насадочная; стекло/металл; L=2,5 м; d=4 мм; сорбент стандартный
Колонка насадочная; стекло/металл; L=3 м; d=2 мм; сорбент специальный
Колонка насадочная; стекло/металл; L=3 м; d=2 мм; сорбент стандартный
Колонка насадочная; стекло/металл; L=3 м; d=3 мм; сорбент специальный
Колонка насадочная; стекло/металл; L=3 м; d=3 мм; сорбент стандартный
Колонка насадочная; стекло/металл; L=3 м; d=4 мм; сорбент специальный
Колонка насадочная; стекло/металл; L=3 м; d=4 мм; сорбент стандартный
Колонка насадочная; стекло/металл; L=4 м; d=2 мм; сорбент специальный
Колонка насадочная; стекло/металл; L=4 м; d=2 мм; сорбент стандартный
Колонка насадочная; стекло/металл; L=4 м; d=3 мм; сорбент специальный
Колонка насадочная; стекло/металл; L=4 м; d=3 мм; сорбент стандартный
Колонка насадочная; стекло/металл; L=4 м; d=4 мм; сорбент специальный
Колонка насадочная; стекло/металл; L=4 м; d=4 мм; сорбент стандартный
Колонка насадочная; стекло/металл; L=6 м; d=2 мм; сорбент специальный
Колонка насадочная; стекло/металл; L=6 м; d=2 мм; сорбент стандартный
Колонка насадочная; стекло/металл; L=6 м; d=3 мм; сорбент специальный
Колонка насадочная; стекло/металл; L=6 м; d=3 мм; сорбент стандартный
Колонка насадочная; стекло/металл; L=6 м; d=4 мм; сорбент специальный
Колонка насадочная; стекло/металл; L=6 м; d=4 мм; сорбент стандартный

01.01.19. Газы и газовые смеси

Наименование
Азот ВЧ, 40 л (5,7 м3)
Аргон, ВЧ, 40 л, (6,2 м3)
Аргон, высший сорт, 40 л
Аргон, ОСЧ, 40 л
Гелий, марка А, 40 л
Гелий, марка Б, 40 л, (5,7 м3)

01.01.20. Генераторы чистых газов

Наименование
Генератор водорода САМ-1

01.01.20.01. Генераторы чистых газов Peak Scientific (Великобритания)

Наименование
Газовый генератор азота Peak Scientific серии Genius
Газовый генератор азота Peak Scientific серии Infinity
Генератор азота и сухого воздуха Peak Scientific серии ANG
Генератор азота и сухого воздуха Peak Scientific Fusion 1010
Генератор водорода Peak Scientific серии PH
Генератор водорода Peak Scientific Precision 500
Генератор чистого азота NG (Peak Scientific, Великобритания)
Генераторы нулевого воздуха Peak Scientific

01.01.20.02. Генераторы чистых газов Химэлектроника

Наименование
Блок очистки воздуха БОВ-1
Блоки очистки азота БОВ-1А
Генератор азота ГА-200
Генератор азота ГА-400
Генератор азота ГЧА-120
Генератор азота ГЧА-18
Генератор азота ГЧА-18-К
Генератор азота ГЧА-18Д
Генератор азота ГЧА-18Д-К
Генератор азота и нулевого воздуха ГЧА-15Д-40В-К
Генератор азота и нулевого воздуха ГЧА-15Д-60В
Генератор водорода ГВЧ-12
Генератор водорода ГВЧ-12А
Генератор водорода ГВЧ-12Д
Генератор водорода ГВЧ-12М1
Генератор водорода ГВЧ-25А
Генератор водорода ГВЧ-25Д
Генератор водорода ГВЧ-36А
Генератор водорода ГВЧ-4
Генератор водорода ГВЧ-6
Генератор водорода ГВЧ-6Д
Генератор водорода ГВЧ-9Д
Генератор чистого воздуха ГЧВ-1.2-3
Генератор чистого воздуха ГЧВ-2,0-3,5

01.02. Спектроскопия

01.02.01. Молекулярная и атомная спектроскопия Agilent (США)

01.02.01.01. Спектрофотометры Agilent (США)

Наименование	Ед.
Спектрофотометр Cary- 60 Agilent	
Спектрофотометр Cary-100 Agilent	
Спектрофотометр Cary-300 Agilent	
Спектрофотометр Cary-4000 Agilent	
Спектрофотометр Cary-5000 Agilent	
Спектрофотометр Cary-6000i Agilent	
Спектрофотометр Cary-7000 Agilent	

01.02.01.02. Спектрофлуориметры Agilent (США)

Наименование
Спектрофлуориметр Cary Eclipse Agilent

01.02.01.03. ИК Фурье-спектрометры Agilent (США)

Наименование
ИК-Фурье микроскоп Cary 610 FTIR Agilent
ИК-Фурье микроскоп Cary 620 FTIR Agilent
ИК-Фурье спектрометр Cary 630 FTIR Agilent
ИК-Фурье спектрометр Cary 640 FTIR Agilent
ИК-Фурье спектрометр Cary 660 FTIR Agilent
ИК-Фурье спектрометр Cary 670 FTIR Agilent
ИК-Фурье спектрометр Cary 680 FTIR Agilent
Приборный комплекс для анализа полимеров на базе портативного ИК-Фурье спектрометра FTIR 4500, Agilent

01.02.01.04. Атомно-абсорбционные спектрометры Agilent (США)

Наименование
Атомно-абсорбционный комплекс AA Duo с пламенной и электротермической атомизацией, Agilent
Атомно-абсорбционный спектрометр 140 AA пламенный, Agilent
Атомно-абсорбционный спектрометр 240 AA пламенный, Agilent
Атомно-абсорбционный спектрометр 240FS AA пламенный, Agilent
Атомно-абсорбционный спектрометр 240Z AA пламенный, Agilent
Атомно-абсорбционный спектрометр 280FS AA пламенный, Agilent
Атомно-абсорбционный спектрометр 280Z AA пламенный, Agilent
Атомно-абсорбционный спектрометр 50 AA пламенный, Agilent
Атомно-абсорбционный спектрометр 55 AA пламенный, Agilent

01.02.01.05. Атомно-эмиссионные спектрометры с индуктивно-связанной плазмой ICP OES, Agilent

Наименование
Атомно-эмиссионный спектрометр с индуктивно-связанной плазмой с синхронизированным вертикальным двойным обзором ICP-OES 5100, Agilent
Атомно-эмиссионный спектрометр с индуктивно-связанной плазмой серии 710, Agilent
Атомно-эмиссионный спектрометр с индуктивно-связанной плазмой серии 720, Agilent
Атомно-эмиссионный спектрометр с индуктивно-связанной плазмой серии 730, Agilent
Квадрупольный масс-спектрометр с индуктивно связанной плазмой ICP MS 7900, Agilent

01.02.01.06. Атомно-эмиссионные спектрометры с СВЧ-возбуждением плазмы Agilent (США)

Наименование
Атомно-эмиссионный спектрометр 4200 MP-AES с СВЧ-возбуждением плазмы, Agilent

Ед.

Опт.Парт.

01.02.01.07. Масс-спектрометры с индуктивно связанной плазмой ICP MS Agilent (США)

Наименование	Ед.	Опт.Парт.
Масс-спектрометр с индуктивно-связанной плазмой серии 7700, Agilent		

01.02.02. Молекулярная и атомная спектроскопия Perkin Elmer (США)

01.02.02.01. Спектрофотометры Perkin Elmer (США)

Наименование
Спектрофотометр Lambda 1050, Perkin Elmer
Спектрофотометр Lambda 25, Perkin Elmer
Спектрофотометр Lambda 35, Perkin Elmer
Спектрофотометр Lambda 45, Perkin Elmer
Спектрофотометр Lambda 650, Perkin Elmer
Спектрофотометр Lambda 750, Perkin Elmer
Спектрофотометр Lambda 850, Perkin Elmer
Спектрофотометр Lambda 950, Perkin Elmer

01.02.02.02. Спектрофлуориметры Perkin Elmer (США)

Наименование
Спектрометр LS 45 люминесцентный, Perkin Elmer
Спектрометр LS 55 люминесцентный, Perkin Elmer

01.02.02.03. ИК-Фурье спектрометры Perkin Elmer (США)

Наименование
ИК-Фурье спектрометр Frontier, Perkin Elmer
ИК-Фурье спектрометр Spectrum Two, Perkin Elmer

01.02.02.04. Атомно-абсорбционные спектрометры Perkin Elmer (США)

Наименование
Спектрофотометр PinAAcle атомно-абсорбционный, Perkin Elmer
Спектрофотометр AAnalyst 200 атомно-абсорбционный, Perkin Elmer
Спектрофотометр AAnalyst 400 атомно-абсорбционный, Perkin Elmer

01.02.02.05. Атомно-эмиссионные спектрометры с индуктивно-связанной плазмой ICP OES Perkin Elmer

Наименование
Спектрометр Optima 7300V оптический эмиссионный с индуктивно-связанной плазмой, Perkin Elmer
Спектрометр Optima 8000DV оптический эмиссионный с индуктивно-связанной плазмой, Perkin Elmer
Спектрометр Optima 8300DV оптический эмиссионный с индуктивно-связанной плазмой, Perkin Elmer

01.02.03. Молекулярная и атомная спектроскопия Shimadzu (Япония)

01.02.03.01. Спектрофотометры Shimadzu (Япония)

Наименование
Спектрофотометр SolidSpec-3700, Shimadzu
Спектрофотометр UV mini-1240, Shimadzu
Спектрофотометр UV-1800, Shimadzu
Спектрофотометр UV-2600, Shimadzu

01.02.03.01. Спектрофотометры Shimadzu (Япония) (2)

Наименование
Спектрофотометр UV-2700, Shimadzu
Спектрофотометр UV-3600, Shimadzu

01.02.03.02. Спектрофлуориметры Shimadzu (Япония)

Наименование
Спектрофлуориметр RF-5301, Shimadzu

01.02.03.03. ИК Фурье спектрометры Shimadzu (Япония)

Наименование
ИК-Фурье спектрометр IRAffinity-1, Shimadzu
ИК-Фурье спектрометр IRPrestige-21, Shimadzu

01.02.03.04. Атомно-абсорбционные спектрометры Shimadzu (Япония)

Наименование	Ед.
Спектрометр AA-6200 атомно-абсорбционный, Shimadzu	
Спектрометр AA-7000 атомно-абсорбционный, Shimadzu	

01.02.03.05. Атомно-эмиссионные спектрометры с индуктивно-связанной плазмой ICP OES Shimadzu (Я)

Наименование
Спектрометр ICPE-9000 оптический эмиссионный с индуктивно-связанной плазмой , Shimadzu

01.02.04. Молекулярная и атомная спектроскопия Thermo (США)

01.02.04.01. Спектрофотометры Thermo (США)

Наименование
Спектрофотометр Evolution 200, Thermo
Спектрофотометр Evolution 300, Thermo
Спектрофотометр Evolution 60, Thermo
Спектрофотометр Evolution Array, Thermo
Спектрофотометр NanoDrop, Thermo

01.02.04.02. Спектрофлуориметры Thermo (США)

Наименование
Спектрометр Lumina люминесцентный, Thermo

01.02.04.03. ИК Фурье спектрометры Thermo (США)

Наименование
ИК-Фурье спектрометр Nicolet 6700, Thermo
ИК-Фурье спектрометр Nicolet iS10, Thermo
ИК-Фурье спектрометр Nicolet iS5, Thermo
ИК-Фурье спектрометр Nicolet iS50, Thermo

01.02.04.04. Атомно-абсорбционные спектрометры Thermo (США)

Наименование
Спектрометр iCE 3300 атомно-абсорбционный, Thermo
Спектрометр iCE 3400 атомно-абсорбционный, Thermo
Спектрометр iCE 3500 атомно-абсорбционный, Thermo

01.02.04.05. Атомно-эмиссионные спектрометры с индуктивно-связанной плазмой Thermo (США)

Наименование
Спектрометр iCAP 6300 оптический эмиссионный с индуктивно-связанной плазмой, Thermo
Спектрометр iCAP 6500 SSEA оптический эмиссионный с индуктивно-связанной плазмой, Thermo
Спектрометр iCAP 6500 оптический эмиссионный с индуктивно-связанной плазмой, Thermo

01.02.05. Молекулярная и атомная спектроскопия Analytik Jena (Германия)

01.02.05.01. Спектрофотометры Analytik Jena (Германия)

Наименование
Спектрофотометр Specol 1300, Analytik Jena
Спектрофотометр Specord 30, Analytik Jena
Спектрофотометр Specord 40, Analytik Jena
Спектрофотометр Specord 50, Analytik Jena
Спектрофотометр Specord 200, Analytik Jena
Спектрофотометр Specord S100, Analytik Jena
Спектрофотометр Specord S600, Analytik Jena

01.02.05.02. Атомно-абсорбционные спектрометры Analytik Jena (Германия)

Наименование
Анализатор ртути Mercur, Analytik Jena
Спектрометр AAS ZEENIT 60 атомно-абсорбционный, Analytik Jena
Спектрометр NOVAA 300 атомно-абсорбционный, Analytik Jena
Спектрометр NOVAA 400 атомно-абсорбционный, Analytik Jena
Спектрометр NOVAA 400F атомно-абсорбционный, Analytik Jena
Спектрометр NOVAA 400G атомно-абсорбционный, Analytik Jena

01.02.06. Молекулярная и атомная спектроскопия Lumex (Россия)

01.02.06.01. Флуориметры Lumex (Россия)

Наименование	Ед.
Анализатор Флюорат-02-2М	
Анализатор Флюорат-02-3М	
Анализатор Флюорат-АС-2	
Анализатор Флюорат-АА-2	
Анализатор Флюорат-АЕ-2	
Анализатор Флюорат-АКМС-1	
Набор для анализа ХПК	
Набор для анализа АПАВ	
Набор для анализа бора	
Набор для анализа витамина В1 и В2	
Набор для анализа витамина С	

01.02.06.01. Флуориметры Lumex (Россия) (2)

Наименование
Набор для анализа железа общего
Набор для анализа кремния
Набор для анализа марганца
Набор для анализа мутности
Набор для анализа нефтепродуктов в воде
Набор для анализа нефтепродуктов в почве
Набор для анализа никеля
Набор для анализа нитритов
Набор для анализа олова
Набор для анализа селена
Набор для анализа сульфидов
Набор для анализа урана
Набор для анализа формальдегида
Набор для анализа фторидов
Набор для анализа хрома
Набор для анализа цианидов

01.02.06.02. Спектрофлуориметры Lumex (Россия)

Наименование
Анализатор ФЛЮОРАТ-02-Панорама

01.02.06.03. ИК Фурье спектрометры Lumex (Россия)

Наименование
Фурье-спектрометр ИНФРАЛЮМ ФТ-02
Фурье-спектрометр ИНФРАЛЮМ ФТ-10

01.02.06.04. Атомно-абсорбционные спектрометры Lumex (Россия)

Наименование	Ед.
Анализатор ртути РА-915М	
Приставка ПИРО-915+	
Приставка РП-91	
Приставка РП-91С	
Спектрометр МГА-915М атомно-абсорбционный	

01.02.07. Молекулярная и атомная спектроскопия Спектр (Россия)

01.02.07.01. Спектрофотометры Спектр (Россия)

Наименование
Спектрофотометр СФ-2000
Спектрофотометр СФ-56

01.02.07.02. ИК Фурье спектрометры Спектр (Россия)

Наименование
ИК Фурье-спектрометр ФСМ-1201
ИК Фурье-спектрометр ФСМ-1202
ИК Фурье-спектрометр ФСМ-1211

01.02.07.03. Эмиссионные спектрометры Спектр (Россия)

Наименование
Спектрометр МФС-11 оптико-эмиссионный для диагностики двигателей и других механизмов
Спектрометр ДФС-500 оптико-эмиссионный для анализа металлов
Спектрометр ДФС-71 эмиссионный
Спектрометр МФС-12 оптико-эмиссионный для элементного анализа

01.02.08. Молекулярная и атомная спектроскопия Кортэк (Россия)

01.02.08.01. Спектрофотометры Кортэк (Россия)

Наименование	Ед.
Спектрофотометр УСФ-01	

01.02.08.02. Атомно-абсорбционные спектрометры Кортэк (Россия)

Наименование
Блок БПИ-03 проточно-инжекционный
Генератор ГРГ-107 ртутно-гидридный
Спектрометр Квант-2 атомно-абсорбционный
Спектрометр Квант-Z.ЭТА атомно-абсорбционный

01.02.09. Молекулярная спектроскопия Nash (США)

01.02.09.01. Спектрофотометры Nash (США)

Наименование
COD РЕАКТОР 45600-02, Nash
Лаборатория портативная DREL/2800, Nash
Спектрофотометр DR/2500, Nash
Спектрофотометр DR/2800, Nash
Спектрофотометр DR/5000, Nash

01.02.10. Молекулярная спектроскопия Unicо (США)

01.02.10.01. Спектрофотометры Unicо (Юнико)

Наименование
Спектрофотометр Unicо 1201
Спектрофотометр Unicо 2800
Спектрофотометр Unicо 2802
Спектрофотометр Unicо 2802 S
Спектрофотометр Unicо S2100
Спектрофотометр Unicо UV-2804

01.02.11. Атомная спектроскопия Метрология+ (Россия)

01.02.11.01. Анализаторы ртути Юлия (Россия)

Наименование
Анализатор ртути Юлия-5К

01.02.12. Рентгено-флуоресцентные спектрометры PANalytical (Нидерланды)

Наименование
Рентгеновские трубки серии SST-mAX, PANalytical
Спектрометр Axios Fast рентгенофлуоресцентный энергодисперсионный, PANalytical
Спектрометр Axios MAX рентгенофлуоресцентный волновой последовательный, PANalytical
Спектрометр Epsilon 3 XL рентгенофлуоресцентный энергодисперсионный настольный, PANalytical
Спектрометр Epsilon 5 рентгенофлуоресцентный энергодисперсионный, PANalytical
Спектрометр Venus рентгенофлуоресцентный энергодисперсионный, PANalytical
Спектрометр Zetium рентгенофлуоресцентный, PANalytical

01.02.13. Рентгено-флуоресцентные спектрометры Oxford Instruments (Великобритания)

Наименование
Спектрометр ED2000 рентгено-флуоресцентный, Oxford Instruments
Спектрометр Lab-X3500 рентгено-флуоресцентный, Oxford Instruments
Спектрометр MDX1000 рентгено-флуоресцентный, Oxford Instruments
Спектрометр TWIN X рентгено-флуоресцентный, Oxford Instruments

01.02.14. Рентгено-флуоресцентные спектрометры Спектроскан (Россия)

Наименование
Спектрометр Спектроскан CLW-D3 рентгено-флуоресцентный
Спектрометр Спектроскан S рентгено-флуоресцентный
Спектрометр Спектроскан S-CL рентгено-флуоресцентный
Спектрометр Спектроскан SL рентгено-флуоресцентный
Спектрометр Спектроскан SW рентгено-флуоресцентный
Спектрометр Спектроскан SW-D3 рентгено-флуоресцентный
Спектрометр Спектроскан-МАКС-GF1(2)E рентгено-флуоресцентный
Спектрометр Спектроскан-МАКС-GF1(2)E-C рентгено-флуоресцентный
Спектрометр Спектроскан-МАКС-GV рентгено-флуоресцентный

01.02.15. Элементный анализ Elementar (Германия)

Наименование
Анализатор общего органического углерода и азота vario TOC cube, Elementar
Анализатор серы rapid CS cube, Elementar
Анализатор следовых количеств серы и азота в нефтепродуктах trace SN cube, Elementar
Элементный анализатор vario EL cube, Elementar
Элементный анализатор vario MACRO cube, Elementar
Элементный анализатор vario MAX, Elementar
Элементный анализатор vario MICRO cube, Elementar

01.02.16. Элементный анализ Analytik Jena (Германия)

Наименование
Анализатор Multi MX-2000 органических галогенов, Analytik Jena
Анализатор Multi NC-2000 азота и органического углерода, Analytik Jena
Анализатор Multi NC-3000 азота и органического углерода, Analytik Jena
Анализатор Multi EA-2000 CL хлора, Analytik Jena
Анализатор Multi EA-2000 S серы, Analytik Jena

01.02.16. Элементный анализ Analytik Jena (Германия) (2)

Наименование
Анализатор Multi EA-2000 С углерода, Analytik Jena
Анализатор Multi EA-3000 APS CL общего хлора, Analytik Jena
Анализатор Multi EA-3000 APS NS азота и серы, Analytik Jena
Анализатор Multi EA-3000 APS S серы, Analytik Jena

01.02.17. Анализаторы состава сплавов металлов

Наименование
Анализатор сплавов Arc-Met 8000, Oxford Instruments
Анализатор сплавов Metalscan 3010/20/30, Arun Technology
Анализатор сплавов X-Met 3000T, Oxford Instruments
Анализатор сплавов Папуас 4ДД

01.02.18. Спектральные лампы для атомной спектроскопии

Наименование
Спектральная лампа для определения Al
Спектральная лампа для определения As
Спектральная лампа для определения Ba
Спектральная лампа для определения Be
Спектральная лампа для определения Bi
Спектральная лампа для определения Cd
Спектральная лампа для определения Cr
Спектральная лампа для определения Cu
Спектральная лампа для определения Fe
Спектральная лампа для определения Hg
Спектральная лампа для определения Mg
Спектральная лампа для определения Mn
Спектральная лампа для определения Mo
Спектральная лампа для определения Nb
Спектральная лампа для определения Ni
Спектральная лампа для определения Pb
Спектральная лампа для определения Si
Спектральная лампа для определения Sr
Спектральная лампа для определения Ti
Спектральная лампа для определения Zn
Спектральная лампа для определения Zr
Спектральная лампа для определения Co

01.03. Капиллярный электрофорез

01.03.01. Системы капиллярного электрофореза

Наименование
Система для капиллярного электрофореза 7100 (Agilent, США)
Система Капель-104 Т для капиллярного электрофореза
Система Капель-105 М для капиллярного электрофореза

01.03.02. Дополнительное оборудование к системам капиллярного электрофореза

Наименование					
Набор для анализа анионов					
Набор для анализа катионов					

01.04. Рентгеноструктурный анализ PANanalytical (Нидерланды)

Наименование	Ед.
Дифрактометр CubiX PRO рентгеновский, PANanalytical	
Дифрактометр X PERT PRO рентгеновский, PANanalytical	

01.06. Анализаторы компонентного состава Velp (Италия)

Наименование
Блок-дигестор DK 20, Velp
Блок-дигестор DK 20/26, Velp
Блок-дигестор DK 42/26, Velp
Блок-дигестор DK 6, Velp
Блок-дигестор DK 6/48, Velp
Дистиллятор UDK 126, Velp
Дистиллятор UDK 132 полуавтоматический, Velp
Дистиллятор UDK 142 автоматический, Velp
Дистиллятор UDK 152 автоматический, Velp
Скруббер SMS, Velp
Экстрактор FIWE 3, Velp
Экстрактор FIWE 6, Velp
Экстрактор SER 148/3, Velp
Экстрактор SER 148/6, Velp

01.07. Приборы для характеристики частиц и материалов Beckman Coulter (США)

Наименование
Анализатор Coulter Multisizer 3 количества и размера клеток и частиц, Beckman Coulter
Анализатор Coulter N4 Plus субмикронных частиц, Beckman Coulter
Анализатор Coulter Omnisorp сорбции газов, Beckman Coulter
Анализатор Coulter Quickskan суспензий и коллоидов, Beckman Coulter
Анализатор Coulter Z1 размера и количества клеток и частиц, Beckman Coulter
Анализатор Coulter Z2 размера и количества клеток и частиц, Beckman Coulter
Анализатор Porometr 3 размера пор, Beckman Coulter
Анализатор Rapid Vue формы и размера частиц, Beckman Coulter
Анализатор Z-потенциала и распределения частиц Coulter Delsa 440SX, Beckman Coulter
Анализатор дисперсии и размера частиц Coulter LS, Beckman Coulter

01.08. Термический анализ

Наименование
Калориметр DSC822e дифференциальный сканирующий, Mettler Toledo
Калориметр DSC827e дифференциальный сканирующий, Mettler Toledo
Калориметр Setaram DSC 131 дифференциальный сканирующий (Франция)

01.09. Термогравиметрический анализ

Наименование
Анализатор Q-50 термогравиметрический (США)
Анализатор Q-500 термогравиметрический (США)
Анализатор SDT Q-600 термогравиметрический (США)

01.10. Системы очистки воды Millipore, Sartorius

Наименование
Аппарат для получения особо чистой деионизованной воды Водолей
Система очистки воды Arium 611 Sartorius
Система очистки воды ELIX-10 Millipore
Система очистки воды ELIX-3 Millipore
Система очистки воды ELIX-5 Millipore
Система очистки воды Milli-Q Advantage A10 Millipore
Система очистки воды MILLI-Q DIRECT Millipore
Система очистки воды Simplicity Bench with UV 185/254nm Millipore

01.11. Пробоподготовка

01.11.01. Оборудование для пробоподготовки

01.11.02. Мембранные фильтры Macherey Nagel

Наименование
Фильтры мембранные PORAFIL® NC, D=47 мм, 0.45 мкм
Фильтры мембранные PORAFIL® NC, D=50 мм, 0.45 мкм
Фильтры мембранные PORAFIL® RC, D=47 мм, 0.45 мкм
Фильтры мембранные PORAFIL® RC, D=50 мм, 0.45 мкм
Фильтры мембранные PORAFIL® PC, D=47 мм, 0.40 мкм
Фильтры мембранные PORAFIL® PC, белые, без сетки, не стерил., D=50 мм, 0.40 мкм
Фильтры мембранные PORAFIL® PE, D=47 мм, 0.40 мкм
Фильтры мембранные PORAFIL® PE, D=50 мм, 0.40 мкм
Фильтры мембранные PORAFIL® TE, D=47 мм, 0.45 мкм
Фильтры мембранные PORAFIL® TE, D=50 мм, 0.45 мкм
Фильтры мембранные PORAFIL® CM, белые, без сетки, не стерил., D=47 мм, 0.45 мкм
Фильтры мембранные PORAFIL® CM, белые, без сетки, не стерил., D=50 мм, 0.45 мкм
Фильтры мембранные PORAFIL® CM, белые, черная сетка, стерил., D=47 мм, 0.45 мкм
Фильтры мембранные PORAFIL® CM, белые, черная сетка, стерил., D=50 мм, 0.45 мкм
Фильтры мембранные PORAFIL® CM, зеленые, черная сетка, стерил., D=47 мм, 0.45 мкм
Фильтры мембранные PORAFIL® CM, зеленые, черная сетка, стерил., D=50 мм, 0.45 мкм
Фильтры мембранные PORAFIL® CM, черные, белая сетка, стерил., D=50 мм, 0.45 мкм
Фильтры мембранные PORAFIL® CM, черные, белая сетка, стерил., D=47 мм, 0.45 мкм
Фильтры мембранные PORAFIL® MV, D=47 мм, 0.45 мкм
Фильтры мембранные PORAFIL® MV, D=50 мм, 0.45 мкм
Фильтры мембранные PORAFIL® CA, D=47 мм, 0.45 мкм

01.11.02. Мембранные фильтры Macherey Nagel (2)

Наименование
Фильтры мембранные PORAFIL® CA, D=50 мм, 0.45 мкм

02. ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ

02.01. Аналитические, лабораторные весы и анализаторы влажности

02.01.01. Аналитические, лабораторные весы и анализаторы влажности Sartorius (Германия)

02.01.01.01. Анализаторы влажности МА

Наименование	Опт.Парт.
Анализатор влажности MA100 Sartorius	
Анализатор влажности MA150 Sartorius	
Анализатор влажности MA35 Sartorius	

02.01.01.02. Аналитические весы Secura, Practum, Quintix

Наименование
Весы аналитические Practum 124-10RU Sartorius
Весы аналитические Practum 224-10RU Sartorius
Весы аналитические Practum 64-10RU Sartorius
Весы аналитические Quintix 124-10RU Sartorius
Весы аналитические Quintix 224-10RU Sartorius
Весы аналитические Quintix 64-10RU Sartorius
Весы аналитические Secura 124-10RU Sartorius
Весы аналитические Secura 224-10RU Sartorius

02.01.01.03. Лабораторные весы Secura, Practum, Quintix

Наименование
Весы лабораторные Practum 1102-10RU Sartorius
Весы лабораторные Practum 2102-10RU Sartorius
Весы лабораторные Practum 213-10RU Sartorius
Весы лабораторные Practum 3102-10RU Sartorius
Весы лабораторные Practum 313-10RU Sartorius
Весы лабораторные Practum 5100-10RU Sartorius
Весы лабораторные Practum 5101-10RU Sartorius
Весы лабораторные Practum 513-10RU Sartorius
Весы лабораторные Practum 612-10RU Sartorius
Весы лабораторные Quintix 1102-10RU Sartorius
Весы лабораторные Quintix 2102-10RU Sartorius
Весы лабораторные Quintix 213-10RU Sartorius
Весы лабораторные Quintix 3102-10RU Sartorius
Весы лабораторные Quintix 313-10RU Sartorius
Весы лабораторные Quintix 5100-10RU Sartorius
Весы лабораторные Quintix 5101-10RU Sartorius
Весы лабораторные Quintix 5102-10RU Sartorius
Весы лабораторные Quintix 513-10RU Sartorius
Весы лабораторные Quintix 612-10RU Sartorius
Весы лабораторные Secura 1102-10RU Sartorius
Весы лабораторные Secura 2102-10RU Sartorius
Весы лабораторные Secura 213-10RU Sartorius
Весы лабораторные Secura 3102-10RU Sartorius
Весы лабораторные Secura 313-10RU Sartorius

02.01.01.03. Лабораторные весы Secura, Practum, Quintix (2)

Наименование
Весы лабораторные Secura 5102-10RU Sartorius
Весы лабораторные Secura 513-10RU Sartorius
Весы лабораторные Secura 612-10RU Sartorius

02.01.02. Аналитические, лабораторные весы и анализаторы влажности Mettler Toledo (Швейцария)

02.01.02.01. Анализаторы влажности HC, HS, HX, HE

02.01.02.02. Аналитические весы MS, XP, XS

Наименование
Весы аналитические MS 104S Mettler Toledo
Весы аналитические MS 204S Mettler Toledo
Весы аналитические MS 304S Mettler Toledo
Весы аналитические XP 2004 S Mettler Toledo
Весы аналитические XP 204 Mettler Toledo
Весы аналитические XP 204 S Mettler Toledo
Весы аналитические XP 205 DR Mettler Toledo
Весы аналитические XP 205 Mettler Toledo
Весы аналитические XP 404 S Mettler Toledo
Весы аналитические XP 404 SDR Mettler Toledo
Весы аналитические XP 504 DR Mettler Toledo
Весы аналитические XP 504 Mettler Toledo
Весы аналитические XS 104 Mettler Toledo
Весы аналитические XS 105 DU Mettler Toledo
Весы аналитические XS 204 DR Mettler Toledo
Весы аналитические XS 204 Mettler Toledo
Весы аналитические XS 205 DU Mettler Toledo
Весы аналитические XS 64 Mettler Toledo

02.01.02.03. Лабораторные весы MX, XP, XS

Наименование
Весы лабораторные XP 10001 S Mettler Toledo
Весы лабораторные XP 10002 S Mettler Toledo
Весы лабораторные XP 10002 SDR Mettler Toledo
Весы лабораторные XP 12000 M Mettler Toledo
Весы лабораторные XP 12001 M Mettler Toledo
Весы лабораторные XP 12002 MDR Mettler Toledo
Весы лабораторные XP 1202 S Mettler Toledo
Весы лабораторные XP 1203 S Mettler Toledo
Весы лабораторные XP 2003 SDR Mettler Toledo
Весы лабораторные XP 203 S Mettler Toledo
Весы лабораторные XP 4001 S Mettler Toledo
Весы лабораторные XP 4002 S Mettler Toledo
Весы лабораторные XP 5003 SDR Mettler Toledo
Весы лабораторные XP 6001 S Mettler Toledo
Весы лабораторные XP 6002 MDR Mettler Toledo
Весы лабораторные XP 6002 S Mettler Toledo
Весы лабораторные XP 6002 SDR Mettler Toledo
Весы лабораторные XP 603 S Mettler Toledo
Весы лабораторные XP 603 SDR Mettler Toledo
Весы лабораторные XP 8001 M Mettler Toledo

02.01.02.03. Лабораторные весы MX, XP, XS (2)

Наименование
Весы лабораторные XP 8001 MDR Mettler Toledo
Весы лабораторные XP 8001 S Mettler Toledo
Весы лабораторные XP 8002 S Mettler Toledo
Весы лабораторные XS 10000 M Mettler Toledo
Весы лабораторные XS 10001 M Mettler Toledo
Весы лабораторные XS 1003 S Mettler Toledo
Весы лабораторные XS 2002 S Mettler Toledo
Весы лабораторные XS 203 S Mettler Toledo
Весы лабораторные XS 4001 S Mettler Toledo
Весы лабораторные XS 4002 S Mettler Toledo
Весы лабораторные XS 4002 SDR Mettler Toledo
Весы лабораторные XS 403 S Mettler Toledo
Весы лабораторные XS 6001 M Mettler Toledo
Весы лабораторные XS 6001 MDR Mettler Toledo
Весы лабораторные XS 6001 S Mettler Toledo
Весы лабораторные XS 6002 S Mettler Toledo
Весы лабораторные XS 6002 SDR Mettler Toledo
Весы лабораторные XS 603 S Mettler Toledo
Весы лабораторные XS 603 SDR Mettler Toledo
Весы лабораторные XS 8001 S Mettler Toledo
Весы лабораторные XS 802 S Mettler Toledo
Весы прецизионные MS 1003S Mettler Toledo
Весы прецизионные MS 12001L Mettler Toledo
Весы прецизионные MS 16001L Mettler Toledo
Весы прецизионные MS 1602S Mettler Toledo
Весы прецизионные MS 3002S прецизионные Mettler Toledo
Весы прецизионные MS 303S Mettler Toledo
Весы прецизионные MS 32000L Mettler Toledo
Весы прецизионные MS 32001L Mettler Toledo
Весы прецизионные MS 4002S Mettler Toledo
Весы прецизионные MS 4002SDR Mettler Toledo
Весы прецизионные MS 403S Mettler Toledo
Весы прецизионные MS 6001S Mettler Toledo
Весы прецизионные MS 6002S Mettler Toledo
Весы прецизионные MS 6002SDR Mettler Toledo
Весы прецизионные MS 603S Mettler Toledo
Весы прецизионные MS 8001S Mettler Toledo

02.01.03. Аналитические, лабораторные весы и анализаторы влажности A&D (Япония)

Наименование
Весы счетные FC-1000i A&D
Весы счетные FC-10Ki A&D
Весы счетные FC-2000i A&D
Весы счетные FC-20Ki A&D
Весы счетные FC-5000i A&D
Весы счетные FC-5000Si A&D
Весы счетные FC-500i A&D
Весы счетные FC-500Si A&D
Весы счетные FC-50Ki A&D

Опт.Парт.

02.01.03.01. Анализаторы влажности MS, MX, MF

Наименование
Анализатор влажности MX-50 A&D
Анализатор влажности MF-50 A&D
Анализатор влажности ML-50 A&D
Анализатор влажности MS-70 A&D

02.01.03.02. Микровесы BM

Наименование
Микровесы BM-20 A&D
Микровесы BM-200 A&D
Микровесы BM-200G A&D
Микровесы BM-20G A&D
Микровесы BM-22 A&D
Микровесы BM-22G A&D
Микровесы BM-252 A&D
Микровесы BM-252G A&D
Микровесы BM-300 A&D
Микровесы BM-300G A&D
Микровесы BM-500 A&D
Микровесы BM-500G A&D

02.01.03.03. Компараторы MC

Наименование
Компаратор массы MC-1000 A&D
Компаратор массы MC-10K A&D
Компаратор массы MC-30K A&D
Компаратор массы MC-6100 A&D

02.01.03.04. Аналитические весы GH, GR, HR

Наименование
Весы аналитические GH-120 A&D
Весы аналитические GH-200 A&D
Весы аналитические GH-202 A&D
Весы аналитические GH-252 A&D
Весы аналитические GH-300 A&D
Весы аналитические GR-120 A&D
Весы аналитические GR-200 A&D
Весы аналитические GR-202 A&D
Весы аналитические GR-300 A&D
Весы аналитические HR-100A A&D
Весы аналитические HR-100AG A&D
Весы аналитические HR-100AZ A&D
Весы аналитические HR-100AZG A&D
Весы аналитические HR-150A A&D
Весы аналитические HR-150AG A&D
Весы аналитические HR-150AZ A&D
Весы аналитические HR-150AZG A&D
Весы аналитические HR-250A A&D
Весы аналитические HR-250AG A&D

02.01.03.04. Аналитические весы GH, GR, HR (2)

Наименование
Весы аналитические HR-250AZ A&D
Весы аналитические HR-250AZG A&D
Весы аналитические HR-251AG A&D
Весы аналитические HR-251AZG A&D

02.01.03.05. Лабораторные весы GR, GH, HR, DL, DX, EJ, EK, EW, GF, GX

Наименование
Весы лабораторные DL-120 A&D
Весы лабораторные DL-1200 A&D
Весы лабораторные DL-1200WP A&D
Весы лабораторные DL-120WP A&D
Весы лабораторные DL-200 A&D
Весы лабораторные DL-2000 A&D
Весы лабораторные DL-2000WP A&D
Весы лабораторные DL-200WP A&D
Весы лабораторные DL-300 A&D
Весы лабораторные DL-3000 A&D
Весы лабораторные DL-3000WP A&D
Весы лабораторные DL-300WP A&D
Весы лабораторные DL-500 A&D
Весы лабораторные DL-5000 A&D
Весы лабораторные DX-120 A&D
Весы лабораторные DX-1200 A&D
Весы лабораторные DX-1200WP A&D
Весы лабораторные DX-120WP A&D
Весы лабораторные DX-200 A&D
Весы лабораторные DX-2000 A&D
Весы лабораторные DX-2000WP A&D
Весы лабораторные DX-200WP A&D
Весы лабораторные DX-300 A&D
Весы лабораторные DX-3000 A&D
Весы лабораторные DX-3000WP A&D
Весы лабораторные DX-300WP A&D
Весы лабораторные EJ-120 A&D
Весы лабораторные EJ-123 A&D
Весы лабораторные EJ-1500 A&D
Весы лабораторные EJ-200 A&D
Весы лабораторные EJ-2000 A&D
Весы лабораторные EJ-300 A&D
Весы лабораторные EJ-3000 A&D
Весы лабораторные EJ-303 A&D
Весы лабораторные EJ-410 A&D
Весы лабораторные EJ-4100 A&D
Весы лабораторные EJ-610 A&D
Весы лабораторные EJ-6100 A&D
Весы лабораторные EK-1200i A&D
Весы лабораторные EK-120i A&D
Весы лабораторные EK-12Ki A&D
Весы лабораторные EK-2000i A&D
Весы лабораторные EK-200i A&D

02.01.03.05. Лабораторные весы GR, GH, HR, DL, DX, EJ, EK, EW, GF, GX (2)

Наименование
Весы лабораторные EK-3000i A&D
Весы лабораторные EK-300i A&D
Весы лабораторные EK-4100i A&D
Весы лабораторные EK-410i A&D
Весы лабораторные EK-6000i A&D
Весы лабораторные EK-600i A&D
Весы лабораторные EK-6100i A&D
Весы лабораторные EK-610i A&D
Весы лабораторные EW-12Ki A&D
Весы лабораторные EW-1500i A&D
Весы лабораторные EW-150i A&D
Весы лабораторные GF-1000 A&D
Весы лабораторные GF-1200 A&D
Весы лабораторные GF-200 A&D
Весы лабораторные GF-2000 A&D
Весы лабораторные GF-300 A&D
Весы лабораторные GF-3000 A&D
Весы лабораторные GF-400 A&D
Весы лабораторные GF-4000 A&D
Весы лабораторные GF-600 A&D
Весы лабораторные GF-6000 A&D
Весы лабораторные GF-6100 A&D
Весы лабораторные GF-800 A&D
Весы лабораторные GF-8000 A&D
Весы лабораторные GX-1000 A&D
Весы лабораторные GX-200 A&D
Весы лабораторные GX-2000 A&D
Весы лабораторные GX-400 A&D
Весы лабораторные GX-4000 A&D
Весы лабораторные GX-600 A&D
Весы лабораторные GX-6000 A&D
Весы лабораторные GX-6100 A&D
Весы лабораторные GX-800 A&D
Весы лабораторные GX-8000 A&D

02.01.03.06. Платформенные весы GP, FS, FG, HW, HV, SW, SE, SC, EM

Наименование
Весы платформенные EM-150KAL A&D
Весы платформенные EM-300KAX A&D
Весы платформенные EM-30KAM A&D
Весы платформенные EM-60KAL A&D
Весы платформенные EM-60KAM A&D
Весы платформенные FS-15Ki A&D
Весы платформенные FS-30Ki A&D
Весы платформенные FS-6Ki A&D
Весы платформенные GP-100K A&D
Весы платформенные GP-100KS A&D
Весы платформенные GP-102K A&D
Весы платформенные GP-12K A&D
Весы платформенные GP-20K A&D

02.01.03.06. Платформенные весы GP, FS, FG, HW, HV, SW, SE, SC, EM (2)

Наименование	Опт
Весы платформенные GP-30K A&D	
Весы платформенные GP-30KS A&D	
Весы платформенные GP-32K A&D	
Весы платформенные GP-32KS A&D	
Весы платформенные GP-40K A&D	
Весы платформенные GP-60K A&D	
Весы платформенные GP-60KS A&D	
Весы платформенные GP-61K A&D	
Весы платформенные GP-61KS A&D	
Весы платформенные HV-15KGL A&D	
Весы платформенные HV-15KGV A&D	
Весы платформенные HV-15KVWP A&D	
Весы платформенные HV-200KGL A&D	
Весы платформенные HV-200KGV A&D	
Весы платформенные HV-200KVWP A&D	
Весы платформенные HV-60KGL A&D	
Весы платформенные HV-60KGV A&D	
Весы платформенные HV-60KVWP A&D	
Весы платформенные HW-100KGL A&D	
Весы платформенные HW-100KGV A&D	
Весы платформенные HW-100KVWP A&D	
Весы платформенные HW-10KGL A&D	
Весы платформенные HW-10KGV A&D	
Весы платформенные HW-10KVWP A&D	
Весы платформенные HW-200KGL A&D	
Весы платформенные HW-200KGV A&D	
Весы платформенные HW-200KVWP A&D	
Весы платформенные HW-60KGL A&D	
Весы платформенные HW-60KGV A&D	
Весы платформенные HW-60KVWP A&D	

02.01.03.07. Порционные весы HL, HT, SK, NP

Наименование
Весы порционные HL-1000WP A&D
Весы порционные HL-3000LWP A&D
Весы порционные HL-3000WP A&D
Весы порционные HL-300WP A&D
Весы порционные HJ-150 A&D
Весы порционные HL-2000i A&D
Весы порционные HL-200i A&D
Весы порционные HT-120 A&D
Весы порционные HT-300 A&D
Весы порционные HT-3000 A&D
Весы порционные HT-500 A&D
Весы порционные HT-5000 A&D
Весы порционные NP-1000S A&D
Весы порционные NP-12KS A&D
Весы порционные NP-2000S A&D
Весы порционные NP-20KS A&D
Весы порционные NP-30KS A&D

02.01.03.07. Порционные весы HL, HT, SK, NP (2)

Наименование
Весы порционные NP-5000S A&D
Весы порционные NP-5001S A&D
Весы порционные SK-1000WP влагозащитные A&D
Весы порционные SK-10KWP влагозащитные A&D
Весы порционные SK-2000WP влагозащитные A&D
Весы порционные SK-20KWP влагозащитные A&D
Весы порционные SK-5000WP влагозащитные A&D
Весы порционные SK-5001WP влагозащитные A&D

02.01.04. Аналитические, лабораторные весы и анализаторы влажности Vibra (Япония)

02.01.04.01. Анализаторы влажности MD, FD

Наименование
Анализатор влажности MD-83 Vibra

02.01.04.02. Аналитические весы AF, HT

Наименование
Весы аналитические AF 224 RCE Vibra (Япония)
Весы аналитические AF 225 DRCE Vibra (Япония)
Весы аналитические HT 124 CE Vibra (Япония)
Весы аналитические HT 124 RCE Vibra (Япония)
Весы аналитические HT 224 CE Vibra (Япония)
Весы аналитические HT 224 RCE Vibra (Япония)
Весы аналитические HT 84 CE Vibra (Япония)
Весы аналитические HT 84 RCE Vibra (Япония)

02.01.04.03. Лабораторные весы CT, LN, AJ, AJH, AB, SJ, CJ

Наименование
Весы лабораторные AB 12001 CE Vibra (Япония)
Весы лабораторные AB 12001 RCE Vibra (Япония)
Весы лабораторные AB 1202 CE Vibra (Япония)
Весы лабораторные AB 1202 RCE Vibra (Япония)
Весы лабораторные AB 3202 CE Vibra (Япония)
Весы лабораторные AB 3202 RCE Vibra (Япония)
Весы лабораторные AB 323 CE Vibra (Япония)
Весы лабораторные AB 323 RCE Vibra (Япония)
Весы лабораторные AB 623 CE Vibra (Япония)
Весы лабораторные AB 623 RCE Vibra (Япония)
Весы лабораторные AJ-12 KCE Vibra (Япония)
Весы лабораторные AJ-1200 CE Vibra (Япония)
Весы лабораторные AJ-220 CE Vibra (Япония)
Весы лабораторные AJ-2200 CE Vibra (Япония)
Весы лабораторные AJ-320 CE Vibra (Япония)
Весы лабораторные AJ-3200 CE Vibra (Япония)
Весы лабораторные AJ-420 CE Vibra (Япония)
Весы лабораторные AJ-4200 CE Vibra (Япония)
Весы лабораторные AJ-620 CE Vibra (Япония)
Весы лабораторные AJ-6200 CE Vibra (Япония)
Весы лабораторные AJ-820 CE Vibra (Япония)

02.01.04.03. Лабораторные весы СТ, LN, АЖ, АЖН, АВ, SJ, CJ (2)

Наименование
Весы лабораторные АЖ-8200 CE Vibra (Япония)
Весы лабораторные АЖН-220 CE Vibra (Япония)
Весы лабораторные АЖН-2200 CE Vibra (Япония)
Весы лабораторные АЖН-320 CE Vibra (Япония)
Весы лабораторные АЖН-3200 CE Vibra (Япония)
Весы лабораторные АЖН-420 CE Vibra (Япония)
Весы лабораторные АЖН-4200 CE Vibra (Япония)
Весы лабораторные АЖН-620 CE Vibra (Япония)
Весы лабораторные CJ 15 KER Vibra (Япония)
Весы лабораторные CJ 220 ER Vibra (Япония)
Весы лабораторные CJ 2200 ER Vibra (Япония)
Весы лабораторные CJ 320 ER Vibra (Япония)
Весы лабораторные CJ 3200 ER Vibra (Япония)
Весы лабораторные CJ 620 ER Vibra (Япония)
Весы лабораторные CJ 6200 ER Vibra (Япония)
Весы лабораторные CJ 820 ER Vibra (Япония)
Весы лабораторные CJ 8200 ER Vibra (Япония)
Весы лабораторные СТ 1602 CE Vibra (Япония)
Весы лабораторные СТ 1602 GCE Vibra (Япония)
Весы лабораторные СТ 603 CE Vibra (Япония)
Весы лабораторные СТ 603GCE Vibra (Япония)
Весы лабораторные LN 12001CE Vibra (Япония)
Весы лабораторные LN 1202CE Vibra (Япония)
Весы лабораторные LN 1202RCE Vibra (Япония)
Весы лабораторные LN 15001CE Vibra (Япония)
Весы лабораторные LN 21001CE Vibra (Япония)
Весы лабораторные LN 2202CE Vibra (Япония)
Весы лабораторные LN 2202RCE Vibra (Япония)
Весы лабораторные LN 223 CE Vibra (Япония)
Весы лабораторные LN 223 RCE Vibra (Япония)
Весы лабораторные LN 31001CE Vibra (Япония)
Весы лабораторные LN 3202CE Vibra (Япония)
Весы лабораторные LN 3202RCE Vibra (Япония)
Весы лабораторные LN 323CE Vibra (Япония)
Весы лабораторные LN 323RCE Vibra (Япония)
Весы лабораторные LN 4202CE Vibra (Япония)
Весы лабораторные LN 4202RCE Vibra (Япония)
Весы лабораторные LN 423CE Vibra (Япония)
Весы лабораторные LN 423RCE Vibra (Япония)
Весы лабораторные LN 6202CE Vibra (Япония)
Весы лабораторные LN 623CE Vibra (Япония)
Весы лабораторные LN 623RCE Vibra (Япония)
Весы лабораторные LN 8201CE Vibra (Япония)
Весы лабораторные SJ 1200CE Vibra (Япония)
Весы лабораторные SJ 12КCE Vibra (Япония)
Весы лабораторные SJ 2200CE Vibra (Япония)
Весы лабораторные SJ 220CE Vibra (Япония)
Весы лабораторные SJ 4200CE Vibra (Япония)
Весы лабораторные SJ 420CE Vibra (Япония)
Весы лабораторные SJ 6200CE Vibra (Япония)

02.01.04.03. Лабораторные весы CT, LN, AJ, AJH, AB, SJ, CJ (3)

Наименование					
Весы лабораторные SJ 620CE Vibra (Япония)					

02.01.04.04. Взрывобезопасные весы GZII, GZH, FZ

Наименование
Весы взрывобезопасные FZ100K1GEx-i02 Vibra
Весы взрывобезопасные FZ100K1GEx-i03 Vibra
Весы взрывобезопасные FZ15001Ex-i02 Vibra
Весы взрывобезопасные FZ15001Ex-i03 Vibra
Весы взрывобезопасные FZ150K1GEx-i02 Vibra
Весы взрывобезопасные FZ150K1GEx-i03 Vibra
Весы взрывобезопасные FZ200K1GEx-i02 Vibra
Весы взрывобезопасные FZ200K1GEx-i03 Vibra
Весы взрывобезопасные FZ300K1GEx-i02 Vibra
Весы взрывобезопасные FZ300K1GEx-i03 Vibra
Весы взрывобезопасные FZ30K0.1GEx-i02 Vibra
Весы взрывобезопасные FZ30K0.1GEx-i03 Vibra
Весы взрывобезопасные FZ3202Ex-i02 Vibra
Весы взрывобезопасные FZ3202Ex-i03 Vibra
Весы взрывобезопасные FZ60K0.1GEx-i02 Vibra
Весы взрывобезопасные FZ60K0.1GEx-i03 Vibra
Весы взрывобезопасные FZ6202Ex-i02 Vibra
Весы взрывобезопасные FZ6202Ex-i03 Vibra
Весы взрывобезопасные FZ623Ex-i02 Vibra
Весы взрывобезопасные FZ623Ex-i03 Vibra
Весы взрывобезопасные GZH-1500CEX Vibra
Весы взрывобезопасные GZH-30KCEX Vibra
Весы взрывобезопасные GZH-3100CEX Vibra
Весы взрывобезопасные GZH-6100CEX Vibra
Весы взрывобезопасные GZH-610CEX Vibra
Весы взрывобезопасные GZH-B1500CEX Vibra
Весы взрывобезопасные GZH-B30KCEX Vibra
Весы взрывобезопасные GZH-B3100CEX Vibra
Весы взрывобезопасные GZH-B6100CEX Vibra
Весы взрывобезопасные GZH-B610CEX Vibra
Весы взрывобезопасные GZII-12KCEX Vibra
Весы взрывобезопасные GZII-2000CEX Vibra
Весы взрывобезопасные GZII-30KCEX Vibra
Весы взрывобезопасные GZII-6000CEX Vibra
Весы взрывобезопасные GZII-60KCEX Vibra
Весы взрывобезопасные GZII-B12KCEX Vibra
Весы взрывобезопасные GZII-B2000CEX Vibra
Весы взрывобезопасные GZII-B30KCEX Vibra
Весы взрывобезопасные GZII-B6000CEX Vibra
Весы взрывобезопасные GZII-B60KCEX Vibra

02.01.04.05. Платформенные весы HJ, HJR, FS

Наименование
Весы платформенные HJ-17KSCE Vibra
Весы платформенные HJ-22KSCE Vibra
Весы платформенные HJ-33KSCE Vibra
Весы платформенные HJ-62KDSCE Vibra
Весы платформенные HJR-17KSCE Vibra
Весы платформенные HJR-22KSCE Vibra
Весы платформенные HJR-33KSCE Vibra
Весы платформенные HJR-62KDSCE Vibra

02.01.05. Аналитические, лабораторные весы и анализаторы влажности Ohaus (Швейцария)

02.01.02.01. Анализаторы влажности MB

Наименование
Анализатор влажности MB 23 Ohaus
Анализатор влажности MB 25 Ohaus

02.01.02.02. Аналитические весы PA, EX, AX

Наименование
Весы аналитические AX 124 Ohaus
Весы аналитические AX 124/E Ohaus
Весы аналитические AX 224 Ohaus
Весы аналитические AX 224/E Ohaus
Весы аналитические AX 324 Ohaus
Весы аналитические EX 124 Ohaus
Весы аналитические EX 224 Ohaus
Весы аналитические EX 324 Ohaus
Весы аналитические PA 114 Ohaus
Весы аналитические PA 114C Ohaus
Весы аналитические PA 214 Ohaus
Весы аналитические PA 214C Ohaus
Весы аналитические PA 64 Ohaus
Весы аналитические PA 64C Ohaus

02.01.02.03. Лабораторные весы PA, EX, AX, SPS

Наименование
Весы лабораторные AX 1502 Ohaus
Весы лабораторные AX 1502/E Ohaus
Весы лабораторные AX 2202 Ohaus
Весы лабораторные AX 2202/E Ohaus
Весы лабораторные AX 223 Ohaus
Весы лабораторные AX 223/E Ohaus
Весы лабораторные AX 4201 Ohaus
Весы лабораторные AX 4201/E Ohaus
Весы лабораторные AX 4202 Ohaus
Весы лабораторные AX 4202/E (Ohaus)
Весы лабораторные AX 423 Ohaus
Весы лабораторные AX 423/E Ohaus
Весы лабораторные AX 5202 Ohaus
Весы лабораторные AX 523 Ohaus

02.01.02.03. Лабораторные весы PA, EX, AX, SPS (2)

Наименование
Весы лабораторные AX 523/E Ohaus
Весы лабораторные AX 622 Ohaus
Весы лабораторные AX 622/E Ohaus
Весы лабораторные AX 8201 Ohaus
Весы лабораторные AX 8201/E Ohaus
Весы лабораторные EX 10201 Ohaus
Весы лабораторные EX 10202 Ohaus
Весы лабораторные EX 1103 Ohaus
Весы лабораторные EX 12001 Ohaus
Весы лабораторные EX 2202 Ohaus
Весы лабораторные EX 223 Ohaus
Весы лабораторные EX 24001 Ohaus
Весы лабораторные EX 35001 Ohaus
Весы лабораторные EX 4202 Ohaus
Весы лабораторные EX 423 Ohaus
Весы лабораторные EX 6201 Ohaus
Весы лабораторные EX 6202 Ohaus
Весы лабораторные EX 623 Ohaus
Весы лабораторные PA 2102 Ohaus
Весы лабораторные PA 2102C Ohaus
Весы лабораторные PA 213 Ohaus
Весы лабораторные PA 213C Ohaus
Весы лабораторные PA 4101 Ohaus
Весы лабораторные PA 4101C Ohaus
Весы лабораторные PA 4102 Ohaus
Весы лабораторные PA 4102C Ohaus
Весы лабораторные PA 413 Ohaus
Весы лабораторные PA 413C Ohaus
Весы лабораторные PA 512 Ohaus
Весы лабораторные PA 512C Ohaus
Весы лабораторные SPS 2001F Ohaus
Весы лабораторные SPS 4001F Ohaus
Весы лабораторные SPS 401F Ohaus
Весы лабораторные SPS 402F Ohaus
Весы лабораторные SPS 6000F Ohaus
Весы лабораторные SPS 6001F Ohaus
Весы лабораторные SPS 601F Ohaus
Весы лабораторные SPS 602F Ohaus
Весы лабораторные SPU 123 Ohaus

02.01.02.04. Портативные весы NVL, NVT

Наименование
Весы портативные NVL (LCD) 10000 Ohaus
Весы портативные NVL (LCD) 1101 Ohaus
Весы портативные NVL (LCD) 20000 Ohaus
Весы портативные NVL (LCD) 2101 Ohaus
Весы портативные NVL (LCD) 5101 Ohaus
Весы портативные NVL (LCD) 511 Ohaus
Весы портативные NVT 10001/2 Ohaus
Весы портативные NVT 16000/2 Ohaus

02.01.02.04. Портативные весы NVL, NVT (2)

Наименование
Весы портативные NVT 1601/2 Ohaus
Весы портативные NVT 3201/2 Ohaus
Весы портативные NVT 6401/2 Ohaus

02.01.06. Аналитические и лабораторные весы Госметр (Россия)

02.01.06.01. Аналитические весы ВЛ

Наименование
Весы аналитические ВЛ-120С
Весы аналитические ВЛ-124
Весы аналитические ВЛ-124В
Весы аналитические ВЛ-210
Весы аналитические ВЛ-220С
Весы аналитические ВЛ-224
Весы аналитические ВЛ-224В
Весы аналитические ВЛ-320С
Весы аналитические МВ-210-А

02.01.06.02. Лабораторные весы ВЛТЭ, ВЛЭ

Наименование
Весы лабораторные ВЛТЭ- 150
Весы лабораторные ВЛТЭ-1100
Весы лабораторные ВЛТЭ-210
Весы лабораторные ВЛТЭ-210/510
Весы лабораторные ВЛТЭ-2100
Весы лабораторные ВЛТЭ-2100/5100
Весы лабораторные ВЛТЭ-2200
Весы лабораторные ВЛТЭ-310
Весы лабораторные ВЛТЭ-500
Весы лабораторные ВЛТЭ-5000
Весы лабораторные ВЛТЭ-6100

02.01.07. Аналитические и лабораторные весы Сартогосм (Россия)

02.01.08. Гири

Наименование
Гиря калибровочная 1 кг класса F2 (III)
Гиря калибровочная 10 кг класса F2 (III)
Гиря калибровочная 2 кг класса F2 (III)
Гиря калибровочная 200 г класса F2 (III)
Гиря калибровочная 5 кг класса F2 (III)
Гиря калибровочная 500 г класса F2
Набор гирь класса E1 (1 мг - 500 мг)
Набор гирь класса E2 (1 мг - 500 г)
Набор гирь класса F1 (1 г - 500 г)
Набор гирь класса F1 (аналог Г2-210)
Набор гирь класса F2 (1 г - 1 кг)
Набор гирь класса F2 (1 г - 500 г)
Набор гирь класса F2 (1 кг - 10 кг)
Набор гирь класса F2 (1 мг - 1 кг)

02.01.08. Гири (2)

Наименование
Набор гирь класса F2 (1 мг - 100 г)
Набор гирь класса F2 (1 мг - 500 мг)

02.02. Муфельные печи, сушильные шкафы, вакуумные шкафы

02.02.01. Сушильные шкафы Binder (Германия)

Наименование
Шкаф сушильный ED 115 Binder
Шкаф сушильный ED 23 Binder
Шкаф сушильный ED 240 Binder
Шкаф сушильный ED 400 Binder
Шкаф сушильный ED 53 Binder
Шкаф сушильный ED 720 Binder
Шкаф сушильный FD 115 Binder
Шкаф сушильный FD 23 Binder
Шкаф сушильный FD 240 (Binder, Германия)
Шкаф сушильный FD 53 Binder
Шкаф сушильный FED 115 Binder
Шкаф сушильный FED 240 Binder
Шкаф сушильный FED 400 Binder
Шкаф сушильный FED 53 Binder
Шкаф сушильный FED 720 Binder
Шкаф сушильный вакуумный VD 115 Binder
Шкаф сушильный вакуумный VD 23 Binder
Шкаф сушильный вакуумный VD 53 Binder
Шкаф сушильный вакуумный VDL 115 Binder
Шкаф сушильный вакуумный VDL 23 Binder
Шкаф сушильный вакуумный VDL 53 Binder

02.02.02. Сушильные шкафы Memmert (Германия)

Наименование
Шкаф сушильный UFB-400 Memmert
Шкаф сушильный UFB-500 Memmert
Шкаф сушильный UFE-400 Memmert
Шкаф сушильный UFE-500 Memmert
Шкаф сушильный UFE-600 Memmert
Шкаф сушильный UFE-700 Memmert
Шкаф сушильный UFE-800 Memmert
Шкаф сушильный UNB-100 Memmert
Шкаф сушильный UNB-200 Memmert
Шкаф сушильный UNB-300 Memmert
Шкаф сушильный UNB-400 Memmert
Шкаф сушильный UNB-500 Memmert
Шкаф сушильный UNE-200 Memmert
Шкаф сушильный UNE-300 Memmert
Шкаф сушильный UNE-400 Memmert
Шкаф сушильный UNE-500 Memmert
Шкаф сушильный UNE-600 Memmert
Шкаф сушильный UNE-700 Memmert
Шкаф сушильный UNE-800 Memmert

02.02.03. Сушильные шкафы СНОЛ (Литва, Россия)

Наименование	
Шкаф сушильный SNOL 24/200 (сталь, электронный терморегулятор) (Литва)	
Шкаф сушильный SNOL 58/350 (нержавеющая сталь, программатор) (Литва)	
Шкаф сушильный SNOL 58/350 (нержавеющая сталь, электронный терморегулятор) (Литва)	
Шкаф сушильный SNOL 58/350 (сталь, программатор) (Литва)	
Шкаф сушильный SNOL 58/350 (сталь, электронный терморегулятор) (Литва)	
Шкаф сушильный SNOL 67/350 (камера - сталь, электронный терморегулятор) (Литва)	шт.
Шкаф сушильный SNOL 67/350 (нержавеющая сталь, электронный терморегулятор) (Литва)	шт.
Шкаф сушильный SNOL 75/350 (сталь, электронный терморегулятор) (Литва)	
Шкаф сушильный SNOL 75/550 (сталь, электронный терморегулятор) (Литва)	шт.
Шкаф сушильный SNOL 970/350 (нержавеющая сталь, электронный терморегулятор) (Литва)	
Шкаф сушильный СНОЛ-3,5.3.5.3,5/3,5-И1М	
Шкаф сушильный СНОЛ-3,5.3.5.3,5/3,5-И2М	
Шкаф сушильный СНОЛ-3,5.3.5.3,5/3,5-И4М	
Шкаф сушильный СНОЛ-3,5.3.5.3,5/3,5-И5М	
Шкаф сушильный СНОЛ-3,5.5.3.5/3,5-И2	
Шкаф сушильный СНОЛ-3,5.5.3.5/3,5-И4	
Шкаф сушильный СНОЛ-3,5.5.3.5/3,5-И5	
Шкаф сушильный СНОЛ-3,5.5.3.5/5-И1	
Шкаф сушильный СНОЛ-3,5.5.3.5/5-И2	
Шкаф сушильный ШС-200	
Шкаф сушильный ШС-27-300-1	
Шкаф сушильный ШС-80-01-СПУ (200 оС, Россия)	
Шкаф сушильный ШС-80-01-СПУ (350 оС, Россия)	
Шкаф сушильный ШСУ	
Шкаф сушильный ШСУ-М1	

02.02.04. Муфельные печи Nabertherm (Германия)

Наименование
Печь камерная LF 120/13 Nabertherm
Печь камерная LF 15/13 Nabertherm
Печь камерная LF 30/13 Nabertherm
Печь камерная LF 60/13 Nabertherm)
Печь камерная LH 120/12 Nabertherm
Печь камерная LH 120/13 Nabertherm
Печь камерная LH 120/14 Nabertherm
Печь камерная LH 15/12 Nabertherm
Печь камерная LH 15/13 Nabertherm
Печь камерная LH 15/14 Nabertherm
Печь камерная LH 30/12 Nabertherm
Печь камерная LH 30/13 Nabertherm
Печь камерная LH 30/14 Nabertherm
Печь камерная LH 60/12 Nabertherm
Печь камерная LH 60/14 Nabertherm
Печь муфельная L15/11 Nabertherm
Печь муфельная L15/12 Nabertherm
Печь муфельная L24/11 Nabertherm
Печь муфельная L24/12 Nabertherm

02.02.04. Муфельные печи Nabertherm (Германия) (2)

Наименование					
Печь муфельная L3/11 Nabertherm					
Печь муфельная L3/12 Nabertherm					
Печь муфельная L5/11 Nabertherm					
Печь муфельная L5/12 Nabertherm					
Печь муфельная L9/11/SKM Nabertherm					
Печь муфельная L9/11/SW Nabertherm					
Печь муфельная ЛНТ 02/16/Р310 Nabertherm высокотемпературная					
Печь муфельная ЛНТ 02/17/Р310 Nabertherm высокотемпературная					
Печь муфельная ЛНТ 02/18/Р310 Nabertherm высокотемпературная					
Печь муфельная ЛНТ 04/16/Р310 Nabertherm высокотемпературная					
Печь муфельная ЛНТ 04/17/Р310 Nabertherm высокотемпературная					
Печь муфельная ЛНТ 04/18/Р310 Nabertherm высокотемпературная					
Печь муфельная ЛНТ 08/16/Р310 Nabertherm высокотемпературная					
Печь муфельная ЛНТ 08/17/Р310 Nabertherm высокотемпературная					
Печь муфельная ЛНТ 08/18/Р310 Nabertherm высокотемпературная					
Печь муфельная LV15/11 Nabertherm					
Печь муфельная LV5/11 Nabertherm					
Печь муфельная LV9/11 Nabertherm					
Печь трубчатая R 100/750/12/В180 Nabertherm					
Печь трубчатая R 100/750/13/В180 Nabertherm					
Печь трубчатая R 50/250/12/В180 Nabertherm					
Печь трубчатая R 50/250/13/В180 Nabertherm					
Печь трубчатая R 50/500/12/В180 Nabertherm					
Печь трубчатая R 50/500/13/В180 Nabertherm					
Печь трубчатая RT 30-200/15/В180 Nabertherm					
Печь трубчатая RT 50-250/11/В180 Nabertherm					
Печь трубчатая RT 50-250/13/В180 Nabertherm					

02.02.05. Муфельные печи СНОЛ (Литва, Россия)

Наименование
Печь двухкамерная ПДП-Lab (программируемая)
Печь двухкамерная ПДП-АНАЛИТИКА (программатор, тигли 20 мл)
Печь камерная СНОЛ 12/12
Печь камерная СНОЛ 12/13
Печь камерная СНОЛ 12/15
Печь камерная СНОЛ 12/16
Печь камерная СНОЛ 120/12-И1
Печь камерная СНОЛ 120/12-И2
Печь камерная СНОЛ 15/12
Печь камерная СНОЛ 20/12
Печь камерная СНОЛ 25/12
Печь камерная СНОЛ 36/12-ДВ с подъемной дверью
Печь камерная СНОЛ 40/12
Печь камерная СНОЛ 400/12-ВП с выкатным подом
Печь камерная СНОЛ 50/12
Печь камерная СНОЛ 500/12
Печь камерная СНОЛ 6/12
Печь камерная СНОЛ 60/12
Печь камерная СНОЛ 80/12
Печь камерная СНОЛ 80/12-ДВ с подъемной дверью

02.02.05. Муфельные печи СНОЛ (Литва, Россия) (2)

Наименование
Печь муфельная SNOL 30/1100 волокно, электронный терморегулятор (Литва)
Печь муфельная SNOL 30/1300 волокно, электронный терморегулятор (Литва)
Печь муфельная SNOL 6,7/1300 волокно, программатор (Литва)
Печь муфельная SNOL 6,7/1300 волокно, электронный терморегулятор (Литва)
Печь муфельная SNOL 7,2/1100 керамика, программатор (Литва)
Печь муфельная SNOL 7,2/1100 керамика, электронный терморегулятор (Литва)
Печь муфельная SNOL 7,2/1300 керамика, электронный терморегулятор (Литва)
Печь муфельная SNOL 7,2/900 керамика, электронный терморегулятор (Литва)
Печь муфельная SNOL 7,2/900, керамика, программатор (Литва)
Печь муфельная SNOL 8,2/1100 волокно, программатор (Литва)
Печь муфельная SNOL 8,2/1100 волокно, электронный терморегулятор (Литва)
Печь муфельная ПМ-10
Печь муфельная ПМ-12
Печь муфельная ПМ-14
Печь муфельная ПМ-16
Печь муфельная ПМ-8
Печь муфельная ПМ-8К
Печь муфельная ПМ-8М
Печь муфельная СНОЛ 10/10
Печь муфельная СНОЛ 10/10-В
Печь муфельная СНОЛ 10/11
Печь муфельная СНОЛ 10/11-В
Печь муфельная СНОЛ 3/10
Печь муфельная СНОЛ 3/10-В
Печь муфельная СНОЛ 3/11
Печь муфельная СНОЛ 3/11-В
Печь муфельная СНОЛ 6/10
Печь муфельная СНОЛ 6/10-В
Печь муфельная СНОЛ 6/11
Печь муфельная СНОЛ 6/11-В
Печь тигельная СШОЛ 10/10-Т
Печь тигельная СШОЛ 100/12-Т
Печь тигельная СШОЛ 60/12-Т
Печь трубчатая лабораторная SNOL 0.2/1250, керамика, электронный терморегулятор (Литва)
Печь шахтная СШОЛ 220/12
Печь шахтная СШОЛ 80/12

02.02.06. Вакуумные шкафы Labtex

Наименование
Шкаф LT-VO/20 сушильный вакуумный
Шкаф LT-VO/200 сушильный вакуумный
Шкаф LT-VO/50 сушильный вакуумный
Шкаф LT-VO/90 сушильный вакуумный

02.03. Термостаты, бани

02.03.01. Термостаты Fisherbrand жидкостные (США)

Наименование
Термостат FBC 620 Fisherbrand циркуляционный низкотемпературный
Термостат FBC 630 Fisherbrand циркуляционный низкотемпературный
Термостат FBC 635 Fisherbrand циркуляционный низкотемпературный
Термостат FBC 720 Fisherbrand циркуляционный низкотемпературный
Термостат FBC 735 Fisherbrand циркуляционный низкотемпературный
Термостат FBC 740 Fisherbrand циркуляционный низкотемпературный
Термостат FBC 835 Fisherbrand циркуляционный низкотемпературный
Термостат FBH 604 Fisherbrand циркуляционный
Термостат FBH 606 Fisherbrand циркуляционный
Термостат FBH 610 Fisherbrand циркуляционный низкотемпературный
Термостат FBH 612 Fisherbrand циркуляционный
Термостат FBH 712 Fisherbrand циркуляционный
Термостат FBH 806 Fisherbrand циркуляционный

02.03.02. Термостаты Julabo жидкостные (Германия)

02.03.02.01. Термостаты циркуляционные Julabo Economy серии ED

Наименование
Термостат F12-ED Julabo циркуляционный
Термостат F25-ED Julabo циркуляционный
Термостат F26-ED Julabo циркуляционный
Термостат F34-ED Julabo циркуляционный

02.03.02.02. Термостаты циркуляционные Julabo TopTech серий MB, MC, ME

Наименование
Термостат F12-MB TopTech Julabo циркуляционный
Термостат F12-MC TopTech Julabo циркуляционный
Термостат F25-MB TopTech Julabo циркуляционный
Термостат F25-MC TopTech Julabo циркуляционный
Термостат F25-ME TopTech Julabo циркуляционный
Термостат F26-MB TopTech Julabo циркуляционный
Термостат F26-ME TopTech Julabo циркуляционный
Термостат F32-MC TopTech Julabo циркуляционный
Термостат F32-ME TopTech Julabo циркуляционный
Термостат F33-MC TopTech Julabo циркуляционный
Термостат F33-ME TopTech Julabo циркуляционный
Термостат F34-MC TopTech Julabo циркуляционный
Термостат F34-ME TopTech Julabo циркуляционный
Термостат FP40-MC TopTech Julabo циркуляционный
Термостат FP40-ME TopTech Julabo циркуляционный
Термостат FP50-MC TopTech Julabo циркуляционный
Термостат FP50-ME TopTech Julabo циркуляционный
Термостат FS18-MC TopTech Julabo циркуляционный

02.03.02.03. Термостаты циркуляционные Julabo HighTech серий HE, HL

Наименование
Термостат F25-HE Hightech Julabo циркуляционный
Термостат F25-HL Hightech Julabo циркуляционный
Термостат F32-HE Hightech Julabo циркуляционный
Термостат F32-HL Hightech Julabo циркуляционный
Термостат F33-HE Hightech Julabo циркуляционный
Термостат F33-HL Hightech Julabo циркуляционный
Термостат F34-HE Hightech Julabo циркуляционный
Термостат F34-HL Hightech Julabo циркуляционный
Термостат FP40-HE Hightech Julabo циркуляционный
Термостат FP45-HE Hightech Julabo циркуляционный
Термостат FP50-HE Hightech Julabo циркуляционный
Термостат FS18-HL Hightech Julabo циркуляционный

02.03.02.04. Термостаты циркуляционные малогабаритные Julabo Cryo-Compact

Наименование .
Термостат F30-C Hightech Julabo циркуляционный малогабаритный
Термостат F31-C Hightech Julabo циркуляционный малогабаритный

02.03.02.05. Термостаты циркуляционные высокотемпературные Julabo TopTech серий MB, MC, ME

Наименование
Термостат MB-5 Toptech Julabo циркуляционный высокотемпературный
Термостат MC-12 Toptech Julabo циркуляционный высокотемпературный
Термостат MC-26 Toptech Julabo циркуляционный высокотемпературный
Термостат MC-4 Toptech Julabo циркуляционный высокотемпературный
Термостат MC-6 Toptech Julabo циркуляционный высокотемпературный
Термостат ME-12 Toptech Julabo циркуляционный высокотемпературный
Термостат ME-26 Toptech Julabo циркуляционный высокотемпературный
Термостат ME-4 Toptech Julabo циркуляционный высокотемпературный

02.03.02.06. Термостаты циркуляционные высокотемпературные Julabo HighTech серий HE, HL, SE, SL

Наименование
Термостат HE-4 Hightech Julabo циркуляционный высокотемпературный
Термостат HL-4 Hightech Julabo циркуляционный высокотемпературный
Термостат SE-12 Hightech Julabo циркуляционный высокотемпературный
Термостат SE-26 Hightech Julabo циркуляционный высокотемпературный
Термостат SE-6 Hightech Julabo циркуляционный высокотемпературный
Термостат SL-12 Hightech Julabo циркуляционный высокотемпературный
Термостат SL-26 Hightech Julabo циркуляционный высокотемпературный
Термостат SL-6 Hightech Julabo циркуляционный высокотемпературный

02.03.02.07. Криостаты Julabo TopTech серий ME

Наименование
Ультратермостат F70-ME Toptech Julabo
Ультратермостат F81-ME Toptech Julabo
Ультратермостат F83-ME Toptech Julabo
Ультратермостат FP88-ME Toptech Julabo

02.03.02.08. Криостаты Julabo HighTech серий HL, SL

Наименование
Ультратермостат F81-HL Hightech Julabo
Ультратермостат F83-HL Hightech Julabo
Ультратермостат F95-SL Hightech Julabo
Ультратермостат FP88-HL Hightech Julabo
Ультратермостат FW95-SL Hightech Julabo

02.03.02.09. Криостаты Julabo HighTech серии SL

Наименование
Ультратермостат FP52-SL Hightech Julabo
Ультратермостат FP55-SL Hightech Julabo
Ультратермостат FP80-SL Hightech Julabo
Ультратермостат FP90-SL Hightech Julabo
Ультратермостат FPW52-SL Hightech Julabo
Ультратермостат FPW55-SL Hightech Julabo
Ультратермостат FPW80-SL Hightech Julabo
Ультратермостат FPW90-SL Hightech Julabo
Ультратермостат FPW91-SL Hightech Julabo

02.03.02.10. Охладители (кулеры) циркуляционные Julabo серий F, FE, FC

Наименование
Охладитель F200 Julabo циркуляционный
Охладитель F240 Julabo циркуляционный
Охладитель FC1200 Julabo циркуляционный
Охладитель FC1200S Julabo циркуляционный
Охладитель FC1200T Julabo циркуляционный
Охладитель FC1600 Julabo циркуляционный
Охладитель FC1600S Julabo циркуляционный
Охладитель FC600 Julabo циркуляционный
Охладитель FC600S Julabo циркуляционный
Охладитель FE1100 Julabo циркуляционный
Охладитель FE1800 Julabo циркуляционный
Охладитель FE1800T Julabo циркуляционный
Охладитель FE2800 Julabo циркуляционный
Охладитель FE2800T Julabo циркуляционный
Охладитель FE4000T Julabo циркуляционный
Охладитель FE500 Julabo циркуляционный
Охладитель FE6000T Julabo циркуляционный

02.03.02.11. Охладители (кулеры) циркуляционные промышленные Julabo серии SE

Охладитель SE4000 Julabo циркуляционный промышленный
--

02.03.02.12. Охладители (кулеры) погружные и проточные Julabo серий FT, FD

Наименование
Охладитель FD200 Julabo проточный
Охладитель FT200 Julabo погружной
Охладитель FT400 Julabo погружной
Охладитель FT401 Julabo погружной
Охладитель FT900 Julabo погружной
Охладитель FT901 Julabo погружной

02.03.02.13. Термостаты калибровочные высокоточные Julabo серий FK, SE

Наименование
Термостат FK30-ME Torptech Julabo высокоточный калибровочный
Термостат FK31-ME Torptech высокоточный калибровочный
Термостат SE-14K Hightech Julabo высокоточный калибровочный
Термостат SE-8K Hightech Julabo высокоточный калибровочный

02.03.03. Термостаты Biosan жидкостные (Латвия)

Наименование
Термостат BWT-U Biosan
Термостат WB-4MS Biosan

02.03.04. Термостаты Binder суховоздушные (Германия)

Наименование
Инкубатор CO2 CB 150 Julabo
Инкубатор CO2 CB 210 Julabo
Термостат B 28 Binder суховоздушный
Термостат BD 115 Binder суховоздушный
Термостат BD 240 Binder суховоздушный
Термостат BD 400 Binder суховоздушный
Термостат BD 53 Binder суховоздушный
Термостат BD 720 Binder суховоздушный
Термостат BF 115 Binder суховоздушный
Термостат BF 240 Binder суховоздушный
Термостат BF 400 Binder суховоздушный
Термостат BF 53 Binder суховоздушный
Термостат BF 720 (Binder, Германия)
Термостат KB 23 Binder суховоздушный
Термостат KB 115 Binder суховоздушный
Термостат KB 240 Binder суховоздушный
Термостат KB 400 Binder суховоздушный
Термостат KB 53 Binder суховоздушный
Термостат KB 720 Binder суховоздушный

02.03.05. Термостаты Memmert суховоздушные (Германия)

Наименование
Термостат INB-200 Memmert суховоздушный
Термостат INB-300 Memmert суховоздушный
Термостат INB-400 Memmert суховоздушный
Термостат INB-500 Memmert суховоздушный
Термостат INE-200 Memmert суховоздушный

02.03.05. Термостаты Memmert суховоздушные (Германия) (2)

Наименование					
Термостат INE-300 Memmert суховоздушный					
Термостат INE-400 Memmert суховоздушный					
Термостат INE-500 Memmert суховоздушный					
Термостат INE-600 Memmert суховоздушный					
Термостат INE-700 Memmert суховоздушный					
Термостат INE-800 Memmert суховоздушный					
Термостат INP-200 Memmert суховоздушный					
Термостат INP-300 Memmert суховоздушный					
Термостат INP-400 Memmert суховоздушный					
Термостат INP-500 Memmert суховоздушный					
Термостат INP-600 Memmert суховоздушный					
Термостат INP-700 Memmert суховоздушный					
Термостат INP-800 Memmert суховоздушный					

02.03.06. Термостаты BMT суховоздушные (Чехия)

Наименование
Термостат CLIMACELL 111 BMT суховоздушный
Термостат ECOCELL 111 BMT суховоздушный
Термостат ECOCELL 222 BMT суховоздушный
Термостат ECOCELL 404 BMT суховоздушный
Термостат ECOCELL 55 BMT суховоздушный
Термостат ECOCELL 707 BMT суховоздушный
Термостат FRIOCELL 55 BMT суховоздушный
Термостат INCUCCELL 111 BMT суховоздушный
Термостат INCUCCELL 55 BMT суховоздушный
Термостат VACUCCELL 22 BMT вакуумный
Термостат VENTICELL 55 BMT суховоздушный

02.03.07. Термостаты отечественные

Наименование
Термостат ВТ циркуляционный
Термостат ТС-1/20
Термостат ТС-1/80 СПУ
Термостат ТС-200 СПУ суховоздушный
Термостат ТСО-1/80 СПУ
Термостат ТСО-200 СПУ электрический с охлаждением

02.03.08. Бани Labtex водяные

Наименование
Баня водяная LT-2 двухместная, Labtex
Баня водяная LT-4 четырехместная, Labtex
Баня водяная LT-6 шестиместная, Labtex
Баня водяная LT-8 восьмиместная, Labtex
Баня водяная LT-TW/20, Labtex
Баня водяная LT-TW/8, Labtex

02.03.09. Бани Julabo водяные (Германия)

Наименование
Баня водяная ED 13 Economy Julabo
Баня водяная ED 13A Economy Julabo
Баня водяная ED 19 Economy Julabo
Баня водяная ED 33 Economy Julabo
Баня водяная ED 39 Economy Julabo
Баня водяная ED 5 Economy Julabo
Баня водяная ED 5A Economy Julabo
Баня водяная SW 22 Julabo
Баня водяная SW 23 Julabo
Баня водяная TW 12 Julabo
Баня водяная TW 20 (Julabo, Германия)
Баня водяная TW 8 Julabo

02.03.10. Бани GFL водяные (Германия)

Наименование
Баня водяная 1002 GFL
Баня водяная 1003 GFL
Баня водяная 1004 GFL
Баня водяная 1005 GFL
Баня водяная 1008 GFL
Баня водяная 1012 GFL
Баня водяная 1013 GFL
Баня водяная 1023 GFL
Баня водяная 1031 GFL
Баня водяная 1032 GFL
Баня водяная 1041 GFL
Баня водяная 1042 GFL

02.03.11. Бани Memmert водяные (Германия)

Наименование
Баня водяная WB-10 Memmert
Баня водяная WB-14 Memmert
Баня водяная WB-22 Memmert
Баня водяная WB-29 Memmert
Баня водяная WB-45 Memmert
Баня водяная WB-7 Memmert

02.03.12. Бани масляные, песочные (Германия)

Наименование
Баня масляная OB-10 Memmert
Баня масляная OB-14 Memmert
Баня масляная OB-22 Memmert
Баня масляная OB-29 Memmert
Баня масляная OB-45 Memmert
Баня масляная OB-7 Memmert
Баня песочная ST-72 HGL
Баня песочная ST-82 HGL
Баня песочная ST-92-2 HGL

02.03.13. Бани отечественные

Наименование
Баня БКЛ комбинированная

02.04. Приборы электрохимического анализа

02.04.01. Титраторы

02.04.01.01. Титраторы Schott (Германия)

Наименование
Титратор TitroLine alpha 05 plus Schott автоматический
Титратор TitroLine alpha 10 plus Schott автоматический
Титратор TitroLine alpha 20 plus Schott автоматический
Титратор TitroLine alpha 50 plus Schott автоматический
Титратор TitroLine easy M1 Schott автоматический
Титратор TitroLine easy M2 Schott автоматический
Титратор TitroLine easy M3 Schott автоматический
Титратор TitroLine KF Schott автоматический

02.04.01.02. Титраторы Mettler Toledo (Швейцария)

Наименование
Титратор DL 15 Mettler Toledo автоматический
Титратор DL 22 Mettler Toledo автоматический
Титратор DL 28 Mettler Toledo автоматический
Титратор DL 31 Mettler Toledo волюмометрический
Титратор DL 32 Mettler Toledo кулонометрический
Титратор DL 38 Mettler Toledo волюмометрический
Титратор DL 39 Mettler Toledo кулонометрический
Титратор DL 58 Mettler Toledo автоматический
Титратор T50 A Terminal Mettler Toledo автоматический
Титратор T50 M Terminal Mettler Toledo автоматический
Титратор T70 Terminal Mettler Toledo автоматический
Титратор T90 Terminal Mettler Toledo автоматический

02.04.01.03. Титраторы Hanna (Германия)

Наименование
Мини-титратор HI84500-02, Hanna
Мини-титратор HI84502-02, Hanna
Мини-титратор HI84529-02, Hanna
Мини-титратор HI84530-02, Hanna
Мини-титратор HI84531-02 Hanna
Мини-титратор HI84532-02 Hanna
Мини-титратор HI84533-02 Hanna
Титратор HI901-02 потенциометрический Hanna
Титратор HI902C1-02 потенциометрический Hanna
Титратор HI902C2-02 потенциометрический Hanna

02.04.01.04. Титраторы отечественные

Наименование
Блок автоматического титрования БАТ-15.2
Титратор АТП-02 потенциометрический
Титратор Эксперт-007М волюмометрический
Титратор Эксперт-007М кулонометрический
Титратор Эксперт-007МА кулонометрический
Титратор Эксперт-007МАП кулонометрический

02.04.02. Приборы электрохимического анализа Mettler Toledo (Швейцария)

Наименование
Анализатор SEVEN MULTI S47-K Mettler Toledo многоканальный
Анализатор X-MATE Mettler Toledo универсальный портативный
Кислородомер SEVENGO SG6 Mettler Toledo портативный
Кондуктометр SEVEN EASY S30-K Mettler Toledo лабораторный
Кондуктометр SEVEN MULTI S70-K Mettler Toledo лабораторный
Кондуктометр SEVENGO SG3 Mettler Toledo портативный
Кондуктометр SEVENGO SG7 Mettler Toledo портативный
pH-метр SEVEN EASY S20-K Mettler Toledo лабораторный
pH-метр SEVEN MULTI S40-K Mettler Toledo лабораторный
pH-метр SEVENGO SG2 Mettler Toledo портативный
pH-метр/иономер SEVEN MULTI S80-K Mettler Toledo лабораторный
pH-метр/иономер SEVENGO SG8 Mettler Toledo портативный
pH-метр/иономер/кислородомер SevenGo Duo SG68-ELK Mettler Toledo
pH-метр/иономер/кондуктометр SevenGo Duo SG78-ELK Mettler Toledo
pH-метр/кондуктометр SevenGo Duo SG23-ELK Mettler Toledo

02.04.03. Приборы электрохимического анализа Анион

Наименование
pH-метр АНИОН-4100 лабораторный
pH-метр АНИОН-4102 лабораторный
pH-метр АНИОН-7000 портативный
Анализатор АНИОН-4154
Анализатор АНИОН-4151 многоканальный
Анализатор АНИОН-4152 многоканальный
Анализатор АНИОН-4155
Анализатор АНИОН-7050 многоканальный
Анализатор АНИОН-7051 многоканальный
Анализатор АНИОН-7053 многоканальный
Иономер АНИОН-4110 лабораторный
Иономер АНИОН-4111 лабораторный
Иономер АНИОН-7010 портативный
Иономер-нитратомер АНИОН-4101
Кислородомер АНИОН-4140
Кислородомер АНИОН-4141
Кислородомер АНИОН-7040 портативный
Кислородомер АНИОН-7041 портативный
Кондуктометр АНИОН-4120
Кондуктометр АНИОН-7020 портативный
Кондуктометр АНИОН-7025 портативный
Лаборатория ОБЬ переносная

02.04.04. Приборы электрохимического анализа Hanna (Германия)

Наименование
pH-метр HI2002-02 edge Hanna
pH-метр карманный HI98100 Checker Plus Hanna
pH-метр карманный HI98103 Checker Plus Hanna
pH-метр карманный HI98108 pHep+ Hanna
pH-метр карманный HI98111 Piccolo Hanna
pH-метр карманный HI98112 Piccolo 2 Hanna
pH-метр карманный HI98127 pHep 4 Hanna
Анализатор HI2020-02 edge, Hanna
Анализатор HI2030-02 edge, Hanna
Анализатор HI2040-02 edge, Hanna
Анализатор карманный HI98129 Combo Hanna
Анализатор карманный HI98130 Combo Hanna
Кондуктометр карманный HI98301 DiST 1 Hanna
Кондуктометр карманный HI98302 DiST 2 Hanna
Кондуктометр карманный HI98303 DiST 3 Hanna
Кондуктометр карманный HI98304 DiST 4 Hanna
Кондуктометр карманный HI98308 PWT Hanna
Кондуктометр карманный HI98311 DiST 5 Hanna
Кондуктометр карманный HI98312 DiST 6 Hanna
Кондуктометр карманный HI98331 Hanna
Кондуктометр HI2003-02 edge Hanna
Оксиметр HI2004-02 edge Hanna
pH-метр карманный HI98120 ORP WP Hanna
pH-метр карманный HI98121 Hanna
pH-метр карманный HI98128 pHep 5 Hanna
pH-метр карманный HI98201 ORP Hanna
pH/С-метр карманный HI98113 Piccolo plus Hanna

02.04.05. Приборы электрохимического анализа Марк

Наименование
Анализатор растворенного водорода МАРК-3010
Анализатор растворенного водорода МАРК-409Т
Анализатор растворенного водорода МАРК-501
Анализатор растворенного водорода МАРК-509
Анализатор растворенного кислорода МАРК-302Т
Анализатор растворенного кислорода МАРК-302Э
Анализатор растворенного кислорода МАРК-303Т
Анализатор растворенного кислорода МАРК-303Э
Анализатор растворенного кислорода МАРК-404
Анализатор растворенного кислорода МАРК-409 с гидропанелью
Анализатор растворенного кислорода МАРК-409 с модулем МС-402
Кондуктометр МАРК-602
Кондуктометр МАРК-602МП магистральный
Кондуктометр МАРК-603
Кондуктометр МАРК-603/1
Кондуктометр-концентратомер МАРК-1102
Натриймер МАРК-1002
pH-метр МАРК-901
pH-метр МАРК-901 проточный
pH-метр МАРК-902

02.04.05. Приборы электрохимического анализа Марк (2)

Наименование
pH-метр МАРК-902МП магистральный
pH-метр МАРК-903
pH-метр МАРК-903 проточный

02.04.06. Приборы электрохимического анализа (Россия, Беларусь)

Наименование
Анализатор мышьяка ПАН-As электрохимический
Анализатор натрия рNa-205.2 МИ
Имитатор электродной системы И-02
Иономер лабораторный И-160МИ
Иономер рХ-150.1 МИ
Иономер рХ-150.2 МИ
Иономер Эксперт-001-3(0.4) многоканальный
Кислородомер АЖА 101.1М
Нитратомер ИТ-1201
Полярограф ТА-Lab анализатор вольтамперометрический
pH-Метр/Иономер ИТАН (базовый комплект)
pH-метр ИТ-1101
pH-метр-иономер Эксперт-001(1.0.1) переносной
pH-метр-иономер Эксперт-001(1.0.1) стационарный
pH-метр-иономер Эксперт-001(3.0.1) переносной
pH-метр-иономер Эксперт-001(3.0.1) стационарный
pH-метр-милливольтметр pH-150 МА
pH-метр-милливольтметр pH-150 МИ
Экспресс-анализатор АН-7529 на углероде
Экспресс-анализатор АС-7932 на серу

02.04.07. Электроды

02.04.07.01. Электроды Mettler Toledo (Швейцария)

Наименование
Электрод INLAB 201 Mettler Toledo измерительный
Электрод INLAB 301 Mettler Toledo сравнения
Электрод INLAB 302 Mettler Toledo сравнения
Электрод INLAB 406 Mettler Toledo стандартный
Электрод INLAB 407 Mettler Toledo стандартный
Электрод INLAB 408 Mettler Toledo стандартный
Электрод INLAB 409 Mettler Toledo стандартный
Электрод INLAB 410 Mettler Toledo стандартный
Электрод INLAB 411 Mettler Toledo стандартный
Электрод INLAB 412 Mettler Toledo стандартный
Электрод INLAB 412/170 Mettler Toledo стандартный
Электрод INLAB 413 Mettler Toledo стандартный
Электрод INLAB 414 Mettler Toledo стандартный
Электрод INLAB 415 Mettler Toledo стандартный
Электрод INLAB 416 Mettler Toledo с полимерным электролитом
Электрод INLAB 417 Mettler Toledo стандартный
Электрод INLAB 418 Mettler Toledo с полимерным электролитом
Электрод INLAB 419 Mettler Toledo с полимерным электролитом
Электрод INLAB 420 Mettler Toledo для вязких сред

02.04.07.01. Электроды Mettler Toledo (Швейцария) (2)

Наименование
Электрод InLab 421 Mettler Toledo полу-микроэлектрод
Электрод InLab 422 Mettler Toledo полу-микроэлектрод
Электрод InLab 423 Mettler Toledo микроэлектрод
Электрод INLAB 424 Mettler Toledo стандартный
Электрод InLab 426 Mettler Toledo с плоской мембраной
Электрод INLAB 427 Mettler Toledo прокалывающий
Электрод INLAB 428 Mettler Toledo широкотемпературный
Электрод INLAB 429 Mettler Toledo для HF-сред
Электрод INLAB 430 Mettler Toledo стандартный
Электрод INLAB 431 Mettler Toledo стандартный
Электрод InLab 501 Mettler Toledo металлический

02.04.07.02. Электроды для рН-метрии

Наименование
Электрод 5M2 840.019
Электрод 5M2 840.020
Электрод 5M2 840.072
Электрод 5M2 840.074
Электрод ЭВЛ-1М3,1
Электрод ЭВЛ-1М4
Электрод ЭВП-08
Электрод ЭМ-1-01
Электрод ЭПВ-1
Электрод ЭПЛ-02
Электрод ЭС-10-07
Электрод ЭС-10301
Электрод ЭС-10302
Электрод ЭС-10307
Электрод ЭС-10601
Электрод ЭС-10602
Электрод ЭС-10607
Электрод ЭСК-10601
Электрод ЭСК-10602
Электрод ЭСКЛ-08М1
Электрод ЭСЛ-15-11
Электрод ЭСЛ-43-07
Электрод ЭСЛ-45-11
Электрод ЭСЛ-51-07
Электрод ЭСЛ-63-07
Электрод ЭСП-01-14
Электрод ЭСП-04-14
Электрод ЭСр-10101
Электрод ЭСр-10103
Электрод ЭСр-10107
Электрод ЭСС-01

02.04.07.03. Электроды ионоселективные

Наименование
Электрод NH ₄ ионоселективный
Электрод БРОМИД ионоселективный
Электрод ИОДИД ионоселективный
Электрод КАДМИЙ ионоселективный
Электрод КАЛИЙ ионоселективный
Электрод КАЛЬЦИЙ ионоселективный
Электрод МЕДЬ ионоселективный
Электрод НАТРИЙ (Элис 112) ионоселективный
Электрод НАТРИЙ (Элис 212) ионоселективный
Электрод НИТРАТ ионоселективный
Электрод СВИНЕЦ ионоселективный
Электрод СЕРЕБРО ионоселективный
Электрод ФТОРИД ионоселективный
Электрод ХЛОРИД ионоселективный

02.05. Ротационные испарители

02.05.01. Ротационные испарители Labtex

Наименование
Испаритель ротационный ИР-1ЛТ, Labtex
Испаритель ротационный ИР-20/100ЛТ, Labtex
Испаритель ротационный ИР-20ЛТ, Labtex
Испаритель ротационный ИР-50ЛТ, Labtex
Колба испарительная 500 мл к испарителю ротационному ИР-1ЛТ
Колба испарительная 1000 мл к испарителю ротационному ИР-1ЛТ
Колба испарительная 2000 мл к испарителю ротационному ИР-1ЛТ
Колба приемная 1000 мл к испарителю ротационному ИР-1ЛТ

02.05.02. Ротационные испарители IKA Werke (Германия)

Наименование
Испаритель ротационный RV 10 basic V IKA
Испаритель ротационный RV 10 control V IKA
Испаритель ротационный RV 10 digital V IKA
Испаритель ротационный RV 8 V IKA

02.05.03. Ротационные испарители Heidolph (Германия)

Наименование
Испаритель ротационный Laborota 20 Heidolph
Испаритель ротационный Laborota 4000 Heidolph
Испаритель ротационный Laborota 4001 Heidolph
Испаритель ротационный Laborota 4002 control Heidolph
Испаритель ротационный Laborota 4003 control Heidolph
Испаритель ротационный Laborota 4010 digital Heidolph
Испаритель ротационный Laborota 4011 digital Heidolph

02.05.04. Ротационные испарители отечественные

Наименование
Испаритель ротационный ИР-10М
Испаритель ротационный ИР-1М-3

02.06. Дистилляторы

02.06.01. Дистилляторы GFL (Германия)

Наименование
Аквадистиллятор 2001/2 GFL
Аквадистиллятор 2001/4 GFL
Аквадистиллятор 2002 GFL
Аквадистиллятор 2004 GFL
Аквадистиллятор 2008 GFL
Аквадистиллятор 2012 GFL
Аквадистиллятор 2202 GFL
Аквадистиллятор 2204 GFL
Аквадистиллятор 2208 GFL
Бидистиллятор 2102 GFL
Бидистиллятор 2104 GFL
Бидистиллятор 2108 GFL
Бидистиллятор 2302 GFL
Бидистиллятор 2304 GFL

02.06.02. Дистилляторы отечественные

Наименование
Аквадистиллятор Liston A 1104
Аквадистиллятор Liston A 1110
Аквадистиллятор Liston A 1125
Аквадистиллятор АДЭ-40
Аквадистиллятор АДЭ-50
Аквадистиллятор АЭ-15
Аквадистиллятор АЭ-15 с водосборником
Аквадистиллятор АЭ-25
Аквадистиллятор АЭ-5
Аквадистиллятор АЭ-5 с водосборником
Аквадистиллятор ДЭ-100
Аквадистиллятор ДЭ-10М
Аквадистиллятор ДЭ-140
Аквадистиллятор ДЭ-210
Аквадистиллятор ДЭ-25М
Аквадистиллятор ДЭ-40
Аквадистиллятор ДЭ-4М
Аквадистиллятор ДЭ-50
Аквадистиллятор ДЭ-70
Бидистиллятор БС стеклянный
Бидистиллятор БЭ-2
Бидистиллятор БЭ-4
Бидистиллятор УПВА-15
Бидистиллятор УПВА-25
Бидистиллятор УПВА-5
Водосборник С-100

02.06.02. Дистилляторы отечественные (2)

Наименование
Водосборник С-180
Водосборник С-240
Водосборник С-30
Водосборник С-300
Водосборник С-500
Водосборник С-60

02.07. Приборы оптические аналитические

02.07.01. Рефрактометры

02.07.01.01. Рефрактометры Mettler Toledo (Швейцария)

Наименование
Рефрактометр RE 40 Mettler Toledo лабораторный
Рефрактометр RE 50 Mettler Toledo лабораторный
Рефрактометр REFRACTO 30 GS Mettler Toledo портативный
Рефрактометр REFRACTO 30 PX Mettler Toledo портативный
Рефрактометр/плотномер DR 45 Mettler Toledo лабораторный

02.07.01.02. Рефрактометры Atago (Япония)

Наименование
Рефрактометр ABBE DR-A1 Atago цифровой лабораторный
Рефрактометр ABBE NAR-1T Atago оптический лабораторный
Рефрактометр ABBE NAR-2T Atago оптический лабораторный
Рефрактометр ABBE NAR-3T Atago оптический лабораторный
Рефрактометр ABBE NAR-4T Atago оптический лабораторный
Рефрактометр N-3000E Atago оптический ручной
Рефрактометр PAL-03S Atago цифровой ручной
Рефрактометр PAL-1 Atago цифровой ручной
Рефрактометр PAL-2 Atago цифровой ручной
Рефрактометр PAL-91S Atago цифровой ручной
Рефрактометр PR-101 alpha Atago цифровой портативный
Рефрактометр PR-201 alpha Atago цифровой портативный
Рефрактометр PR-301 alpha Atago цифровой портативный
Рефрактометр PR-50HO Atago цифровой портативный
Рефрактометр PR-60PA Atago цифровой портативный
Рефрактометр R-5000 ручной оптический (Atago, Япония)
Рефрактометр RX-5000 Atago цифровой лабораторный
Рефрактометр RX-7000 Atago цифровой лабораторный
Рефрактометр H-50 Atago оптический ручной
Рефрактометр H-93 Atago оптический ручной

02.07.01.03. Рефрактометры отечественные

Наименование
Рефрактометр АББЕ ИРФ-478А лабораторный
Рефрактометр АББЕ ИРФ-478Б лабораторный
Рефрактометр ИРФ-454Б2М
Рефрактометр ИРФ-456

02.07.02. Фотометры, колориметры, поляриметры, нефелометры

Наименование
Поляриметр СМ-3 круговой
Фотометр PFP-7 Buck Scientific пламенный
Фотометр КФК-3-01 фотоэлектрический
Фотометр КФК-3КМ
Фотометр КФК-5М концентрационный переносной
Фотометр ФПА-2 пламенный автоматический

02.07.03. Кюветы

Наименование
Кювета кварцевая 3 мм для КФК
Кювета кварцевая 5 мм для КФК
Кювета кварцевая 10 мм для КФК
Кювета кварцевая 20 мм для КФК
Кювета кварцевая 30 мм для КФК
Кювета кварцевая 50 мм для КФК
Кювета кварцевая 100 мм для КФК
Кювета стеклянная 1 мм для КФК
Кювета стеклянная 2 мм для КФК
Кювета стеклянная 3 мм для КФК
Кювета стеклянная 5 мм для КФК
Кювета стеклянная 10 мм для КФК
Кювета стеклянная 20 мм для КФК
Кювета стеклянная 30 мм для КФК
Кювета стеклянная 50 мм для КФК
Кювета стеклянная 100 мм для КФК

02.08. Микроскопы

02.08.01. Микроскопы Carl Zeiss (Германия)

Наименование
Микроскоп Axioplan 2 imaging Carl Zeiss универсальный
Микроскоп Axioscop 40 Pol Carl Zeiss поляризационный
Микроскоп Axioskop 2 MAT Carl Zeiss металлографический
Микроскоп Axioskop 2 PLUS Carl Zeiss исследовательский
Микроскоп Axioskop 40 Carl Zeiss лабораторный
Микроскоп AxioStar PLUS Carl Zeiss
Микроскоп Axiovert 200 Carl Zeiss инвертированный
Микроскоп Axiovert 200 MAT Carl Zeiss инвертированный металлографический
Микроскоп Axiovert 40 Carl Zeiss инвертированный
Микроскоп Axiovert 40 MAT Carl Zeiss инвертированный металлографический
Стереомикроскоп Stemi 2000C Carl Zeiss
Стереомикроскоп Stemi SV11 Carl Zeiss

02.08.02. Микроскопы Nikon (Япония)

Наименование
Микроскоп Eclipse 50i Nikon биомедицинский
Микроскоп Eclipse 55i Nikon биомедицинский
Микроскоп Eclipse 80i Nikon биомедицинский
Микроскоп Eclipse 90i Nikon биомедицинский
Микроскоп Eclipse LV 100D Nikon промышленный
Микроскоп Eclipse LV 100POL Nikon поляризационный
Микроскоп Eclipse TE 2000 Nikon биомедицинский
Микроскоп Eclipse TS 100/TS 100-F Nikon биомедицинский
Стереомикроскоп SMZ 1000 Nikon
Стереомикроскоп SMZ 1500 Nikon
Стереомикроскоп SMZ 645/660 Nikon
Стереомикроскоп SMZ 800 Nikon

02.08.03. Микроскопы отечественные

Наименование
Микроскоп Биомед 2
Микроскоп Биомед 3
Микроскоп Биомед 4
Микроскоп Биомед 5
Микроскоп Биомед 6
Микроскоп Биомед-3П
Микроскоп Биомед-6 ЛЮМ
Микроскоп МБС-10
Микроскоп Микмед-2 вар.12
Микроскоп Микмед-5
Микроскоп Микмед-6
Микроскоп Микромед 1 вар.1-20 монокулярный
Микроскоп Микромед 1 вар.2-20 бинокулярный
Микроскоп Микромед 2 вар.2-20 бинокулярный
Микроскоп Микромед 3 вар.2-20 бинокулярный
Микроскоп Микромед 3 ЛЮМ люминесцентный
Микроскоп Микромед Р-1
Микроскоп Микромед С-11
Микроскоп Микромед С-12
Микроскоп Микромед С-13
Микроскоп тринокулярный Микромед 1 вар. 3-20
Микроскоп тринокулярный Микромед 2 вар. 3-20
Микроскоп тринокулярный Микромед 3 вар. 3-20

02.08.04. Лупы

Наименование
Лупа ЛИ-3-10х измерительная
Лупа ЛПИ-463 с ручкой
Лупа ЛПИ-464 с ручкой
Лупа ЛПП1-2,5х складная
Лупа ЛПП1-4х складная
Лупа ЛПП1-7х складная

02.09. Центрифуги

02.09.01. Центрифуги Thermo Fisher Scientific (США)

Наименование
Ультracентрифуга Sorvall WX Ultra 100 Thermo Fisher Scientific
Ультracентрифуга Sorvall WX Ultra 80 Thermo Fisher Scientific
Ультracентрифуга Sorvall WX Ultra 90 Thermo Fisher Scientific
Центрифуга Sorval Evolution RC Thermo Fisher Scientific
Центрифуга Sorvall RC6 Plus Thermo Fisher Scientific
Центрифуга IEC Micro 17 Thermo Electron
Центрифуга IEC Micro 21 Thermo Electron
Центрифуга KR4i Thermo Electron
Центрифуга Labofuge 200 Thermo Electron

02.09.02. Центрифуги Sartorius (Германия)

Наименование
Центрифуга Centrisart A-14 Sartorius
Центрифуга Centrisart A-14C Sartorius
Центрифуга Centrisart D-16C Sartorius
Центрифуга Centrisart G-16 Sartorius
Центрифуга Centrisart G-16C Sartorius
Центрифуга Centrisart G-26C Sartorius высокоскоростная

02.09.03. Центрифуги Hettich (Германия)

Наименование
Центрифуга EBA 20 Hettich
Центрифуга EBA 21 Hettich
Центрифуга Micro 120 Hettich
Центрифуга Micro 200 Hettich
Центрифуга Micro 22 Hettich
Центрифуга Rotanta 460 Hettich
Центрифуга Rotina 38 Hettich
Центрифуга Rotixa 50 Hettich
Центрифуга Rotofix 32 Hettich
Центрифуга Universal 320 Hettich

02.09.04. Центрифуги Labtex

Наименование
Центрифуга ОПН-16 с ротором 6x50 мл (Labtex)
Центрифуга ОПН-4 с ротором 12x15 мл (Labtex)
Центрифуга ОПНр-16 рефрижераторная с ротором 6x50 мл (Labtex)
Центрифуга ЦВР-21 рефрижераторная высокоскоростная с ротором 6x500 мл (Labtex)
Центрифуга ЦЛН-5 большегрузная с ротором 4x500 мл (Labtex)
Центрифуга ЦНР-6 рефрижераторная большегрузная с ротором 6x1000 мл (Labtex)

02.09.05. Центрифуги отечественные

Наименование
Центрифуга Liston С 2201
Центрифуга ОПН-3М лабораторная
Центрифуга ОПН-8 лабораторная
Центрифуга ОС-6М лабораторная
Центрифуга РС-6 рефрижераторная
Центрифуга ЦЛМН-Р10-01

02.10. Колбонагреватели

02.10.01. Колбонагреватели Labtex

Наименование
Колбонагреватель LT- 250, Labtex
Колбонагреватель LT- 500, Labtex
Колбонагреватель LT-1000, Labtex
Колбонагреватель LT-2000, Labtex

02.10.02. Колбонагреватели Kletti (Германия)

Наименование
Колбонагреватель КМ-МЕ-100 Kletti
Колбонагреватель КМ-МЕ-1000 Kletti
Колбонагреватель КМ-МЕ-10000 Kletti
Колбонагреватель КМ-МЕ-2000 Kletti
Колбонагреватель КМ-МЕ-20000 Kletti
Колбонагреватель КМ-МЕ-250 Kletti
Колбонагреватель КМ-МЕ-3000 Kletti
Колбонагреватель КМ-МЕ-4000 (Kletti, Германия)
Колбонагреватель КМ-МЕ-50 Kletti
Колбонагреватель КМ-МЕ-500 Kletti
Колбонагреватель КМ-МЕ-5000 Kletti
Колбонагреватель КМ-МЕ-6000 Kletti
Колбонагреватель КМ-МРЕ-1000...3000 Kletti
Колбонагреватель КМ-МРЕ-250...1000 Kletti
Колбонагреватель КМ-МРЕ-50...250 Kletti

02.11. Стерилизаторы

02.11.01. Стерилизаторы ВМТ (Чехия)

Наименование
Стерилизатор Stericell 111 С ВМТ
Стерилизатор Stericell 222 С ВМТ
Стерилизатор Stericell 404 С ВМТ
Стерилизатор Stericell 55 С ВМТ

02.11.02. Стерилизаторы отечественные

Наименование
Облучатель ОБН-150 бактерицидный
Стерилизатор ВК-30 паровой
Стерилизатор ВК-75-01 паровой
Стерилизатор воздушный ГП-20 СПУ «Бюджетный»

02.11.02. Стерилизаторы отечественные (2)

Наименование
Стерилизатор воздушный ГП-20 СПУ «Стандарт»
Стерилизатор воздушный ГП-40 СПУ «Бюджетный»
Стерилизатор воздушный ГП-40 СПУ «Стандарт»
Стерилизатор воздушный ГП-80 СПУ «Бюджетный»
Стерилизатор воздушный ГП-80 СПУ «Стандарт»
Стерилизатор ГК-10-01 паровой
Стерилизатор ГК-100-3М паровой
Стерилизатор ГК-25 паровой

02.12. Холодильники, морозильные камеры, климатические и испытательные камеры

02.12.01. Холодильники и морозильные камеры Thermo Fisher Forma (США)

Наименование
Морозильник FFPF-1230V Thermo Fisher Forma для плазмы
Морозильник FFPF-2330V Thermo Fisher Forma для плазмы
Морозильник FFPF-3030V Thermo Fisher Forma для плазмы
Морозильник FFPF-430V Thermo Fisher Forma для плазмы
Морозильник FFPF-5030V Thermo Fisher Forma для плазмы
Морозильник Forma 720 Thermo Fisher Forma горизонтальный
Морозильник Forma 902 Thermo Fisher Forma вертикальный
Морозильник Forma 905 Thermo Fisher Forma вертикальный
Морозильник Forma 906 Thermo Fisher Forma вертикальный
Холодильник FRBB-1204V Thermo Fisher Forma для банков крови
Холодильник FRBB-2304V Thermo Fisher Forma для банков крови
Холодильник FRBB-3004V Thermo Fisher Forma для банков крови
Холодильник FRBB-404V Thermo Fisher Forma для банков крови
Холодильник FRBB-5004V Thermo Fisher Forma для банков крови
Холодильник FRGL-1204V Thermo Fisher Forma лабораторный
Холодильник FRGL-2304V Thermo Fisher Forma лабораторный
Холодильник FRGL-3004V Thermo Fisher Forma лабораторный
Холодильник FRGL-404V Thermo Fisher Forma лабораторный
Холодильник FRGL-4504V Thermo Fisher Forma лабораторный
Холодильник FRGL-5004V Thermo Fisher Forma лабораторный
Холодильник FRGL-7504V лабораторный (Thermo Fisher Forma, США)

02.12.02. Холодильники и морозильные камеры Philipp Kirsch (Германия)

Наименование
Морозильник Froster-BL-180 Philipp Kirsch для плазмы
Морозильник Froster-BL-330 Philipp Kirsch для плазмы
Морозильник Froster-BL-530 Philipp Kirsch для плазмы
Морозильник Froster-BL-650 Philipp Kirsch для плазмы
Морозильник Froster-BL-730 Philipp Kirsch для плазмы
Морозильник FROSTER-LABEX-330 Philipp Kirsch взрывозащищенный
Морозильник FROSTER-LABEX-530 Philipp Kirsch взрывозащищенный
Морозильник FROSTER-LABEX-70 Philipp Kirsch взрывозащищенный
Морозильник FROSTER-LABEX-730 Philipp Kirsch взрывозащищенный
Морозильник FROSTER-LABEX-96 Philipp Kirsch взрывозащищенный
Морозильник Froster-MED-70 Philipp Kirsch фармацевтический
Морозильник Froster-MED-95 Philipp Kirsch фармацевтический
Холодильник BL-100 Philipp Kirsch для банков крови

02.12.02. Холодильники и морозильные камеры Philipp Kirsch (Германия) (2)

Наименование
Холодильник BL-176 Philipp Kirsch для банков крови
Холодильник BL-300 Philipp Kirsch для банков крови
Холодильник BL-520 Philipp Kirsch для банков крови
Холодильник BL-720 Philipp Kirsch для банков крови
Холодильник LABEX-105 Philipp Kirsch взрывозащищенный
Холодильник LABEX-125 Philipp Kirsch взрывозащищенный
Холодильник LABEX-285 Philipp Kirsch взрывозащищенный
Холодильник LABEX-335 Philipp Kirsch взрывозащищенный
Холодильник LABEX-465 Philipp Kirsch взрывозащищенный
Холодильник LABO-100 Philipp Kirsch лабораторный
Холодильник LABO-125 лабораторный (Philipp Kirsch, Германия)
Холодильник LABO-85 лабораторный (Philipp Kirsch, Германия)
Холодильник MED-100 Philipp Kirsch фармацевтический
Холодильник MED-125 Philipp Kirsch фармацевтический
Холодильник MED-288 Philipp Kirsch фармацевтический
Холодильник MED-340 Philipp Kirsch фармацевтический
Холодильник MED-468 Philipp Kirsch фармацевтический
Холодильник MED-520 Philipp Kirsch фармацевтический
Холодильник MED-600-S Philipp Kirsch фармацевтический
Холодильник MED-85 Philipp Kirsch фармацевтический

02.12.03. Холодильники и морозильные камеры Liebherr (Австрия)

Наименование
Морозильник LGex 3410 Liebherr лабораторный взрывозащищенный
Морозильник LGPv 1420 Liebherr лабораторный
Морозильник LGPv 6520 Liebherr лабораторный
Морозильник LGPv 8420 Liebherr лабораторный
Морозильник LGT 2325 Liebherr низкотемпературный
Морозильник LGT 3725 Liebherr низкотемпературный
Морозильник LGT 4725 Liebherr низкотемпературный
Морозильник LGUex 1500 Liebherr лабораторный взрывозащищенный
Морозильник LKexv 3600 Liebherr лабораторный взрывозащищенный
Морозильник LKexv 5400 Liebherr лабораторный взрывозащищенный
Холодильник LKexv 1800 Liebherr лабораторный взрывозащищенный
Холодильник LKexv 2600 Liebherr лабораторный взрывозащищенный
Холодильник LKexv 3910 Liebherr лабораторный взрывозащищенный
Холодильник LKPv 1423 Liebherr лабораторный
Холодильник LKPv 6520 Liebherr лабораторный
Холодильник LKPv 8420 Liebherr лабораторный
Холодильник LKUexv 1610 Liebherr лабораторный взрывозащищенный
Холодильник LKUv 1613 Liebherr лабораторный
Холодильник LKv 3910 Liebherr лабораторный
Холодильник LKv 3913 Liebherr лабораторный
Холодильник MKUv 1610 Liebherr фармацевтический
Холодильник MKUv 1613 Liebherr фармацевтический
Холодильник MKUv 3910 Liebherr фармацевтический
Холодильник MKUv 3913 Liebherr фармацевтический
Холодильник/морозильник LCv 4010 Liebherr

02.12.04. Климатические камеры для испытания материалов Binder (Германия)

Наименование
Камера KBF 115 Binder климатическая
Камера KBF 240 Binder климатическая
Камера KBF 720 Binder климатическая
Камера МК 240 Binder тестовая
Камера МК 53 Binder тестовая
Камера МК 720 Binder тестовая
Климатостат (термолюминостат) КС-200

02.12.05. Климатические камеры для роста растений и культур клеток

Наименование
Камера KBW 240 Binder климатическая
Камера KBW 400 Binder климатическая
Камера KBW 720 Binder климатическая
Камера KBWF 240 Binder климатическая
Камера KBWF 720 Binder климатическая
Камера тепла-холода КТХ-200-75/180
Камера тепла-холода КТХ-74-40/165
Камера тепла-холода КТХ-74-65/165
Камера тепла-холода КТХ-74-65/165 (нерж.сталь)
Камера тепла-холода КТХ-74-75/180

02.13. Ламинарные шкафы

02.13.01. Ламинарные шкафы Thermo Electron LED (Германия)

Наименование
Шкаф MSC Advantage 1.2 Thermo Electron LED ламинарный
Шкаф MSC Advantage 1.8 Thermo Electron LED ламинарный
Шкаф Safe 2020/0.9 Thermo Electron LED ламинарный
Шкаф Safe 2020/1.2 Thermo Electron LED ламинарный
Шкаф Safe 2020/1.5 Thermo Electron LED ламинарный
Шкаф Safe 2020/1.8 Thermo Electron LED ламинарный

02.13.03. Ламинарные боксы

Наименование
Бокс микробиологической безопасности БАВ-Ламинар-С-1,2 класс I (110.120)
Бокс микробиологической безопасности БАВ-Ламинар-С-1,5 класс I (110.150)
Бокс микробиологической безопасности БМБ-III-Ламинар-С-1,2 PROTECT (342.120)
Бокс микробиологической безопасности БМБ-III-Ламинар-С-1,2 PROTECT vis-a-vis (332.120)
Бокс микробиологической безопасности БМБ-III-Ламинар-С-1,8 PROTECT (342.180)
Бокс микробиологической безопасности БМБ-III-Ламинар-С-1,8 PROTECT vis-a-vis (332.180)
Бокс микробиологической безопасности класс II тип А2 БМБ-II-Ламинар-С-1,2 (281.120) Cytos

02.13.03. Ламинарные боксы (2)

Наименование
Ламинарный бокс БАВнп-01-Ламинар-С-1,2 452.120.50 Фотон
Ламинарный бокс БАВнп-01-Ламинар-С-1,2 LORICA (412.120)
Ламинарный бокс БАВнп-01-Ламинар-С-1,2 LORICA vis-a-vis (422.120)
Ламинарный бокс БАВнп-01-Ламинар-С-1,5 LORICA (412.150)
Ламинарный бокс БАВнп-01-Ламинар-С-1,5 LORICA vis-a-vis (422.150)
Ламинарный бокс БАВнп-01-Ламинар-С-1,8 LORICA (412.180)
Ламинарный бокс БАВнп-01-Ламинар-С-1,8 LORICA vis-a-vis (422.180)
ПЦР-бокс БАВ-ПЦР-Ламинар-С (610.100)
ПЦР-бокс БАВ-ПЦР-Ламинар-С (620.100)

02.14. Машины посудомоечные Miele (Германия)

Наименование
Машина посудомоечная G 7835 CD Miele
Машина посудомоечная G 7882 CD Miele
Машина посудомоечная G 7883 CD Miele
Машина посудомоечная PG 8583 CD Miele
Машина посудомоечная PG 8583 Miele
Машина посудомоечная PG 8593 Miele

02.15. Химические реакторы и анализаторы химических реакций

Наименование
Реактор LabMaxR лабораторный интеллектуальный (Mettler Toledo, Швейцария)
Реактор лабораторный LR 1000 basic
Реактор лабораторный LR 1000 control
Реактор лабораторный LR-2.ST

02.16. Магнитные мешалки, шейкеры, вортексы, мельницы

02.16.01. Магнитные мешалки, шейкеры Labtex (Россия)

Наименование
Мешалка MS-200 Labtex магнитная
Мешалка MS-400 Labtex магнитная
Мешалка MSH-1 Labtex магнитная
Мешалка OS-20 Labtex верхнеприводная
Мешалка магнитная EcoStir
Шейкер SKL-180 Labtex горизонтальный
Шейкер SKL-330 Labtex горизонтальный
Шейкер SKO-180 Labtex орбитальный
Шейкер SKO-330 Labtex орбитальный

02.16.02. Магнитные мешалки, вортексы Amtast (USA)

Наименование
Мешалка MS-1A Amtast магнитная

02.16.03. Магнитные мешалки, вортексы, мельницы IKA Werke (Германия)

Наименование
Вортекс Genius 3 IKA
Вортекс Lab Dancer IKA
Мельница A 11 BASIC IKA
Мельница M 20 IKA
Мешалка магнитная BIG SQUID IKA
Мешалка магнитная C-MAG HS10 IKA
Мешалка магнитная C-MAG HS4 IKA
Мешалка магнитная C-MAG HS7 IKA
Мешалка магнитная C-MAG HS7 package IKA
Мешалка магнитная C-MAG MS10 IKA
Мешалка магнитная C-MAG MS4 IKA
Мешалка магнитная C-MAG MS7 IKA
Мешалка магнитная КМО 2 BASIC IKA
Мешалка магнитная MAXI MR 1 DIGITAL IKA
Мешалка магнитная MIDI MR 1 DIGITAL IKA
Мешалка магнитная MINI MR IKA
Мешалка магнитная RCT BASIC IKA
Мешалка магнитная RET BASIC C IKA
Мешалка магнитная RET control-visc IKA
Мешалка магнитная RH basic IKA
Мешалка магнитная RH digital IKA
Мешалка магнитная RT 10 IKA
Мешалка магнитная RT 15 IKA
Мешалка магнитная RT 5 IKA
Мешалка магнитная RO 10 IKA
Мешалка магнитная RO 15 IKA
Мешалка магнитная RO 5 IKA
Мешалка механическая RW 20.N IKA
Мешалка механическая RW 28 BASIC IKA
Мешалка механическая RW 47 D IKA
Мешалка электронная Eurostar 100 control IKA
Мешалка электронная Eurostar 100 digital IKA
Мешалка электронная Eurostar 20 digital IKA
Мешалка электронная Eurostar 20 high speed digital IKA
Мешалка электронная Eurostar 200 control IKA
Мешалка электронная Eurostar 200 digital IKA
Мешалка электронная Eurostar 40 digital IKA
Мешалка электронная Eurostar 60 control IKA
Мешалка электронная Eurostar 60 digital IKA
Мини-шейкер MS 1 Minishaker IKA
Мини-шейкер MS 2 Minishaker IKA
Шейкер HS 260 Basic IKA
Шейкер HS 260 Control IKA
Шейкер HS 501 Digital IKA
Шейкер KS 130 Basic IKA
Шейкер KS 130 Control IKA
Шейкер KS 260 Basic IKA
Шейкер KS 260 Control IKA
Шейкер KS 501 Digital IKA
Шейкер MTS 2/4 Digital IKA

02.16.03. Магнитные мешалки, вихревые, мельницы IKA Werke (Германия) (2)

Наименование
Шейкер VXR Basic IKA

02.16.04. Магнитные мешалки, шейкеры, вихревые Heidolph (Германия)

Наименование
Вихревой Multi Reax Heidolph
Вихревой Reax top Heidolph
Мешалка магнитная MR 1000 Heidolph
Мешалка магнитная MR 3000 Heidolph
Мешалка магнитная MR 3001 Heidolph
Мешалка магнитная MR 3002 Heidolph
Мешалка механическая RZR-1 Heidolph
Мешалка механическая RZR-2020 Heidolph
Мешалка механическая RZR-2021 Heidolph
Мешалка механическая RZR-2041 Heidolph
Шейкер Duomax 1030 Heidolph
Шейкер Polymax 1040 Heidolph
Шейкер Polymax 2040 Heidolph
Шейкер Promax 1020 Heidolph
Шейкер Promax 2020 Heidolph
Шейкер Rotamax 120 Heidolph
Шейкер Titramax 100 Heidolph
Шейкер Titramax 1000 Heidolph
Шейкер Unimax 1010 Heidolph
Шейкер Unimax 2010 Heidolph
Шейкер Vibramax 100 (Heidolph, Германия)
Шейкер Vibramax 110 (Heidolph, Германия)

02.16.05. Магнитные мешалки вихревые Velp Scientifica (Италия)

Наименование
Вихревой RX-3 Velp
Вихревой ZX-3 Velp
Мешалка верхнеприводная BS Velp
Мешалка верхнеприводная DLH Velp
Мешалка верхнеприводная DLS Velp
Мешалка верхнеприводная ES Velp
Мешалка верхнеприводная LH Velp
Мешалка магнитная AGE Velp
Мешалка магнитная ARE Velp
Мешалка магнитная ATE Velp
Мешалка магнитная ESP Velp
Мешалка магнитная MST Velp
Мешалка магнитная Multistirrer 15 Velp
Мешалка магнитная Multistirrer 6 Velp

02.16.06. Шейкеры GFL (Германия)

Наименование
Шейкер 3005 GFL
Шейкер 3006 GFL
Шейкер 3011 GFL
Шейкер 3012 GFL
Шейкер 3013 GFL
Шейкер 3014 GFL
Шейкер 3015 GFL
Шейкер 3016 GFL
Шейкер 3017 GFL
Шейкер 3018 GFL
Шейкер 3019 GFL
Шейкер 3020 GFL
Шейкер 3023 GFL

02.16.07. Магнитные мешалки, шейкеры, вортексы Biosan (Латвия)

Наименование
Вортекс V-1 PLUS Biosan
Мешалка магнитная MMS-3000 Biosan со штативом
Мешалка магнитная MS-3000 Biosan
Мешалка магнитная MSH-300 Biosan
Мини-шейкер 3-D Biosan
Мини-шейкер OS-20 Biosan
Мини-шейкер PSU-2T Biosan для иммунопланшетов
Миниротатор BIO RS-24 Biosan
Миниротатор MULTI BIO RS-24 Biosan
Миницентрифуга микроспин FV-2400 Biosan
Шейкер ES-20 Biosan термостатируемый

02.17. Ультразвуковые мойки

Наименование
Мойка ультразвуковая Elmasonic S 10 (Elma, Германия)
Мойка ультразвуковая Elmasonic S 10H (Elma, Германия)
Мойка ультразвуковая Elmasonic S 15 (Elma, Германия)
Мойка ультразвуковая Elmasonic S 15H (Elma, Германия)
Мойка ультразвуковая Elmasonic S 180 (Elma, Германия)
Мойка ультразвуковая Elmasonic S 180H (Elma, Германия)
Мойка ультразвуковая Elmasonic S 30 (Elma, Германия)
Мойка ультразвуковая Elmasonic S 300 (Elma, Германия)
Мойка ультразвуковая Elmasonic S 300H (Elma, Германия)
Мойка ультразвуковая Elmasonic S 30H (Elma, Германия)
Мойка ультразвуковая Elmasonic S 40 (Elma, Германия)
Мойка ультразвуковая Elmasonic S 40H (Elma, Германия)
Мойка ультразвуковая Sonorex digital DK 1028P (Bandelin, Германия)
Мойка ультразвуковая Sonorex digital DK 102P (Bandelin, Германия)
Мойка ультразвуковая Sonorex digital DK 255P (Bandelin, Германия)
Мойка ультразвуковая Sonorex digital DK 512P (Bandelin, Германия)
Мойка ультразвуковая Sonorex digital DK 514BP (Bandelin, Германия)

02.18. Нагревательные платформы и лабораторные электроплитки

Наименование
Нагревательная платформа ПМД-2002
Нагревательная платформа ПМД-6002
Панель равномерного нагрева ПРН-3050-2
Панель равномерного нагрева ПРН-3050-2.2
Панель равномерного нагрева ПРН-6050-2
Плита лабораторная нагревательная ПЛ-1818
Плита лабораторная нагревательная ПЛ-4428
Плита лабораторная нагревательная ПЛК-2822
Плита лабораторная нагревательная ПЛС-02
Плита программируемая ППП-03
Электроплитка RC (Velp, Италия)
Электроплитка RC-2 (Velp, Италия)
Электроплитка Веста стеклокерамическая
Электроплитка Кварц Исп.2 (1-Конф.) стеклокерамическая
Электроплитка КВАРЦ-3 стеклокерамическая
Электроплитка МИНИ
Электроплитка регулируемая ПЛ-01
Электроплитка с закрытой спиралью

02.19. Штативы ЛТ и аксессуары

Наименование
Держатель ЛТ-ДЗП-170-10 трехпальцевый
Держатель ЛТ-ДБ-170-30 для бюреток
Держатель ЛТ-ДУ1-100-45 универсальный средний
Держатель ЛТ-ДУ2-260-65 универсальный большой
Кольцо ЛТ-КБЗ-110 большое закрытое
Кольцо ЛТ-КМО-80 малое открытое
Крепежный узел ЛТ-КУ к штативу
Штатив лабораторный ЛТ Labtex
Штатив лабораторный ЛТ-ДБ Labtex

02.20. Лабораторное оборудование разное

Наименование
Горелка Бунзена лабораторная
Горелка Теклю лабораторная
Ершик для бутылок
Ершик для пробирок, искусственная щетина
Ершик для пробирок, натуральная щетина
Зажим Гофмана
Зажим Мора
Карандаш по стеклу и фарфору
Маркер по стеклу
Секундомер СОСпр-2б
Столлик подъемный ЛТ-150, Labtex
Часы песочные 1 мин.
Часы песочные 2 мин.
Часы песочные 3 мин.
Часы песочные 5 мин.
Часы песочные 10 мин.

02.20. Лабораторное оборудование разное (2)

Наименование
Часы песочные 15 мин.
Часы песочные 20 мин.
Штатив для пробирок 10 гнезд
Штатив для пробирок 20 гнезд
Штатив для пробирок 40 гнезд

03. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ ДЛЯ АНАЛИЗА НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

03.01. Определение вязкости Brookfield, Fann, Herzog, Koehler, Labovisco, ЛОИП

Наименование
Анализатор CCS-2050 холодной прокрутки двигателя, Cannon
Анализатор CCS-2100 холодной прокрутки двигателя, Cannon
Анализатор CCS-2500F холодной прокрутки, Cannon
Анализатор CMRV-4300F низкотемпературной прокачиваемости, Cannon
Анализатор СТ-1000F/DVR-1500F/4VM вакуумной вязкости остаточных нефтепродуктов, Cannon
Аппарат ВУН-20 автоматический для определения условной вязкости
Аппарат для определения вязкости моторных масел при высоких температурах и высокой скорости сдвига
Аппарат для очистки и сушки вискозиметров
Баня СТ-500/1000/2000 вискозиметрическая, Cannon
Баня HVB 438 для определения кинематической вязкости, Herzog
Баня KV-6 для определения кинематической вязкости, Tanaka
Баня TLV25 для определения кинематической вязкости, Labovisco
Баня TV4000 для определения кинематической вязкости, Labovisco
Баня воздушная для измерения низкотемпературной вязкости на вискозиметре Брукфильда
Вибровискозиметр SV-10 синусоидальный, A&D
Вискозиметр AMVn с падающим шариком
Вискозиметр BS/C ротационный
Вискозиметр BS/IP/RF U-образный (ЕС, США)
Вискозиметр BVLT Брукфильда
Вискозиметр CMRV-4500F автоматический минироторный
Вискозиметр DV-I+ ротационный
Вискозиметр DV-E ротационный
Вискозиметр DV2T ротационный, Brookfield
Вискозиметр HVM-472 автоматический мультидиапазонный, Herzog
Вискозиметр HVU 481/482 автоматический капиллярный, Herzog
Вискозиметр HZ4021сдвоенный. Условная вязкость по Энглеру, Herzog
Вискозиметр HZ4151 сдвоенный, условная вязкость по Сейболту, Herzog
Вискозиметр K22695/K22615 капиллярный, Koehler
Вискозиметр Model 280, Fann
Вискозиметр Model 286, Fann
Вискозиметр Model 35SA, Fann
Вискозиметр RN 4.1 ротационный, Rheotest
Вискозиметр Solartron 7827 поточный
Вискозиметр Solartron COVIMAT-105 для неньютоновских жидкостей
Вискозиметр Solartron-7829
Вискозиметр АКВ-2ЖВ автоматический капиллярный
Вискозиметр ВАР-5М ротационный автоматический

03.01. Определение вязкости Brookfield, Fann, Herzog, Koehler, Labovisco, ЛОИП (2)

Наименование
Вискозиметр ВАР-8 ротационный автоматический
Вискозиметр Гепплера НААКЕ с падающим шариком, Thermo Scientific
Вискозиметр Кросс-Арт, ЕС
Вискозиметр Кэннон-Мэннинг вакуумный, ЕС
Вискозиметр мини-ротационный
Вискозиметр ротационный Model 50SL высокотемпературный, Fann
Вискозиметр ротационный RV 2.1, Rheotest
Вискозиметр ротационный Брукфильда Visco Basic, Fungilab
Вискозиметр ротационный Брукфильда Visco Star, Fungilab
Вискозиметр ротационный ВСН-3
Вискозиметр Штабингера SVM 3000
Измеритель кинематической вязкости СИМ-8
Имитатор холодной прокрутки двигателя
Криостат КРИО-ВИС-Т-05 для измерения вязкости нефтепродуктов
Криостат КРИО-ВИС-Т для определения вязкости
Криостат КРИО-ВИС-Т-05-01 для измерения вязкости нефтепродуктов
Микровискозиметр АМVn автоматический
Микровискозиметр Lovis 2000 М/МЕ с катящимся шариком, Anton Paar
Низкотемпературный термостат для определения вязкости LOIP LT-912
Прибор ВУ-М для определения условной вязкости
Прибор ВУБ-1 для определения условной вязкости битумов
Прибор ВУБ-21 для определения условной вязкости
Реометр GBC MFR 2100 с преобразованием Фурье
Реометр Physica MCR (Германия)
Реометр Physica MCR, Anton Paar
Реометр RheolabQC ротационный
Система АКВ 8000 автоматического измерения вязкости
Система АКВ-202 автоматического определения кинематической вязкости, Tanaka
Система AVS 360 автоматического определения кинематической вязкости, Schott
Система Setavis Double 6 с двумя банями для автоматического измерения кинематической вязкости
Система TV2000/АКВ автоматического измерения вязкости
Термостат ВИС-Т-06 (Термотест-Вязкость)
Термостат ВИС-Т-09-4 (0..150С) для определения вязкости нефтепродуктов
Термостат ВИС-Т-01 для определения вязкости нефтепродуктов
Термостат ВИС-Т-02 для определения вязкости нефтепродуктов
Термостат ВИС-Т-08-3 для определения вязкости нефтепродуктов
Термостат ВИС-Т-09-3 для определения вязкости нефтепродуктов
Термостат ВИС-Т-06
Термостат ВИС-Т-09-4 для определения вязкости нефтепродуктов
Термостат для определения вязкости LOIP LT-910
Термостат ЛТН-03М лабораторный высокоточный
Термостат Термотон-01М для определения вязкости нефтепродуктов
Термостат Термотон-02М для определения вязкости нефтепродуктов
Термостат ТКВ-2 для определения кинематической вязкости

03.02. Определение плотности Anton Paar, Kyoto, Lemis Baltic, Mettler Toledo, ЛОИП

Ареометр API (Германия)					
Ареометр BS-718 (Германия)					
Датчик плотности DS-200, поточный плотномер DC-50, Lemis Baltic					
Датчик плотности DS-200, стационарный вибрационный плотномер DC-40, Lemis Baltic					
Комплект для измерения плотности нефтепродуктов, Technoglas					
Плотномер DA-100 автоматический цифровой, Kyoto					
Плотномер DA-640 автоматический цифровой, Kyoto					
Плотномер DenDi лабораторный, Lemis Baltic					
Плотномер DenDi2 лабораторный, Lemis Baltic					
Плотномер DM-230.2A портативный погружной, Lemis Baltic					
Плотномер DM-40, Mettler Toledo					
Плотномер DM-45, Mettler Toledo					
Плотномер DM-50, Mettler Toledo					
Плотномер DM230.1 портативный, Lemis Baltic					
Плотномер DM230.1A портативный, Lemis Baltic					
Плотномер DM230.2 портативный, Lemis Baltic					
Плотномер DM230.2MP портативный, Lemis Baltic					
Плотномер DM230.3 лабораторный, Lemis Baltic					
Плотномер DM310 лабораторный (Lemis Baltic, Латвия)					
Плотномер DM320PC лабораторный, Lemis Baltic					
Плотномер DMA 35 Tag&Log, Anton Paar					
Плотномер DMA 35n портативный, Anton Paar					
Плотномер DMA 4100 M автоматический лабораторный, Anton Paar					
Плотномер DMA 4500 M автоматический лабораторный, Anton Paar					
Плотномер DMA 5000 M автоматический лабораторный, Anton Paar					
Плотномер LPGDi газа портативный, Lemis Baltic					
Плотномер Solartron 3098 поточный					
Плотномер Solartron 7812 поточный					
Плотномер Solartron 7828 погружного типа					
Плотномер Solartron 7835 поточный					
Плотномер Solartron 7845 поточный					
Плотномер Solartron 7846 поточный					
Плотномер Solartron 7847 поточный					
Плотномер ВИП-2М					
Плотномер ВИП-2MP цифровой лабораторный					
Плотномер K26150, Koehler					
Прибор TDC-5 микропроцессорный, Lemis Baltic					
Стенд DDTR испытательный цифровой для определения плотности					
Стенд DENS-R для определения плотности					
Термостат ВТ-ро-01 для определения плотности нефтепродуктов					
Термостат ВТ-ро-02 для определения плотности нефтепродуктов					
Термостат ВТ-ро-03 для определения плотности нефтепродуктов					
Термостат для определения плотности LOIP LT-810					

03.03. Определение температуры вспышки Herzog, Koehler, Tanaka, ЛОИП

Наименование
Анализатор АВА-4 температуры вспышки по Абелю
Анализатор АСО-7 температуры вспышки в открытом тигле по Кливленду, Tanaka
Анализатор АРМ-7 температуры вспышки в закрытом тигле по Пенски-Мартенсу, Tanaka
Анализатор CLA-1 температуры вспышки по Кливленду
Анализатор HFP 339 автоматический вспышки в закрытом тигле по Пенски-Мартенсу
Анализатор HFP 355 автоматический температур вспышки и воспламенения в открытом тигле по Кливленду, Herzog
Анализатор HFP 36X (Абель HFP 364) автоматический вспышки в закрытом тигле, Herzog
Анализатор HFP 36X (Пенски-Мартенс HFP 360) автоматический вспышки в закрытом тигле, Herzog
Анализатор HFP 36X (ТАГ HFP 362) автоматический вспышки в закрытом тигле, Herzog
Анализатор HFP 370 автоматический температур вспышки и воспламенения в открытом тигле по Кливленду, Herzog
Анализатор HFP 386 полуавтоматический вспышки в открытом тигле по Кливленду, Herzog
Анализатор HFP 38X полуавтоматический и ручной вспышки в закрытом тигле
Анализатор HZ3531 полуавтоматический вспышки в открытом тигле по Кливленду, Herzog
Анализатор K13990 температуры вспышки в открытом тигле по Кливленду, Koehler
Анализатор K16270 температуры вспышки в закрытом тигле по Пенски-Мартенсу, Koehler
Анализатор РМ4 температуры вспышки полуавтоматический
Анализатор TAG-4 температуры вспышки по Тагу
Анализатор СИМ-5 температуры вспышки нефтепродуктов
Аппарат АСО-8 автоматический для определения температуры вспышки, Tanaka
Аппарат АСО-Т602 автоматический шестипозиционный для определения температуры вспышки в открытом тигле Кливленда, Tanaka
Аппарат АПТ-Е659 для определения температуры самовоспламенения
Аппарат АРМ-8 автоматический для определения температуры вспышки (Tanaka Scientific, Япония)
Аппарат АТG-7 автоматический для определения температуры вспышки в закрытом тигле Тага
Аппарат АТG-8 автоматический для определения температуры вспышки (Tanaka Scientific, Япония)
Аппарат СНG-7 автоматический комбинированный для определения температуры вспышки в закрытом тигле Пенски-Мартенса и в открытом тигле Кливленда
Аппарат ISL FP 170 5G2 для определения точки вспышки в закрытом тигле по методу Абеля
Аппарат ISL FP 56 5G2 автоматический для определения точки вспышки в закрытом тигле по методу Тага
Аппарат ISL FP 92 5G2 (SC6) автоматический для определения точки вспышки и воспламенения в открытом тигле по методу Кливленда
Аппарат ISL FP 93 5G2 автоматический для определения точки вспышки в закрытом тигле по методу Пенски-Мартенса
Аппарат Setaflash 3 полуавтоматический для определения температуры вспышки
Аппарат АТВО-20 автоматический для определения температуры вспышки в открытом тигле

03.03. Определение температуры вспышки Herzog, Koehler, Tanaka, ЛОИП (2)

Наименование
Аппарат АТВТ-20 автоматический для определения температуры вспышки в закрытом тигле Тага
Аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле Пенски-Мартенса
Аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле Тага
Аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗ-ЛАБ-01
Аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗ-ЛАБ-11
Аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗ-ЛАБ-12
Аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле ТВО-ЛАБ-01
Аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле ТВО-ЛАБ-11
Аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле ТВО-ЛАБ-12
Аппарат для определения температуры вспышки и воспламенения в открытом тигле Кливленда
Аппарат для определения температуры вспышки по Абелю
Аппарат для ускоренного анализа температуры вспышки в закрытом или открытом тигле
Аппарат Линтел АТВО-21 автоматический для определения температуры вспышки в открытом тигле с газовым поджигом
Аппарат Линтел АТВ-20 автоматический для определения температуры вспышки в закрытом тигле
Аппарат Линтел АТВ-21 автоматический для определения температуры вспышки в закрытом тигле
Аппарат СВ-10 для определения температуры самовоспламенения
Прибор ВСПЫШКА-А комбинированный
Прибор ТВЗ
Прибор ТВО

03.04. Определение давления насыщенных паров Grabne, Herzog, ЛОИП

Наименование
Автоматический анализатор MiniVar VPS Н ПАКЕТ №1 давления насыщенных паров, Grabne
Анализатор Egravar автоматический давления насыщенных паров сырой нефти, бензина и сжиженных газов
Анализатор HVP 972 автоматический давления насыщенных паров, Herzog
Анализатор k11459 ручной давления насыщенных паров по Рейду
Анализатор MiniVar VPS давления паров жидкостей, Grabne
Анализатор Setavar-II давления насыщенных паров методом расширения в камере
Аппарат АДНП для определения давления насыщенных паров
Аппарат АДП-02 для определения давления насыщенных паров нефтепродуктов автоматический
Аппарат АДП-03 для определения давления насыщенных паров топлив содержащих воздух
Аппарат ручной для определения давления насыщенных паров
Баня RVP-A для определения давления насыщенных паров
Бомба Рейда BR-010M для определения давления насыщенных паров
Прибор ДНП-1 (СП) для измерения давления насыщенных паров нефтепродуктов
Прибор AVP-30D2 автоматический для определения давления паров по Рейду, Tanaka
Прибор RVP 9063 для определения давления насыщенных паров по Рейду, Herzog
Прибор ДНП для измерения давления насыщенных паров нефтепродуктов
Термостат BT-P-01 для определения давления насыщенных паров нефтепродуктов с помощью бомб Рейда

03.04. Определение давления насыщенных паров Grabne, Herzog, ЛОИП (2)

Наименование
Термостат ВТ-Р-03 для определения давления насыщенных паров нефтепродуктов с помощью бомб Рейда
Термостат для бомб Рейда LOIP LT-820
Термостат ТНП для определения давления насыщенных паров

03.05. Определение фракционного состава Herzog, Petrotest, Tanaka, ЛОИП

Наименование
Автоматическая система Dist D-2892/5236 СС для разгонки нефтепродуктов
Автоматическая система Dist D-5236 СС-61 для определения фракционного состава при пониженном давлении
Автоматическая система Minidist 1160 для вакуумной разгонки нефтепродуктов, Petrotest
Автоматический аппарат для определения фракционного состава нефти и нефтепродуктов АРН-ЛАБ-11
Анализатор АД-6 автоматический дистиляционных характеристик, Tanaka
Анализатор HDA 627 автоматический фракционного состава при атмосферном давлении, Herzog
Анализатор HDA 628 автоматический фракционного состава при атмосферном давлении, Herzog
Анализатор HDV 632 автоматический фракционного состава при пониженном давлении, Herzog
Анализатор LabDist 1160SA полуавтоматический фракционного состава нефтепродуктов при пониженном давлении
Анализатор PAC OptiDist автоматический фракционного состава при атмосферном давлении
Анализатор АФС-1n автоматический фракционного состава нефтепродуктов
Анализатор АФС-1р автоматический фракционного состава нефтепродуктов
Анализатор АФСА автоматический фракционного состава нефтепродуктов
Анализатор К80290 ручной фракционного состава при пониженном давлении
Аппарат 11860-2 ручной для определения дистиляционных характеристик
Аппарат 11870-2 ручной для определения дистиляционных характеристик
Аппарат AutoMaxx 9100 автоматической разгонки нефти
Аппарат AutoMaxx 9400 полуавтоматической разгонки нефти
Аппарат Dist D-2892 СС-101
Аппарат DU-4 для разгонки при атмосферном давлении
Аппарат HDA 620 ручной для разгонки нефтепродуктов, Herzog
Аппарат ISL FPP 5Gs автоматизированный для определения предельной температуры фильтруемости
Аппарат К45090 ручной для определения дистиляционных характеристик
Аппарат MINIDIS автоматический портативный для разгонки нефтепродуктов при атмосферном давлении
Аппарат NDI 440 автоматический для определения фракционного состава
Аппарат АРНП-2 для разгонки нефтепродуктов
Аппарат АРНС-20 автоматический для определения фракционного состава нефти и светлых нефтепродуктов
Аппарат АРНС-Т для разгонки светлых и темных нефтепродуктов
Аппарат АФС-02 для определения фракционного состава нефтепродуктов
Аппарат для разгонки нефтепродуктов АРН-ЛАБ-03
Баня EVA01535 рефрижераторная для определения температуры помутнения/застывания

03.05. Определение фракционного состава Herzog, Petrotest, Tanaka, ЛОИП (2)

Наименование
Баня К45950 механически охлаждаемая низкотемпературная для определения предельной температуры фильтруемости
Прибор 941500 четырехколоночный адсорбционный
Прибор 14060-0 двухколоночный адсорбционный (Seta Stanhope, Великобритания)
Прибор APH-2 для ректификации нефти
Разгонка автоматическая многозадачная атмосферно-вакуумная
Разгонка полуавтоматическая вакуумная
Установка EURODIST Potstill для определения состава тяжелых фракций
Установка EURODIST TBP автоматическая атмосферно-вакуумная дистилляционная
Установка К45900 ручная для определения предельной температуры фильтруемости

03.06. Определение холодного поведения нефтепродуктов Herzog, Koehler, ЛОИП

Наименование
Автоматический аппарат анализа для определения температуры помутнения/текучести/застывания нефтепродуктов по классической методике ТПЗ-ЛАБ-22
Автоматический аппарат для определения предельной температуры фильтруемости на холодном фильтре с интегрированной системой охлаждения ПТФ-ЛАБ-12
Автоматический аппарат экспресс анализа для определения температуры помутнения и застывания нефтепродуктов ТПЗ-ЛАБ-12
Анализатор NGF автоматический температуры помутнения, застывания и кристаллизации со встроенной системой охлаждения
Анализатор AFP-102 автоматический температуры предельной фильтруемости, Tanaka
Анализатор CPA-T30 определения температуры помутнения
Анализатор HCP 842 CFPP+ температуры закупорки холодного фильтра, Herzog
Анализатор HCP 852 автоматический температур застывания и помутнения, Herzog
Анализатор HCP 860 автоматический температуры кристаллизации авиационных топлив, Herzog
Анализатор ISL CPP 5Gs определения температуры помутнения и текучести
Анализатор ISL FZP 5G2s автоматический температуры кристаллизации авиатоплива со встроенной криосистемой
Анализатор Minicool FPA-70X температуры кристаллизации
Анализатор Minicool GPA-70X температуры кристаллизации антифризов автоматический
Анализатор Minicool PCA-70X температуры помутнения и текучести
Анализатор Minicool PPA-70X температуры текучести сырых нефтей
Анализатор MPP 5Gs автоматизированный для определения точки помутнения, застывания и текучести нефтепродуктов
Анализатор NTE 450 автоматический температуры помутнения, застывания и текучести с внешним охлаждением
Анализатор K29750 температуры кристаллизации автомобильных антифризов, Koehler
Аппарат 93531-5 для определения температуры помутнения/застывания (текучести)
Аппарат CPP-1 для определения температуры помутнения и текучести
Аппарат FPA-II двухместный для определения температуры кристаллизации
Аппарат FPP-1 для определения предельной температуры фильтруемости
Аппарат HZ8091 ручной для определения температуры закупорки холодного фильтра, Herzog

03.06. Определение холодного поведения нефтепродуктов Herzog, Koehler, ЛОИП (2)

Наименование
Аппарат K29795 полуавтоматический для определения температуры кристаллизации авиационных керосинов
Аппарат NTL 450 автоматический для определения предельной температуры фильтруемости
Аппарат SOZH1177 для определения температуры кристаллизации антифризов для двигателей
Аппарат SX-900A для определения температуры начала кристаллизации антифризов
Аппарат SX-900K для определения температуры начала кристаллизации авиационных керосинов до -65С
Аппарат автоматический 2-местный для определения предельной температуры фильтруемости
Аппарат автоматический для определения предельной температуры фильтруемости
Аппарат АТЗН для определения температуры текучести и застывания
Аппарат АТФ-01 для автоматического определения предельной температуры фильтруемости нефтепродуктов на холодном фильтре
Аппарат для определения температуры замерзания водных растворов антифризов
Аппарат Кристалл SX-800 для определения температуры помутнения, застывания и предельной фильтруемости дизельного топлива
Аппарат ЛАЗ-М для определения температур текучести и застывания нефтепродуктов
Аппарат ЛАЗ-М1 для определения температур текучести и застывания нефтепродуктов
Аппарат ЛАЗ-М2 для определения температур текучести и застывания нефтепродуктов
Аппарат Линтел КРИСТАЛЛ-10Э для определения температуры помутнения и начала кристаллизации светлых нефтепродуктов
Аппарат УТФ-70 для определения температуры фильтруемости нефтепродуктов
Баня 94100-2 рефрижераторная для определения температуры помутнения-застывания (текучести) с тремя охлаждаемыми отделениями
Баня К46195 /К46395 рефрижераторная для определения температуры помутнения/застывания
Комплект приспособлений КРИО-ВТ-05-01 для ГОСТ 18995.5-73
Комплект приспособлений КРИО-ВТ-05-01 для ГОСТ 5066 Метод Б
Криостат САРР-I 4-х местный для определения температуры помутнения и текучести
Криостат СФРР-I для определения предельной температуры фильтруемости
Прибор К29758 для определения температуры кристаллизации автомобильных антифризов (Koehler, США)
Прибор К29768 для определения кристаллов воска в топливах (Koehler, США)
Прибор МРС-102L автоматический для определения температуры помутнения и застывания (Tanaka, Япония)
Прибор МРС-302L автоматический для определения температуры помутнения и застывания (Tanaka, Япония)
Прибор МРС-602L автоматический для определения температуры помутнения и застывания (Tanaka, Япония)
Прибор АТКХП-01 для определения температуры кристаллизации органических химических продуктов
Прибор ЛЗН-75 для определения температуры застывания нефтепродуктов
Прибор ЛТЗ для определения температуры помутнения и начала кристаллизации моторных топлив
Прибор ПАФ для определения предельной температуры фильтруемости дизельных топлив

03.06. Определение холодного поведения нефтепродуктов Herzog, Koehler, ЛОИП (3)

Наименование
Установка ПТФ по определению предельной температуры фильтруемости
Установка УТЗ-60 для определения температуры текучести и застывания нефтепродуктов

03.07. Определение фактических смол Herzog, Koehler, Petrotest, ЛОИП

Наименование
Анализатор HGT 915 / HGT 917 фактических смол, Herzog
Аппарат 12200-3 для определения фактических смол воздушным и парореактивным методом
Аппарат для определения смол выпариванием струей воздуха ТОС-ЛАБ-02
Аппарат для определения содержания фактических смол в топливах
Аппарат К33700 (К33781) для определения фактических смол
Аппарат Линтел-ФС-10 для определения фактических смол в топливах выпариванием струей
Баня К33800 испарительная для определения содержания фактических смол, Koehler
Прибор 2410 для определения содержания фактических смол, Linetronic
Прибор Minigum-4 для определения содержания фактических смол в топливе, Petrotest
Прибор ПОС-77М для определения фактических смол
Прибор ПОС-А для определения концентрации фактических смол
Прибор ПОС-В для определения концентрации фактических смол
Термостат ТОС-1 для определения концентрации фактических смол

03.08. Определение содержания серы и хлора Antek, Horiba

Наименование
Автоматические анализаторы элементного состава, ThermoEuroglas
Анализатор 9000S серы в нефтепродуктах, Antek
Анализатор Antek 9000F автоматический микросодержаний фтора в нефтепродуктах
Анализатор SLFA-20 серы в нефтепродуктах, Horiba
Анализатор серы FX-700 волнодисперсионный рентгенофлуоресцентный
Анализатор серы RX-360SH рентгеновский
Аппарат Викбольда для определения содержания серы
Аппарат для определения содержания серы методом сжигания
Аппарат определение содержания серы в нефтепродуктах (ламповый метод)
Прибор АК-6 для определения серы в нефтепродуктах
Прибор для определения содержания серы по никелю Ренея (Германия)
Прибор ПОСТ-2МК
Прибор Факел
Титратор AT-500N потенциометрический автоматический, Kyoto
Титратор T50 серии Titration Excellence, Mettler Toledo
Титратор T70 серии Titration Excellence, Mettler Toledo
Титратор T90 серии Titration Excellence, Mettler Toledo
Установка СВ для определения содержания серы сжиганием в бомбе

03.09. Определение содержания воды Koehler, Kyoto, Pall

Наименование
Автоматическая система МКС-500 для определения воды по Карлу Фишеру, Kyoto
Автоматическая система МКС-510 для определения воды по Карлу Фишеру, Kyoto
Аппарат DS-1 для определения содержания воды
Влагомер Dewluxe SI-Grometer портативный, MCM
Влагомер ВАД-40 поточный (монитор) содержания воды в нефтепродуктах
Влагомер ВСН-1 сырой нефти
Влагомер ВТМ-2 трансформаторного масла
Влагомер ВТН-1П нефти поточный
Влагомер УВДН-1ПМ нефти поточный
Комплект стекла KD4006 для определения воды в нефти, Koehler
Прибор К90390 для определения воды по Карлу Фишеру, Koehler
Прибор WS04 для контроля содержания воды в масле портативный, Pall
Прибор АК-4 для определения содержания воды в моторных маслах и дизельном топливе
Прибор ВАД-40М содержания воды в нефтепродуктах 0-10%(малая вода,товарная нефть)
Прибор ВАД-40М содержания воды в нефтепродуктах 0-99%(обводненная нефть)
Прибор ВАД-40М содержания воды в твердых материалах
Титратор DL31/38, Mettler Toledo
Титратор Easy KFV, Mettler Toledo
Титратор V20/V30
Титратор C20/C30
Центрифуга BSC-4 для определения воды и осадка
Центрифуга 6-местная для определения содержания воды и осадка
Центрифуга 90000-2 лабораторная для определения воды и осадка в нефти
Центрифуга Digtor 21 C для анализа нефтей, нефтепродуктов и минеральных масел (Orto Alresa, Испания)
Экспресс-анализатор для определения содержания воды в масле портативный (Pall, США)

03.10. Определение содержания свинца

Наименование
Анализатор АК-14 содержания свинца А в бензине

03.11. Определение содержания хлористых солей Herzog, Koehler

Наименование
Анализатор К23050 содержания солей в нефти
Анализатор SC 960 содержания солей в сырой нефти, Herzog
Анализатор солей в сырой нефти
Солемер К23090 электрометрический, Koehler
Солемер САН-Л автоматический лабораторный

03.12. Определение механических примесей Koehler

Наименование
Анализатор SA1000-0 AvCount содержания взвешенных частиц
Анализатор Setaclean общего осадка методом горячего фильтрования
Анализатор АЗЖ-975 загрязнений жидкости
Анализатор ГРАН-152 загрязнений жидкостей

03.12. Определение механических примесей Koehler (2)

Наименование					
Измеритель ДИВ-1 взвешенных веществ дифракционный					
Комплект оборудования К48300 для определения механических примесей, Koehler					
Прибор АК-12 для определения механических примесей в нефтепродуктах					
Прибор ПКЖ-904А контроля чистоты жидкостей					
Прибор ПКЖ-904В контроля чистоты жидкостей					
Центрифуга К61092 для определения содержания воды и осадка в нефтепродуктах, Koehler					
Центрифуга Precision 67318 универсальная для анализа механических примесей и воды					
Экстрактор асфальтенов полуавтоматический					

03.13. Определение коррозии на медной пластинке Koehler, ЛОИП

Наименование
Аппарат СС-ФА6 для определения коррозионного воздействия на медную пластинку
Аппарат АКДМ для определения коррозионного действия на металлы
Аппарат К25310 для определения коррозии серебра под действием авиационного турбинного топлива, Koehler
Аппарат К40000/К39990 для определения коррозии на медной пластинке в среде сжиженных нефтяных газов, Koehler
Комплект К25339 для определения коррозии нефтепродуктов на медной пластинке, Koehler
Комплект Seta 14000-6 для определения коррозии на медной пластинке, Seta Stanhope
Комплект для испытаний коррозионной активности на медной пластинке
Оборудование для определения коррозии серебряной пластинки
Оборудование для определения коррозионного воздействия нефтепродуктов на медь
Термостат ТМП (ВТ-14-03) для испытаний топлив для двигателей на медной пластинке
Термостат циркуляционный СС-ОГ окисление на медной пластине +60...+200, 15 л

03.14. Определение устойчивости к окислению Alcor, Koehler

Наименование
Анализатор JFTOT MARK-III термического окисления реактивного топлива, Alcor
Анализатор JFTOT-II термического окисления реактивного топлива, Alcor
Анализатор ОВА-1 окислительной стабильности
Анализатор ОВА-1Е для определения окислительной стабильности топлив
Аппарат СРР-LG для определения антикоррозионных свойств пластичных смазок
Аппарат К35100 для определения коррозионной активности и стойкости к окислению масел высокой очистки, Koehler
Аппарат NPI 440 автоматический 2-местный для определения окислительной стабильности бензинов и авиационных топлив
Аппарат NPI 442 автоматический 4-местный определения окислительной стабильности бензинов и авиационных топлив
Аппарат RBOT полуавтоматический для определения окислительной стабильности масел методом вращающейся бомбы
Аппарат RBOT-2 автоматический для определения окислительной стабильности масел методом вращающейся бомбы
Аппарат SC-AF6 для определения коррозионного воздействия на серебряную пластинку шестиместный
Аппарат TOR для определения антиржавейных характеристик масел шестиместный

03.14. Определение устойчивости к окислению Alcor, Koehler (2)

Наименование
Аппарат TOST-1 с жидкостной баней для определения окислительных характеристик дистиллятных топлив
Аппарат TOST-2 для определения осадкообразования и коррозии ингибированных минеральных масел
Аппарат TOST-3 для определения окислительных характеристик масел применяемых при сверхвысоких давлениях
Аппарат АСМ для определения антикоррозионных свойств смазочных материалов
Аппарат для испытания коррозионного воздействия нефтепродуктов на медную или серебряную пластину. Модель 11300-0
Аппарат для испытания коррозионного воздействия нефтепродуктов на медную или серебряную пластину. Модель 11400-6
Аппарат для определения антикоррозионных свойств масел для паровых турбин
Аппарат для определения окисления минеральных масел
Аппарат для определения окислительной стабильности бензина
Аппарат для определения окислительной стабильности бензинов методом индукционного периода - модель 15400-2
Аппарат для определения окислительной стабильности бензинов методом индукционного периода - модель 15550-2
Аппарат для определения окислительной стабильности пластичных смазок
Аппарат для определения окислительных характеристик масел
Аппарат для ускоренного анализа окислительной стабильности прямогонных мазутов.
Аппарат K12230 для определения окислительной стабильности и коррозионной активности масел, Koehler
Аппарат ТСРТ-2 для оценки термической стабильности реактивных топлив в статических условиях
Баня-термостат 16640-5 сухого нагрева для определения окислительной стабильности дизельных топлив
Баня-термостат 16900-5 жидкостная для определения окислительной стабильности дизельных топлив
Комплект GCT-1 для определения коррозионного воздействия антифризов
Модуль регистрации давления 15450-2
Набор OCDA-1 для определения стабильности эмульгируемых смазок
Набор OCDA-2 для определения стабильности эмульгируемых смазок
Прибор АПСМ-1 для определения стабильности масел против окисления
Прибор ИПБ-1 для определения индукционного периода автомобильных бензинов
Установка 15200-5 для определения окислительной стабильности турбинных и трансформаторных масел
Цилиндр окислительный 15802-0 для определения окислительной стабильности бензинов методом индукционного периода
Экспресс-анализатор PetroOxy автоматический окислительной стабильности биодизельных топлив

03.15. Определение октанового и цетанового чисел Waukesha

Наименование
Анализатор Shatox SX-300 качества нефтепродуктов
Анализатор ZX-440 лабораторный октанового числа бензина, цетанового числа и цетанового индекса дизельного топлива
Анализатор АК-3Б марки бензина
Анализатор АК-3БП марки бензина переносной

03.15. Определение октанового и цетанового чисел Waukesha (2)

Наименование
Анализатор ОКМ-1 цетанового числа
Анализатор ЦКМ-1 цетанового числа
Аппарат Nablend автоматический для подготовки эталонных смесей с известным октановым и цетановым числом
Измеритель Ignition Quality Tester (IQT) цетанового числа
Октанометр Shatox SX-100K
Октанометр Shatox SX-100M
Октанометр Shatox SX-150
Октанометр Shatox SX-200
Октанометр Октан-И портативный
Октанометр СВП 1.00.000
Установка CFR F-1, Waukesha
Установка CFR F-2 U, Waukesha
Установка CFR F-2, Waukesha
Установка CFR F-4, Waukesha
Установка CFR F-5, Waukesha
Установка ИДТ-90 для определения цетановых чисел дизельных топлив
Установка УИТ-85М для определения октановых чисел

03.16. Определение коксуемости Alcor, Koehler, Tanaka

Наименование
Анализатор ACR-6 коксуемости по Конрадсону, Tanaka
Анализатор ACR-M3 микроксового остатка, Tanaka
Анализатор MCRT микроуглеродного остатка, Alcor
Анализатор MCRT-130 микроуглеродного остатка, Alcor
Анализатор MCRT-160 микроуглеродного остатка, Alcor
Анализатор NMC 440 автоматический микрококсового остатка
Аппарат HZ9051 ручной для определения коксуемости по Конрадсону, Herzog
Аппарат K27190 для определения углеродного остатка по Рамсботтому, Koehler
Аппарат для определения коксуемости по Рамсботтому - модель 10900-3
Аппарат ЛКН-М для определения коксуемости нефтепродуктов (метод Рамсботтома)
Прибор 960 для определения коксуемости по Конрадсону (Linetronic, Нидерланды)
Прибор K80030 для определения коксуемости по Конрадсону, Koehler
Прибор ГЛ-1

03.17. Определение максимальной высоты некопящего пламени Koehler

Наименование
Аппарат 10400-0 для определения высоты некопящего пламени
Аппарат K27000 для определения высоты некопящего пламени, Koehler
Прибор ЛВП-М

03.18. Определение зольности нефтепродуктов Carbolite

Наименование
Муфельная печь для определения зольности
Печь ААF11/7/201 для определения зольности, Carbolite

03.19. Определение теплоты сгорания Paгг

Наименование
Калориметр 1266 полуавтоматический, Paгг
Калориметр 1341 ручной, Paгг
Калориметр 6200 полуавтоматический, Paгг
Калориметр 6300 автоматический, Paгг
Калориметр С 2000
Калориметр С 5000
Калориметр С 7000
Калориметр БИК-100 бомбовый изопериболический
Калориметр ЛС-01 Алита адиабатический бомбовый
Прибор АБК-1 для измерения теплоты сгорания топлива

03.20. Определение цветности Lovibond

Наименование
Анализатор цвета Auto Color автоматический
Измеритель цветности нефтепродуктов по шкале Сейболта
Колориметр ACL-2 автоматический для измерения цветности нефтепродуктов, Tanaka
Колориметр PFX995, Lovibond
Колориметр КНС-1 для определения цвета светлых нефтепродуктов
Колориметр КНС-2 для определения цвета парафинов
Колориметр ЦНТ для определения цвета темных нефтепродуктов
Компаратор цветности 15250-3 для топлив и масел
Компаратор цветности AF-650 нефтепродуктов

03.21. Электрические свойства Koehler

Наименование
Аппарат К11410 для измерения электропроводности авиационных топлив, Koehler
Аппарат МЛА900 цифровой для измерения удельной электрической проводимости авиационных и дистиллятных топлив
Аппарат АИМ-90 для определения пробивного напряжения трансформаторного масла
Измеритель ЭЛ-4М электропроводности углеводородных жидкостей
Микросепарометр авиатоплив EMCEE Mark V Deluxe
Плоская измерительная ячейка
Прибор EMCEE-1152 для определения электропроводности авиатоплив
Прибор КРН-901 для контроля пробивного напряжения технических масел

03.22. Определение температуры каплепадения Koehler

Наименование
Аппарат DP-U для определения температуры каплепадения битума
Аппарат HZ9201 для определения температуры каплепадения смазочных материалов, Herzog
Аппарат К17500 для определения температуры плавления нефтяных парафинов, Koehler
Аппарат WTRDP шестиместный для определения температуры каплепадения пластичных смазок в широком диапазоне температур
Прибор К19410 для определения точки каплепадения консистентных смазок, Koehler
Прибор К19491 для определения точки каплепадения консистентных смазок, Koehler

03.22. Определение температуры каплепадения Koehler (2)

Наименование
Прибор Капля-20

03.23. Определение температуры точки росы

Наименование
Анализатор влажности Moisture Chek 2000
Анализатор точки росы Hygrovision-BL
Анализатор точки росы Hygrovision-BL-mini переносной
Измеритель температуры точки росы Chandler Dew Point Tester
Преобразователь точки росы КОНГ-Прима-2М

03.24. Определение анилиновой точки Koehler, Tanaka

Наименование
Анализатор ААР-5 анилиновой точки автоматический, Tanaka
Анализатор АР-КА анилиновой точки
Анализатор HZ9251 полуавтоматический анилиновой точки, Herzog
Анализатор К10191 анилиновой точки, Koehler
Анализатор NAE 440 автоматический анилиновой точки 2-местный
Аппарат АРМ-3 для определения анилиновой точки ручной
Аппарат NPA 410 для определения анилиновой точки по методу А

03.25. Определение температуры хрупкости Herzog, Koehler, Petrotest

Наименование
Анализатор полуавтоматический механической прочности
Аппарат 10300-0 для измерения хрупкости по Фраасу
Аппарат Линтел АТХ-20 автоматический для определения температуры хрупкости нефтебитумов
Прибор ВРА-5 для определения температуры хрупкости по Фраасу, Petrotest
Прибор HZ7201 для определения механической прочности по Фраасу, Herzog
Прибор HZ7261 для определения механической прочности по Фраасу, Herzog
Прибор К28495 для определения температуры хрупкости по Фраасу, Koehler
Прибор ручной для определения температуры хрупкости по Фраасу, Koehler
Прибор ручной для определения температуры хрупкости по Фраасу, Petrotest
Прибор Фраас-1
Устройство пробоподготовки УПП-10

03.26. Определение температуры размягчения

Наименование
Анализатор ASP-5 автоматический точки размягчения
Анализатор РКА-2 автоматический температуры размягчения по методу кольца и шара
Аппарат HZ7021 ручной для анализа размягчения по методу кольца и шарика, Herzog
Аппарат NBA440 для определения температуры размягчения методом кольца и шара
Аппарат РК-1 ручной для определения температуры размягчения по методу кольца и шара
Аппарат SP-KS четырёхместный Крамер-Сарноу для определения температуры размягчения
Аппарат SP-W Вильгельми для определения температуры размягчения

03.26. Определение температуры размягчения (2)

Наименование
Аппарат Линтел КИШ–20 автоматический для определения температуры размягчения нефтебитумов
Аппарат Линтел КИШ–20М4 автоматический для определения температуры размягчения нефтебитумов
Прибор HRB 754 для определения температуры размягчения по методу кольца и шарика, Herzog

03.27. Коррозионная активность масел

Наименование
Прибор ДК-НАМИ-М1 для определения стабильности и коррозионности моторных масел

03.28. Моющие свойства масел

Наименование
Прибор ПЗВ-93

03.29. Определение времени деэмульсации масел

Наименование
Аппарат D-CHA для определения деэмульгирующих характеристик смазочных масел
Аппарат HRE-7 для определения характеристик деэмульгируемости методом Гершеля
Прибор АДИМ для определения времени деэмульсации масел
Прибор МОСТ-1М автоматический для определения времени деэмульсации масла

03.30. Пенообразующие свойства масел Koehler, Seta Stanhope

Наименование
Аппарат 14020-5 SetaFoam для определения вспениваемости масел
Аппарат FT-2/4 для определения характеристик вспениваемости с двумя четырехместными термостатирующими банями
Аппарат для испытания на вспениваемость
Прибор 14020-3 для определения характеристик вспениваемости масел, Seta Stanhope
Прибор K43092 для определения характеристик вспениваемости масел, Koehler

03.31. Измерение содержания масла в парафинах Koehler

Наименование
Аппарат 941795 для определения масла в парафине
Аппарат PRFC-A для определения содержания парафинов
Аппарат для определения содержания масла в парафине
Прибор K17690 для определения масел в парафинах, Koehler
Прибор МП-1 для определения масел в твердых парафинах

03.32. Пенетрация нефтепродуктов Herzog, Koehler

Наименование
Аппарат Линтел ПМ-1 для определения пенетрации пластичных смазок микроконусами
Аппарат Линтел ПН–10С для определения пенетрации пластичных смазок
Аппарат Линтел ПН–10ПЦ для определения пенетрации парафинов и церезинов
Аппарат ПН–10Б для определения пенетрации битумов

03.32. Пенетрация нефтепродуктов Herzog, Koehler (2)

Наименование
Аппарат ПН-10У для определения пенетрации пластичных смазок и битумов
Аппарат ПН-20Б для определения пенетрации битумов
Пенетрометр 17190-2 полуавтоматический
Пенетрометр 17500-2 автоматический
Пенетрометр НРТ-735 универсальный, Herzog
Пенетрометр НРТ-737 универсальный, Herzog
Пенетрометр К19500, Koehler
Пенетрометр К95590 цифровой, Koehler
Пенетрометр автоматический
Пенетрометр ручной
Устройство К18110 подготовки смазок к пенетрации с электрическим приводом, Koehler
Устройство К18191 подготовки смазок к пенетрации с электрическим приводом, Koehler
Устройство УППС-1

03.33. Определение растяжимости битумов Koehler, Petrotest

Наименование
Аппарат ДБ-150 для определения растяжимости нефтяных битумов
Аппарат ДБ-20-100 автоматический для определения дуктильности и усилия при растяжении битумов со встроенным термокриостатом
Аппарат для определения дуктильности
Аппарат Линтел ДБ-20-150 автоматический для определения растяжения нефтяных битумов
Дуктилометр DD-3-100 полуавтоматический, Petrotest
Дуктилометр DDA-3-150 автоматический, Petrotest
Дуктилометр К80025 полуавтоматический, Koehler
Дуктилометр К84090 автоматический, Koehler

03.34. Определение предела прочности смазок Koehler

Наименование
Аппарат К80015 для определения дуктильности битумных материалов, Koehler
Аппарат К88000 для определения старения битумов, Koehler
Аппарат К80025 для определения дуктильности битумных материалов, Koehler
Прибор АК-20

03.35. Определение механической стабильности смазок

Наименование
Аппарат для определения стабильности пластичных смазок при прокатке
Тиксометр ТМС-1М

03.36. Определение коллоидной стабильности смазок

Наименование
Аппарат RST-4 четырехместный для определения стабильности пластичных смазок с использованием вращающегося цилиндра
Аппарат WSA-1 для определения стойкости пластичных смазок к вымыванию под воздействием разбрызгивающейся воды

03.36. Определение коллоидной стабильности смазок (2)

Наименование
Аппарат Линтел АКС–20 автоматический для определения коллоидной стабильности пластичных смазок

03.37. Испаряемость смазок и масел Koehler

Наименование
Анализатор NOACK VP 250 потерь от испарения смазочных масел по методу Ноака
Анализатор NOACK VP 4000 автоматический для определения потерь от испарения смазочных масел по методу Ноака (без использования сплава Вуда)
Аппарат ELA-A для определения потерь от испарения пластичных смазок и масел
Аппарат ELA-B для определения потерь от испарения пластичных смазок
Аппарат ISL NCK2 для определения потерь при испарении смазочных масел
Аппарат для определения потерь от испарения смазочных масел (тест Ноака)
Аппарат K29500 для определения потерь при испарении смазочных масел и смазок, Koehler
Прибор АИПС для определения испаряемости пластичных смазок

03.38. Трибологические свойства

Наименование
Анализатор ABS смазывающей способности авиационных турбинных топлив методом цилиндра и шара BOCLE
Анализатор Reichert M2 для определения трения и износа Райхерта
Анализатор смазывающей способности дизельных топлив TE 80 полуавтоматический (вибротрибометр HFRR)
Анализатор смазывающей способности реактивных топлив ВОС-100 полуавтоматический
Аппарат HFR2 для определения смазывающей способности дизельного топлива
Аппарат WBGT автоматический для определения предельного времени эксплуатации и склонности к утечке смазок из автомобильных подшипников при высокой температуре
Комплекс СМАЗКА -ДТ для определения смазывающей способности дизельных топлив
Машина SFBM четырехшариковая
Машина TLM Тимкена для испытания смазочных материалов
Машина трения ЧМТ-1 четырёхшариковая
Трибомашинка четырехшариковая для испытания смазывающей способности масел

03.39. Определение коэффициента фильтруемости

Наименование
Аппарат УОФТ для определения коэффициента фильтруемости
Прибор ПФДТ-4М для определения коэффициента фильтруемости дизельных топлив

03.40. Определение поверхностного натяжения и краевого угла смачивания Data Physics

Наименование
Динамический прибор VZSIM/DCAT для измерения краевого угла смачивания и тензиометр для металлов и солевых расплавов (симулятор оцинковки) (DataPhysics, Германия)
Оптический тензиометр SVT 20 N для измерения очень малого межфазного натяжения (DataPhysics, Германия)

03.40. Определение поверхностного натяжения и краевого угла смачивания Data Physics (2)

Наименование
Портативный прибор PCA 100M для измерения краевого угла смачивания (DataPhysics, Германия)
Прибор OCA 15EC для измерения краевого угла смачивания (DataPhysics, Германия)
Прибор OCA 15Plus для измерения краевого угла смачивания (DataPhysics, Германия)
Прибор OCA 15Pro для измерения краевого угла смачивания (DataPhysics, Германия)
Прибор OCA 20 для измерения краевого угла смачивания (DataPhysics, Германия)
Прибор OCA 30 для измерения краевого угла смачивания (DataPhysics, Германия)
Прибор OCA 30 для измерения краевого угла смачивания (DataPhysics, Германия)
Прибор OCA 40 Micro для измерения краевого угла смачивания (DataPhysics, Германия)
Роботоуправляемый прибор PCA 100R для измерения краевого угла смачивания для контроля технологических процессов (DataPhysics, Германия)
Тензиометр DCAT 11 (DataPhysics, Германия)
Тензиометр DCAT 11EC (DataPhysics, Германия)
Тензиометр DCAT 21 (DataPhysics, Германия)

03.41. Анализаторы качества топлив и масел Grabner, Pall

Наименование
Анализатор PetroSpec Cetane портативный дизельного топлива
Анализатор PetroSpec GS-1000 портативный автомобильного топлива
Анализатор PetroSpec JFT-1000 портативный реактивного топлива
Анализатор бензина и дизельного топлива MINISCAN IRXpert универсальный, Grabner
Анализатор Кристалл качества ГСМ
Анализатор топлив IROX, Grabner
Аппарат 16600-2 универсальный высокотемпературный для определения окислительной и термической стабильности масел
Аппарат ВAM-250 для определения характеристик старения масел
Аппарат NCK-2 5G автоматический для определения потерь от испарения смазочных масел при высоких температурах по методу Ноака
Аппарат Tannas TBS 2100E для определения динамической вязкости при высоких температурах и высоких скоростях сдвига (имитатор конического подшипника)
Лаборатория ПЛАМ-1 портативная
Лаборатория ПЛАМ-2 портативная анализа масел и топлив
Лаборатория ПЛАМ-3 портативная анализа масел и топлив
Лаборатория по оценке эффективности деэмульгаторов переносная
Лаборатория СЛТМ портативная судовая контроля топлив и масел
Прибор РСМ 200 контроля чистоты рабочих жидкостей, Pall
Прибор РСМ 400 контроля чистоты жидкости, Pall
Прибор РСМ 400W контроля чистоты жидкости, Pall
Счетчик частиц PFC400W портативный
Экспресс-анализатор GHF 0014 определения класса чистоты рабочих жидкостей, Pall

03.42. Приборы экологического контроля

Наименование
Анализатор ОСМА 350 содержания нефтепродуктов в почве и воде (Hogiba, Япония)
Анализатор АН-2 нефтепродуктов в воде (комплектация №1)
Анализатор АН-2 нефтепродуктов в воде (комплектация №2)
Анализатор АН-2 нефтепродуктов в воде (комплектация №3)
Анализатор АН-2 нефтепродуктов в воде (комплектация №4)
Анализатор ИКАН-1 содержания нефтепродуктов в воде
Анализатор Невод нефтепродуктов в почве и воде
Концентраомер ИКН-025 для определения содержания нефтепродуктов
Концентраомер КН-2М для определения содержания нефтепродуктов в почве и воде
Концентраомер КН-3 для определения содержания нефтепродуктов в почве и воде
Экстрактор ЭЛ-1

03.43. Измерительное оборудование для предприятий нефтепереработки, нефтебаз, АЗС

Наименование
Бензочувствительная Паста Владыкина
Водочувствительная Паста Владыкина
Мерник М1Р 1 класса
Мерник М2Р 2 класса
Метрошток МШС-3,5
Метрошток МШС-4,5
Рулетка Р10У3Г измерительная с лотом
Рулетка Р20У3Г измерительная с лотом
Система Струна-М измерения параметров нефтепродуктов
Уровнемер ACCU WAVE RADAR (Великобритания)

03.44. Приборы для контроля качества буровых растворов Fann

Наименование
НРПТ фильтр-пресс Model 107С, Fann
LPLT фильтр-пресс Model 12BL, Fann
pH-метр 60006 для буровых растворов, Fann
Ареометр АБР-1 для буровых растворов
Весы Mud Balance Model 140 для определения плотности бурового раствора, Fann
Весы Mud Balance Model 141 для определения плотности бурового раствора, Fann
Весы Mud Balance Model 142 для определения плотности бурового раствора, Fann
Весы-плотномер ВРП-1 рычажные
Вискозиметр 35SA, Fann
Вискозиметр ВБР-1 для буровых растворов
Измеритель Linear Swell Meter 46251 степени гидратация /дегидратации глинистых сланцев, Fann
Измеритель Model 23d электростабильности буровых растворов, Fann
Измеритель Model 8 удельного сопротивления фильтратов бурового раствора, Fann
Конус КР-1 для определения растекаемости цементного камня раствора
Лаборатория Fann Porta Lab Model 833, Fann
Лаборатория Fann Porta Lab Model 853, Fann
Лаборатория Fann Porta Lab Model 855, Fann
Лаборатория Fann Porta Lab Model 866, Fann
Лаборатория Porta Model 804, Fann
Лаборатория ЛБР-1 буровых растворов
Лаборатория ЛГР-3 буровых растворов

03.44. Приборы для контроля качества буровых растворов Fann (2)

Наименование
Отстойник ОМ-2 для определения содержания песка в пробе
Прибор 21200 для измерения маслянистости буровых растворов (Fann, США)
Прибор Вика ИВ-2 для определения густоты, сроков схватывания и толщины корки цементного теста
Прибор ВМ-6 для определения водоотдачи
Прибор КТК-2 для определения коэффициента трения промывочной жидкости
Прибор ПГР-1 газосодержания
Прибор СНС-2 для измерения сдвига глинистых растворов
Прибор ТЭЭ-01 для измерения стабильности гидрофобных эмульсий
Цилиндр стабильности ЦС-2

03.45. Определение основных петрофизических параметров

Наименование
Аппарат АДЖ-2 для определения остаточной нефтеводонасыщенности керна
Карбонатометр КМ-04
Резистивиметр 2000

03.46. Пробоотбор

Наименование
Прибор для определения летучести и жидкого остатка сжиженных нефтяных газов
Пробоотборная бутылка F 314K (1л) (Hartwig, Нидерланды)
Пробоотборник ASTM D 4057 нефти и нефтепродуктов
Пробоотборник Z 344 (1л) (Hartwig, Нидерланды)
Пробоотборник АПЭ-М (АПЭ-М2) автоматический
Пробоотборник для нефти и нефтепродуктов переносной по ГОСТ 2517
Пробоотборник МАВИК-НС автоматический
Пробоотборник ПГО-400 для сжиженных углеводородных газов
Пробоотборник ПГО-50 для сжиженных углеводородных газов
Пробоотборник ПН-1
Пробоотборник ПН-2
Пробоотборник ПН-3
Пробоотборник ПН-4
Пробоотборник ПН-5
Пробоотборник ПН-6
Пробоотборник ПН-7
Пробоотборник ПН-8
Пробоотборник ППН-1000 (вариант А)
Пробоотборник ППН-1000 (вариант Б)
Пробоотборник ППН-1001 (вариант А)
Пробоотборник ППН-1001 (вариант Б)
Пробоотборник ППН-150 (вариант А)
Пробоотборник ППН-150 (вариант Б)
Пробоотборник ППН-250 (вариант А)
Пробоотборник ППН-250 (вариант Б)
Пробоотборник ППН-300
Пробоотборник ППН-350
Пробоотборник ППН-500 (вариант А)
Пробоотборник ППН-500 (вариант Б)
Пробоотборник ППН-750 (вариант А)

03.46. Пробоотбор (2)

Наименование
Пробоотборник ППН-750 (вариант Б)
Пробоотборник ППН-850 (вариант А)
Пробоотборник ППН-850 (вариант Б)
Пробоотборник ППУ-1756
Пробоотборник ПРОБА 1М-400 автоматический для нефтепродуктов
Пробоотборник ПРОБА 1М-500 автоматический для нефтепродуктов
Пробоотборник ПРОБА 1М-700 автоматический для нефтепродуктов
Пробоотборник Стандарт
Пробоотборники Элхром

03.47. Приборы для анализа нефти и нефтепродуктов Лабтех

Наименование
Аппарат ТВЗ (Лабтех) для определения температуры вспышки в закрытом тигле
Аппарат ТВО (Лабтех) для определения температуры вспышки в открытом тигле

03.48. ГСО нефти и нефтепродуктов отечественного производства

03.48.01. ГСО кинематической, динамической и условной вязкости

Наименование
ГСО В-ТЦСМ (2,0-100,0 мм ² /с) при 20С, 250 мл
ГСО ВЖ-ПА-1/10 (8-14 мм ² /с и 7-13 мПа*с) при 20С, 100 мл
ГСО ВЖ-ПА-1/10 (8-14 мм ² /с и 7-13 мПа*с) при 20С, 250 мл
ГСО ВЖ-ПА-1/10 (8-14 мм ² /с и 7-13 мПа*с) при 20С, 50 мл
ГСО ВЖ-ПА-1/10 (8-14 мм ² /с и 7-13 мПа*с) при 20С, 500 мл
ГСО ВЖ-ПА-1/100 (91-115 мм ² /с и 76-100 мПа*с) при 20С, 100 мл
ГСО ВЖ-ПА-1/100 (91-115 мм ² /с и 76-100 мПа*с) при 20С, 50 мл
ГСО ВЖ-ПА-1/100 (91-115 мм ² /с и 76-100 мПа*с) при 20С, 500 мл
ГСО ВЖ-ПА-1/100 (91-115 мм ² /с и 76-110 мПа*с) при 20С, 250 мл
ГСО ВЖ-ПА-1/150 (131-170 мм ² /с и 115-155 мПа*с) при 20С, 100 мл
ГСО ВЖ-ПА-1/150 (131-170 мм ² /с и 115-155 мПа*с) при 20С, 250 мл
ГСО ВЖ-ПА-1/150 (131-170 мм ² /с и 115-155 мПа*с) при 20С, 500 мл
ГСО ВЖ-ПА-1/150 (131-170 мм ² /с и 115-155 мПа*с) при 20С, 50 мл
ГСО ВЖ-ПА-1/2 (1,3-3 мм ² /с и 1-2,5 мПа*с) при 20С, 100 мл
ГСО ВЖ-ПА-1/2 (1,3-3 мм ² /с и 1-2,5 мПа*с) при 20С, 250 мл
ГСО ВЖ-ПА-1/2 (1,3-3 мм ² /с и 1-2,5 мПа*с) при 20С, 50 мл
ГСО ВЖ-ПА-1/2 (1,3-3 мм ² /с и 1-2,5 мПа*с) при 20С, 500 мл
ГСО ВЖ-ПА-1/20 (16-24 мм ² /с и 14-21 мПа*с) при 20С, 100 мл
ГСО ВЖ-ПА-1/20 (16-24 мм ² /с и 14-21 мПа*с) при 20С, 250 мл
ГСО ВЖ-ПА-1/20 (16-24 мм ² /с и 14-21 мПа*с) при 20С, 50 мл
ГСО ВЖ-ПА-1/200 (171-230 мм ² /с и 155-205 мПа*с) при 20С, 100 мл
ГСО ВЖ-ПА-1/200 (171-230 мм ² /с и 155-205 мПа*с) при 20С, 250 мл
ГСО ВЖ-ПА-1/200 (171-230 мм ² /с и 155-205 мПа*с) при 20С, 50 мл
ГСО ВЖ-ПА-1/200 (171-230 мм ² /с и 155-205 мПа*с) при 20С, 500 мл
ГСО ВЖ-ПА-1/30 (25-34 мм ² /с и 23-29 мПа*с) при 20С, 100 мл
ГСО ВЖ-ПА-1/30 (25-34 мм ² /с и 23-29 мПа*с) при 20С, 250 мл
ГСО ВЖ-ПА-1/30 (25-34 мм ² /с и 23-29 мПа*с) при 20С, 50 мл
ГСО ВЖ-ПА-1/30 (25-34 мм ² /с и 23-29 мПа*с) при 20С, 500 мл
ГСО ВЖ-ПА-1/300 (255-345 мм ² /с и 230-310 мПа*с) при 20С, 100 мл
ГСО ВЖ-ПА-1/300 (255-345 мм ² /с и 230-310 мПа*с) при 20С, 250 мл
ГСО ВЖ-ПА-1/300 (255-345 мм ² /с и 230-310 мПа*с) при 20С, 50 мл

03.48.01. ГСО кинематической, динамической и условной вязкости (2)

Наименование
ГСО ВЖ-ПА-1/300 (255-345 мм ² /с и 230-310 мПа*с) при 20С, 500 мл
ГСО ВЖ-ПА-1/40 (35-45 мм ² /с и 30-38 мПа*с) при 20С, 100 мл
ГСО ВЖ-ПА-1/40 (35-45 мм ² /с и 30-38 мПа*с) при 20С, 250 мл
ГСО ВЖ-ПА-1/40 (35-45 мм ² /с и 30-38 мПа*с) при 20С, 50 мл
ГСО ВЖ-ПА-1/40 (35-45 мм ² /с и 30-38 мПа*с) при 20С, 500 мл
ГСО ВЖ-ПА-1/5 (2-4 мм ² /с) при 40С, 100 мл
ГСО ВЖ-ПА-1/5 (2-4 мм ² /с) при 40С, 50 мл
ГСО ВЖ-ПА-1/5 (4-6 мм ² /с и 3-5 мПа*с) при 20С, 100 мл
ГСО ВЖ-ПА-1/5 (4-6 мм ² /с и 3-5 мПа*с) при 20С, 250 мл
ГСО ВЖ-ПА-1/5 (4-6 мм ² /с и 3-5 мПа*с) при 20С, 50 мл
ГСО ВЖ-ПА-1/5 (4-6 мм ² /с и 3-5 мПа*с) при 20С, 500 мл
ГСО ВЖ-ПА-1/60 (51-70 мм ² /с и 40-56 мПа*с) при 20С, 100 мл
ГСО ВЖ-ПА-1/60 (51-70 мм ² /с и 40-56 мПа*с) при 20С, 250 мл
ГСО ВЖ-ПА-1/60 (51-70 мм ² /с и 40-56 мПа*с) при 20С, 50 мл
ГСО ВЖ-ПА-1/60 (51-70 мм ² /с и 40-56 мПа*с) при 20С, 500 мл
ГСО ВЖ-ПА-1/80 (71-90 мм ² /с и 57-72 мПа*с) при 20С, 100 мл
ГСО ВЖ-ПА-1/80 (71-90 мм ² /с и 57-72 мПа*с) при 20С, 250 мл
ГСО ВЖ-ПА-1/80 (71-90 мм ² /с и 57-72 мПа*с) при 20С, 50 мл
ГСО ВЖ-ПА-1/80 (71-90 мм ² /с и 57-72 мПа*с) при 20С, 500 мл
ГСО ВЖ-ПА-2/1000 (850-1150 мм ² /с и 760-1030 мПа*с) при 20С, 100 мл
ГСО ВЖ-ПА-2/1000 (850-1150 мм ² /с и 760-1030 мПа*с) при 20С, 250 мл
ГСО ВЖ-ПА-2/1000 (850-1150 мм ² /с и 760-1030 мПа*с) при 20С, 50 мл
ГСО ВЖ-ПА-2/1000 (850-1150 мм ² /с и 760-1030 мПа*с) при 20С, 500 мл
ГСО ВЖ-ПА-2/10000 (8500-11500 мм ² /с и 7600-10300 мПа*с) при 20С, 100 мл
ГСО ВЖ-ПА-2/10000 (8500-11500 мм ² /с и 7600-10300 мПа*с) при 20С, 250 мл
ГСО ВЖ-ПА-2/10000 (8500-11500 мм ² /с и 7600-10300 мПа*с) при 20С, 500 мл
ГСО ВЖ-ПА-2/100000 (85000-120000 мм ² /с и 76000-108000 мПа*с) при 20С, 100 мл
ГСО ВЖ-ПА-2/100000 (85000-120000 мм ² /с и 76000-108000 мПа*с) при 20С, 250 мл
ГСО ВЖ-ПА-2/100000 (85000-120000 мм ² /с и 76000-108000 мПа*с) при 20С, 500 мл
ГСО ВЖ-ПА-2/2000 (1700-2300 мм ² /с и 1500-2100 мПа*с) при 20С, 100 мл
ГСО ВЖ-ПА-2/2000 (1700-2300 мм ² /с и 1500-2100 мПа*с) при 20С, 250 мл
ГСО ВЖ-ПА-2/2000 (1700-2300 мм ² /с и 1500-2100 мПа*с) при 20С, 500 мл
ГСО ВЖ-ПА-2/30000 (25000-35000 мм ² /с и 23000-31000 мПа*с) при 20С, 100 мл
ГСО ВЖ-ПА-2/30000 (25000-35000 мм ² /с и 23000-31000 мПа*с) при 20С, 250 мл
ГСО ВЖ-ПА-2/30000 (25000-35000 мм ² /с и 23000-31000 мПа*с) при 20С, 500 мл
ГСО ВЖ-ПА-2/4000 (3400-4600 мм ² /с и 3000-4200 мПа*с) при 20С, 100 мл
ГСО ВЖ-ПА-2/4000 (3400-4600 мм ² /с и 3000-4200 мПа*с) при 20С, 250 мл
ГСО ВЖ-ПА-2/4000 (3400-4600 мм ² /с и 3000-4200 мПа*с) при 20С, 500 мл
ГСО ВЖ-ПА-2/600 (510-690 мм ² /с и 450-620 мПа*с) при 20С, 100 мл
ГСО ВЖ-ПА-2/600 (510-690 мм ² /с и 450-620 мПа*с) при 20С, 250 мл
ГСО ВЖ-ПА-2/600 (510-690 мм ² /с и 450-620 мПа*с) при 20С, 50 мл
ГСО ВЖ-ПА-2/600 (510-690 мм ² /с и 450-620 мПа*с) при 20С, 500 мл
ГСО ВЖ-ПА-2/6000 (5100-6900 мм ² /с и 4500-6200 мПа*с) при 20С, 100 мл
ГСО ВЖ-ПА-2/6000 (5100-6900 мм ² /с и 4500-6200 мПа*с) при 20С, 250 мл
ГСО ВЖ-ПА-2/6000 (5100-6900 мм ² /с и 4500-6200 мПа*с) при 20С, 500 мл
ГСО ВЖ-ПА-2/60000 (51000-69000 мм ² /с и 45000-62000 мПа*с) при 20С, 100 мл
ГСО ВЖ-ПА-2/60000 (51000-69000 мм ² /с и 45000-62000 мПа*с) при 20С, 250 мл
ГСО ВЖ-ПА-2/60000 (51000-69000 мм ² /с и 45000-62000 мПа*с) при 20С, 500 мл
ГСО ВК М20 (2,87 мм ² /с) при -20С, 30 мл
ГСО ВК-101 (8,045 мм ² /с) при 100С, 30 мл

03.48.01. ГСО кинематической, динамической и условной вязкости (3)

Наименование
ГСО ВК-102 (18,42 мм ² /с) при 100С, 30 мл
ГСО ВК-21 (1,258 мм ² /с) при 20С, 30 мл
ГСО ВК-22 (3,704 мм ² /с) при 20С, 30 мл
ГСО ВК-23 (18,72 мм ² /с) при 20С, 30 мл
ГСО ВК-40 (2,207 мм ² /с) при 40С, 30 мл
ГСО ВК-41 (13,61 мм ² /с) при 40С, 30 мл
ГСО ВК-42 (29,5 мм ² /с) при 40С, 30 мл
ГСО ВК-43 (60,99 мм ² /с) при 40С, 30 мл
ГСО ВК-51 (8,472 мм ² /с) при 50С, 30 мл
ГСО ВК-52 (20,03 мм ² /с) при 50С, 30 мл
ГСО ВК-53 (37,55 мм ² /с) при 50С, 30 мл
ГСО ВУt 1/2 (11,4) при 80С и (5,1) при 100С, 300 мл
ГСО ВУt 1/4 (14,1) при 80С и (6,2) при 100С, 300 мл
ГСО ВУt 1/5 (18,3) при 80С и (6,7) при 100С, 300 мл
ГСО КВ-М-МК/100С (18,0-20,0 мм ² /с), 100 мл
ГСО КВ-М-МТ/40С (7,5-8,5 мм ² /с), 50 мл
ГСО КВ-М-ТД/20С (1,8-2,5 мм ² /с), 100 мл
ГСО КВ-М-ТД/20С (1,8-2,5 мм ² /с), 50 мл
ГСО КВ-М-ТД/40С (1,5-2,5 мм ² /с), 100 мл
ГСО КВ-М-ТД/40С (1,5-2,5 мм ² /с), 50 мл
ГСО РЭВ-10 (4,4-6,6 мм ² /с) при 40С, 100 мл
ГСО РЭВ-10 (4,4-6,6 мм ² /с) при 40С, 1000 мл
ГСО РЭВ-10 (4,4-6,6 мм ² /с) при 40С, 250 мл
ГСО РЭВ-10 (9,0-12,0 мм ² /с) при 20С, 100 мл
ГСО РЭВ-10 (9,0-12,0 мм ² /с) при 20С, 1000 мл
ГСО РЭВ-10 (9,0-12,0 мм ² /с) при 20С, 250 мл
ГСО РЭВ-10 (9,0-12,0 мм ² /с) при 20С, 50 мл
ГСО РЭВ-10 (9,0-12,0 мм ² /с) при 20С, 500 мл
ГСО РЭВ-10 (д.в. 7,0-10,0 мПа*с) при 20С, 100 мл
ГСО РЭВ-10 (д.в. 7,0-10,0 мПа*с) при 20С, 50 мл
ГСО РЭВ-10-НС при 20С, 100 мл
ГСО РЭВ-10-НС при 20С, 250 мл
ГСО РЭВ-10-НС при 20С, 500 мл
ГСО РЭВ-10-ЭК при 20С, 100 мл
ГСО РЭВ-10-ЭК при 20С, 250 мл
ГСО РЭВ-100 (18,4-27,6 мм ² /с) при 50С, 100 мл
ГСО РЭВ-100 (18,4-27,6 мм ² /с) при 50С, 250 мл
ГСО РЭВ-100 (18,4-27,6 мм ² /с) при 50С, 50 мл
ГСО РЭВ-100 (18,4-27,6 мм ² /с) при 50С, 500 мл
ГСО РЭВ-100 (28,0-42,0 мм ² /с) при 40С, 100 мл
ГСО РЭВ-100 (28,0-42,0 мм ² /с) при 40С, 250 мл
ГСО РЭВ-100 (28,0-42,0 мм ² /с) при 40С, 50 мл
ГСО РЭВ-100 (28,0-42,0 мм ² /с) при 40С, 500 мл
ГСО РЭВ-100 (4,5-6,7 мм ² /с) при 100С, 100 мл
ГСО РЭВ-100 (4,5-6,7 мм ² /с) при 100С, 250 мл
ГСО РЭВ-100 (4,5-6,7 мм ² /с) при 100С, 50 мл
ГСО РЭВ-100 (4,5-6,7 мм ² /с) при 100С, 500 мл
ГСО РЭВ-100 (85,0-116,0 мм ² /с) при 20С, 100 мл
ГСО РЭВ-100 (85,0-116,0 мм ² /с) при 20С, 1000 мл
ГСО РЭВ-100 (85,0-116,0 мм ² /с) при 20С, 250 мл

03.48.01. ГСО кинематической, динамической и условной вязкости (4)

Наименование
ГСО РЭВ-100 (85,0-116,0 мм ² /с) при 20С, 50 мл
ГСО РЭВ-100 (85,0-116,0 мм ² /с) при 20С, 500 мл
ГСО РЭВ-100 (д.в. 76,0-104,0 мПа*с) при 20С, 100 мл
ГСО РЭВ-100 (д.в. 76,0-104,0 мПа*с) при 20С, 250 мл
ГСО РЭВ-100 (д.в. 76,0-104,0 мПа*с) при 20С, 50 мл
ГСО РЭВ-100 (д.в. 76,0-104,0 мПа*с) при 20С, 500 мл
ГСО РЭВ-100 (кинем. и динам. вязкость) при 20С, 100 мл
ГСО РЭВ-100 (кинем. и динам. вязкость) при 20С, 250 мл
ГСО РЭВ-100 (кинем. и динам. вязкость) при 20С, 500 мл
ГСО РЭВ-100-НС при 20С, 40С, 50С, 80С и 100С, 100 мл
ГСО РЭВ-100-НС при 20С, 40С, 50С, 80С и 100С, 250 мл
ГСО РЭВ-100-НС при 20С, 40С, 50С, 80С и 100С, 500 мл
ГСО РЭВ-100-ЭК при 20С и 50С, 500 мл
ГСО РЭВ-100-ЭК при 20С и 50С, 100 мл
ГСО РЭВ-100-ЭК при 20С и 50С, 250 мл
ГСО РЭВ-1000 (115,0-175,0 мм ² /с) при 50С, 250 мл
ГСО РЭВ-1000 (115,0-175,0 мм ² /с) при 50С, 50 мл
ГСО РЭВ-1000 (15,8-23,8 мм ² /с) при 100С, 100 мл
ГСО РЭВ-1000 (15,8-23,8 мм ² /с) при 100С, 250 мл
ГСО РЭВ-1000 (15,8-23,8 мм ² /с) при 100С, 500 мл
ГСО РЭВ-1000 (210,0-310,0 мм ² /с) при 40С, 250 мл
ГСО РЭВ-1000 (210,0-310,0 мм ² /с) при 40С, 500 мл
ГСО РЭВ-1000 (850,0-1150,0 мм ² /с) при 20С, 100 мл
ГСО РЭВ-1000 (850,0-1150,0 мм ² /с) при 20С, 250 мл
ГСО РЭВ-1000 (850,0-1150,0 мм ² /с) при 20С, 50 мл
ГСО РЭВ-1000 (850,0-1150,0 мм ² /с) при 20С, 500 мл
ГСО РЭВ-1000 (д.в. 765,0-1035,0 мПа*с) при 20С, 100 мл
ГСО РЭВ-1000 (д.в. 765,0-1035,0 мПа*с) при 20С, 250 мл
ГСО РЭВ-1000 (д.в. 765,0-1035,0 мПа*с) при 20С, 50 мл
ГСО РЭВ-1000 (д.в. 765,0-1035,0 мПа*с) при 20С, 500 мл
ГСО РЭВ-1000 (кинем. и динам. вязкость) при 20С, 100 мл
ГСО РЭВ-1000 (кинем. и динам. вязкость) при 20С, 500 мл
ГСО РЭВ-1000-НС при 20С, 40С, 50С, 80С и 100С, 100 мл
ГСО РЭВ-1000-НС при 20С, 40С, 50С, 80С и 100С, 250 мл
ГСО РЭВ-1000-НС при 20С, 40С, 50С, 80С и 100С, 500 мл
ГСО РЭВ-1000-ЭК при 20С и 100С, 100 мл
ГСО РЭВ-1000-ЭК при 20С и 100С, 250 мл
ГСО РЭВ-1000-ЭК при 20С и 100С, 500 мл
ГСО РЭВ-10000 (180,0-270,0 мм ² /с) при 80С, 250 мл
ГСО РЭВ-10000 (8500,0-11500,0 мм ² /с) при 20С, 100 мл
ГСО РЭВ-10000 (8500,0-11500,0 мм ² /с) при 20С, 1000 мл
ГСО РЭВ-10000 (8500,0-11500,0 мм ² /с) при 20С, 250 мл
ГСО РЭВ-10000 (8500,0-11500,0 мм ² /с) при 20С, 500 мл
ГСО РЭВ-10000 (д.в. 7650-10300 мПа*с) при 20С, 100 мл
ГСО РЭВ-10000 (д.в. 7650-10300 мПа*с) при 20С, 1000 мл
ГСО РЭВ-10000 (д.в. 7650-10300 мПа*с) при 20С, 250 мл
ГСО РЭВ-10000 (д.в. 7650-10300 мПа*с) при 20С, 500 мл
ГСО РЭВ-10000 (кинем. и динам. вяз-ть) при 20С, 100 мл
ГСО РЭВ-10000 (кинем. и динам. вяз-ть) при 20С, 250 мл
ГСО РЭВ-10000 (кинем. и динам. вяз-ть) при 20С, 500 мл

03.48.01. ГСО кинематической, динамической и условной вязкости (5)

Наименование
ГСО РЭВ-100000 (85000-115000 мм ² /с) при 20С, 100 мл
ГСО РЭВ-100000 (85000-115000 мм ² /с) при 20С, 250 мл
ГСО РЭВ-100000 (85000-115000 мм ² /с) при 20С, 500 мл
ГСО РЭВ-100000 (д.в. 76500-103500 мПа*с) при 20С, 500 мл
ГСО РЭВ-100000 (д.в. 76500-125000 мПа*с) при 20С, 250 мл
ГСО РЭВ-100000 (кинем. и динам. вяз-ть) при 20С, 100 мл
ГСО РЭВ-100000 (кинем. и динам. вяз-ть) при 20С, 250 мл
ГСО РЭВ-100000 (кинем. и динам. вяз-ть) при 20С, 500 мл
ГСО РЭВ-150 (127,0-172,0 мм ² /с) при 20С, 250 мл
ГСО РЭВ-150 (127,0-172,0 мм ² /с) при 20С, 50 мл
ГСО РЭВ-150 (40,0-60,0 мм ² /с) при 40С, 100 мл
ГСО РЭВ-150 (40,0-60,0 мм ² /с) при 40С, 250 мл
ГСО РЭВ-150 (40,0-60,0 мм ² /с) при 40С, 500 мл
ГСО РЭВ-150 (д.в. 111,0-155,0 мПа*с) при 20С, 250 мл
ГСО РЭВ-2 (1,7-2,3 мм ² /с) при 20С, 100 мл
ГСО РЭВ-2 (1,7-2,3 мм ² /с) при 20С, 1000 мл
ГСО РЭВ-2 (1,7-2,3 мм ² /с) при 20С, 250 мл
ГСО РЭВ-2 (1,7-2,3 мм ² /с) при 20С, 50 мл
ГСО РЭВ-2 (1,7-2,3 мм ² /с) при 20С, 500 мл
ГСО РЭВ-2 (кинем. и динам. вязкость) при 20С, 100 мл
ГСО РЭВ-2-НС при 20С, 100 мл
ГСО РЭВ-2-НС при 20С, 250 мл
ГСО РЭВ-2-НС при 20С, 500 мл
ГСО РЭВ-2-ЭК при 20С, 100 мл
ГСО РЭВ-2-ЭК при 20С, 250 мл
ГСО РЭВ-20 (17,0-23,0 мм ² /с) при 20С, 100 мл
ГСО РЭВ-20 (17,0-23,0 мм ² /с) при 20С, 250 мл
ГСО РЭВ-20 (17,0-23,0 мм ² /с) при 20С, 50 мл
ГСО РЭВ-20 (17,0-23,0 мм ² /с) при 20С, 500 мл
ГСО РЭВ-20 (2,2-3,4 мм ² /с) при 100С, 100 мл
ГСО РЭВ-20 (2,2-3,4 мм ² /с) при 100С, 250 мл
ГСО РЭВ-20 (2,2-3,4 мм ² /с) при 100С, 500 мл
ГСО РЭВ-20 (5,6-8,4 мм ² /с) при 50С, 100 мл
ГСО РЭВ-20 (5,6-8,4 мм ² /с) при 50С, 1000 мл
ГСО РЭВ-20 (5,6-8,4 мм ² /с) при 50С, 250 мл
ГСО РЭВ-20 (5,6-8,4 мм ² /с) при 50С, 50 мл
ГСО РЭВ-20 (5,6-8,4 мм ² /с) при 50С, 500 мл
ГСО РЭВ-20 (8,0-12,0 мм ² /с) при 40С, 100 мл
ГСО РЭВ-20 (8,0-12,0 мм ² /с) при 40С, 250 мл
ГСО РЭВ-20 (8,0-12,0 мм ² /с) при 40С, 500 мл
ГСО РЭВ-20 (д.в. 15,0-21,0 мПа*с) при 20С, 50 мл
ГСО РЭВ-20 (д.в. 15,0-21,0 мПа*с) при 20С, 500 мл
ГСО РЭВ-20 (кинем. и динам. вязкость) при 20С, 250 мл
ГСО РЭВ-20 (кинем. и динам. вязкость) при 20С, 500 мл
ГСО РЭВ-20-НС при 20С, 40С, 50С, 80С и 100С, 100 мл
ГСО РЭВ-20-НС при 20С, 40С, 50С, 80С и 100С, 250 мл
ГСО РЭВ-20-НС при 20С, 40С, 50С, 80С и, 100С, 500 мл
ГСО РЭВ-20-ЭК при 20С, 40С, 50С и 100С, 100 мл
ГСО РЭВ-20-ЭК при 20С, 40С, 50С и 100С, 250 мл
ГСО РЭВ-20-ЭК при 20С, 40С, 50С и 100С, 500 мл

03.48.01. ГСО кинематической, динамической и условной вязкости (6)

Наименование
ГСО РЭВ-200 (170,0-230,0 мм ² /с) при 20С, 100 мл
ГСО РЭВ-200 (170,0-230,0 мм ² /с) при 20С, 1000 мл
ГСО РЭВ-200 (170,0-230,0 мм ² /с) при 20С, 250 мл
ГСО РЭВ-200 (170,0-230,0 мм ² /с) при 20С, 50 мл
ГСО РЭВ-200 (170,0-230,0 мм ² /с) при 20С, 500 мл
ГСО РЭВ-200 (32,0-48,0 мм ² /с) при 50С, 100 мл
ГСО РЭВ-200 (32,0-48,0 мм ² /с) при 50С, 250 мл
ГСО РЭВ-200 (32,0-48,0 мм ² /с) при 50С, 500 мл
ГСО РЭВ-200 (52,0-76,0 мм ² /с) при 40С, 100 мл
ГСО РЭВ-200 (52,0-76,0 мм ² /с) при 40С, 1000 мл
ГСО РЭВ-200 (52,0-76,0 мм ² /с) при 40С, 250 мл
ГСО РЭВ-200 (52,0-76,0 мм ² /с) при 40С, 500 мл
ГСО РЭВ-200 (6,5-9,7 мм ² /с) при 100С, 100 мл
ГСО РЭВ-200 (6,5-9,7 мм ² /с) при 100С, 250 мл
ГСО РЭВ-200 (6,5-9,7 мм ² /с) при 100С, 500 мл
ГСО РЭВ-200 (д.в. 153,0-207,0 мПа*с) при 20С, 250 мл
ГСО РЭВ-200 (кинем. и динам. вязкость) при 20С, 100 мл
ГСО РЭВ-200 (кинем. и динам. вязкость) при 20С, 500 мл
ГСО РЭВ-200-НС при 20С, 40С, 50С, 80С и 100С, 100 мл
ГСО РЭВ-200-НС при 20С, 40С, 50С, 80С и 100С, 250 мл
ГСО РЭВ-200-НС при 20С, 40С, 50С, 80С и 100С, 500 мл
ГСО РЭВ-200-ЭК при 20С и 40С, 100 мл
ГСО РЭВ-200-ЭК при 20С и 40С, 250 мл
ГСО РЭВ-200-ЭК при 20С и 40С, 500 мл
ГСО РЭВ-2000 (1700,0-2300,0 мм ² /с) при 20С, 100 мл
ГСО РЭВ-2000 (1700,0-2300,0 мм ² /с) при 20С, 1000 мл
ГСО РЭВ-2000 (1700,0-2300,0 мм ² /с) при 20С, 250 мл
ГСО РЭВ-2000 (1700,0-2300,0 мм ² /с) при 20С, 500 мл
ГСО РЭВ-2000 (200,0-300,0 мм ² /с) при 50С, 100 мл
ГСО РЭВ-2000 (200,0-300,0 мм ² /с) при 50С, 250 мл
ГСО РЭВ-2000 (24,0-36,0 мм ² /с) при 100С, 100 мл
ГСО РЭВ-2000 (24,0-36,0 мм ² /с) при 100С, 250 мл
ГСО РЭВ-2000 (48,0-72,0 мм ² /с) при 80С, 100 мл
ГСО РЭВ-2000 (48,0-72,0 мм ² /с) при 80С, 250 мл
ГСО РЭВ-2000 (д.в. 1530,0-2070,0 мПа*с) при 20С, 1000 мл
ГСО РЭВ-2000 (д.в. 1530,0-2070,0 мПа*с) при 20С, 250 мл
ГСО РЭВ-2000 (кинем. и динам. вязкость) при 20С, 100 мл
ГСО РЭВ-2000 (кинем. и динам. вязкость) при 20С, 500 мл
ГСО РЭВ-30 (10,4-15,6 мм ² /с) при 40С, 100 мл
ГСО РЭВ-30 (10,4-15,6 мм ² /с) при 40С, 250 мл
ГСО РЭВ-30 (10,4-15,6 мм ² /с) при 40С, 500 мл
ГСО РЭВ-30 (2,5-3,7 мм ² /с) при 100С, 100 мл
ГСО РЭВ-30 (2,5-3,7 мм ² /с) при 100С, 250 мл
ГСО РЭВ-30 (26,0-35,0 мм ² /с) при 20С, 100 мл
ГСО РЭВ-30 (26,0-35,0 мм ² /с) при 20С, 1000 мл
ГСО РЭВ-30 (26,0-35,0 мм ² /с) при 20С, 250 мл
ГСО РЭВ-30 (26,0-35,0 мм ² /с) при 20С, 50 мл
ГСО РЭВ-30 (26,0-35,0 мм ² /с) при 20С, 500 мл
ГСО РЭВ-30 (8,0-12,0 мм ² /с) при 50С, 100 мл
ГСО РЭВ-30 (8,0-12,0 мм ² /с) при 50С, 250 мл

03.48.01. ГСО кинематической, динамической и условной вязкости (7)

Наименование
ГСО РЭВ-30 (8,0-12,0 мм ² /с) при 50С, 50 мл
ГСО РЭВ-30 (8,0-12,0 мм ² /с) при 50С, 500 мл
ГСО РЭВ-30 (д.в. 23,0-31,0 мПа*с) при 20С, 100 мл
ГСО РЭВ-30 (д.в. 23,0-31,0 мПа*с) при 20С, 500 мл
ГСО РЭВ-30 (д.в.23,0-31,0 мПа*с) при 20С, 250 мл
ГСО РЭВ-30 (кинем. и динам. вязкость) при 20С, 250 мл
ГСО РЭВ-30-НС при 20С, 40С, 50С, 80С и 100С, 100 мл
ГСО РЭВ-30-НС при 20С, 40С, 50С, 80С и 100С, 250 мл
ГСО РЭВ-30-НС при 20С, 40С, 50С, 80С и 100С, 500 мл
ГСО РЭВ-30-ЭК при 20С и 50С, 100 мл
ГСО РЭВ-30-ЭК при 20С и 50С, 250 мл
ГСО РЭВ-30-ЭК при 20С и 50С, 500 мл
ГСО РЭВ-300 (255,0-345,0 мм ² /с) при 20С, 100 мл
ГСО РЭВ-300 (255,0-345,0 мм ² /с) при 20С, 250 мл
ГСО РЭВ-300 (255,0-345,0 мм ² /с) при 20С, 50 мл
ГСО РЭВ-300 (255,0-345,0 мм ² /с) при 20С, 500 мл
ГСО РЭВ-300 (44,0-66,0 мм ² /с) при 50С, 100 мл
ГСО РЭВ-300 (44,0-66,0 мм ² /с) при 50С, 250 мл
ГСО РЭВ-300 (44,0-66,0 мм ² /с) при 50С, 500 мл
ГСО РЭВ-300 (73,0-109,0 мм ² /с) при 40С, 100 мл
ГСО РЭВ-300 (73,0-109,0 мм ² /с) при 40С, 250 мл
ГСО РЭВ-300 (8,2-12,2 мм ² /с) при 100С, 100 мл
ГСО РЭВ-300 (8,2-12,2 мм ² /с) при 100С, 250 мл
ГСО РЭВ-300 (8,2-12,2 мм ² /с) при 100С, 50 мл
ГСО РЭВ-300 (8,2-12,2 мм ² /с) при 100С, 500 мл
ГСО РЭВ-300 (д.в. 230,0-310,0 мПа*с) при 20С, 100 мл
ГСО РЭВ-300 (д.в. 230,0-310,0 мПа*с) при 20С, 500 мл
ГСО РЭВ-300 (кинем. и динам. вязкость) при 20С, 100 мл
ГСО РЭВ-300 (кинем. и динам. вязкость) при 20С, 500 мл
ГСО РЭВ-300-НС при 20С, 40С, 50С, 80С и 100С, 100 мл
ГСО РЭВ-300-НС при 20С, 40С, 50С, 80С и 100С, 250 мл
ГСО РЭВ-300-НС при 20С, 40С, 50С, 80С и 100С, 500 мл
ГСО РЭВ-300-ЭК при 20С, 50С и 100С, 100 мл
ГСО РЭВ-300-ЭК при 20С, 50С и 100С, 250 мл
ГСО РЭВ-300-ЭК при 20С, 50С и 100С, 500 мл
ГСО РЭВ-30000 (25500,0-34500,0 мм ² /с) при 20С, 100 мл
ГСО РЭВ-30000 (25500,0-34500,0 мм ² /с) при 20С, 250 мл
ГСО РЭВ-30000 (25500,0-34500,0 мм ² /с) при 20С, 500 мл
ГСО РЭВ-30000 (5100,0-7700,0 мм ² /с) при 40С, 500 мл
ГСО РЭВ-30000 (д.в. 22900-31000 мПа*с) при 20С, 100 мл
ГСО РЭВ-30000 (д.в. 22900-31000 мПа*с) при 20С, 250 мл
ГСО РЭВ-30000 (д.в. 22900-31000 мПа*с) при 20С, 500 мл
ГСО РЭВ-30000 (д.в. 22900-31000 мПа*с) при 40С, 500 мл
ГСО РЭВ-30000 (кинем. и динам. вяз-ть) при 20С, 100 мл
ГСО РЭВ-30000 (кинем. и динам. вяз-ть) при 20С, 500 мл
ГСО РЭВ-40 (13,5-19,5 мм ² /с) при 40С, 100 мл
ГСО РЭВ-40 (13,5-19,5 мм ² /с) при 40С, 250 мл
ГСО РЭВ-40 (13,5-19,5 мм ² /с) при 40С, 500 мл
ГСО РЭВ-40 (2,8-4,2 мм ² /с) при 100С, 100 мл
ГСО РЭВ-40 (2,8-4,2 мм ² /с) при 100С, 250 мл

03.48.01. ГСО кинематической, динамической и условной вязкости (8)

Наименование					
ГСО РЭВ-40 (2,8-4,2 мм2/с) при 100С, 500 мл					
ГСО РЭВ-40 (34,0-46,0 мм2/с) при 20С, 100 мл					
ГСО РЭВ-40 (34,0-46,0 мм2/с) при 20С, 1000 мл					
ГСО РЭВ-40 (34,0-46,0 мм2/с) при 20С, 250 мл					
ГСО РЭВ-40 (34,0-46,0 мм2/с) при 20С, 50 мл					
ГСО РЭВ-40 (34,0-46,0 мм2/с) при 20С, 500 мл					
ГСО РЭВ-40 (9,6-13,6 мм2/с) при 50С, 100 мл					
ГСО РЭВ-40 (9,6-13,6 мм2/с) при 50С, 250 мл					
ГСО РЭВ-40 (9,6-13,6 мм2/с) при 50С, 500 мл					
ГСО РЭВ-4000 (3400,0-4600,0 мм2/с) при 20С, 100 мл					
ГСО РЭВ-4000 (3400,0-4600,0 мм2/с) при 20С, 250 мл					
ГСО РЭВ-4000 (3400,0-4600,0 мм2/с) при 20С, 500 мл					
ГСО РЭВ-4000 (360,0-540,0 мм2/с) при 50С, 250 мл					
ГСО РЭВ-4000 (360,0-540,0 мм2/с) при 50С, 500 мл					
ГСО РЭВ-4000 (40,0-60,0 мм2/с) при 100С, 250 мл					
ГСО РЭВ-4000 (40,0-60,0 мм2/с) при 100С, 500 мл					
ГСО РЭВ-4000 (д.в. 3060,0-4140,0 мПа*с) при 20С, 100 мл					
ГСО РЭВ-4000 (д.в. 3060,0-4140,0 мПа*с) при 20С, 250 мл					
ГСО РЭВ-4000 (кинем. и динам. вязкость) при 20С, 100 мл					
ГСО РЭВ-4000 (кинем. и динам. вязкость) при 20С, 500 мл					
ГСО РЭВ-5 (2,4-3,6 мм2/с) при 40С, 100 мл					
ГСО РЭВ-5 (2,4-3,6 мм2/с) при 40С, 250 мл					
ГСО РЭВ-5 (2,4-3,6 мм2/с) при 40С, 50 мл					
ГСО РЭВ-5 (2,4-3,6 мм2/с) при 40С, 500 мл					
ГСО РЭВ-5 (4,0-6,0 мм2/с) при 20С, 100 мл					
ГСО РЭВ-5 (4,0-6,0 мм2/с) при 20С, 1000 мл					
ГСО РЭВ-5 (4,0-6,0 мм2/с) при 20С, 250 мл					
ГСО РЭВ-5 (4,0-6,0 мм2/с) при 20С, 500 мл					
ГСО РЭВ-5 (д.в. 3,0-5,0 мПа*с) при 20С, 50 мл					
ГСО РЭВ-5 (кинем. и динам. вязкость) при 20С, 250 мл					
ГСО РЭВ-5-НС при 20С, 100 мл					
ГСО РЭВ-5-НС при 20С, 250 мл					
ГСО РЭВ-5-НС при 20С, 500 мл					
ГСО РЭВ-5-ЭК при 20С, 100 мл					
ГСО РЭВ-5-ЭК при 20С, 250 мл					
ГСО РЭВ-60 (13,2-19,8 мм2/с) при 50С, 100 мл					
ГСО РЭВ-60 (13,2-19,8 мм2/с) при 50С, 500 мл					
ГСО РЭВ-60 (18,4-27,6 мм2/с) при 40С, 100 мл					
ГСО РЭВ-60 (18,4-27,6 мм2/с) при 40С, 250 мл					
ГСО РЭВ-60 (18,4-27,6 мм2/с) при 40С, 500 мл					
ГСО РЭВ-60 (3,6-5,4 мм2/с) при 100С, 100 мл					
ГСО РЭВ-60 (3,6-5,4 мм2/с) при 100С, 250 мл					
ГСО РЭВ-60 (51,0-69,0 мм2/с) при 20С, 100 мл					
ГСО РЭВ-60 (51,0-69,0 мм2/с) при 20С, 1000 мл					
ГСО РЭВ-60 (51,0-69,0 мм2/с) при 20С, 250 мл					
ГСО РЭВ-60 (51,0-69,0 мм2/с) при 20С, 500 мл					
ГСО РЭВ-60-НС при 20С, 40С, 50С, 80С и 100С, 100 мл					
ГСО РЭВ-60-НС при 20С, 40С, 50С, 80С и 100С, 250 мл					
ГСО РЭВ-60-НС при 20С, 40С, 50С, 80С и 100С, 500 мл					
ГСО РЭВ-60-ЭК при 20С и 40С, 100 мл					

03.48.01. ГСО кинематической, динамической и условной вязкости (9)

Наименование
ГСО РЭВ-60-ЭК при 20С и 40С, 250 мл
ГСО РЭВ-60-ЭК при 20С и 40С, 500 мл
ГСО РЭВ-600 (12,0-18,0 мм ² /с) при 100С, 100 мл
ГСО РЭВ-600 (12,0-18,0 мм ² /с) при 100С, 250 мл
ГСО РЭВ-600 (12,0-18,0 мм ² /с) при 100С, 500 мл
ГСО РЭВ-600 (132,0-198,0 мм ² /с) при 40С, 250 мл
ГСО РЭВ-600 (22,1-33,1 мм ² /с) при 80С, 100 мл
ГСО РЭВ-600 (22,1-33,1 мм ² /с) при 80С, 1000 мл
ГСО РЭВ-600 (510,0-690,0 мм ² /с) при 20С, 100 мл
ГСО РЭВ-600 (510,0-690,0 мм ² /с) при 20С, 250 мл
ГСО РЭВ-600 (510,0-690,0 мм ² /с) при 20С, 500 мл
ГСО РЭВ-600 (79,0-117,0 мм ² /с) при 50С, 100 мл
ГСО РЭВ-600 (79,0-117,0 мм ² /с) при 50С, 250 мл
ГСО РЭВ-600 (79,0-117,0 мм ² /с) при 50С, 500 мл
ГСО РЭВ-600 (д.в. 459,0-621,0 мПа*с) при 20С, 100 мл
ГСО РЭВ-600 (д.в. 459,0-621,0 мПа*с) при 20С, 500 мл
ГСО РЭВ-600 (кинем. и динам. вязкость) при 20С, 100 мл
ГСО РЭВ-600 (кинем. и динам. вязкость) при 20С, 500 мл
ГСО РЭВ-6000 (1040,0-1560,0 мм ² /с) при 40С, 500 мл
ГСО РЭВ-6000 (469,0-703,0 мм ² /с) при 50С, 100 мл
ГСО РЭВ-6000 (469,0-703,0 мм ² /с) при 50С, 500 мл
ГСО РЭВ-6000 (5100,0-6900,0 мм ² /с) при 20С, 100 мл
ГСО РЭВ-6000 (5100,0-6900,0 мм ² /с) при 20С, 1000 мл
ГСО РЭВ-6000 (5100,0-6900,0 мм ² /с) при 20С, 250 мл
ГСО РЭВ-6000 (5100,0-6900,0 мм ² /с) при 20С, 500 мл
ГСО РЭВ-6000 (98,0-148,0 мм ² /с) при 80С, 250 мл
ГСО РЭВ-6000 (98,0-148,0 мм ² /с) при 80С, 500 мл
ГСО РЭВ-6000 (д.в. 4590,0-6210,0 мПа*с) при 20С, 1000 мл
ГСО РЭВ-6000 (д.в. 4590,0-6210,0 мПа*с) при 20С, 250 мл
ГСО РЭВ-6000 (д.в. 4590,0-6210,0 мПа*с) при 20С, 500 мл
ГСО РЭВ-6000 (кинем. и динам. вязкость) при 20С, 100 мл
ГСО РЭВ-6000 (кинем. и динам. вязкость) при 20С, 500 мл
ГСО РЭВ-60000 (350,0-500,0 мм ² /с) при 100С, 500 мл
ГСО РЭВ-60000 (51000,0-69000,0 мм ² /с) при 20С, 100 мл
ГСО РЭВ-60000 (д.в. 45900-62100 мПа*с) при 20С, 100 мл
ГСО РЭВ-60000 (д.в. 45900-62100 мПа*с) при 20С, 250 мл
ГСО РЭВ-60000 (д.в. 45900-62100 мПа*с) при 20С, 500 мл
ГСО РЭВ-60000 (кинем. и динам. вяз-ть) при 20С, 100 мл
ГСО РЭВ-80 (16,0-24,0 мм ² /с) при 50С, 100 мл
ГСО РЭВ-80 (16,0-24,0 мм ² /с) при 50С, 250 мл
ГСО РЭВ-80 (16,0-24,0 мм ² /с) при 50С, 500 мл
ГСО РЭВ-80 (24,0-36,0 мм ² /с) при 40С, 100 мл
ГСО РЭВ-80 (24,0-36,0 мм ² /с) при 40С, 1000 мл
ГСО РЭВ-80 (24,0-36,0 мм ² /с) при 40С, 250 мл
ГСО РЭВ-80 (24,0-36,0 мм ² /с) при 40С, 500 мл
ГСО РЭВ-80 (68,0-92,0 мм ² /с) при 20С, 100 мл
ГСО РЭВ-80 (68,0-92,0 мм ² /с) при 20С, 1000 мл
ГСО РЭВ-80 (68,0-92,0 мм ² /с) при 20С, 250 мл
ГСО РЭВ-80 (68,0-92,0 мм ² /с) при 20С, 500 мл
ГСО РЭВ-80 (д.в. 61,0-77,0 мПа*с) при 20С, 250 мл

03.48.01. ГСО кинематической, динамической и условной вязкости (10)

Наименование
ГСО РЭВ-80 (кинем. и динам. вязкость) при 20С, 250 мл
ГСО РЭВ-80-ЭК при 40С, 100 мл
ГСО РЭВ-80-ЭК при 40С, 250 мл
ГСО РЭВ-80-ЭК при 40С, 500 мл
ГСО СТ-Н-ВК (15-25 мм ² /с), 250 мл
ГСО СТ-Н-ВК (2-100 мм ² /с), 250 мл
ГСО СТ-Н-ВК (2-7 мм ² /с), 250 мл
ГСО СТ-Н-ВК (25-100 мм ² /с), 250 мл
ГСО СТ-Н-ВК (25-50 мм ² /с), 250 мл
ГСО СТ-Н-ВК (7-15 мм ² /с), 250 мл
ГСО СТ-НП-ВК (1,5-3,5 мм ² /с) при 20С, 200 мл
ГСО СТ-НП-ВК (1-70 мм ² /с) при 20С, 200 мл
ГСО СТ-НП-ВК (15-25 мм ² /с) при 20С, 200 мл
ГСО СТ-НП-ВК (2-7 мм ² /с) при 20С, 250 мл
ГСО СТ-НП-ВК (25-50 мм ² /с) при 20С, 200 мл
ГСО СТ-НП-ВК (3,5-8,0 мм ² /с) при 20С, 200 мл
ГСО СТ-НП-ВК (50-70 мм ² /с) при 20С, 200 мл
ГСО СТ-НП-ВК (8-15 мм ² /с) при 20С, 200 мл
ГСО СТ-НП-ВК40 (14,5-30,0 мм ² /с) при 40С, 200 мл
ГСО СТ-НП-ВК40 (30,0-50,0 мм ² /с) при 40С, 200 мл
ГСО СТ-НП-ВК40 (5,0-14,5 мм ² /с) при 40С, 200 мл
ГСО СТ-НП-ВК40 (5,0-70,0 мм ² /с) при 40С, 200 мл
ГСО СТ-НП-ВК40 (50,0-70,0 мм ² /с) при 40С, 200 мл
ГСО СТ-НП-ВК50 (15,0-30,0 мм ² /с) при 50С, 200 мл
ГСО СТ-НП-ВК50 (30,0-40,0 мм ² /с) при 50С, 200 мл
ГСО СТ-НП-ВК50 (5,0-40,0 мм ² /с) при 50С, 200 мл
ГСО СТ-НП-ВК50 (5,0-9,0 мм ² /с) при 50С, 200 мл
ГСО СТ-НП-ВК50 (9,0-15,0 мм ² /с) при 50С, 200 мл

03.48.02. ГСО плотности

Наименование
ГСО П-ТЦСМ (0,777-0,8934 г/см ³) при 15С, 1000 мл
ГСО П-ТЦСМ (0,777-0,8934 г/см ³) при 20С, 1000 мл
ГСО ПЛ-1/8 (789,3 кг/м ³) при 15С и (785,1 кг/м ³) при 20С, 500 мл
ГСО ПЛ-1/9 (729,9 кг/м ³) при 15С и (725,6 кг/м ³) при 20С, 500 мл
ГСО ПЛ-1000-НС (997,0-1001,0 кг/м ³), 100 мл
ГСО ПЛ-1000-НС (997,0-1001,0 кг/м ³), 250 мл
ГСО ПЛ-1000-НС (997,0-1001,0 кг/м ³), 500 мл
ГСО ПЛ-1000-ЭК (997,0-1000,0 кг/м ³), 100 мл
ГСО ПЛ-1000-ЭК (997,0-1000,0 кг/м ³), 250 мл
ГСО ПЛ-1000-ЭК (997,0-1000,0 кг/м ³), 500 мл
ГСО ПЛ-1330-НС (1300,0-1405,0 кг/м ³), 100 мл
ГСО ПЛ-1330-НС (1300,0-1405,0 кг/м ³), 250 мл
ГСО ПЛ-1330-НС (1300,0-1405,0 кг/м ³), 500 мл
ГСО ПЛ-1330-ЭК (1320,0-1330,0 кг/м ³), 100 мл
ГСО ПЛ-1330-ЭК (1320,0-1330,0 кг/м ³), 250 мл
ГСО ПЛ-1330-ЭК (1320,0-1330,0 кг/м ³), 500 мл
ГСО ПЛ-2 (864,2 кг/м ³) при 15С и (861,0 кг/м ³) при 20С, 500 мл
ГСО ПЛ-3 (891,5 кг/м ³) при 15С и (888,6 кг/м ³) при 20С, 500 мл
ГСО ПЛ-690-НС (682,0-697,0 кг/м ³), 100 мл

03.48.02. ГСО плотности (2)

Наименование
ГСО ПЛ-690-НС (682,0-697,0 кг/м3), 250 мл
ГСО ПЛ-690-НС (682,0-697,0 кг/м3), 500 мл
ГСО ПЛ-690-ЭК (682,0-694,0 кг/м3), 100 мл
ГСО ПЛ-690-ЭК (682,0-694,0 кг/м3), 250 мл
ГСО ПЛ-690-ЭК (682,0-694,0 кг/м3), 500 мл
ГСО ПЛ-730-НС (716,0-735,0 кг/м3), 100 мл
ГСО ПЛ-730-НС (716,0-735,0 кг/м3), 250 мл
ГСО ПЛ-730-НС (716,0-735,0 кг/м3), 500 мл
ГСО ПЛ-730-ЭК (716,0-732,0 кг/м3), 100 мл
ГСО ПЛ-730-ЭК (716,0-732,0 кг/м3), 250 мл
ГСО ПЛ-730-ЭК (716,0-732,0 кг/м3), 500 мл
ГСО ПЛ-750-НС (740,0-775,0 кг/м3), 500 мл
ГСО ПЛ-750-ЭК (740,0-751,0 кг/м3), 100 мл
ГСО ПЛ-750-ЭК (740,0-751,0 кг/м3), 250 мл
ГСО ПЛ-750-ЭК (740,0-751,0 кг/м3), 500 мл
ГСО ПЛ-780-НС (777,0-793,0 кг/м3), 100 мл
ГСО ПЛ-780-НС (777,0-793,0 кг/м3), 250 мл
ГСО ПЛ-780-НС (777,0-793,0 кг/м3), 500 мл
ГСО ПЛ-780-ЭК (777,0-789,0 кг/м3), 100 мл
ГСО ПЛ-780-ЭК (777,0-789,0 кг/м3), 250 мл
ГСО ПЛ-780-ЭК (777,0-789,0 кг/м3), 500 мл
ГСО ПЛ-810-НС (808,0-815,0 кг/м3), 100 мл
ГСО ПЛ-810-НС (808,0-815,0 кг/м3), 250 мл
ГСО ПЛ-810-НС (808,0-815,0 кг/м3), 500 мл
ГСО ПЛ-810-ЭК (808,0-812,0 кг/м3), 100 мл
ГСО ПЛ-810-ЭК (808,0-812,0 кг/м3), 250 мл
ГСО ПЛ-810-ЭК (808,0-812,0 кг/м3), 500 мл
ГСО ПЛ-850-НС (842,0-855,0 кг/м3), 100 мл
ГСО ПЛ-850-НС (842,0-855,0 кг/м3), 250 мл
ГСО ПЛ-850-НС (842,0-855,0 кг/м3), 500 мл
ГСО ПЛ-850-ЭК (842,0-850,0 кг/м3), 100 мл
ГСО ПЛ-850-ЭК (842,0-850,0 кг/м3), 250 мл
ГСО ПЛ-850-ЭК (842,0-850,0 кг/м3), 500 мл
ГСО ПЛ-870-НС (865,0-873,0 кг/м3), 100 мл
ГСО ПЛ-870-НС (865,0-873,0 кг/м3), 250 мл
ГСО ПЛ-870-НС (865,0-873,0 кг/м3), 500 мл
ГСО ПЛ-870-ЭК (865,0-870,0 кг/м3), 100 мл
ГСО ПЛ-870-ЭК (865,0-870,0 кг/м3), 250 мл
ГСО ПЛ-870-ЭК (865,0-870,0 кг/м3), 500 мл
ГСО ПЛ-880-НС (877,0-885,0 кг/м3), 100 мл
ГСО ПЛ-880-НС (877,0-885,0 кг/м3), 250 мл
ГСО ПЛ-880-НС (877,0-885,0 кг/м3), 500 мл
ГСО ПЛ-880-ЭК (877,0-881,0 кг/м3), 100 мл
ГСО ПЛ-880-ЭК (877,0-881,0 кг/м3), 250 мл
ГСО ПЛ-880-ЭК (877,0-881,0 кг/м3), 500 мл
ГСО ПЛ-900-НС (898,0-908,0 кг/м3), 100 мл
ГСО ПЛ-900-НС (898,0-908,0 кг/м3), 250 мл
ГСО ПЛ-900-НС (898,0-908,0 кг/м3), 500 мл
ГСО ПЛ-900-ЭК (898,0-902,0 кг/м3), 100 мл
ГСО ПЛ-900-ЭК (898,0-902,0 кг/м3), 250 мл

03.48.02. ГСО плотности (3)

Наименование
ГСО ПЛ-900-ЭК (898,0-902,0 кг/м3), 500 мл
ГСО ПЛ-М-1/партия 1 (682,0-694,0 кг/м3), 250 мл
ГСО ПЛ-М-1/партия 1 (682,0-694,0 кг/м3), 500 мл
ГСО ПЛ-М-3/партия 1 (826,0-835,0 кг/м3), 250 мл
ГСО ПЛ-М-3/партия 1 (826,0-835,0 кг/м3), 500 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-1.700 (690-700 кг/м3) при 20С, 50 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-1/690 (680-690 кг/м3) при 20С, 100 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-1/690 (680-690 кг/м3) при 20С, 250 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-1/690 (680-690 кг/м3) при 20С, 50 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-1/690 (680-690 кг/м3) при 20С, 500 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-1/700 (690-700 кг/м3) при 20С, 100 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-1/700 (690-700 кг/м3) при 20С, 250 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-1/700 (690-700 кг/м3) при 20С, 500 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-1/730 (700-740 кг/м3) при 20С, 100 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-1/730 (700-740 кг/м3) при 20С, 250 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-1/730 (700-740 кг/м3) при 20С, 50 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-1/730 (700-740 кг/м3) при 20С, 500 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-1/750 (740-770 кг/м3) при 20С, 100 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-1/750 (740-770 кг/м3) при 20С, 250 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-1/750 (740-770 кг/м3) при 20С, 50 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-1/750 (740-770 кг/м3) при 20С, 500 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-2/780 (780-830 кг/м3) при 20С, 100 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-2/780 (780-830 кг/м3) при 20С, 250 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-2/780 (780-830 кг/м3) при 20С, 50 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-2/780 (780-830 кг/м3) при 20С, 500 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-2/810 (800-815 кг/м3) при 20С, 100 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-2/810 (800-815 кг/м3) при 20С, 250 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-2/810 (800-815 кг/м3) при 20С, 50 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-2/810 (800-815 кг/м3) при 20С, 500 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-2/850 (830-870 кг/м3) при 20С, 100 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-2/850 (830-870 кг/м3) при 20С, 250 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-2/850 (830-870 кг/м3) при 20С, 50 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-2/850 (830-870 кг/м3) при 20С, 500 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-2/880 (870-890 кг/м3) при 20С, 100 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-2/880 (870-890 кг/м3) при 20С, 250 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-2/880 (870-890 кг/м3) при 20С, 50 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-2/880 (870-890 кг/м3) при 20С, 500 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-2/900 (890-910 кг/м3) при 20С, 100 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-2/900 (890-910 кг/м3) при 20С, 250 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-2/900 (890-910 кг/м3) при 20С, 50 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-2/900 (890-910 кг/м3) при 20С, 500 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-3/1000 (980-1000 кг/м3) при 20С, 100 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-3/1000 (980-1000 кг/м3) при 20С, 250 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-3/1000 (980-1000 кг/м3) при 20С, 50 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-3/1000 (980-1000 кг/м3) при 20С, 500 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-3/1006-1026 (1005,71-1026,03 кг/м3) при 20С, 100 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-3/1006-1026 (1005,71-1026,03 кг/м3) при 20С, 250 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-3/1006-1026 (1005,71-1026,03 кг/м3) при 20С, 500 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-3/1033-1055 (1032,96-1053,82 кг/м3) при 20С, 100 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-3/1033-1055 (1032,96-1053,82 кг/м3) при 20С, 250 мл

03.48.02. ГСО плотности (4)

Наименование
ГСО ПЛЖ-ПА-3/1033-1055 (1032,96-1053,82 кг/м3) при 20С, 500 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-3/1081-1103 (1081,0-1102,84 кг/м3) при 20С, 100 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-3/1081-1103 (1081,0-1102,84 кг/м3) при 20С, 250 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-3/1081-1103 (1081,0-1102,84 кг/м3) при 20С, 500 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-3/984-986 (983,8-985,77 кг/м3) при 20С, 100 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-3/984-986 (983,8-985,77 кг/м3) при 20С, 250 мк
ГСО ПЛЖ-ПА-3/984-986 (983,8-985,77 кг/м3) при 20С, 500 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-3/987-989 (986,81-988,79 кг/м3) при 20С, 100 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-3/987-989 (986,81-988,79 кг/м3) при 20С, 250 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-3/987-989 (986,81-988,79 кг/м3) при 20С, 500 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-3/990-992 (990,04-992,02 кг/м3) при 20С, 100 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-3/990-992 (990,04-992,02 кг/м3) при 20С, 250 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-3/990-992 (990,04-992,02 кг/м3) при 20С, 500 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-3/997-1017 (996,78-1016,92 кг/м3) при 20С, 100 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-3/997-1017 (996,78-1016,92 кг/м3) при 20С, 250 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-3/997-1017 (996,78-1016,92 кг/м3) при 20С, 500 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-4/1100 (1100-1190 кг/м3) при 20С, 100 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-4/1100 (1100-1190 кг/м3) при 20С, 250 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-4/1100 (1100-1190 кг/м3) при 20С, 500 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-4/1200 (1200-1290 кг/м3) при 20С, 100 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-4/1200 (1200-1290 кг/м3) при 20С, 250 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-4/1200 (1200-1290 кг/м3) при 20С, 500 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-4/1300 (1300-1400 кг/м3) при 20С, 100 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-4/1300 (1300-1400 кг/м3) при 20С, 250 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-4/1300 (1300-1400 кг/м3) при 20С, 500 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-4/1330 (1300-1400 кг/м3) при 20С, 100 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-4/1330 (1300-1400 кг/м3) при 20С, 250 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-4/1330 (1300-1400 кг/м3) при 20С, 50 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-4/1330 (1300-1400 кг/м3) при 20С, 500 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-4/1600 (1580-1630 кг/м3) при 20С, 100 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-4/1600 (1580-1630 кг/м3) при 20С, 250 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-4/1600 (1580-1630 кг/м3) при 20С, 50 мл
ГСО ПЛЖ-ПА-4/1600 (1580-1630 кг/м3) при 20С, 500 мл
ГСО РЭП-1 (683,0-697,2 кг/м3), 100 мл
ГСО РЭП-1 (683,0-697,2 кг/м3), 1000 мл
ГСО РЭП-1 (683,0-697,2 кг/м3), 250 мл
ГСО РЭП-1 (683,0-697,2 кг/м3), 50 мл
ГСО РЭП-1 (683,0-697,2 кг/м3), 500 мл
ГСО РЭП-10 (1005,7-1026,0 кг/м3), 100 мл
ГСО РЭП-10 (1005,7-1026,0 кг/м3), 1000 мл
ГСО РЭП-10 (1005,7-1026,0 кг/м3), 250 мл
ГСО РЭП-10 (1005,7-1026,0 кг/м3), 50 мл
ГСО РЭП-10 (1005,7-1026,0 кг/м3), 500 мл
ГСО РЭП-11 (1033,0-1053,8 кг/м3), 100 мл
ГСО РЭП-11 (1033,0-1053,8 кг/м3), 1000 мл
ГСО РЭП-11 (1033,0-1053,8 кг/м3), 250 мл
ГСО РЭП-11 (1033,0-1053,8 кг/м3), 50 мл
ГСО РЭП-11 (1033,0-1053,8 кг/м3), 500 мл
ГСО РЭП-12 (1081,0-1102,8 кг/м3), 100 мл
ГСО РЭП-12 (1081,0-1102,8 кг/м3), 1000 мл

03.48.02. ГСО плотности (5)

Наименование
ГСО РЭП-12 (1081,0-1102,8 кг/м3), 250 мл
ГСО РЭП-12 (1081,0-1102,8 кг/м3), 50 мл
ГСО РЭП-12 (1081,0-1102,8 кг/м3), 500 мл
ГСО РЭП-13 (990,0-992,0 кг/м3), 100 мл
ГСО РЭП-13 (990,0-992,0 кг/м3), 1000 мл
ГСО РЭП-13 (990,0-992,0 кг/м3), 250 мл
ГСО РЭП-13 (990,0-992,0 кг/м3), 50 мл
ГСО РЭП-13 (990,0-992,0 кг/м3), 500 мл
ГСО РЭП-14 (986,8-988,8 кг/м3), 100 мл
ГСО РЭП-14 (986,8-988,8 кг/м3), 1000 мл
ГСО РЭП-14 (986,8-988,8 кг/м3), 250 мл
ГСО РЭП-14 (986,8-988,8 кг/м3), 50 мл
ГСО РЭП-14 (986,8-988,8 кг/м3), 500 мл
ГСО РЭП-15 (983,8-985,8 кг/м3), 100 мл
ГСО РЭП-15 (983,8-985,8 кг/м3), 1000 мл
ГСО РЭП-15 (983,8-985,8 кг/м3), 250 мл
ГСО РЭП-15 (983,8-985,8 кг/м3), 500 мл
ГСО РЭП-2 (710,8-730,2 кг/м3), 100 мл
ГСО РЭП-2 (710,8-730,2 кг/м3), 1000 мл
ГСО РЭП-2 (710,8-730,2 кг/м3), 250 мл
ГСО РЭП-2 (710,8-730,2 кг/м3), 50 мл
ГСО РЭП-2 (710,8-730,2 кг/м3), 500 мл
ГСО РЭП-3 (772,2-787,2 кг/м3), 100 мл
ГСО РЭП-3 (772,2-787,2 кг/м3), 1000 мл
ГСО РЭП-3 (772,2-787,2 кг/м3), 250 мл
ГСО РЭП-3 (772,2-787,2 кг/м3), 50 мл
ГСО РЭП-3 (772,2-787,2 кг/м3), 500 мл
ГСО РЭП-4 (857,3-874,7 кг/м3), 100 мл
ГСО РЭП-4 (857,3-874,7 кг/м3), 1000 мл
ГСО РЭП-4 (857,3-874,7 кг/м3), 250 мл
ГСО РЭП-4 (857,3-874,7 кг/м3), 50 мл
ГСО РЭП-4 (857,3-874,7 кг/м3), 500 мл
ГСО РЭП-5 (998,0-999,0 кг/м3), 100 мл
ГСО РЭП-5 (998,0-999,0 кг/м3), 1000 мл
ГСО РЭП-5 (998,0-999,0 кг/м3), 250 мл
ГСО РЭП-5 (998,0-999,0 кг/м3), 50 мл
ГСО РЭП-5 (998,0-999,0 кг/м3), 500 мл
ГСО РЭП-6 (881,0-899,0 кг/м3), 100 мл
ГСО РЭП-6 (881,0-899,0 кг/м3), 1000 мл
ГСО РЭП-6 (881,0-899,0 кг/м3), 250 мл
ГСО РЭП-6 (881,0-899,0 кг/м3), 50 мл
ГСО РЭП-6 (881,0-899,0 кг/м3), 500 мл
ГСО РЭП-7 (1316,7-1343,0 кг/м3), 100 мл
ГСО РЭП-7 (1316,7-1343,0 кг/м3), 1000 мл
ГСО РЭП-7 (1316,7-1343,0 кг/м3), 250 мл
ГСО РЭП-7 (1316,7-1343,0 кг/м3), 50 мл
ГСО РЭП-7 (1316,7-1343,0 кг/м3), 500 мл
ГСО РЭП-8 (1590,0-1630,0 кг/м3), 100 мл
ГСО РЭП-8 (1590,0-1630,0 кг/м3), 1000 мл
ГСО РЭП-8 (1590,0-1630,0 кг/м3), 250 мл

03.48.02. ГСО плотности (6)

Наименование
ГСО РЭП-8 (1590,0-1630,0 кг/м3), 50 мл
ГСО РЭП-8 (1590,0-1630,0 кг/м3), 500 мл
ГСО РЭП-9 (996,8-1016,9 кг/м3), 100 мл
ГСО РЭП-9 (996,8-1016,9 кг/м3), 1000 мл
ГСО РЭП-9 (996,8-1016,9 кг/м3), 250 мл
ГСО РЭП-9 (996,8-1016,9 кг/м3), 50 мл
ГСО СТ-НП-П (0,660-0,894 г/см3), 1050 мл
ГСО СТ-НП-П (664,2-680,0 кг/м3), 1050 мл
ГСО СТ-НП-П (680,0-710,0 кг/м3), 1050 мл
ГСО СТ-НП-П (710,0-740,0 кг/м3), 1050 мл
ГСО СТ-НП-П (740,0-770,0 кг/м3), 1050 мл
ГСО СТ-НП-П (770,0-800,0 кг/м3), 1050 мл
ГСО СТ-НП-П (800,0-830,0 кг/м3), 1050 мл
ГСО СТ-НП-П (830,0-860,0 кг/м3), 1050 мл
ГСО СТ-НП-П (860,0-893,4 кг/м3), 1050 мл
ГСО СТ-НП-П (877,0-894,0 кг/м3), 1050 мл

03.48.03. ГСО температуры вспышки в открытом тигле

Наименование
ГСО БИТ-ПА ТВОТ (290-320С), 250 мл
ГСО ОТ-М-1 (145-160С), 100 мл
ГСО ОТ-М-1 (145-160С), 250 мл
ГСО ОТ-М-2 (225-245С), 100 мл
ГСО ОТ-М-2 (225-245С), 250 мл
ГСО ОТ-М-3 (270-290С), 100 мл
ГСО ОТ-М-3 (270-290С), 250 мл
ГСО СТ-НП-ТВОТ (110-125С), 250 мл
ГСО СТ-НП-ТВОТ (110-300С), 250 мл
ГСО СТ-НП-ТВОТ (125-185С), 250 мл
ГСО СТ-НП-ТВОТ (185-225С), 250 мл
ГСО СТ-НП-ТВОТ (225-250С), 250 мл
ГСО СТ-НП-ТВОТ (255-300С), 250 мл
ГСО ТВОТ-110-ЭК (110-125С; ат.з. 110-125С), 100 мл
ГСО ТВОТ-110-ЭК (110-125С; ат.з. 110-125С), 250 мл
ГСО ТВОТ-110-ЭК (110-125С; ат.з. 110-125С), 500 мл
ГСО ТВОТ-130 (130-140С), 250 мл
ГСО ТВОТ-150-НС (145-160С), 100 мл
ГСО ТВОТ-150-НС (145-160С), 250 мл
ГСО ТВОТ-150-НС (145-160С), 500 мл
ГСО ТВОТ-150-ЭК (145-165С; ат.з. 145-165С), 100 мл
ГСО ТВОТ-150-ЭК (145-165С; ат.з. 145-165С), 250 мл
ГСО ТВОТ-150-ЭК (145-165С; ат.з. 145-165С), 500 мл
ГСО ТВОТ-190-НС (185-205С), 100 мл
ГСО ТВОТ-190-НС (185-205С), 250 мл
ГСО ТВОТ-190-НС (185-205С), 500 мл
ГСО ТВОТ-190-ЭК (185-215С; ат.з. 185-215С), 100 мл
ГСО ТВОТ-190-ЭК (185-215С; ат.з. 185-215С), 250 мл
ГСО ТВОТ-190-ЭК (185-215С; ат.з. 185-215С), 500 мл
ГСО ТВОТ-230-НС (225-245С), 100 мл
ГСО ТВОТ-230-НС (225-245С), 250 мл

03.48.03. ГСО температуры вспышки в открытом тигле (2)

Наименование
ГСО ТВОТ-230-НС (225-245С), 500 мл
ГСО ТВОТ-230-ЭК (225-250С; ат.з. 225-250С), 100 мл
ГСО ТВОТ-230-ЭК (225-250С; ат.з. 225-250С), 250 мл
ГСО ТВОТ-230-ЭК (225-250С; ат.з. 225-250С), 500 мл
ГСО ТВОТ-270-НС (255-280С), 100 мл
ГСО ТВОТ-270-НС (255-280С), 250 мл
ГСО ТВОТ-270-НС (255-280С), 500 мл
ГСО ТВОТ-270-ЭК (255-290С; ат.з. 255-290С), 100 мл
ГСО ТВОТ-270-ЭК (255-290С; ат.з. 255-290С), 250 мл
ГСО ТВОТ-270-ЭК (255-290С; ат.з. 255-290С), 500 мл
ГСО ТВОТ-80 (75-85С), 250 мл
ГСО ТВОТ-80-ЭК (78-95С; ат.з. 78-95С), 100 мл
ГСО ТВОТ-80-ЭК (78-95С; ат.з. 78-95С), 250 мл
ГСО ТВОТ-80-ЭК (78-95С; ат.з. 78-95С), 500 мл
ГСО ТВОТ-ПА/110 (100-125С), 100 мл
ГСО ТВОТ-ПА/110 (100-125С), 250 мл
ГСО ТВОТ-ПА/110 (100-125С), 500 мл
ГСО ТВОТ-ПА/130 (126-140С), 100 мл
ГСО ТВОТ-ПА/130 (126-140С), 250 мл
ГСО ТВОТ-ПА/130 (126-140С), 500 мл
ГСО ТВОТ-ПА/150 (145-180С), 100 мл
ГСО ТВОТ-ПА/150 (145-180С), 250 мл
ГСО ТВОТ-ПА/150 (145-180С), 500 мл
ГСО ТВОТ-ПА/190 (185-205С), 100 мл
ГСО ТВОТ-ПА/190 (185-205С), 250 мл
ГСО ТВОТ-ПА/190 (185-205С), 500 мл
ГСО ТВОТ-ПА/230 (210-250С), 100 мл
ГСО ТВОТ-ПА/230 (210-250С), 250 мл
ГСО ТВОТ-ПА/230 (210-250С), 500 мл
ГСО ТВОТ-ПА/270 (255-280С), 100 мл
ГСО ТВОТ-ПА/270 (255-280С), 250 мл
ГСО ТВОТ-ПА/270 (255-280С), 500 мл
ГСО ТВОТ-ПА/80 (70-95С), 100 мл
ГСО ТВОТ-ПА/80 (70-95С), 250 мл
ГСО ТВОТ-ПА/80 (70-95С), 500 мл
ГСО ТОТ-1 (73,5С), 85 мл
ГСО ТОТ-2 (100,7С), 85 мл
ГСО ТОТ-3 (128,0С), 85 мл
ГСО ТОТ-4 (226,9С), 85 мл
ГСО ТОТ-5 (271,9С), 85 мл
ГСО ТОТ-6 (88,0С), 85 мл
ГСО ТОТ-7 (240,0С), 85 мл

03.48.04. ГСО температуры вспышки в закрытом тигле

Наименование
ГСО ЗТ-М-1 (30-45С), 100 мл
ГСО ЗТ-М-1 (30-45С), 250 мл
ГСО ЗТ-М-2 (45-60С), 100 мл
ГСО ЗТ-М-2 (45-60С), 250 мл
ГСО ЗТ-М-3 (150-160С), 100 мл

03.48.04. ГСО температуры вспышки в закрытом тигле (2)

Наименование
ГСО СТ-НП-ТВЗТ (104-230С), 250 мл
ГСО СТ-НП-ТВЗТ (105-135С), 250 мл
ГСО СТ-НП-ТВЗТ (135-165С), 250 мл
ГСО СТ-НП-ТВЗТ (165-230С), 250 мл
ГСО СТ-НП-ТВЗТ (30-104С), 250 мл
ГСО СТ-НП-ТВЗТ (30-45С), 250 мл
ГСО СТ-НП-ТВЗТ (45-75С), 250 мл
ГСО СТ-НП-ТВЗТ (75-104С), 250 мл
ГСО ТВЗТ-110-ЭК (105-120С; ат.з. 105-115С), 100 мл
ГСО ТВЗТ-110-ЭК (105-120С; ат.з. 105-115С), 250 мл
ГСО ТВЗТ-110-ЭК (105-120С; ат.з. 105-115С), 500 мл
ГСО ТВЗТ-130 (130-140С), 250 мл
ГСО ТВЗТ-130 (130-140С), 500 мл
ГСО ТВЗТ-140-НС (135-149С), 100 мл
ГСО ТВЗТ-140-НС (135-149С), 250 мл
ГСО ТВЗТ-140-НС (135-149С), 500 мл
ГСО ТВЗТ-140-ЭК (135-150С; ат.з. 130-145С), 250 мл
ГСО ТВЗТ-140-ЭК (135-150С; ат.з. 130-145С), 500 мл
ГСО ТВЗТ-140-ЭК (135-150С; ат.з. 130-145С), 100 мл
ГСО ТВЗТ-180-НС (165-200С), 100 мл
ГСО ТВЗТ-180-НС (165-200С), 250 мл
ГСО ТВЗТ-180-НС (165-200С), 500 мл
ГСО ТВЗТ-180-ЭК (165-205С; ат.з. 180-200С), 100 мл
ГСО ТВЗТ-180-ЭК (165-205С; ат.з. 180-200С), 250 мл
ГСО ТВЗТ-180-ЭК (165-205С; ат.з. 180-200С), 500 мл
ГСО ТВЗТ-200 (170-230С), 500 мл
ГСО ТВЗТ-30 (30-40С), 100 мл
ГСО ТВЗТ-30 (30-40С), 250 мл
ГСО ТВЗТ-30-НС (29-35С), 100 мл
ГСО ТВЗТ-30-НС (29-35С), 250 мл
ГСО ТВЗТ-30-НС (29-35С), 500 мл
ГСО ТВЗТ-30-ЭК (25-40С; ат.з. 27-33С), 100 мл
ГСО ТВЗТ-30-ЭК (25-40С; ат.з. 27-33С), 250 мл
ГСО ТВЗТ-30-ЭК (25-40С; ат.з. 27-33С), 500 мл
ГСО ТВЗТ-50 (50-60С), 100 мл
ГСО ТВЗТ-50 (50-60С), 250 мл
ГСО ТВЗТ-50-НС (47-55С), 100 мл
ГСО ТВЗТ-50-НС (47-55С), 250 мл
ГСО ТВЗТ-50-НС (47-55С), 500 мл
ГСО ТВЗТ-50-ЭК (45-60С; ат.з. 50-55С), 100 мл
ГСО ТВЗТ-50-ЭК (45-60С; ат.з. 50-55С), 250 мл
ГСО ТВЗТ-50-ЭК (45-60С; ат.з. 50-55С), 500 мл
ГСО ТВЗТ-70 (60-75С), 100 мл
ГСО ТВЗТ-70 (65-75С), 250 мл
ГСО ТВЗТ-80-ЭК (75-90С; ат.з. 75-90С), 100 мл
ГСО ТВЗТ-80-ЭК (75-90С; ат.з. 75-90С), 250 мл
ГСО ТВЗТ-80-ЭК (75-90С; ат.з. 75-90С), 500 мл
ГСО ТВЗТ-ПА-1/110 (100-125С), 100 мл
ГСО ТВЗТ-ПА-1/110 (100-125С), 250 мл
ГСО ТВЗТ-ПА-1/110 (100-125С), 500 мл

03.48.04. ГСО температуры вспышки в закрытом тигле (3)

Наименование
ГСО ТВЗТ-ПА-1/140 (130-160С), 100 мл
ГСО ТВЗТ-ПА-1/140 (130-160С), 250 мл
ГСО ТВЗТ-ПА-1/140 (130-160С), 500 мл
ГСО ТВЗТ-ПА-1/15 (15-25С), 100 мл
ГСО ТВЗТ-ПА-1/30 (26-40С), 100 мл
ГСО ТВЗТ-ПА-1/30 (26-40С), 250 мл
ГСО ТВЗТ-ПА-1/30 (26-40С), 500 мл
ГСО ТВЗТ-ПА-1/50 (45-60С), 100 мл
ГСО ТВЗТ-ПА-1/50 (45-60С), 250 мл
ГСО ТВЗТ-ПА-1/50 (45-60С), 500 мл
ГСО ТВЗТ-ПА-1/70 (61-90С), 100 мл
ГСО ТВЗТ-ПА-1/70 (61-90С), 250 мл
ГСО ТВЗТ-ПА-1/70 (61-90С), 500 мл
ГСО ТВЗТ-ПА-2/180 (165-210С), 100 мл
ГСО ТВЗТ-ПА-2/180 (165-210С), 250 мл
ГСО ТВЗТ-ПА-2/180 (165-210С), 500 мл
ГСО ТВЗТ-ПА-2/230 (220-240С), 100 мл
ГСО ТВЗТ-ПА-2/280 (250-290С), 100 мл
ГСО ТЗТ-1 (16,5С), 85 мл
ГСО ТЗТ-2 (36,0С), 85 мл
ГСО ТЗТ-3 (52,0С), 85 мл
ГСО ТЗТ-4 (69,0С), 85 мл
ГСО ТЗТ-5 (121,0С), 85 мл
ГСО ТЗТ-6/7 (161,0С), 85 мл
ГСО ТЗТ-6/8 (230,0С), 85 мл
ГСО ТЗТ-7 (28,9С), 85 мл

03.48.05. ГСО давления насыщенных паров

Наименование
ГСО АДНП-10 (10-19 кПа), 1000 мл
ГСО АДНП-10 (10-19 кПа), 250 мл
ГСО АДНП-10 (10-19 кПа), 500 мл
ГСО АДНП-100 (90-110 кПа), 1000 мл
ГСО АДНП-100 (90-110 кПа), 250 мл
ГСО АДНП-100 (90-110 кПа), 500 мл
ГСО АДНП-20 (20-29 кПа), 1000 мл
ГСО АДНП-20 (20-29 кПа), 250 мл
ГСО АДНП-20 (20-29 кПа), 500 мл
ГСО АДНП-30 (30-39 кПа), 1000 мл
ГСО АДНП-30 (30-39 кПа), 250 мл
ГСО АДНП-30 (30-39 кПа), 500 мл
ГСО АДНП-40 (40-50 кПа), 1000 мл
ГСО АДНП-40 (40-50 кПа), 250 мл
ГСО АДНП-40 (40-50 кПа), 500 мл
ГСО АДНП-50 (51-60 кПа), 1000 мл
ГСО АДНП-50 (51-60 кПа), 250 мл
ГСО АДНП-50 (51-60 кПа), 500 мл
ГСО ДНП-1 (4,0 кПа) при 37,8С, 140 мл
ГСО ДНП-10-НС (10-14 кПа), 1000 мл
ГСО ДНП-10-НС (10-14 кПа), 250 мл

03.48.05. ГСО давления насыщенных паров (2)

Наименование
ГСО ДНП-10-НС (10-14 кПа), 500 мл
ГСО ДНП-10-ЭК (10-14 кПа), 1000 мл
ГСО ДНП-10-ЭК (10-14 кПа), 250 мл
ГСО ДНП-10-ЭК (10-14 кПа), 500 мл
ГСО ДНП-2 (11,4 кПа) при 37,8С, 140 мл
ГСО ДНП-20-НС (20-25 кПа), 1000 мл
ГСО ДНП-20-НС (20-25 кПа), 250 мл
ГСО ДНП-20-НС (20-25 кПа), 500 мл
ГСО ДНП-20-ЭК (20-25 кПа), 1000 мл
ГСО ДНП-20-ЭК (20-25 кПа), 250 мл
ГСО ДНП-20-ЭК (20-25 кПа), 500 мл
ГСО ДНП-3 (35,4 кПа) при 37,8С, 140 мл
ГСО ДНП-3/1а (35,4 кПа) при 37,8С, 45 мл
ГСО ДНП-30-НС (32-38 кПа), 1000 мл
ГСО ДНП-30-НС (32-38 кПа), 500 мл
ГСО ДНП-30-НС (32-38кПа), 250 мл
ГСО ДНП-30-ЭК (32-38 кПа), 1000 мл
ГСО ДНП-30-ЭК (32-38 кПа), 250 мл
ГСО ДНП-30-ЭК (32-38 кПа), 500 мл
ГСО ДНП-4 (107,9 кПа) при 37,8С, 140 мл
ГСО ДНП-40-НС (42-48 кПа), 1000 мл
ГСО ДНП-40-НС (42-48 кПа), 250 мл
ГСО ДНП-40-НС (42-48 кПа), 500 мл
ГСО ДНП-40-ЭК (42-49 кПа), 1000 мл
ГСО ДНП-40-ЭК (42-49 кПа), 250 мл
ГСО ДНП-40-ЭК (42-49 кПа). 500 мл
ГСО ДНП-5 (23,7 кПа) при 37,8С, 140 мл
ГСО ДНП-50-НС (50-55 кПа), 1000 мл
ГСО ДНП-50-НС (50-55 кПа), 250 мл
ГСО ДНП-50-НС (50-55 кПа), 500 мл
ГСО ДНП-50-ЭК (49-55 кПа), 1000 мл
ГСО ДНП-50-ЭК (49-55 кПа), 250 мл
ГСО ДНП-50-ЭК (49-55 кПа), 500 мл
ГСО ДНП-6 (66,2 кПа) при 37,8С, 140 мл
ГСО ДНП-6/1а (66,2 кПа) при 37,8С, 45 мл
ГСО ДНП-60-НС (60-65 кПа), 1000 мл
ГСО ДНП-60-НС (60-65 кПа), 250 мл
ГСО ДНП-60-НС (60-65 кПа), 500 мл
ГСО ДНП-60-ЭК (60-65 кПа), 1000 мл
ГСО ДНП-60-ЭК (60-65 кПа), 250 мл
ГСО ДНП-60-ЭК (60-65 кПа), 500 мл
ГСО ДНП-М-1 (10-14 кПа) при 37,8С, 500 мл
ГСО ДНП-М-2 (20-25 кПа) при 37,8С 500 мл
ГСО ДНП-М-3 (32-38 кПа) при 37,8С, 500 мл
ГСО ДНП-М-4 (39-49 кПа) при 37,8С, 500 мл
ГСО ДНП-М-5 (57-70 кПа) при 37,8С, 250 мл
ГСО ДНП-М-5 (57-70 кПа) при 37,8С, 500 мл
ГСО ДНП-М-6 (95-115 кПа) при 37,8С, 500 мл
ГСО ДНП-ПА/10 (10-19 кПа), 1000 мл
ГСО ДНП-ПА/10 (10-19 кПа), 250 мл

03.48.05. ГСО давления насыщенных паров (3)

Наименование
ГСО ДНП-ПА/10 (10-19 кПа), 500 мл
ГСО ДНП-ПА/10 (15-24 кПа), 100 мл
ГСО ДНП-ПА/10 (15-24 кПа), 50 мл
ГСО ДНП-ПА/10, ASVP (10-19 кПа), 100 мл
ГСО ДНП-ПА/10, ASVP (10-19 кПа), 15 мл
ГСО ДНП-ПА/10, ASVP (10-19 кПа), 50 мл
ГСО ДНП-ПА/100 (100-120 кПа), 250 мл
ГСО ДНП-ПА/100 (100-120 кПа), 500 мл
ГСО ДНП-ПА/100 (105-125 кПа), 100 мл
ГСО ДНП-ПА/100 (105-125 кПа), 15 мл
ГСО ДНП-ПА/100 (105-125 кПа), 50 мл
ГСО ДНП-ПА/100, ASVP (100-120 кПа), 100 мл
ГСО ДНП-ПА/100, ASVP (100-120 кПа), 15 мл
ГСО ДНП-ПА/100, ASVP (100-120 кПа), 50 мл
ГСО ДНП-ПА/20 (20-29 кПа), 1000 мл
ГСО ДНП-ПА/20 (20-29 кПа), 250 мл
ГСО ДНП-ПА/20 (20-29 кПа), 500 мл
ГСО ДНП-ПА/20 (25-34 кПа), 100 мл
ГСО ДНП-ПА/20 (25-34 кПа), 15 мл
ГСО ДНП-ПА/20 (25-34 кПа), 50 мл
ГСО ДНП-ПА/20, ASVP (20-29 кПа), 100 мл
ГСО ДНП-ПА/20, ASVP (20-29 кПа), 15 мл
ГСО ДНП-ПА/20, ASVP (20-29 кПа), 50 мл
ГСО ДНП-ПА/30 (30-39 кПа), 1000 мл
ГСО ДНП-ПА/30 (30-39 кПа), 250 мл
ГСО ДНП-ПА/30 (30-39 кПа), 500 мл
ГСО ДНП-ПА/30 (35-44 кПа), 100 мл
ГСО ДНП-ПА/30 (35-44 кПа), 15 мл
ГСО ДНП-ПА/30 (35-44 кПа), 50 мл
ГСО ДНП-ПА/30, ASVP (30-39 кПа), 100 мл
ГСО ДНП-ПА/30, ASVP (30-39 кПа), 15 мл
ГСО ДНП-ПА/30, ASVP (30-39 кПа), 50 мл
ГСО ДНП-ПА/40 (40-49 кПа), 1000 мл
ГСО ДНП-ПА/40 (40-49 кПа), 250 мл
ГСО ДНП-ПА/40 (40-49 кПа), 500 мл
ГСО ДНП-ПА/40 (45-54 кПа), 100 мл
ГСО ДНП-ПА/40 (45-54 кПа), 15 мл
ГСО ДНП-ПА/40 (45-54 кПа), 50 мл
ГСО ДНП-ПА/40, ASVP (40-49 кПа), 100 мл
ГСО ДНП-ПА/40, ASVP (40-49 кПа), 15 мл
ГСО ДНП-ПА/40, ASVP (40-49 кПа), 50 мл
ГСО ДНП-ПА/5 (5-9 кПа), 250 мл
ГСО ДНП-ПА/50 (50-59 кПа), 1000 мл
ГСО ДНП-ПА/50 (50-59 кПа), 250 мл
ГСО ДНП-ПА/50 (50-59 кПа), 500 мл
ГСО ДНП-ПА/50 (55-64 кПа), 100 мл
ГСО ДНП-ПА/50 (55-64 кПа), 15 мл
ГСО ДНП-ПА/50 (55-64 кПа), 50 мл
ГСО ДНП-ПА/50, ASVP (50-59 кПа), 100 мл
ГСО ДНП-ПА/50, ASVP (50-59 кПа), 15 мл

03.48.05. ГСО давления насыщенных паров (4)

Наименование
ГСО ДНП-ПА/50, ASVP (50-59 кПа), 50 мл
ГСО ДНП-ПА/60 (60-69 кПа), 250 мл
ГСО ДНП-ПА/60 (60-69 кПа), 500 мл
ГСО ДНП-ПА/60 (65-74 кПа), 100 мл
ГСО ДНП-ПА/60 (65-74 кПа), 15 мл
ГСО ДНП-ПА/60 (65-74 кПа), 50 мл
ГСО ДНП-ПА/60, ASVP (60-69 кПа), 100 мл
ГСО ДНП-ПА/60, ASVP (60-69 кПа), 15 мл
ГСО ДНП-ПА/60, ASVP (60-69 кПа), 50 мл
ГСО ДНП-ПА/80 (75-95 кПа), 100 мл
ГСО ДНП-ПА/80 (75-95 кПа), 15 мл
ГСО ДНП-ПА/80 (75-95 кПа), 50 мл
ГСО ДНП-ПА/80, ASVP (70-90 кПа), 100 мл
ГСО ДНП-ПА/80, ASVP (70-90 кПа), 15 мл
ГСО ДНП-ПА/80, ASVP (70-90 кПа), 50 мл
ГСО ДНП-ТЦСМ (0-150 кПа), 800 мл
ГСО ССН-3 (ДНП 10,0-150,0 кПа), 800 мл
ГСО СТ-Н-ДНП (0-35 кПа), 400 мл
ГСО СТ-Н-ДНП (110-180 кПа), 250 мл
ГСО СТ-Н-ДНП (35-110 кПа), 250 мл
ГСО СТ-Н-ДНП (35-110 кПа), 400 мл
ГСО СТ-Н-ДНП (35-110 кПа), 800 мл
ГСО СТ-Н-ДНП (70-110 кПа), 400 мл
ГСО СТ-Н-ДНП (70-110 кПа), 800 мл
ГСО СТ-НП-ДНП (0-35 кПа), 400 мл
ГСО СТ-НП-ДНП (0-70 кПа), 400 мл
ГСО СТ-НП-ДНП (20-25 кПа), 400 мл
ГСО СТ-НП-ДНП (35-70 кПа), 400 мл
ГСО СТ-НП-ДНП (42-49 кПа), 400 мл
ГСО СТ-НП-ДНП (49-55 кПа), 400 мл
ГСО СТ-НП-ДНП (60-70 кПа), 400 мл

03.48.06. ГСО массовой доли воды

Наименование
ГСО В-1 (0,11 %), 121 мл
ГСО В-2 (0,46 %), 121 мл
ГСО В-3 (1,02 %), 121 мл
ГСО В-4 (1,53 %), 121 мл
ГСО ВМКТ 1/6 (0,0021 %), 10 мл
ГСО ВМКТ 1/7 (0,0035 %), 10 мл
ГСО ВН-0,1 (0,09-0,11 %), 2*100 мл
ГСО ВН-0,1-НС (0,095-0,105 % масс), 100 мл
ГСО ВН-0,1-ЭК (0,095-0,105 % масс), 100 г
ГСО ВН-0,3 (0,27-0,33 %), 2*100 мл
ГСО ВН-0,5 (0,45-0,55 %), 2*100 мл
ГСО ВН-0,5-НС (0,450-0,550 % масс), 100 мл
ГСО ВН-0,5-ЭК (0,45-0,55 % масс), 100 г
ГСО ВН-0,7 (0,63-0,77 %), 2*100 мл
ГСО ВН-1 (0,9-1,1 %), 2*100 мл
ГСО ВН-1,0-НС (0,90-1,10 % масс), 100 мл

03.48.06. ГСО массовой доли воды (2)

Наименование
ГСО ВН-1,0-ЭК (0,9-1,1 % масс), 100 г
ГСО ВН-1,5-НС (1,35-1,65 % масс), 100 мл
ГСО ВН-1,5-ЭК (1,35-1,65 % масс), 100 г
ГСО ВН-2 (1,8-2,2 %), 2*100 мл
ГСО ВН-2,0-НС (1,80-2,20 % масс), 100 мл
ГСО ВН-2,0-ЭК (1,8-2,2 % масс), 100 г
ГСО ВН-3 (2,7-3,3 %), 2*100 мл
ГСО ВН-4 (3,6-4,4 %), 2*100 мл
ГСО ВН-5 (4,5-5,5 %), 2*100 мл
ГСО ВН-5,0-НС (4,50- 5,50 % масс), 100 мл
ГСО ВН-5,0-ЭК (4,5-5,5 % масс), 100 г
ГСО ВН-6 (5,4-6,6 %), 2*100 мл
ГСО ВН-ПА/0,1 (0,09-0,11 %), 2*100 мл (комплект)
ГСО ВН-ПА/0,3 (0,27-0,33 %), 2*100 мл (комплект)
ГСО ВН-ПА/0,5 (0,45-0,55 %), 2*100 мл (комплект)
ГСО ВН-ПА/0,7 (0,63-0,77 %), 2*100 мл (комплект)
ГСО ВН-ПА/1 (0,9-1,1 %), 2*100 мл (комплект)
ГСО ВН-ПА/1,5 (1,35-1,65 %), 2*100 мл (комплект)
ГСО ВН-ПА/2 (1,82,2 %), 2*100 мл (комплект)
ГСО ВН-ПА/3 (2,7-3,3 %), 2*100 мл (комплект)
ГСО ВН-ПА/4 (3,6-4,4 %), 2*100 мл (комплект)
ГСО ВН-ПА/5 (4,5-5,5 %), 2*100 мл (комплект)
ГСО ВН-ПА/6 (5,6-6,6 %), 2*100 мл (комплект)
ГСО ВФ-0,01 (0,010-0,015 %), 2*5 мл
ГСО ВФ-ПА-1/0,003 (0,002-0,005 %), 5 мл
ГСО ВФ-ПА-1/0,003М (0,002-0,005 %), 5 мл
ГСО ВФ-ПА-1/0,01 (0,005-0,02 %), 5 мл
ГСО ВФ-ПА-1/0,03 (0,02-0,05 %), 5 мл
ГСО ВФ-ПА-2/0,1 (0,1-0,5 %), 5 мл
ГСО ВФ-ПА-2/1 (0,6-1,6 %), 5 мл
ГСО МВ-ТЦСМ (0,03-10,0 %), 350 мл
ГСО СТ-Н-В (0,03-0,1 %), 250 мл
ГСО СТ-Н-В (0,03-10,0 %), 250 мл
ГСО СТ-Н-В (0,1-0,3 %), 250 мл
ГСО СТ-Н-В (0,3-1,0 %), 250 мл
ГСО СТ-Н-В (1,0-10,0 %), 250 мл
ГСО СТ-НП-В (0,03-0,1 %), 250 мл
ГСО СТ-НП-В (0,1-0,3 %), 250 мл
ГСО СТ-НП-В (0,3-1,0 %), 250 мл
ГСО СТ-НП-В (1,0-2,0 %), 250 мл

03.48.07. ГСО массовой доли механических примесей

Наименование
ГСО МП-1/7 (0,0050 %), 100 мл
ГСО МП-1/8 (0,0076 %), 100 мл
ГСО МП-2 (0,0365 %), 100 мл
ГСО МП-3 (0,212 %), 50 мл
ГСО МП-4 (1,12 %), 10 мл
ГСО МП-ТЦСМ (0,003-1,0 %), 350 мл
ГСО МПН-0,005 (0,004-0,006 %), 2*100 мл

03.48.07. ГСО массовой доли механических примесей (2)

Наименование
ГСО МПН-0,005-НС (0,004-0,006 % масс), 100 мл
ГСО МПН-0,005-ЭК (0,004-0,006 % масс), 100 мл
ГСО МПН-0,01 (0,009-0,011 %), 2*100 мл
ГСО МПН-0,015-НС (0,012-0,018 % масс), 100 мл
ГСО МПН-0,015-ЭК (0,012-0,018 % масс), 100 мл
ГСО МПН-0,05 (0,045-0,055 %), 2*100 мл
ГСО МПН-0,050-НС (0,045-0,055 % масс), 100 мл
ГСО МПН-0,050-ЭК (0,045-0,055 % масс), 100 мл
ГСО МПН-0,1 (0,09-0,11 %), 2*100 мл
ГСО МПН-0,25 (0,2-0,3 %), 2*100 мл
ГСО МПН-0,250-НС (0,225-0,275 % масс), 100 мл
ГСО МПН-0,250-ЭК (0,2-0,3 % масс), 100 мл
ГСО МПН-0,5 (0,45-0,55 %), 2*100 мл
ГСО МПН-1,0 (0,9-1,1 %), 2*100 мл
ГСО МПН-1,000-НС (0,900-1,100 % масс), 100 мл
ГСО МПН-1,000-ЭК (0,9-1,1% масс), 100 мл
ГСО МПН-2,0 (1,8-2,2 %), 2*100 мл
ГСО МПН-ПА-1/0,001 (0,001-0,002 %), 2*400 мл (комплект)
ГСО МПН-ПА-1/0,005 (0,004-0,006 %), 2*100 мл (комплект)
ГСО МПН-ПА-1/0,01 (0,009-0,011 %), 2*100 мл (комплект)
ГСО МПН-ПА-1/0,015 (0,012-0,02 %), 2*100 мл (комплект)
ГСО МПН-ПА-2/0,05 (0,045-0,055 %), 2*100 мл (комплект)
ГСО МПН-ПА-2/0,25 (0,2-0,3 %), 2*100 мл (комплект)
ГСО МПН-ПА-2/2 (1,8-2,2 %), 2*100 мл (комплект)
ГСО СТ-Н-МП (0,003-0,01 %), 250 мл
ГСО СТ-Н-МП (0,01-0,1 %), 250 мл
ГСО СТ-Н-МП (0,1-1,0 %), 250 мл
ГСО СТ-НП-МП (0,0005-0,01 %), 250 мл
ГСО СТ-НП-МП (0,001-0,02 %), 250 мл
ГСО СТ-НП-МП (0,01-1,0 %), 250 мл
ГСО СТ-НП-МП (0,02-0,06 %), 250 мл
ГСО СТ-НП-МП (0,06-0,2 %), 250 мл
ГСО СТ-НП-МП (0,2-0,3 %), 250 мл
ГСО СТ-НП-МП (0,3-0,9 %), 250 мл
ГСО СТ-НП-МП (0,9-1,0 %), 250 мл

03.48.08. ГСО массовой доли/концентрации хлористых солей/хлорорганический соединений

Наименование	Ед.	Опт.Парг.
ГСО СТ-Н-ХО (1-2 мкг/г), 1050 мл		
ГСО СТ-Н-ХО (10-20 мкг/г), 1050 мл		
ГСО СТ-Н-ХО (2-10 мкг/г), 1050 мл		
ГСО СТ-Н-ХО (20-40 мкг/г), 1050 мл		
ГСО СТ-Н-ХО (40-60 мкг/г), 1050 мл		
ГСО СТ-Н-ХС (10-50 мг/дм3), 250 мл		
ГСО СТ-Н-ХС (2-10 мг/дм3), 250 мл		
ГСО СТ-Н-ХС (200-1000 мг/дм3) 250 мл		
ГСО СТ-Н-ХС (50-200 мг/дм3), 250 мл		
ГСО СТ-НП-ХС (0,5-10 мг/дм3), 220 мл		
ГСО СТ-НП-ХС (10-50 мг/дм3), 220 мл		
ГСО СТ-НП-ХС (200-1000 мг/дм3), 220 мл		

03.48.08. ГСО массовой доли/концентрации хлористых солей/хлорорганический соединений (2)

Наименование					
ГСО СТ-НП-ХС (200-500 мг/дм3), 220 мл					
ГСО СТ-НП-ХС (50-200 мг/дм3), 220 мл					
ГСО СТ-НП-ХС (500-1000 мг/дм3), 220 мл					
ГСО ХО-0,4-ЭК (0,3-0,5 мкг/г; 0,2-0,4 мг/дм3), 5 мл					
ГСО ХО-13-ЭК (12-14 мкг/г; 9,-11,0 мг/дм3), 100 мл					
ГСО ХО-130-ЭК (120-140 мкг/г; 90,0-11,0 мг/дм3), 5 мл					
ГСО ХОН-2-НС (1,5-2,5 мкг/г), 510 мл					
ГСО ХОН-2-ЭК (1,5-2,5 мкг/г), 500 мл					
ГСО ХОН-ПА/0 (менее 0,2 мкг/г), 1000 мл					
ГСО ХОН-ПА/0 (менее 0,2 мкг/г), 500 мл					
ГСО ХОН-ПА/10 (8-10 мкг/г), 1000 мл					
ГСО ХОН-ПА/10 (8-10 мкг/г), 500 мл					
ГСО ХОН-ПА/2 (2-4 мкг/г), 500 мл					
ГСО ХОН-ПА/2 (2-4 мкг/г),1000 мл					
ГСО ХОН-ПА/30 (27-33 мкг/г), 1000 мл					
ГСО ХОН-ПА/30 (27-33 мкг/г), 500 мл					
ГСО ХОН-ПА/5 (5-7 мкг/г), 1000 мл					
ГСО ХОН-ПА/5 (5-7 мкг/г), 500 мл					
ГСО ХОН-ПА/50 (45-55 мкг/г), 1000 мл					
ГСО ХОН-ПА/50 (45-55 мкг/г), 500 мл					
ГСО ХОС-ТЦСМ (1-60 мг/кг), 1050 мл					
ГСО ХС-1 (5,1 мг/дм3), 110 мл					
ГСО ХС-2 (10,8 мг/дм3), 110 мл					
ГСО ХС-3 (40,9 мг/дм3), 110 мл					
ГСО ХС-4 (106,7 мг/дм3), 30 мл					
ГСО ХС-5 (196,0 мг/дм3), 30 мл					
ГСО ХС-6 (473,3 мг/дм3), 15 мл					
ГСО ХС-ТЦСМ (2-1000 мг/дм3), 350 мл					
ГСО ХСН-10 (9-11 мг/дм3), 100 мл					
ГСО ХСН-10 (9-11 мг/дм3), 200 мл					
ГСО ХСН-10-НС (9,5-10,5 мг/дм3), 100 мл					
ГСО ХСН-10-ЭК (9,5-10,5 мг/дм3), 100 мл					
ГСО ХСН-100 (95-105 мг/дм3), 100 мл					
ГСО ХСН-100 (95-105 мг/дм3), 200 мл					
ГСО ХСН-100-НС (95-105 мг/дм3), 100 мл					
ГСО ХСН-100-ЭК (95-105 мг/дм3), 100 мл					
ГСО ХСН-300 (290-310 мг/дм3), 100 мл					
ГСО ХСН-300 (290-310 мг/дм3), 200 мл					
ГСО ХСН-300-НС (270-330 мг/дм3), 100 мл					
ГСО ХСН-300-ЭК (291,0-309,0 мг/дм3), 100 мл					
ГСО ХСН-5 (4,5-5,5 мг/дм3), 100 мл					
ГСО ХСН-5 (4,5-5,5 мг/дм3), 200 мл					
ГСО ХСН-5-НС (4,5-5,5 мг/дм3), 100 мл					
ГСО ХСН-5-ЭК (4,5-5,5 мг/дм3), 100 мл					
ГСО ХСН-50 (45-55 мг/дм3), 100 мл					
ГСО ХСН-50 (45-55 мг/дм3), 200 мл					
ГСО ХСН-50-НС (47,5-52,5 мг/дм3), 100 мл					
ГСО ХСН-50-ЭК (47,5-52,5 мг/дм3), 100 мл					
ГСО ХСН-900 (890-910 мг/дм3), 100 мл					
ГСО ХСН-900 (890-910 мг/дм3), 200 мл					

03.48.08. ГСО массовой доли/концентрации хлористых солей/хлорорганический соединений (3)

Наименование
ГСО ХСН-900-НС (810-990 мг/дм ³), 100 мл
ГСО ХСН-900-ЭК (891-909 мг/дм ³), 100 мл
ГСО ХСН-ПА-1/10 (9-11 мг/дм ³), 200 мл
ГСО ХСН-ПА-1/30 (25-35 мг/дм ³), 200 мл
ГСО ХСН-ПА-1/5 (5-6 мг/дм ³), 200 мл
ГСО ХСН-ПА-1/50 (50-55 мг/дм ³), 100 мл
ГСО ХСН-ПА-1/50 (50-55 мг/дм ³), 200 мл
ГСО ХСН-ПА-2/100 (100-110 мг/дм ³), 100 мл
ГСО ХСН-ПА-2/100 (100-110 мг/дм ³), 200 мл
ГСО ХСН-ПА-2/300 (300-330 мг/дм ³), 100 мл
ГСО ХСН-ПА-2/300 (300-330 мг/дм ³), 200 мл
ГСО ХСН-ПА-2/500 (500-550 мг/дм ³), 100 мл
ГСО ХСН-ПА-2/500 (500-550 мг/дм ³), 200 мл
ГСО ХСН-ПА-2/900 (900-1000 мг/дм ³), 100 мл
ГСО ХСН-ПА-2/900 (900-1000 мг/дм ³), 200 мл

03.48.09. ГСО кислотного числа

Наименование
ГСО КЧ-0,02-НС (0,018-0,022 мгКОН/г), 100 мл
ГСО КЧ-0,02-ЭК (0,018-0,022 мгКОН/г), 100 мл
ГСО КЧ-0,05-НС (0,045-0,055 мгКОН/г), 100 мл
ГСО КЧ-0,05-ЭК (0,045-0,055 мгКОН/г), 100 мл
ГСО КЧ-0,1-НС (0,09-0,11 мгКОН/г), 100 мл
ГСО КЧ-0,1-ЭК (0,09-0,11 мгКОН/г), 100 мл
ГСО КЧ-0,3-НС (0,27-0,33 мгКОН/г), 100 мл
ГСО КЧ-0,3-ЭК (0,27-0,33 мгКОН/г), 100 мл
ГСО КЧ-0,5-НС (0,45-0,55 мгКОН/г), 100 мл
ГСО КЧ-0,5-ЭК (0,45-0,55 мгКОН/г), 100 мл
ГСО КЧ-1 (0,01 мгКОН/г), 20 мл
ГСО КЧ-1,0-НС (0,90-1,10 мгКОН/г), 100 мл
ГСО КЧ-1,0-ЭК (0,90-1,10 мгКОН/г), 100 мл
ГСО КЧ-2 (0,55 мгКОН/г), 20 мл
ГСО КЧ-ПА/0,02 (0,020-0,025 мг КОН/г), 100 мл
ГСО КЧ-ПА/0,05 (0,050-0,055 мг КОН/г), 100 мл
ГСО КЧ-ПА/0,1 (0,10-0,15 мг КОН/г), 100 мл
ГСО КЧ-ПА/0,3 (0,30-0,35 мг КОН/г), 100 мл
ГСО КЧ-ПА/0,5 (0,50-0,55 мг КОН/г), 100 мл
ГСО КЧ-ПА/1 (1,0-1,5 мг КОН/г), 100 мл
ГСО КЧН-М/1 (0,015-0,018 мгКОН/г), 100 мл
ГСО КЧН-М/2 (0,09-0,11 мгКОН/г), 100 мл
ГСО КЧН-М/3 (0,45-0,55 мгКОН/г), 100 мл
ГСО КЧН-М/4 (0,90-1,10 мгКОН/г), 100 мл

03.48.10. ГСО массовой доли (меркаптановой) серы, содержание микропримесей серы

ГСО МДМС-1/1 (0,0003 %), 30 мл
ГСО МДМС-1/2 (0,0005 %), 30 мл
ГСО МДМС-2/2 (0,0011%), 30 мл
ГСО МДМС-3 (0,0050 %), 30 мл
ГСО МДМС-4 (0,0150 %), 30 мл
ГСО МДМС-5 (0,0300 %), 30 мл
ГСО С-ТЦСМ (0,1-5,0 %), 350 мл
ГСО СМ-0,001-ЭК (0,0009-0,0011 % масс), 100 мл
ГСО СМ-0,003-ЭК (0,0027-0,0033 % масс), 100 мл
ГСО СМ-0,005-ЭК (0,0045-0,0055 % масс), 100 мл
ГСО СМ-0,01-ЭК (0,0090-0,0110 % масс), 100 мл
ГСО СМ-0,03-ЭК (0,0270-0,0330 % масс), 100 мл
ГСО СН-0,000-НС (0,0001-0,0003 % масс), 5 мл
ГСО СН-0,000-НС (0,0001-0,0003% масс), 100 мл
ГСО СН-0,000-ЭК (0,000-0,002 % масс), 100 мл
ГСО СН-0,000-ЭК (0,000-0,002 % масс), 5 мл
ГСО СН-0,0003-НС (0,0002-0,0004 % масс), 3 ppm, 100 мл
ГСО СН-0,0005-НС (0,0004-0,0006 % масс), 5 ppm, 100 мл
ГСО СН-0,0010-НС (0,0009-0,0011 % масс), 10 ppm, 100 мл
ГСО СН-0,005 (0,0045-0,0055 %), 100 мл
ГСО СН-0,005 (0,0045-0,0055 %), 50 мл
ГСО СН-0,005-НС (0,004-0,006 % масс), 100 мл
ГСО СН-0,005-НС (0,004-0,006 % масс), 5 мл
ГСО СН-0,005-ЭК (0,004-0,006 % масс), 100 мл
ГСО СН-0,005-ЭК (0,004-0,006 % масс), 5 мл
ГСО СН-0,01 (0,009-0,011 %), 100 мл
ГСО СН-0,01 (0,009-0,011 %), 50 мл
ГСО СН-0,010-НС (0,009-0,011 % масс), 100 мл
ГСО СН-0,010-НС (0,009-0,011 % масс), 5 мл
ГСО СН-0,010-ЭК (0,009-0,011 % масс), 100 мл
ГСО СН-0,010-ЭК (0,009-0,011 % масс), 5 мл
ГСО СН-0,03 (0,027-0,033 %), 100 мл
ГСО СН-0,03 (0,027-0,033 %), 50 мл
ГСО СН-0,030-НС (0,027-0,033 % масс), 100 мл
ГСО СН-0,030-НС (0,027-0,033 % масс), 5 мл
ГСО СН-0,030-ЭК (0,027-0,033 % масс), 100 мл
ГСО СН-0,030-ЭК (0,027-0,033 % масс), 5 мл
ГСО СН-0,06 (0,054-0,066 %), 100 мл
ГСО СН-0,06 (0,054-0,066 %), 50 мл
ГСО СН-0,060-НС (0,054-0,066 % масс), 100 мл
ГСО СН-0,060-НС (0,054-0,066 % масс), 5 мл
ГСО СН-0,060-ЭК (0,054-0,066 % масс), 100 мл
ГСО СН-0,060-ЭК (0,054-0,066 % масс), 5 мл
ГСО СН-0,1 (0,09-0,11 %), 100 мл
ГСО СН-0,1 (0,09-0,11 %), 50 мл
ГСО СН-0,100-НС (0,09-0,11 % масс), 100 мл
ГСО СН-0,100-НС (0,09-0,11 % масс), 5 мл
ГСО СН-0,100-ЭК (0,090-0,110 % масс), 100 мл
ГСО СН-0,100-ЭК (0,090-0,110 % масс), 5 мл
ГСО СН-0,2 (0,18-0,22 %), 100 мл

03.48.10. ГСО массовой доли (меркаптановой) серы, содержание микропримесей серы (2)

ГСО СН-0,2 (0,18-0,22 %), 50 мл
ГСО СН-0,200-НС (0,18-0,22 % масс), 100 мл
ГСО СН-0,200-НС (0,18-0,22 % масс), 5 мл
ГСО СН-0,200-ЭК (0,180-0,220 % масс), 100 мл
ГСО СН-0,200-ЭК (0,180-0,220 % масс), 5 мл
ГСО СН-0,5 (0,49-0,51 %), 100 мл
ГСО СН-0,5 (0,49-0,51 %), 50 мл
ГСО СН-0,500-НС (0,45-0,55 % масс), 100 мл
ГСО СН-0,500-НС (0,45-0,55 % масс), 5 мл
ГСО СН-0,500-ЭК (0,450-0,550 % масс), 100 мл
ГСО СН-0,500-ЭК (0,450-0,550 % масс), 5 мл
ГСО СН-0,6 (0,59-0,61 %), 100 мл
ГСО СН-0,6 (0,59-0,61 %), 50 мл
ГСО СН-1 (0,9-1,1 %), 100 мл
ГСО СН-1 (0,9-1,1 %), 50 мл
ГСО СН-1,000-НС (0,90-1,10 % масс), 100 мл
ГСО СН-1,000-НС (0,90-1,10 % масс), 5 мл
ГСО СН-1,000-ЭК (0,900-1,100 % масс), 100 мл
ГСО СН-1,000-ЭК (0,900-1,100 % масс), 5 мл
ГСО СН-1,5 (1,35-1,65 %), 100 мл
ГСО СН-1,500-НС (1,35-1,65 % масс), 100 мл
ГСО СН-1,500-НС (1,35-1,65 % масс), 5 мл
ГСО СН-1,500-ЭК (1,350-1,650 % масс), 100 мл
ГСО СН-1,500-ЭК (1,350-1,650 % масс), 5 мл
ГСО СН-1,8 (1,7-1,9 %), 100 мл
ГСО СН-1,8 (1,7-1,9 %), 50 мл
ГСО СН-2,000-НС (1,80-2,20 % масс), 100 мл
ГСО СН-2,000-НС (1,80-2,20 % масс), 5 мл
ГСО СН-2,000-ЭК (1,800-2,200 % масс), 100 мл
ГСО СН-2,000-ЭК (1,800-2,200 % масс), 5 мл
ГСО СН-2,5 (2,4-2,6 %), 100 мл
ГСО СН-2,5 (2,4-2,6 %), 50 мл
ГСО СН-2,500-НС (2,25-2,75 % масс), 100 мл
ГСО СН-2,500-НС (2,25-2,75 % масс), 5 мл
ГСО СН-2,500-ЭК (2,250-2,750 % масс), 100 мл
ГСО СН-2,500-ЭК (2,250-2,750 % масс), 5 мл
ГСО СН-3,000-НС (2,7-3,3 % масс), 100 мл
ГСО СН-3,000-НС (2,7-3,3 % масс), 5 мл
ГСО СН-3,000-ЭК (2,700-3,300 % масс), 100 мл
ГСО СН-3,000-ЭК (2,700-3,300 % масс), 5 мл
ГСО СН-3,5 (3,4-3,6 %), 100 мл
ГСО СН-3,5 (3,4-3,6 %), 50 мл
ГСО СН-4 (3,8-4,2 %), 100 мл
ГСО СН-4 (3,8-4,2 %), 50 мл
ГСО СН-4,000-НС (3,6-4,4 % масс), 100 мл
ГСО СН-4,000-НС (3,6-4,4 % масс), 5 мл
ГСО СН-4,000-ЭК (3,600-4,400 % масс), 100 мл
ГСО СН-4,000-ЭК (3,600-4,400 % масс), 5 мл
ГСО СН-5 (4,9-5,1 %), 100 мл
ГСО СН-5 (4,9-5,1 %), 50 мл

03.48.10. ГСО массовой доли (меркаптановой) серы, содержание микропримесей серы (3)

Наименование
ГСО СН-5,000-НС (4,5-5,5 % масс), 100 мл
ГСО СН-5,000-НС (4,5-5,5 % масс), 5 мл
ГСО СН-5,000-ЭК (4,500-5,500 % масс), 100 мл
ГСО СН-5,000-ЭК (4,500-5,500 % масс), 5 мл
ГСО СН-ПА-1/0,000 (меньше 0,0005 %), 100 мл
ГСО СН-ПА-1/0,000 (меньше 0,0005 %), 5 мл
ГСО СН-ПА-1/0,000 (меньше 0,0005 %), 50 мл
ГСО СН-ПА-1/0,005 (0,0045-0,0055 %), 100 мл
ГСО СН-ПА-1/0,005 (0,0045-0,0055 %), 5 мл
ГСО СН-ПА-1/0,005 (0,0045-0,0055 %), 50 мл
ГСО СН-ПА-1/0,01 (0,009-0,011 %), 100 мл
ГСО СН-ПА-1/0,01 (0,009-0,011 %), 5 мл
ГСО СН-ПА-1/0,01 (0,009-0,011 %), 50 мл
ГСО СН-ПА-1/0,03 (0,027-0,033 %), 100 мл
ГСО СН-ПА-1/0,03 (0,027-0,033 %), 5 мл
ГСО СН-ПА-1/0,03 (0,027-0,033 %), 50 мл
ГСО СН-ПА-2/0,06 (0,054-0,066 %), 100 мл
ГСО СН-ПА-2/0,06 (0,054-0,066 %), 5 мл
ГСО СН-ПА-2/0,06 (0,054-0,066 %), 50 мл
ГСО СН-ПА-2/0,1 (0,09-0,11 %), 100 мл
ГСО СН-ПА-2/0,1 (0,09-0,11 %), 5 мл
ГСО СН-ПА-2/0,1 (0,09-0,11 %), 50 мл
ГСО СН-ПА-2/0,2 (0,18-0,22 %), 100 мл
ГСО СН-ПА-2/0,2 (0,18-0,22 %), 5 мл
ГСО СН-ПА-2/0,2 (0,18-0,22 %), 50 мл
ГСО СН-ПА-2/0,3 (0,28-0,32 %), 100 мл
ГСО СН-ПА-2/0,3 (0,28-0,32 %), 5 мл
ГСО СН-ПА-2/0,3 (0,28-0,32 %), 50 мл
ГСО СН-ПА-2/0,5 (0,49-0,51 %), 100 мл
ГСО СН-ПА-2/0,5 (0,49-0,51 %), 5 мл
ГСО СН-ПА-2/0,5 (0,49-0,51 %), 50 мл
ГСО СН-ПА-2/0,6 (0,59-0,61 %), 100 мл
ГСО СН-ПА-2/0,6 (0,59-0,61 %), 5 мл
ГСО СН-ПА-2/0,6 (0,59-0,61 %), 50 мл
ГСО СН-ПА-2/1 (0,9-1,1 %), 100 мл
ГСО СН-ПА-2/1 (0,9-1,1 %), 5 мл
ГСО СН-ПА-2/1 (0,9-1,1 %), 50 мл
ГСО СН-ПА-2/1,5 (1,35-1,65 %), 100 мл
ГСО СН-ПА-2/1,5 (1,35-1,65 %), 5 мл
ГСО СН-ПА-2/1,5 (1,35-1,65 %), 50 мл
ГСО СН-ПА-2/1,8 (1,7-1,9 %), 100 мл
ГСО СН-ПА-2/1,8 (1,7-1,9 %), 5 мл
ГСО СН-ПА-2/1,8 (1,7-1,9 %), 50 мл
ГСО СН-ПА-2/2 (1,8-2,2 %), 100 мл
ГСО СН-ПА-2/2 (1,8-2,2 %), 5 мл
ГСО СН-ПА-2/2 (1,8-2,2 %), 50 мл
ГСО СН-ПА-2/2,5 (2,4-2,6 %), 100 мл
ГСО СН-ПА-2/2,5 (2,4-2,6 %), 5 мл
ГСО СН-ПА-2/2,5 (2,4-2,6 %), 50 мл
ГСО СН-ПА-2/3 (2,7-3,3 %), 100 мл

03.48.10. ГСО массовой доли (меркаптановой) серы, содержание микропримесей серы (4)

ГСО СН-ПА-2/3 (2,7-3,3 %), 5 мл
ГСО СН-ПА-2/3 (2,7-3,3 %), 50 мл
ГСО СН-ПА-2/3,5 (3,4-3,6 %), 100 мл
ГСО СН-ПА-2/3,5 (3,4-3,6 %), 50 мл
ГСО СН-ПА-2/3,5(3,4-3,6 %), 5 мл
ГСО СН-ПА-2/4 (3,7-4,4 %), 100 мл
ГСО СН-ПА-2/4 (3,7-4,4 %), 5 мл
ГСО СН-ПА-2/4 (3,7-4,4 %), 50 мл
ГСО СН-ПА-2/4,5 (4,5-4,8 %), 100 мл
ГСО СН-ПА-2/4,5 (4,5-4,8 %), 5 мл
ГСО СН-ПА-2/4,5 (4,5-4,8 %), 50 мл
ГСО СН-ПА-2/5 (4,9-5,5 %), 100 мл
ГСО СН-ПА-2/5 (4,9-5,5 %), 5 мл
ГСО СН-ПА-2/5 (4,9-5,5 %), 50 мл
ГСО СН-ПА-3/10 (9,6-10,0 %), 25 мл (комплект + белое мин. масло для разб.)
ГСО СН-ПА-3/6 (5,6-6,5 %), 25 мл (комплект + белое мин. масло для разб.)
ГСО СН-ПА-3/7 (6,6-7,5 %), 25 мл (комплект + белое мин. масло для разб.)
ГСО СН-ПА-3/8 (7,6-8,5 %), 25 мл (комплект + белое мин. масло для разб.)
ГСО СН-ПА-3/9 (8,6-9,5 %), 25 мл (комплект + белое мин. масло для разб.)
ГСО СРФ-1 (0,062 %), 15 мл
ГСО СРФ-1 (0,062 %), 5 мл
ГСО СРФ-2 (0,282 %), 5 мл
ГСО СРФ-3 (0,575 %), 5 мл
ГСО СРФ-4 (1,072 %), 5 мл
ГСО СРФ-5 (2,144 %), 5 мл
ГСО СРФ-6 (2,746 %), 5 мл
ГСО СРФ-7 (4,240 %), 5 мл
ГСО СРФ-8 (0,099 %), 5 мл
ГСО СРФ-9 (0,205 %), 5 мл
ГСО СРФА-1 (0,0020 % масс; 19,5 мг/кг), 15 мл
ГСО СРФА-10 (1,057 % масс), 15 мл
ГСО СРФА-11 (1,540 % масс), 15 мл
ГСО СРФА-12 (2,092 % масс), 15 мл
ГСО СРФА-13 (2,959 % масс), 15 мл
ГСО СРФА-14 (3,928 % масс), 15 мл
ГСО СРФА-15 (4,568 % масс), 15 мл
ГСО СРФА-2 (0,0053 % масс; 52,8 мг/кг), 15 мл
ГСО СРФА-3 (0,020 % масс), 15 мл
ГСО СРФА-4 (0,051 % масс), 15 мл
ГСО СРФА-5 (0,094 % масс), 15 мл
ГСО СРФА-6 (0,212 % масс), 15 мл
ГСО СРФА-7 (0,401 % масс), 15 мл
ГСО СРФА-8 (0,505 % масс), 15 мл
ГСО СРФА-9 (0,780 % масс), 15 мл
ГСО СРФБ-1/5 (0,020 %), 5 мл
ГСО СРФБ-1/6 (0,015 %), 5 мл
ГСО СРФБ-10 (0,204 %), 5 мл
ГСО СРФБ-11 (0,306 %), 5 мл
ГСО СРФБ-12 (1,541 %), 15 мл
ГСО СРФБ-2 (0,056 %), 5 мл

03.48.10. ГСО массовой доли (меркаптановой) серы, содержание микропримесей серы (5)

ГСО СРФБ-3 (0,107 %), 5 мл
ГСО СРФБ-4/5 (0,409 %), 15 мл
ГСО СРФБ-4/6 (0,513 %), 5 мл
ГСО СРФБ-5/5 (0,800 %), 15 мл
ГСО СРФБ-5/6 (1,002 %), 5 мл
ГСО СРФБ-6 (1,996 %), 5 мл
ГСО СРФБ-7 (2,988 %), 5 мл
ГСО СРФБ-8 (3,938 %), 5 мл
ГСО СРФБ-9 (4,973 %), 5 мл
ГСО СРФМ-М/1 (0,005 % масс), 100 мл
ГСО СРФМ-М/1 (0,005 % масс), 50 мл
ГСО СРФМ-М/2 (0,01 % масс), 100 мл
ГСО СРФМ-М/2 (0,01 % масс), 50 мл
ГСО СРФМ-М/3 (0,03 % масс), 50 мл
ГСО СРФМ-М/4 (0,05 % масс), 50 мл
ГСО СРФМ-М/5 (0,1 % масс), 50 мл
ГСО СРФМ-М/6 (0,25 % масс), 50 мл
ГСО СРФМ-М/7 (0,5 % масс), 50 мл
ГСО ССН-0,020-НС (0,018-0,022 % масс), 100 мл
ГСО ССН-0,050-НС (0,045-0,055 % масс), 100 мл
ГСО ССН-0,100-НС (0,090-0,110 % масс), 100 мл
ГСО ССН-0,200-НС (0,18-0,22 % масс), 100 мл
ГСО ССН-0,500-НС (0,45-0,55 % масс), 100 мл
ГСО ССН-10 (9-11 мг/кг), 5 мл
ГСО ССН-20 (18-22 мг/кг), 5 мл
ГСО ССН-30 (27-33 мг/кг), 5 мл
ГСО ССН-40 (36-44 мг/кг), 5 мл
ГСО ССН-5 (4,5-5,5 мг/кг), 5 мл
ГСО ССН-50 (45-55 мг/кг), 5 мл
ГСО СТ-Н-С (0,1-1,0 %), 250 мл
ГСО СТ-Н-С (1,0-2,0 %), 250 мл
ГСО СТ-Н-С (2,0-5,0 %), 250 мл
ГСО СТ-НП-С (0,005-0,01 %), 100 мл
ГСО СТ-НП-С (0,01-0,02 %), 100 мл
ГСО СТ-НП-С (0,02-0,05 %), 100 мл
ГСО СТ-НП-С (0,05-0,10 %), 100 мл
ГСО СТ-НП-С (0,09-0,18 %), 100 мл
ГСО СТ-НП-С (0,1-1,0 %), 100 мл
ГСО СТ-НП-С (0,18-0,45 %), 100 мл
ГСО СТ-НП-С (0,45-0,9 %), 100 мл
ГСО СТ-НП-С (1,0-2,0 %), 100 мл
ГСО СТ-НП-С (1,8-2,25 %), 100 мл
ГСО СТ-НП-С (2,0-5,0 %), 100 мл
ГСО СТ-НП-С (2,25-2,7 %), 100 мл
ГСО СТ-НП-С (2,7-3,3 %), 100 мл
ГСО СТ-НП-С (3,3-5,0 %), 100 мл
ГСО СУ-1 (0,45 %), 5 мл
ГСО СУ-2 (0,93 %), 5 мл
ГСО СУ-3 (1,94 %), 5 мл
ГСО СУ-4 (3,18 %), 5 мл

03.48.10. ГСО массовой доли (меркаптановой) серы, содержание микропримесей серы (6)

ГСО СУ-ПА/0,1 (0,1-0,2 %), 1 мл
ГСО СУ-ПА/0,1 (0,1-0,2 %), 5 мл
ГСО СУ-ПА/0,5 (0,5-0,6 %), 1 мл
ГСО СУ-ПА/0,5 (0,5-0,6 %), 5 мл
ГСО СУ-ПА/1 (0,9-1,1 %), 1 мл
ГСО СУ-ПА/1 (0,9-1,1 %), 5 мл
ГСО СУ-ПА/10 (9,6-10 %), 1 мл
ГСО СУ-ПА/2 (1,5-2,5 %), 1 мл
ГСО СУ-ПА/2 (1,5-2,5 %), 5 мл
ГСО СУ-ПА/3 (2,6-3,5 %), 1 мл
ГСО СУ-ПА/3 (2,6-3,5 %), 5 мл
ГСО СУ-ПА/4 (3,6-4,5 %), 1 мл
ГСО СУ-ПА/6 (5,6-6,5 %), 1 мл
ГСО СУ-ПА/7 (6,6-7,5 %), 1 мл
ГСО СУ-ПА/8 (7,6-8,5 %), 1 мл
ГСО СУ-ПА/9 (8,6-9,5 %), 1 мл
ГСО СУМ-М/1 (0,45 %), 50 мл
ГСО СУМ-М/2 (0,9 %), 50 мл
ГСО СУМ-М/3 (2,0 %), 50 мл
ГСО СУМ-М/4 (3,0 %), 50 мл
МСН-ПА/0,001 (0,002 - 0,003%), 100 мл
МСН-ПА/0,002 (0,0018 - 0,0022%), 100 мл
МСН-ПА/0,003 (0,0027 - 0,0033%), 100 мл
МСН-ПА/0,004 (0,0036 - 0,0044%), 100 мл
МСН-ПА/0,005 (0,0045 - 0,0055%), 100 мл
МСН-ПА/0,006 (0,0054 - 0,0066%), 100 мл
МСН-ПА/0,008 (0,0072 - 0,0088%), 100 мл
МСН-ПА/0,01 (0,0090 - 0,0110%), 100 мл
МСН-ПА/0,02 (0,018 - 0,022%), 100 мл
МСН-ПА/0,03 (0,027 - 0,030%), 100 мл

03.48.11. ГСО фракционного состава

Наименование
ГСО Н-ФСП, 850 мл
ГСО СТ-Н-ФС, 400 мл
ГСО СТ-НП-ФС1, 400 мл
ГСО СТ-НП-ФС2, 400 мл
ГСО ФС ТН-1 (4,0 %)-100С, (23,1 %)-200С и (45,%) -300С, 110 мл
ГСО ФС-1 (н.к.-34,2С; к.к.-201С), 110 мл
ГСО ФС-2 (н.к.-141,7С; к.к.-236,5С), 110 мл
ГСО ФС-3 (н.к.-174,9С; к.к.-358,3С), 110 мл
ГСО ФС-АРН, 2 мл
ГСО ФС-Б-НС (нк-36; кк-187), 110 мл
ГСО ФС-Б-ПА (30-290С), 2*100 мл (комплект)
ГСО ФС-Б-ЭК (35-200С), 110 мл
ГСО ФС-В-ДТ-ЭК, 110 мл
ГСО ФС-ДТ-НС (нк-193; кк-360), 110 мл
ГСО ФС-ДТ-ПА (160-360С), 2*100 мл (комплект)
ГСО ФС-ДТ-ЭК (175-360С), 110 мл
ГСО ФС-М-1 (н.к. 40С, к.к. 200С), 110 мл

03.48.11. ГСО фракционного состава (2)

Наименование
ГСО ФС-М-2 (н.к. 145С, к.к. 250С), 110 мл
ГСО ФС-М-3 (н.к. 175С, к.к. 350С), 110 мл
ГСО ФС-М-Н (4,5 %) при 100С, 110 мл
ГСО ФС-РТ-НС (нк-148; кк-225), 110 мл
ГСО ФС-РТ-ПА (130-250С), 2*100 мл (комплект)
ГСО ФС-РТ-ЭК (135-261С), 110 мл
ГСО ФС-ТН-НС (нк-46; кк-300), 110 мл
ГСО ФС-ТН-ПА, 250 мл
ГСО ФС-ТЦСМ, 480 мл

03.48.12. ГСО состава смеси/массовой доли ароматических и олефиновых углеводородов

ГСО АН-10-ЭК (9,0-11,0 %), 50 мл
ГСО АН-20-ЭК (18,0-22,0 %), 50 мл
ГСО АН-30-ЭК (27,0-33,0 %), 50 мл
ГСО АН-40-ЭК (36,0-44,0 %), 50 мл
ГСО АН-5-ЭК (4,5-5,5 %), 50 мл
ГСО МД ПОЛИ АУ-1 (1,4 % масс), 10 мл
ГСО МД ПОЛИ АУ-2 (6,2 % масс), 10 мл
ГСО ОА-ЭК, 1*3 мл
ГСО ОДА ОУ (АУ-41,8 %, ОУ-3,9 %), 25 мл
ГСО ПАУ-ДТ-ЭК, 3 мл

03.48.13. ГСО йодного числа

Наименование
ГСО ИЧ-ПА/0,1 (0,10-0,15 г йода/100 г), 5 мл
ГСО ИЧ-ПА/0,5 (0,45-0,55 г йода/100 г), 5 мл
ГСО ИЧ-ПА/0,7 (0,65-0,75 г йода/100 г), 5 мл
ГСО ИЧ-ПА/1 (1,0-1,5 г йода/100 г), 5 мл
ГСО ИЧ-ПА/10 (9,0-10,0 г йода/100 г), 5 мл
ГСО ИЧ-ПА/3 (2,5-3,5 г йода/100 г), 5 мл
ГСО ИЧ-ПА/6 (5,5-6,5 г йода/100 г), 5 мл
ГСО ЙЧ-0,1-ЭК (0,09-0,11 гJ2/100 г), 50 мл
ГСО ЙЧ-0,5-ЭК (0,45-0,55 гJ2/100 г), 50 мл
ГСО ЙЧ-1,0-ЭК (0,90-1,10 гJ2/100 г), 50 мл
ГСО ЙЧ-1/11 (0,15 г/100 г), 5 мл
ГСО ЙЧ-1/12 (0,53 г/100 г), 5 мл
ГСО ЙЧ-1/13 (0,73 г/100 г), 5 мл
ГСО ЙЧ-1/14 (1,44 г/100 г), 5 мл
ГСО ЙЧ-1/15 (2,52 г/100 г), 5 мл
ГСО ЙЧ-3,0-ЭК (2,70-3,30 гJ2/100 г), 50 мл
ГСО ЙЧ-6,0-ЭК (5,40-6,60 гJ2/100 г), 5 мл

03.48.14. ГСО кислотности

Наименование
ГСО ИНТЕГРСО К-1 (0,27 мгКОН/100 см3), 60 мл
ГСО К-0,3-НС (0,27-0,33 мгКОН/100 см3), 100 мл
ГСО К-0,3-ЭК (0,27-0,33 мгКОН/100 см3), 100 мл
ГСО К-0,5-НС (0,45-0,55 мгКОН/100 см3), 100 мл
ГСО К-0,5-ЭК (0,45-0,55 мгКОН/100 см3), 100 мл
ГСО К-1,0-НС (0,90-1,10 мгКОН/100 см3), 100 мл
ГСО К-1,0-ЭК (0,90-1,10 мгКОН/100 см3), 100 мл
ГСО К-3,0-ЭК (2,70-3,30 мгКОН/100 см3), 100 мл
ГСО К-5,0-ЭК (4,50-5,50 мгКОН/100 см3), 100 мл
ГСО КН-ПА/0,3 (0,3-0,4 мгКОН/100 см3), 100 мл
ГСО КН-ПА/0,3 (0,3-0,4 мгКОН/100 см3), 250 мл
ГСО КН-ПА/0,5 (0,5-0,6 мгКОН/100 см3), 100 мл
ГСО КН-ПА/0,5 (0,5-0,6 мгКОН/100 см3), 250 мл
ГСО КН-ПА/1 (1,0-1,1 мгКОН/100 см3), 100 мл
ГСО КН-ПА/1 (1,0-1,1 мгКОН/100 см3), 250 мл
ГСО КН-ПА/2 (2,0-2,2 мгКОН/100 см3), 100 мл
ГСО КН-ПА/2 (2,0-2,2 мгКОН/100 см3), 250 мл
ГСО КН-ПА/3 (3,0-3,3 мгКОН/100 см3), 100 мл
ГСО КН-ПА/3 (3,0-3,3 мгКОН/100 см3), 250 мл
ГСО КН-ПА/5 (5,0-5,5 мгКОН/100 см3), 100 мл
ГСО КН-ПА/5 (5,0-5,5 мгКОН/100 см3), 250 мл

03.48.15. ГСО температур текучести и застывания

Наименование
ГСО ТЗ-1 (-50...-53С), 50 мл
ГСО ТЗ-2 (-26,5...-29,5С), 50 мл
ГСО ТЗ-3 (-13...-16С), 50 мл
ГСО ТЗ-4 (8,5...5,5С), 50 мл
ГСО ТЗН-ПА/10 (т.т. -13...-2С, т.з. -16...-5С), 100 мл
ГСО ТЗН-ПА/10 (т.т. -13...-2С, т.з. -16...-5С), 50 мл
ГСО ТЗН-ПА/20 (т.т. -21...-14С, т.з. -24...-17С), 100 мл
ГСО ТЗН-ПА/20 (т.т. -21...-14С, т.з. -24...-17С), 50 мл
ГСО ТЗН-ПА/30 (т.т. -30...-24С, т.з. -33...-27С), 100 мл
ГСО ТЗН-ПА/30 (т.т. -30...-24С, т.з. -33...-27С), 50 мл
ГСО ТЗН-ПА/40 (т.т. -41...-33С, т.з. -44...-36С), 100 мл
ГСО ТЗН-ПА/40 (т.т. -41...-33С, т.з. -44...-36С), 50 мл
ГСО ТЗН-ПА/5 (т.т. +5...+10С, т.з. +2...+7С), 50 мл
ГСО ТЗН-ПА/50 (т.т. -52...-42С, т.з. -55...-45С), 100 мл
ГСО ТЗН-ПА/50 (т.т. -52...-42С, т.з. -55...-45С), 50 мл
ГСО ТТЗ-10-ЭК (т. -12...-2С, з. -15...-5С), 100 мл
ГСО ТТЗ-20-ЭК (т. -20...-14, з. -23...-17), 100 мл
ГСО ТТЗ-30-ЭК (т. -30...-24, з. -33...-27), 100 мл
ГСО ТТЗ-40-ЭК (т. -40...-34, з. -43...-37), 100 мл
ГСО ТТЗ-50-ЭК (т. -52...-42, з. -55...-45), 100 мл

03.48.16. ГСО температур помутнения и начала кристаллизации

ГСО ТК (-53,6С), 30 мл
ГСО ТНК МТ-1 (-63,7С), 30 мл
ГСО ТНК-ПА (-65...-50С), 30 мл
ГСО ТПМТ-1 (-7,5С), 30 мл
ГСО ТПМТ-2 (-30С), 30 мл
ГСО ТПМТ-ПА/1 (-16...-5С), 30 мл
ГСО ТПМТ-ПА/2 (-35...-20С), 30 мл

03.48.17. ГСО предельной температуры фильтруемости и коэффициента фильтруемости

ГСО КФ (1,3), 250 мл
ГСО ПТФ ДТ-1 (-12С), 60 мл
ГСО ПТФ ДТ-2 (-32С), 60 мл

03.48.18. ГСО общего щелочного числа

Наименование
ГСО ЩЧ-1-ЭК (0,9-1,10 мгКОН/г), 100 мл
ГСО ЩЧ-10-ЭК (9,0-11,0 мгКОН/г), 5 мл
ГСО ЩЧ-20-ЭК (18,0-22,0 мгКОН/г), 5 мл
ГСО ЩЧ-5-ЭК (4,5-5,5 мгКОН/г), 5 мл
ГСО ЩЧ-ПА/0,5 (0,4-0,6 мгКОН/г), 100 мл
ГСО ЩЧ-ПА/1 (0,9-1,1 мгКОН/г), 100 мл
ГСО ЩЧ-ПА/1 (0,9-1,1 мгКОН/г), 15 мл
ГСО ЩЧ-ПА/10 (9,0-11,0 мгКОН/г), 5 мл
ГСО ЩЧ-ПА/100 (90,0-125,0 мгКОН/г), 5 мл
ГСО ЩЧ-ПА/20 (18,0-22,0 мгКОН/г), 5 мл
ГСО ЩЧ-ПА/3 (2,7-3,3 мгКОН/г), 15 мл
ГСО ЩЧ-ПА/5 (4,5-5,5 мгКОН/г), 5 мл
ГСО ЩЧ-ПА/50 (45,0-55,0 мгКОН/г), 5 мл
ГСО ЩЧ-ПА/7 (6,0-8,0 мгКОН/г), 5 мл
ГСО ЩЧН-М/2 (3,6-4,5 мгКОН/г), 10 мл
ГСО ЩЧН-М/3 (6,0-7,0 мгКОН/г), 10 мл
ГСО ЩЧН-М/4 (9,0-11,0 мгКОН/г), 10 мл
ГСО ЩЧН-М/5 (14,5-15,5 мгКОН/г), 10 мл

03.48.19. ГСО зольности и сульфатной золы

Наименование
ГСО ЗЛ-1/4 (0,0011 %), 125 мл
ГСО ЗЛ-1/5 (0,0028 %), 125 мл
ГСО ЗЛ-1/6 (0,0048 %), 125 мл
ГСО ЗЛ-2 (0,161 %), 30 мл
ГСО ЗЛ-ПА/0,001 (0,0005-0,002 %), 125 мл
ГСО ЗЛ-ПА/0,003 (0,002-0,004 %), 125 мл
ГСО ЗЛ-ПА/0,005 (0,004-0,006 %), 125 мл
ГСО ЗЛ-ПА/0,01 (0,007-0,04 %), 125 мл
ГСО ЗЛ-ПА/0,1 (0,05-0,2 %), 30 мл
ГСО СЗН-1/3 (0,38 %), 30 мл
ГСО СЗН-1/4 (0,95 %), 30 мл

03.48.19. ГСО зольности и сульфатной золы (2)

Наименование
ГСО СЗН-1/5 (0,35 %), 30 мл
ГСО СЗН-1/6 (0,92 %), 30 мл

03.48.20. ГСО массовой концентрации фактический смол

Наименование
ГСО КФСА-1 (2,5 мг/100 см ³), 30 мл
ГСО КФСБ-1 (6,0 мг/100 см ³), 30 мл
ГСО КФСН-ПА/1 (1,0-1,5 мг/дм ³), 50 мл
ГСО КФСН-ПА/10 (9-11 мг/дм ³), 50 мл
ГСО КФСН-ПА/5 (5-6 мг/дм ³), 50 мл

03.48.21. ГСО удельной электрической проводимости

Наименование
ГСО ИНТЕГРСО УЭП АТ-1 (3 пСм/м) при 20С, 1000 мл

03.48.22. ГСО октанового числа

Наименование
ГСО ОЧ-1 (М) (мотор. метод - 83,2), 500 мл
ГСО ОЧ-1/2 (М) (мотор. метод - 76,3), 500 мл
ГСО ОЧ-1/4 (М) (мотор. метод - 85,2), 500 мл
ГСО ОЧ-2 (И) (исслед. метод - 92,3), 500 мл
ГСО ОЧ-3 (И) (исслед. метод - 95,3), 500 мл
ГСО ОЧ-4 (И) (исслед. метод - 98,3), 500 мл
ГСО ОЧ-ПА/76/М (76-78), 500 мл
ГСО ОЧ-ПА/85/М (85-87), 500 мл
ГСО ОЧ-ПА/92/И (92-94), 500 мл
ГСО ОЧ-ПА/92/М (92-94), 500 мл
ГСО ОЧ-ПА/95/И (95-97), 500 мл
ГСО ОЧ-ПА/95/М (95-97), 500 мл
ГСО ОЧ-ПА/98/И (98-100), 500 мл
ГСО ОЧ-ПА/98/М (98-100), 500 мл

03.48.23. ГСО цетанового числа

Наименование
ГСО ЦЧ (47,5), 500 мл
ГСО ЦЧ ПЭТ-1 (46,2), 500 мл
ГСО ЦЧ ПЭТ-2 (51,2), 500 мл
ГСО ЦЧ-ПА/1 (45-49), 500 мл
ГСО ЦЧ-ПА/2 (49-52), 500 мл
ГСО ЦЧ-ПА/ПЭТ-1 (46-47), 500 мл
ГСО ЦЧ-ПА/ПЭТ-2 (50-51), 500 мл

03.48.24. ГСО коксуемости

Наименование
ГСО КК-1 (0,023 %), 20 мл
ГСО КК-2/5 (0,16%), 20 мл
ГСО КК-2/6 (0,28%), 20 мл
ГСО КК-4 (0,91 %), 20 мл
ГСО КК-ПА/0,02 (0,02-0,10 %), 30 мл
ГСО КК-ПА/0,2 (0,15-0,25 %), 30 мл
ГСО КК-ПА/0,5 (0,3-0,55 %), 30 мл
ГСО КК-ПА/1,0 (0,6-1,1 %), 30 мл

03.48.25. ГСО тангенса угла диэлектрических потерь

Наименование
ГСО tg δ -1 (0,24 %) при 90С, 100 мл
ГСО tg δ -2 (1,42 %) при 90С, 100 мл

03.48.26. ГСО рН водной вытяжки

Наименование
ГСО ВКЩ (рН=7), 60 мл
ГСО ВКЩ-2 (рН=4,6), 60 мл
ГСО ВКЩ-ПА/5 (рН 4-6), 100 мл
ГСО ВКЩ-ПА/7 (рН 6-8), 100 мл
ГСО ВКЩ-ПА/9 (рН 8-10), 100 мл

03.48.27. ГСО смазывающей способности

Наименование
ГСО ВСС (410 мкм), 30 мл
ГСО НСС (622 мкм), 30 мл
ГСО ССДТ-ПА/1 (350 - 500 мкм), 30 мл
ГСО ССДТ-ПА/2 (550 - 700 мкм), 30 мл

03.48.28. ГСО максимальной высоты некоптящего пламени

Наименование
ГСО МВ НП (25,4 мм), 50 мл

03.48.29. ГСО пенетрации

Наименование
ГСО БИТ-ПА ГПИ-1 (5-20 мм) при 25С и (1-10 мм) при 0С, 100 мл
ГСО БИТ-ПА ГПИ-2 (10-30 мм) при 25С и (5-15 мм) при 0С, 100 мл
ГСО БИТ-ПА ГПИ-3 (40-70 мм) при 25С и (20-40 мм) при 0С, 100 мл
ГСО ГПИ-3 (6,7 мм) при 25С, 100 мл
ГСО ГПИ-4 (10,9 мм) при 25С, 100 мл

03.48.30. ГСО температур размягчения битумов и хрупкости

Наименование
ГСО БИТ-ПА ТКиШ-1 (95-110С), 100 мл
ГСО БИТ-ПА ТКиШ-2 (80-105С), 100 мл
ГСО БИТ-ПА ТКиШ-3 (50-60С), 100 мл
ГСО БИТ-ПА ТХБ-1 (-5...-20С), 100 мл
ГСО БИТ-ПА ТХБ-2 (-5...-10С), 100 мл
ГСО БИТ-ПА ТХБ-3 (-15...-25С), 100 мл
ГСО ТКиШ-2/4 (52С), 100 мл
ГСО ТКиШ-2/5 (46С), 100 мл
ГСО ТХБ-1 (-5С...-10С), 30 мл
ГСО ТХБ-2 (-22,0С), 100 мл
ГСО ТХБ-3 (-26,0С), 100 мл

03.48.31. ГСО растяжимости (дуктильности)

Наименование
ГСО БИТ-ПА ДНБ-1 (2-5 см) при 25С и (0,3-1,5 см) при 0С, 100 мл
ГСО БИТ-ПА ДНБ-2 (3-6 см) при 25С и (0,5-2 см) при 0С, 100 мл
ГСО БИТ-ПА ДНБ-3 (40-80 см) при 25С и (3,5-6 см) при 0С, 100 мл
ГСО ДНБ-1 (3,9 см) при 0С, 75 мл
ГСО ДНБ-2 (6,4 см) при 0С, 75 мл
ГСО ДНБ-3 (39 см) при 25С, 100 мл
ГСО ДНБ-4 (68 см) при 25С, 100 мл

03.48.32. ГСО испаряемости

Наименование
ГСО ИМН-1 (13,7 %), 50 мл
ГСО ИМН-ПА (13-18 %), 80 мл

03.48.33. ГСО состава и свойств нефти/масел/топлив

Наименование
ГСО Н-Б (в. 0,03-0,1%; м.п. 0,003-0,01%; х.с. 2-10мг/дм3; с. 0,05-0,1%), 850 мл
ГСО Н-Б (в. 0,1-0,3%; м.п. до 0,01%; х.с. 10-50 мг/дм3; с. 0,1-1,0%), 850 мл
ГСО Н-Б (в. 0,1-10%; м.п. до 0,1%; х.с. 200-1000мг/дм3; с. 2,0-5,0%), 850 мл
ГСО Н-Б (в. 0,3-1%; м.п. до 0,01%; х.с. 50-200 мг/дм3; с. 1,0-2,0%), 850 мл
ГСО Н-ПВ (пл. 770-830 кг/м3, вяз-ть 2-100 мм2/с), 2*1000 мл
ГСО Н-ПВ (пл. 830-893,4 кг/м3, вяз-ть 2-100 мм2/с), 2*1000 мл
ГСО СС-ТН-ПА (п.770-895 кг/м3)при 15,20С; (к.в.2-100 мм2/с)при 20С, 1000 мл
ГСО СС-ТН-ПА (п.770-895 кг/м3)при 15,20С; (к.в.2-100 мм2/с)при 20С, 250 мл
ГСО СС-ТН-ПА (п.770-895 кг/м3)при 15,20С; (к.в.2-100 мм2/с)при 20С, 500 мл
ГСО ССН-1 (в. 0,03-10,0 %; м.п. 0,0030-1,0 %; х.с. 2,0-1000,0 мг/дм3), 850 мл
ГСО ССН-2 (п. 0,777-0,89г/см3; с. 0,3-5,0%; в. 2,0-100,0мм2/с при 20С), 1000 мл
ГСО СТ-Б, 2*1000 мл
ГСО СТ-ДТ, 2*1000 мл
ГСО СТ-М, 1000 мл
ГСО СТ-МИ, 1000 мл
ГСО СТ-ММ, 1000 мл
ГСО СТ-МТ, 1000 мл
ГСО СТ-МТФ, 1000 мл
ГСО СТ-Н-ВХМ (в. 0,03-0,3%; м.п. 0,003-0,01%; х.с. 2-10мг/дм3), 850 мл

03.48.33. ГСО состава и свойств нефти/масел/топлив (2)

Наименование
ГСО СТ-Н-ВХМ (в. до 1,0%; м.п. до 0,01%; х.с. 10-50мг/дм3), 850 мл
ГСО СТ-Н-ВХМ (в. до 1,0%; м.п. до 0,01%; х.с. 50-200мг/дм3), 850 мл
ГСО СТ-Н-ВХМ (в. до 10,0%; м.п. до 1,0%; х.с. 200-1000мг/дм3), 850 мл
ГСО СТ-Н-ПВС (пл. 777-830кг/м3; к.в. 2-100мм2/с; с. 0,1-1,0%), 2*100 мл
ГСО СТ-Н-ПВС (пл. 830-893,4кг/м3; к.в. 2-100мм2/с, с. 1,0-5%), 2*100 мл
ГСО СТ-РТ, 2*1000 мл

03.48.34. ГСО массовой доли парафинов

Наименование
ГСО МДНП-ПА/100 (50-200 мг/кг), 2*15 мл
ГСО МДНП-ПА/100/ФЛ (50-200 мг/кг), 2*15 мл
ГСО МДНП-ПА/1000 (500-2000 мг/кг), 2*15 мл
ГСО МДНП-ПА/10000 (6000-12000 мг/кг), 2*15 мл
ГСО МДНП-ПА/300 (200-500 мг/кг), 2*15 мл
ГСО МДНП-ПА/3000 (2000-4000 мг/кг), 2*15 мл
ГСО МДНП-ПА/50 (30-50 мг/кг), 2*15 мл
ГСО МДНП-ПА/5000 (4000-6000 мг/кг), 2*15 мл
ГСО МДПН-ПА/0,5 (0,3-0,9 %), 100 мл
ГСО МДПН-ПА/1 (1,0-1,9 %), 100 мл
ГСО МДПН-ПА/10 (6,0-10 %), 100 мл
ГСО МДПН-ПА/3 (2,0-3,9 %), 100 мл
ГСО МДПН-ПА/5 (4,0-5,9 %), 100 мл
ГСО МДПН-ТЦСМ (0,3-7,0 %), 480 мл
ГСО СТ-Н-П (0,3-1,5 %), 100 мл
ГСО СТ-Н-П (0,3-7,0 %), 100 мл
ГСО СТ-Н-П (1,5-6,0 %), 100 мл
ГСО СТ-Н-П (6,0-7,0 %), 100 мл

03.48.35. ГСО содержания металлов

Наименование
ГСО КСБ-1 (0,00-0,10 мг/дм3), 50 мл
ГСО КСБ-2 (2,5 мг/дм3), 50 мл
ГСО КСБ-3 (5,5 мг/дм3), 50 мл
ГСО КСБ-4 (8,7 мг/дм3), 50 мл
ГСО МКЖ-1 (0,3 мг/дм3), 25 мл
ГСО МКЖ-2 (6,5 мг/дм3), 25 мл
ГСО МКЖ-3 (8-15 мг/дм3), 25 мл
ГСО МКЖ-4 (15-25 мг/дм3), 25 мл
ГСО СБ-М/1 (0,004 г/дм3), 50 мл
ГСО СБ-М/2 (0,013 г/дм3), 50 мл
ГСО СБ-М/3 (0,025 г/дм3), 50 мл
ГСО СМН-ПА/16 элементов (0 ppm), 50 мл
ГСО СМН-ПА/16 элементов (10 ppm), 50 мл
ГСО СМН-ПА/16 элементов (100 ppm), 50 мл
ГСО СМН-ПА/16 элементов (20 ppm), 50 мл
ГСО СМН-ПА/16 элементов (200 ppm), 50 мл
ГСО СМН-ПА/16 элементов (50 ppm), 50 мл
ГСО СМН-ПА/16 элементов (500 ppm), 50 мл
ГСО СМН-ПА/Ва, Са, Си, Mg, Zn (0 %), 50 мл

03.48.35. ГСО содержания металлов (2)

Наименование
ГСО СМН-ПА/Ва, Са, Сu, Mg, Zn (0,01 %), 50 мл
ГСО СМН-ПА/Ва, Са, Сu, Mg, Zn (0,02 %), 50 мл
ГСО СМН-ПА/Ва, Са, Сu, Mg, Zn (0,05 %), 50 мл
ГСО СМН-ПА/Ва, Са, Сu, Mg, Zn (0,1 %), 50 мл
ГСО СМН-ПА/Ва, Са, Сu, Mg, Zn (0,2 %), 50 мл
ГСО СМН-ПА/Ва, Са, Сu, Mg, Zn (0,5 %), 50 мл
ГСО СМН-ПА/Ва, Са, Zn (0 %), 50 мл
ГСО СМН-ПА/Ва, Са, Zn (0,01 %), 50 мл
ГСО СМН-ПА/Ва, Са, Zn (0,02 %), 50 мл
ГСО СМН-ПА/Ва, Са, Zn (0,05 %), 50 мл
ГСО СМН-ПА/Ва, Са, Zn (0,1 %), 50 мл
ГСО СМН-ПА/Ва, Са, Zn (0,2 %), 50 мл
ГСО СМН-ПА/Ва, Са, Zn (0,5 %), 50 мл
ГСО СМН-ПА/Ва, Са, Zn (1,0 %), 50 мл
ГСО СМН-ПА/Вi (4500-5000 ppm), 50 мл
ГСО СМН-ПА/Вi (900-1100 ppm), 10 мл
ГСО СМН-ПА/Вi (900-1100 ppm), 50 м
ГСО СМН-ПА/Fe (5 ppm), 50 мл
ГСО СМН-ПА/Fe/Б (Fe - 0; 10; 20; 50; 100 мг/дм ³), 5*5 мл (комплект)
ГСО СМН-ПА/Fe/Б (Fe - 0; 10; 20; 50; 100 мг/дм ³), 5*50 мл (комплект)
ГСО СМН-ПА/Fe/Б (Fe - 0; 10; 20; 50; 100 мг/дм ³), 5*15 мл (комплект)
ГСО СМН-ПА/Mn (2 ppm), 50 мл
ГСО СМН-ПА/Mn (5 ppm), 50 мл
ГСО СМН-ПА/Mn/Б (0,3 мг/дм ³), 50 мл
ГСО СМН-ПА/Mn/Б (0; 0,3; 2; 5; 10; 20; 30 мг/дм ³), 7*15 мл (комплект)
ГСО СМН-ПА/Mn/Б (0; 0,3; 2; 5; 10; 20; 30 мг/дм ³), 7*5 мл (комплект)
ГСО СМН-ПА/Mn/Б (0; 0,3; 2; 5; 10; 20; 30 мг/дм ³), 7*50 мл (комплект)
ГСО СМН-ПА/Mn/Б-МИБК (400 мг/дм ³), 50 мл
ГСО СМН-ПА/Pb (500 ppm), 50 мл
ГСО СМН-ПА/Pb/Б (0; 2; 5; 10; 15; 25 мг/дм ³), 6*15 мл (комплект)
ГСО СМН-ПА/Pb/Б (0; 2; 5; 10; 15; 25 мг/дм ³), 6*5 мл (комплект)
ГСО СМН-ПА/Pb/Б (0; 2; 5; 10; 15; 25 мг/дм ³), 6*50 мл (комплект)
ГСО СМН-ПА/V (2 ppm), 50 мл
ГСО СМН-ПА/V (200 ppm), 50 мл
ГСО СМН-ПА/V (50 ppm), 50 мл
ГСО СМН-ПА/V (500 ppm), 50 мл
ГСО СМН-ПА/Zn (2 ppm), 5 мл

03.48.36. ГСО объемной (массовой) доли оксигенатов и кислорода в бензинах

Наименование
ГСО ОМД ОКГ-1 (этанол, изопропанол), 10 мл
ГСО ОМД ОКГ-2 (МТБЭ), 10 мл
ГСО ОМД ОКГ-3 (этанол, изопропанол, МТБЭ, кислород), 5 мл

03.48.37. ГСО массовой и объемной доли бензола в автомобильных бензинах

Наименование
ГСО МОДБ-1 (м.д. 0,46 %, о.д. 0,36 %), 5 мл
ГСО МОДБ-2/5 (м.д. 1,75 %, о.д. 1,38 %), 5 мл
ГСО МОДБ-2/6 (м.д. 1,24 %, о.д. 1,0 %), 5 мл
ГСО МОДБ-3 (м.д. 2,74 %, о.д. 2,15 %), 5 мл
ГСО МОДБ-4 (м.д. 4,67 %, о.д. 3,67 %), 5 мл
ГСО МОДБ-ПА/0,5 (0,4-0,6 % масс и 0,3-0,5 % об), 2*5 мл
ГСО МОДБ-ПА/1 (0,9-1,1 % масс и 0,7-0,9 % об), 2*5 мл
ГСО МОДБ-ПА/1,5 (1,5-1,7 % масс и 1,2-1,4 % об), 2*5 мл
ГСО МОДБ-ПА/2,5 (2,5-2,7 % масс и 1,9-2,1 % об), 2*5 мл
ГСО МОДБ-ПА/3,5 (3,5-3,7 % масс и 2,8-3,0 % об), 2*5 мл

03.48.38. ГСО пробивного напряжения

Наименование
ГСО ПН-1 (90 кВ; класс чистоты - 8), 400 мл

03.48.39. ГСО объемной доли N-метиланилина

Наименование
ГСО ОД ММА-1 (0,29 %), 5 мл
ГСО ОД ММА-2 (0,50 %), 5 мл
ГСО ОД ММА-3 (1,04 %), 5 мл

03.49. Стандартные образцы нефти и нефтепродуктов импортного производства

03.49.01. Стандартные образцы температуры вспышки

Наименование
Стандартные образцы температуры вспышки FPRM10, 200 мл
Стандартные образцы температуры вспышки FPRM11, 200 мл
Стандартные образцы температуры вспышки FPRM14, 200 мл
Стандартные образцы температуры вспышки FPRM16, 200 мл
Стандартные образцы температуры вспышки FPRM2D, 200 мл
Стандартные образцы температуры вспышки FPRM4D, 200 мл
Стандартные образцы температуры вспышки FPRM9D, 200 мл

03.49.02. Стандартные образцы вязкости

Наименование
Силиконовое масло RT10, 500 мл
Силиконовое масло RT100, 500 мл
Силиконовое масло RT1000, 500 мл
Силиконовое масло RT12500, 500 мл
Силиконовое масло RT30000, 500 мл
Силиконовое масло RT5, 500 мл
Силиконовое масло RT50, 500 мл
Силиконовое масло RT500, 500 мл
Силиконовое масло RT5000, 500 мл
Силиконовое масло RT60000, 500 мл
Стандартный образец вязкости 8CL, 8 флаконов CCS*500 мл
Стандартный образец вязкости CL080, 500 мл
Стандартный образец вязкости CL090, 500 мл
Стандартный образец вязкости CL100, 500 мл

03.49.02. Стандартные образцы вязкости (3)

Наименование
Стандартный образец вязкости N250, 500 мл
Стандартный образец вязкости N2500, 500 мл
Стандартный образец вязкости N25B, 500 мл
Стандартный образец вязкости N26, 500 мл
Стандартный образец вязкости N2700000, 500 мл
Стандартный образец вязкости N27B, 500 мл
Стандартный образец вязкости N27C, 500 мл
Стандартный образец вязкости N2B, 500 мл
Стандартный образец вязкости N30000, 500 мл
Стандартный образец вязкости N35, 500 мл
Стандартный образец вязкости N350, 500 мл
Стандартный образец вязкости N38B, 500 мл
Стандартный образец вязкости N4, 500 мл
Стандартный образец вязкости N4000, 500 мл
Стандартный образец вязкости N415, 500 мл
Стандартный образец вязкости N44, 500 мл
Стандартный образец вязкости N450000, 500 мл
Стандартный образец вязкости N480B, 500 мл
Стандартный образец вязкости N5100, 500 мл
Стандартный образец вязкости N600, 500 мл
Стандартный образец вязкости N60B, 500 мл
Стандартный образец вязкости N62000, 500 мл
Стандартный образец вязкости N7.5, 500 мл
Стандартный образец вязкости N74B, 500 мл
Стандартный образец вязкости N75, 500 мл
Стандартный образец вязкости N750, 500 мл
Стандартный образец вязкости N8, 500 мл
Стандартный образец вязкости N8000, 500 мл
Стандартный образец вязкости S20, 500 мл
Стандартный образец вязкости S200, 500 мл
Стандартный образец вязкости S3, 500 мл
Стандартный образец вязкости S30000, 500 мл
Стандартный образец вязкости S6, 500 мл
Стандартный образец вязкости S60, 500 мл
Стандартный образец вязкости S600, 500 мл
Стандартный образец вязкости S8000, 500 мл
Стандартный образец вязкости C2000, 500 мл
Стандартный образец поверочного масла CVCO-10W30, 1000 мл
Стандартный образец поверочного масла CVCO-15W40, 1000 мл
Стандартный образец поверочного масла CVCO-5W30, 1000 мл

03.49.03. Стандартные образцы вязкости нефтепродуктов S, N, D, Kerosene

Наименование
Стандартные образцы вязкости нефтепродуктов D10, 500 мл
Стандартные образцы вязкости нефтепродуктов D1000, 500 мл
Стандартные образцы вязкости нефтепродуктов D5, 500 мл
Стандартные образцы вязкости нефтепродуктов D500, 500 мл
Стандартные образцы вязкости нефтепродуктов D5000, 500 мл
Стандартные образцы вязкости нефтепродуктов Kerosene, 500 мл
Стандартные образцы вязкости нефтепродуктов N1000, 500 мл

03.49.03. Стандартные образцы вязкости нефтепродуктов S, N, D, Kerosene (2)

Наименование
Стандартные образцы вязкости нефтепродуктов N35, 500 мл
Стандартные образцы вязкости нефтепродуктов N350, 500 мл
Стандартные образцы вязкости нефтепродуктов N4000, 500 мл
Стандартные образцы вязкости нефтепродуктов S20, 500 мл
Стандартные образцы вязкости нефтепродуктов S200, 500 мл
Стандартные образцы вязкости нефтепродуктов S2000, 500 мл
Стандартные образцы вязкости нефтепродуктов S3, 500 мл
Стандартные образцы вязкости нефтепродуктов S30000, 500 мл
Стандартные образцы вязкости нефтепродуктов S6, 500 мл
Стандартные образцы вязкости нефтепродуктов S60, 500 мл
Стандартные образцы вязкости нефтепродуктов S600, 500 мл
Стандартные образцы вязкости нефтепродуктов S8000, 500 мл

03.49.04. Стандартные образцы потерь от испаряемости

Наименование
Стандартные образцы потерь от испаряемости RL208, 1000 мл
Стандартные образцы потерь от испаряемости RL223, 1000 мл

03.49.05. Стандартные образцы температуры застывания нефтепродуктов

Наименование	Ед.
Стандартные образцы ТЗ (-18С), 250 мл	
Стандартные образцы ТЗ (-25С), 250 мл	

03.49.06. Стандартные образцы фракционного состава

Наименование
Стандартные образцы ФС ДТ (+170...+370С), 255 мл

03.49.07. Стандартные образцы температуры помутнения нефтепродуктов

Наименование	Ед.
Стандартные образцы ТП (-0,7С; ДТ), 250 мл	

03.49.08. Стандартные образцы температуры начала кристаллизации нефтепродуктов

Наименование
Стандартные образцы ТНК (-50С), 250 мл

03.49.09. Стандартные образцы температуры вспышки в закрытом и открытом тигле

Наименование
Стандартные образцы ТВЗТ (+100С), 250 мл
Стандартные образцы ТВЗТ (+210С), 250 мл
Стандартные образцы ТВЗТ (+45С), 250 мл
Стандартные образцы ТВЗТ (+65С), 250 мл
Стандартные образцы ТВОТ (+220С), 250 мл

03.49.10. Стандартные образцы цетанового числа

Наименование
Стандартные образцы ЦЧ (52), 1000 мл
Стандартные образцы ЦЧ (58), 1000 мл
Стандартные образцы ЦЧ (калибровка материала), 300 мл
Стандартные образцы ЦЧ (проверка материала), 1000 мл

03.49.11. Стандартные образцы смазывающей способности

Наименование
Стандартные образцы жидкости ВСС, 160 мл
Стандартные образцы жидкости ВСС, 500 мл
Стандартные образцы жидкости НСС, 160 мл
Стандартные образцы жидкости НСС, 500 мл

03.49.12. Стандартные образцы состава бензина

Наименование
Стандартные образцы состава бензина (этанол), 5*20 мл
Стандартные образцы состава и ОЧ бензина (МТВЕ), 5*20 мл

03.50. Другое оборудование

Наименование
Анализатор AFCON портативный для определения загрязнения авиационных топлив методом мембранной фильтрации
Анализатор APD-500A автоматический для определения содержания асфальтенов
Анализатор многофункциональный портативный качества бензинов
Аппарат 941877 для теста вращающейся тонкой пленки
Аппарат ASA-IM для определения содержания асфальтенов экстракционным методом
Аппарат DA-FP для определения температуры хлопьеобразования
Аппарат FIA-4 для определения типов углеводов
Аппарат HTGL для определения предельного времени эксплуатации смазок в шарикоподшипниках при повышенных температурах
Аппарат ITA-FT полуавтоматический для определения величины выделения воздуха по методу Импинджера
Аппарат LHA-4 для определения потерь битумов и гудронов при нагревании
Аппарат LNF-2 для определения склонности к утечке смазок из автомобильных подшипников
Аппарат LTТА двухместный автоматический для определения крутящего момента автомобильных подшипников при низких температурах (до -54°C/-73°C)
Аппарат OSA-AF для определения выделения масел из пластичных смазок в процессе хранения
Аппарат SL-2100 для определение содержания солей в нефти электрометрическим методом
Аппарат SL-3 для определение содержания солей в нефти электрометрическим методом
Аппарат TST для определения суммарного количества осадков в остаточном топливе
Аппарат WWA-1 для определения характеристик вымывания водой пластичных смазок
Аппарат для определения потерь битумов и гудронов при нагревании
Аппарат для определения старения асфальтовых материалов
Аппарат K19295 для определения стойкости смазок к вымыванию водой

03.50. Другое оборудование (2)

Наименование
Камера RTFOT климатическая для определения свойств старения битумов
Лаборатория LUBE OIL Check 5 портативная диагностики масел по 5 параметрам
Микросепарометр M-SFT 1140 портативный со встроенным аккумулятором
Печь K45859 горизонтальная для определения свойств старения битумов при нагревании
Печь K88001 вертикальная для определения свойств старения битумов
Пресс Линтел ПА-20-50 автоматический электромеханический
Прибор Мак-2 для определения активности катализаторов крекинга
Прочномер катализаторов ПК-2
Прочномер катализаторов ПК-21-0,15
Прочномер катализаторов ПК-21-1,0
Прочномер катализаторов ПК-21-2,5
Реометр ТЕ-BBR-F автоматический с термоэлектрическим охлаждением для определения деформации асфальтовых связующих
Тензиометр TD-2 (Lauda, Германия)
Термостат Термотест-100 для поверки и калибровки термометров
Термостат Термотест-100-02 для поверки и калибровки термопреобразователей сопротивления
Термостат Термотест-300 для поверки и калибровки термометров
Установка FZG зубчатая для испытания смазочных масел
Установка МАК-10 автоматическая для определения активности микросферических катализаторов крекинга
Устройство DIR-SST дизельное инжекторное для определения стабильности на сдвиг полимерсодержащих масел
Устройство УПСК-10 для паростабилизации катализатора в атмосфере водяного пара
Экспресс-анализатор MINICON TWC 200 автоматический портативный для определения содержания воды в сырой нефти методом ИК-абсорбции

04. ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ

04.01. Приборы анализа газов

03.06.01. Газоанализаторы

Наименование
Анализатор АНТ-3
Анализатор МОД.Ф-105 (О3)
Анализатор сажевого числа Testo 308 (Германия)
Блок питания и сигнализации БПС-21М-2ВЦ
Газоанализатор СО/СО2 Testo 315-3 (Германия)
Газоанализатор Testo 310 (Германия)
Газоанализатор Testo 320 (Германия)
Газоанализатор Testo 330-1LL (Германия)
Газоанализатор Testo 330-2LL (Германия)
Газоанализатор Testo 340 (Германия)
Газоанализатор Testo 350 (Германия)
Газоанализатор Testo 350 Maritime (Германия)
Газоанализатор АКПИМ-02Г
Газоанализатор АНКАТ-310 переносной
Газоанализатор АНКАТ-410-01 стационарный
Газоанализатор АНКАТ-7631М
Газоанализатор АНКАТ-7664М

03.06.01. Газоанализаторы (2)

Наименование
Газоанализатор ГАММА-100
Газоанализатор ГАНК-4 (А) переносной
Газоанализатор ГАНК-4 (АР) переносной
Газоанализатор ГАНК-4 (Р) переносной
Газоанализатор ГАНК-4РБ переносной
Газоанализатор ГАНК-4РБ стационарный
Газоанализатор ГАНК-4С стационарный
Газоанализатор ГИАМ-29
Газоанализатор ГИАМ-315
Газоанализатор ГТМ 5101М-А
Газоанализатор КАСКАД-Н 52.3
Газоанализатор КОЛИОН-1А-01С (NH ₃)
Газоанализатор КОЛИОН-1А-01С (нефтепродукты, с удаленным пробоотбором)
Газоанализатор КОЛИОН-1В (нефтепродукты, переносной)
Газоанализатор КОЛИОН-1В-01С (нефтепродукты)
Газоанализатор КОЛИОН-1В-02 (нефтепродукты+СО, переносной)
Газоанализатор КОЛИОН-1В-03 (нефтепродукты+H ₂ S, переносной)
Газоанализатор КОЛИОН-1В-03С (нефтепродукты+H ₂ S)
Газоанализатор КОЛИОН-1В-04 (нефтепродукты+NO ₂ , переносной)
Газоанализатор КОЛИОН-1В-24
Газоанализатор КОЛИОН-701
Газоанализатор МГЛ-19.2А
Газоанализатор микроконцентраций кислорода АНКАТ-500 стационарный
Газоанализатор МОД.3.02 П-А (O ₃)
Газоанализатор МОД.3.02 П-Р (O ₃)
Газоанализатор МОД.С-310А (SO ₂)
Газоанализатор МОД.Н-320
Газоанализатор МОД.К-100 (СО)
Газоанализатор МОД.Р-310А (NO ₂ , NO)
Газоанализатор МОД.СВ-320
Газоанализатор МОД.СВ-320-А2
Газоанализатор Монолит
Газоанализатор ОЗОН-5
Газоанализатор ОЗОН-В
Газоанализатор ОКА-92
Газоанализатор ОКА-МТ
Газоанализатор ОКА-Т
Газоанализатор ОНИКС
Газоанализатор ОПТОГАЗ-500.4
Газоанализатор Палладий-3М-01 переносной
Газоанализатор ПГА
Газоанализатор ПГА-200
Газоанализатор Полар многокомпонентный
Газоанализатор Полар-2 многокомпонентный
Газоанализатор Протон
Газоанализатор СВЕТ
Газоанализатор СЕАН
Газоанализатор СТМ-10-0001 ДЦ
Газоанализатор ФЛЮОРИТ-Ц
Газоанализатор ФП 11.2К

03.06.01. Газоанализаторы (3)

Наименование
Газоанализатор ХОББИТ-Т без цифровой индикации
Газоанализатор ХОББИТ-Т с цифровой индикацией
Газоанализатор ЭКСПЕРТ
Газоанализатор ЭССА-СО
Газосигнализатор ИГС-98 индивидуальный с цифровым индикатором
Газосигнализатор ИГС-98 стационарный с цифровым индикатором
Газосигнализатор ИГС-98 стационарный со светодиодной индикацией
Газосигнализатор КОМЕТА-М1
Газосигнализатор КОМЕТА-М2
Газосигнализатор КОМЕТА-М3
Газосигнализатор КОМЕТА-М4
Датчик-газоанализатор ДАМ термоманнитный
Датчик-сигнализатор ДАТ-М-03 стационарный
Датчики-газоанализаторы ДАХ-М-03-02 стационарный
Детектор утечек СО Testo 317-3 (Германия)
Детектор утечек газа Testo 316-Ex во взрывозащищенном исполнении (Германия)
Детектор утечек газов Testo 317-2 (Германия)
Детектор утечки газа ФТ-02В1
Дымомер СМОГ-2-01 переносной
Измеритель концентрации взвешенных частиц ИКВЧ переносной
Измеритель концентрации взвешенных частиц ИКВЧ стационарный
Измеритель концентрации взвешенных частиц ИКВЧ-В3 взрывозащищенный
Индикатор алкоголя АЛКОТЕСТЕР 01
Индикатор АНКАТ-7635Smokerlyzer оксида углерода
Индикатор интенсивности запаха ИЗО
Одориметр органолептический ОО-3
Пылемер ДАСТ стационарный
Пылемер ДАСТ-1 переносной
Пылемер ИДИП-01
Пылемер ИКП-5 переносной
Сигнализатор СТГ-1-2 стационарный
Сигнализатор СГГ-20Микро переносной
Сигнализатор СГГ-35И
Сигнализатор СОУ1 стационарный
Сигнализатор СТГ-3
Сигнализатор СТМ-30М стационарный
Стационарный прибор ОПТИМА
Счетчик ионов воздуха САПФИР-3К
Счётчик аэроионов МАС-01
Течеискатель Testo 316 (Германия)

03.07.02. Аспираторы

Наименование
Аспиратор Accuro
Аспиратор Accuro 2000
Аспиратор Quantimeter-1000
Аспиратор А-01
Аспиратор АВА-1-120-01А
Аспиратор АВА-1-150-01С
Аспиратор АВА-1-150-01СП

03.07.02. Аспираторы (2)

Наименование
Аспиратор АВА-3-180-01А
Аспиратор АВА-3-240-01С
Аспиратор АМ-0059 С
Аспиратор АМ-5М (АМ-5)
Аспиратор АПВ-4-12В-40
Аспиратор АПВ-4-220В-40
Аспиратор мод.822
Аспиратор НП-3М
Аспиратор ОП-221ТЦ
Аспиратор ОП-280ТЦ-С
Аспиратор ОП-412ТЦ
Аспиратор ОП-431ТЦ
Аспиратор ОП-442ТЦ
Аспиратор ОП-618ТЦ
Аспиратор ОП-824ТЦ
Аспиратор ПРОБА-24
Камера для отбора проб (Kartell, Италия), 1 л
Пробоотборное устройство ПА-20М-1-220/12
Пробоотборное устройство ПА-300М-1-1-220/12
Пробоотборное устройство ПА-300М-2-1-12
Пробоотборное устройство ПА-300М-2-1-220/12
Пробоотборное устройство ПА-300М-3-220/12
Пробоотборное устройство ПА-40М-1-220/12
Пробоотборное устройство ПА-40М-2-1-220/12
Пробоотборное устройство ПА-40М-3-220/12
Пробоотборное устройство ПУ-1Б/12
Пробоотборное устройство ПУ-1Б/220
Пробоотборное устройство ПУ-1Эпм со встроенным аккумулятором
Пробоотборное устройство ПУ-1Эпм/220/12
Пробоотборное устройство ПУ-2П
Пробоотборное устройство ПУ-2П (с баллоном)
Пробоотборное устройство ПУ-2Э со встроенным аккумулятором
Пробоотборное устройство ПУ-2Э/220/12
Пробоотборное устройство ПУ-3Э/12
Пробоотборное устройство ПУ-3Э/220
Пробоотборное устройство ПУ-4Э со встроенным аккумулятором
Пробоотборное устройство ПУ-4Э/220/12
Пробоотборное устройство ПУ-4Эп/220/12
Установки пневматические УП (серия приборов)

03.07.03. Индикаторные трубки

03.07.02.01. Индикаторные трубки DRAGER (Германия)

Наименование
Индикаторные трубки на азотную кислоту 1/а (1-15, 5-50ppm) (Drager, Германия)
Индикаторные трубки на акрилонитрил 0,5/а (0.5-10.0, 1-20ppm) (Drager, Германия)
Индикаторные трубки на акрилонитрил 5/б (5-30ppm) (Drager, Германия)
Индикаторные трубки на аммиак 0,25/а (0,25-3,00ppm) (Drager, Германия)
Индикаторные трубки на аммиак 0.5/а (0,5-10,0ppm) (Drager, Германия)
Индикаторные трубки на аммиак 2/а (2-30ppm) (Drager, Германия)

03.07.02.01. Индикаторные трубки DRAGER (Германия) (2)

Наименование	
Индикаторные трубки на аммиак 5/a (5-70, 50-700ppm) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на аммиак 5/b (5-100ppm) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на анилин 0,5/a (0,5-10,0ppm) (Drager, Германия)	упак.
Индикаторные трубки на анилин 5/a (1-20,0ppm) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на ацетальдегид 100/a (100-1000ppm) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на ацетон 100/b (100-1200ppm) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на бензол 0.5/a (0.5-10.0ppm) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на бензол 0.5/c (0.5-10.0ppm) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на бензол 15/a (15-420ppm) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на бензол 2/a (2-60ppm) (Drager, Германия)	упак.
Индикаторные трубки на бензол 5/a (5-40ppm) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на бензол 5/b (5-50ppm) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на винилхлорид 0.5/b (0.5-5, 5-30ppm) (Drager, Германия)	упак.
Индикаторные трубки на винилхлорид 100/a (100-3000ppm) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на водород 0.2%/a (0.2-2.0%) (Drager, Германия)	упак.
Индикаторные трубки на водород 0.5%/a (0.5-3.0%) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на водяной пар 0,1 (1-40мг/л) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на водяной пар 0,1/a (0,1-1,0мг/л) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на водяной пар 1/b (1-15,20-40мг/л) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на галогенизированные углеводороды 100/a (100-2600ppm) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на гексан 100/a (100-3000ppm) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на гидразин 0.2/a (0.5-10.0, 0.2-2.5ppm) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на гидразин 0.25/a (0.25-10.0, 0.1-5.0ppm) (Drager, Германия)	упак.
Индикаторные трубки на диметилсульфат 0.005/c (0.005-0.050ppm) (Drager, Германия)	упак.
Индикаторные трубки на диметилсульфид 1/a (1-15ppm) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на диметилформамид 10/b (10-40ppm) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на диоксид азота 0.5/c (5-25, 0.5-10.0ppm) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на диоксид азота 2/c (5-100, 2-50ppm) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на диоксид серы 0.1/a (0.1-3ppm) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на диоксид серы 0.5/a (1-25, 0.5-5,0ppm) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на диоксид серы 1/a (1-25ppm) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на диоксид углерода 100/a (100-3000ppm) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на кислород 5%/b (5-23%) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на ксилол 10/a (10-400ppm) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на масло 10/a-P (0.1-1.0мг/м3) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на масляный туман 1/a (1-10мг/м3) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на меркаптаны 0,5/a (0,5-5ppm) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на меркаптаны 20/a (20-100ppm) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на монооксид углерода 10/b (10-300,100-3000ppm) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на озон 0,05/b (0,05-0,7ppm) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на пары ртути 0.1/b (0.05-2мг/м3) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на серную кислоту 1/a (1-5мг/м3) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на сероводород 0,2/b (0,2-6,0ppm) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на сероводород 0,5/a (0,5-15ppm) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на сероводород 0.2%/a (0.2-7%) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на сероводород 1/c (1-20, 10-200ppm) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на сероводород 100/a (100-2000ppm) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на сероводород 2%/a (2-40%) (Drager, Германия)	

03.07.02.01. Индикаторные трубки DRAGER (Германия) (3)

Наименование	
Индикаторные трубки на сероводород 2/a (2-20, 20-200ppm) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на сероводород 2/b (2-60ppm) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на соляную кислоту 1/a (1-10ppm) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на соляную кислоту 50/a (50-500, 500-5000ppm) (Drager, Германия)	упак.
Индикаторные трубки на спирт 100/a (100-3000ppm) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на толуол 5/b (5-80, 50-300ppm) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на толуол 50/a (50-400ppm) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на трихлорэтилен 2/a (2-50, 20-250 ppm) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на триэтиламин 5/a (5-60ppm) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на углеводороды нефти 100/a (100-2500ppm) (Drager, Германия)	упак.
Индикаторные трубки на формальдегид 0,2/a (0,2-2,5, 0,5-5,0ppm) (Drager, Германия)	упак.
Индикаторные трубки на фтор 0,1/a (0,1-2,0ppm) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на фтористый водород 1,5/b (1,5-15ppm) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на хлор 0,2/a (0,2-3ppm) (Drager, Германия)	упак.
Индикаторные трубки на хлороформ 2/a (2-10ppm) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на эпихлоргидрин 5/b (5-50ppm) (Drager, Германия)	
Индикаторные трубки на этилацетат 200/a (200-3000ppm) (Drager, Германия)	

03.07.02.02. Индикаторные трубки (Россия)

Наименование
Индикаторные трубки на акролеин (0,1-1,0) 6,5мм
Индикаторные трубки на алкоголь (порог)
Индикаторные трубки на аммиак (10-1000) 7мм
Индикаторные трубки на аммиак (2-30) 4,2мм
Индикаторные трубки на аммиак (2-50,5-100) 4,5мм
Индикаторные трубки на аммиак (20-2000) 7мм
Индикаторные трубки на аммиак (4-100) 4,5мм
Индикаторные трубки на аммиак (5-100) 6мм
Индикаторные трубки на арсин (0,1-3,0) 6мм
Индикаторные трубки на ацетилен (200-5000) 6мм
Индикаторные трубки на ацетилен (60-1200) 4,5мм
Индикаторные трубки на ацетон (100-10000) 6мм
Индикаторные трубки на ацетон (100-1200,1000-10000) 4,5мм
Индикаторные трубки на ацетон (100-2000) 4,5мм
Индикаторные трубки на аэрозоли масел (5-50) 6мм
Индикаторные трубки на бензин (250-6000) 6мм
Индикаторные трубки на бензин (50-1000) 4,5мм
Индикаторные трубки на бензин (50-1200,1000-4000) 4,5мм
Индикаторные трубки на бензин (50-4000) 6мм
Индикаторные трубки на бензол (10-200,100-1500) 4,5 мм
Индикаторные трубки на бензол (2-25) 4,5мм
Индикаторные трубки на бензол (5-1500) 6мм
Индикаторные трубки на бром (пары) (1-10) 4,5мм
Индикаторные трубки на бромид водорода (2-250) 7мм
Индикаторные трубки на бутанол, изобутанол (10-200) 4,5мм
Индикаторные трубки на гексан (10-100) 4,2мм
Индикаторные трубки на гидразин (0,05-4) 4,2мм
Индикаторные трубки на дизельное топливо (250-6000) 6мм
Индикаторные трубки на диметиламин (10-350) 6мм

03.07.02.02. Индикаторные трубки (Россия) (2)

Наименование
Индикаторные трубки на диоксид азота (IV) (1-20,5-50) 4,5мм
Индикаторные трубки на диоксид азота (IV) (1-200) 6мм
Индикаторные трубки на диоксид азота (IV) (10-100,20-200) 4,5мм
Индикаторные трубки на диоксид серы (10-2500) 7мм
Индикаторные трубки на диоксид серы SO ₂ (5,33-186,7) 6,5мм
Индикаторные трубки на диоксид серы SO ₂ (5-120) 4,5мм
Индикаторные трубки на диоксид углерода (0,03-2%об) 7мм
Индикаторные трубки на диоксид углерода (0,25-30%об) 7мм
Индикаторные трубки на диоксид углерода (0,25-5%об) 7мм
Индикаторные трубки на диоксид углерода (0-1000000,0-50%об) 8,5мм
Индикаторные трубки на диоксид углерода (700-10000; 2000-4000; 0,035-0,5; 0,1-2%об.) 4,5мм
Индикаторные трубки на дихлорэтан (100-1000) 6мм
Индикаторные трубки на диэтиламин (10-350) 6мм
Индикаторные трубки на диэтиловый эфир (200-2600,500-3000) 4,5мм
Индикаторные трубки на диэтиловый эфир (2000-60000) 6мм
Индикаторные трубки на изопентан (0,1-1%об.) 7мм
Индикаторные трубки на изопентан (100-1000) 4,2мм
Индикаторные трубки на карбофос (пороговая 0,5) 6мм
Индикаторные трубки на керосин (100-1200,100-4000) 4,5мм
Индикаторные трубки на керосин (250-4000) 6мм
Индикаторные трубки на кислород (1-25%об) 7,5мм
Индикаторные трубки на ксилол (20-1500) 6мм
Индикаторные трубки на ксилол (20-500) 4,5мм
Индикаторные трубки на ксилол (20-500,100-1500) 4,5мм
Индикаторные трубки на метанол (20-1000) 4,2мм
Индикаторные трубки на метилмеркаптан (1-50) 6мм
Индикаторные трубки на нитроглицерин (0,1-1) 6мм
Индикаторные трубки на нитроэфиры (0,1-1,0) 6мм
Индикаторные трубки на озон (0,1-1,0,2-3) 4,5мм
Индикаторные трубки на озон (0,1-15) 6мм
Индикаторные трубки на оксид азота (II) (1-20,10-50) 4,5мм
Индикаторные трубки на оксид углерода (10-1000) 6мм
Индикаторные трубки на оксид углерода (10-250) 4,5мм
Индикаторные трубки на оксид углерода (2920-58350) 6,5мм
Индикаторные трубки на оксид углерода (3000-60000) 6,9мм
Индикаторные трубки на оксид углерода (5,85-2920) 6,5мм
Индикаторные трубки на оксид углерода (5-300,100-3000) 6,9мм
Индикаторные трубки на оксид углерода (5-50) 4,2мм
Индикаторные трубки на оксид углерода (500-60000) 6мм
Индикаторные трубки на оксиды азота (1,92-96,00) 6,5мм
Индикаторные трубки на оксиды азота (1-20,5-50) 4,5мм
Индикаторные трубки на оксиды азота (1-250) 4,5мм
Индикаторные трубки на оксиды азота (2-100) 6,9мм
Индикаторные трубки на оксиды азота (50-300) 6мм
Индикаторные трубки на пары ртути (0,003-0,1) 6мм
Индикаторные трубки на пропан-бутан (100-1000) 7мм
Индикаторные трубки на пропанол, изопропанол (10-200) 4,5мм
Индикаторные трубки на сероводород (10-1500) 6мм
Индикаторные трубки на сероводород (10-200) 6мм

03.07.02.02. Индикаторные трубки (Россия) (3)

Наименование
Индикаторные трубки на сероводород (10-2000) 6мм
Индикаторные трубки на сероводород (2,5-30,10-120) 4,5мм
Индикаторные трубки на сероводород (2-30) 6мм
Индикаторные трубки на сероводород (4,67-93,50) 6,5мм
Индикаторные трубки на сероводород (4-200) 4,5мм
Индикаторные трубки на сольвент (20-500) 4,2мм
Индикаторные трубки на стирол (10-3000) 6мм
Индикаторные трубки на сумму углеводородов нефти (100-1200,100-4000) 4,5мм
Индикаторные трубки на сумму углеводородов нефти (100-1500) 4,5мм
Индикаторные трубки на сумму углеводородов нефти (100-2000) 6мм
Индикаторные трубки на толуол (20-500) 4,5мм
Индикаторные трубки на толуол (25-2000) 6мм
Индикаторные трубки на толуол (25-300; 100-800; 200-1600) 4,5мм
Индикаторные трубки на трихлорэтилен (2,5-40; 10-150) 4,5мм
Индикаторные трубки на трихлорэтилен (5-100) 6мм
Индикаторные трубки на уайтспирит (100-4000) 4,5мм
Индикаторные трубки на уайтспирит (50-4000) 6мм
Индикаторные трубки на углерод четыреххлористый (10-200) 6мм
Индикаторные трубки на уксусную кислоту (2,5-50; 25-300; 100-2000) 4,5мм
Индикаторные трубки на уксусную кислоту (5-250) 6мм
Индикаторные трубки на фенол (5-250) 7мм
Индикаторные трубки на формальдегид (0,25-1,5) 6,5мм
Индикаторные трубки на формальдегид (1-30) 6мм
Индикаторные трубки на формальдегид (2,5-40; 5-100) 4,5мм
Индикаторные трубки на фосфин (0,1-1,0) 4,2мм
Индикаторные трубки на фосфин (0,1-100ppm) 7мм
Индикаторные трубки на фосфин (0,1-20) 4,2мм
Индикаторные трубки на фтористый водород (2-500) 7мм
Индикаторные трубки на хлор (0,5-200) 6 мм
Индикаторные трубки на хлор (0,5-20; 10-200) 4,5 мм
Индикаторные трубки на хлор (0,5-50) 4,5мм
Индикаторные трубки на хлорвинил (2-300) 6мм
Индикаторные трубки на хлорид водорода (2,5-80; 5-150) 4,5 мм
Индикаторные трубки на хлорид водорода (2-150) 6 мм
Индикаторные трубки на хлороформ (10-200) 6 мм
Индикаторные трубки на хлорофос (пороговая от 0,5) 6мм
Индикаторные трубки на хлорциан (0,3-3,0) 6 мм
Индикаторные трубки на цианистый водород (0,2-10) 4,2мм
Индикаторные трубки на этанол (200-5000) 4,5мм
Индикаторные трубки на этанол (250-5000) 4,5мм
Индикаторные трубки на этилмеркаптан (1-50) 6мм

04.02. Приборы контроля воздушного потока

Наименование
Анемометр АМ-70
Анемометр АП-1
Анемометр АП-1М-1 крыльчатый электронный
Анемометр АП-1М-2 чашечный электронный
Анемометр АПП-2 электронный
Анемометр АРЭ

04.02. Приборы контроля воздушного потока (2)

Наименование
Анемометр АС-1
Анемометр АСО-3 крыльчатый механический
Анемометр АСЦ-3
Анемометр карманный с крыльчаткой Testo 410-1/-2 (Германия)
Анемометр М-95-ЦМ
Анемометр МС-13 чашечный механический
Анемометр с выносной крыльчаткой Testo 417 -2 (Германия)
Анемометр с крыльчаткой Testo 416 (Германия)
Анемометр со встроенной крыльчаткой Testo 417 (Германия)
Метеометр МЭС-200
Метеоскоп-М
Микроанометр ММН-240
Многофункциональный прибор Testo 435 (Германия)
Приборный комплекс ТКА-Хранитель
Станция метеорологическая М-49
Термоанемометр Testo 425 (Германия)
Термоанемометр карманный стик-класса Testo 405 (Германия)
Термоанемометр ТКА-ПКМ (ТКА-СДВ) модель 50
Термоанемометр ТКА-ПКМ модель 52
Термоанемометр ТТМ-2
Термоанемометр, измеритель температуры и влажности ТКА-ПКМ модель 60
Термоанемометр, микроанометр, микробарометр ТАММ-20

04.03. Приборы контроля шума, вибрации

Наименование
Виброметр, анализатор спектр Октава-110 А-Вибро
Виброметр, анализатор спектра SVAN-956 прецизионный
Виброметр, анализатор спектра Алгоритм-02
Виброметр, анализатор спектра Ассистент V3
Виброметр, анализатор спектра Ассистент V3RT
Виброметр, анализатор спектра Октава -101 ВМ-Оптим
Виброметр-анализатор спектра Октава-101 ВМ прецизионный
Виброметр-анализатор спектра Октава-101 ВМ-ИИБ прецизионный
Измеритель шума и вибрации ВШВ-003 М3
Калибратор АТ-01 вибрационный
Калибратор SV30A акустический, тип 1
Комплект Удаленный терминал для Октава-101ВМ
Шумомер TESTO 815 портативный
Шумомер TESTO 816 портативный
Шумомер и анализатор спектра Октава-101 АМ
Шумомер Октава-110 А-SLM
Шумомер Октава-110 А-ультра-плюс
Шумомер ШИ-01
Шумомер, анализатор спектра Алгоритм-01
Шумомер, анализатор спектра Ассистент S
Шумомер, анализатор спектра Ассистент SIU
Шумомер, анализатор спектра Октава-110 А-LF
Шумомер, анализатор спектра Октава-110 А-Basic
Шумомер, анализатор спектра, вибрации, инфра и ультразвука Октава-110 А-Максима

04.03. Приборы контроля шума, вибрации (2)

Наименование
Шумомер, виброметр SVAN-958
Шумомер, виброметр SVAN-959
Шумомер, виброметр общей и локальной вибрации, анализатор спектра Октава-101 АВ
Шумомер, виброметр общей и локальной вибрации, анализатор спектра Октава-110 АВ-1
Шумомер, виброметр общей и локальной вибрации, анализатор спектра Октава-110 АВ-3
Шумомер, виброметр, анализатор спектра SVAN-912 М
Шумомер, виброметр, анализатор спектра Алгоритм-03
Шумомер, виброметр, анализатор спектра Ассистент SI V1
Шумомер, виброметр, анализатор спектра Ассистент SIU V1
Шумомер, виброметр, анализатор спектра Ассистент TOTAL
Шумомер-виброметр ШИ-01 В

04.04. Оборудование для определения гранулометрического состава

Наименование	Ед.
Анализатор ситовой А20 Р	
Анализатор ситовый А12	
Анализатор ситовый А20	
Анализатор ситовый А30	
Анализатор ситовый А50	
Вибропривод ВП-30	
Вибропривод ВП-50	
Сито лабораторное С12/38 диаметром 120 мм, высотой 38 мм	
Сито лабораторное С20/100 диаметром 200 мм, высотой 100 мм	
Сито лабораторное С20/38 диаметром 200 мм, высотой 38 мм	
Сито лабораторное С20/50 диаметром 200 мм, высотой 50 мм	
Сито лабораторное С30/100 диаметром 300 мм, высотой 100 мм	
Сито лабораторное С30/50 диаметром 300 мм, высотой 50 мм	
Сито лабораторное С50/70 диаметром 500 мм, высотой 70 мм	
Сито разборное С12 Р	
Сито разборное С20 Р	

04.05. Дробильно-мельничное оборудование

Наименование
Мельница лабораторная технологическая

03.09.01. Оборудование Retsch (Германия)

Наименование
Аналитическая просеивающая машина AS 300 control (Retsch, Германия)
Аналитическая просеивающая машина AS 400 control (Retsch, Германия)
Аналитическая просеивающая машина AS 450 control (Retsch, Германия)
Аналитическая просеивающая машина AS200 (Retsch, Германия)
Ванна ультразвуковая UR (Retsch, Германия)
Воздухоструйная просеивающая машина AS 200 jet (Retsch, Германия)
Дробилка ВВ 50 щековая (Retsch, Германия)
Дробилка ВВ100 щековая (Retsch, Германия)

03.09.01. Оборудование Retsch (Германия) (2)

Наименование
Дробилка ВВ200 щековая (Retsch, Германия)
Дробилка ВВ300 щековая (Retsch, Германия)
Мельница DM200 дисковая (Retsch, Германия)
Мельница GM-200 ножевая (Retsch, Германия)
Мельница GM-300 ножевая (Retsch, Германия)
Мельница MM200 вибрационная (Retsch, Германия)
Мельница MM400 вибрационная (Retsch, Германия)
Мельница PM100 шаровая планетарная (Retsch, Германия)
Мельница PM200 шаровая планетарная (Retsch, Германия)
Мельница PM400 шаровая планетарная (Retsch, Германия)
Мельница RS200 дисковая вибрационная (Retsch, Германия)
Мельница SK100 крестовая ударная (Retsch, Германия)
Мельница SR200 роторная ударная (Retsch, Германия)
Мельница SR300 роторная ударная (Retsch, Германия)
Мельница Twister циклонная (Retsch, Германия)
Мельница ZM200 ультрацентрифужная (Retsch, Германия)
Мельница вибрационная CryoMill вибрационная (Retsch, Германия)
Мельница режущая SM 100 (Retsch, Германия)
Мельница режущая SM 200 (Retsch, Германия)
Мельница режущая SM 300 (Retsch, Германия)
Питатель DR100 лабораторный (Retsch, Германия)
Пресс таблеточный PP 25 (Retsch, Германия)
Пресс таблеточный PP 40 (Retsch, Германия)
Прободелитель PT100 лабораторный (Retsch, Германия)
Прободелитель RT щелевой (Retsch, Германия)
Сита аналитические (Retsch, Германия)
Ступка RM 200 механическая (Retsch, Германия)
Сушильный аппарат TG 200 (Retsch, Германия)
Ударная просеивающая машина AS 200 tap (Retsch, Германия)

03.09.02. Оборудование для измельчения и истирания (Россия)

Наименование
Агрегат ДСА дробильно-сократительный на базе щековой дробилки ЩД 6
Агрегат ДСА дробильно-сократительный на базе щековой дробилки ЩД-10
Блок пылеулавливания БПУ
Вибросито В1
Вибростол ВСА (базовая модель)
Вибростол ВСА (полная комплектация)
Грохот ГИЛ-052 инерционный
Грохот ГИЛ-053 инерционный
Грохот ГИЛ-42 инерционный
Грохот ГР- 30 вибрационный
Грохот ГР- 50 вибрационный
Делитель проб ДП10
Делитель проб ДП15
Делитель проб ДП20
Делитель проб ДП5
Дробилка ДВГ 200X125 валковая (базовая модель)
Дробилка ДВГ 200X125 валковая (полная комплектация)
Дробилка МД 2Х2 молотковая (базовая модель)

03.09.02. Оборудование для измельчения и истирания (Россия) (2)

Наименование
Дробилка МД 2Х2 молотковая (полная комплектация)
Дробилка МД 5х2 молотковая (базовая модель)
Дробилка МД 5х5 молотковая (базовая модель)
Дробилка ЩД-10 щековая (базовая модель)
Дробилка ЩД-10 щековая (полная комплектация)
Дробилка ЩД-6 щековая (базовая модель)
Дробилка ЩД-6 щековая (полная комплектация)
Дробилка ЩДС 180Х250 щековая
Дробилка ЩДС 250Х400 щековая
Измельчитель ИВ-4 вибрационный
Измельчитель ИВ-МИКРО вибрационный
Измеритель ИПГ-1М прочности гранул
Истиратель 75Т-ДРМ вибрационный
Истиратель ИВ-1 вибрационный
Истиратель ИВ-3 вибрационный
Истиратель ИД 175 дисковый (базовая модель)
Истиратель ИД 175 дисковый (полная комплектация)
Истиратель ИД 250 дисковый (базовая модель)
Истиратель ИД 250 дисковый (полная комплектация)
Истиратель ИД-200 дисковый (базовая модель)
Истиратель ИД-200 дисковый (полная комплектация)
Истиратель ИД-65 дисковый
Истиратель ЛДИ-65 дисковый лабораторный
Мельница 40-МЛ шаровая лабораторная
Мельница 48-МЛ шаровая лабораторная
Мельница 62-МЛ шаровая лабораторная
Мельница МЛ-1 шаровая лабораторная
Мельница РМ-120/220 роторная ножевая (базовая модель)
Мельница РМ-120/220 роторная ножевая (полная комплектация)
Мельница РМ-120/380 роторная ножевая (базовая модель)
Мельница РМ-120/380 роторная ножевая (полная комплектация)
Мельница РМ-250/380 роторная ножевая (базовая модель)
Мельница РМ-250/380 роторная ножевая (полная комплектация)
Мельница-дробилка ВКМД-10/380 вибрационная конусная (базовая модель)
Мельница-дробилка ВКМД-10/380 вибрационная конусная (полная комплектация)
Мельница-дробилка ВКМД-6/220/380 вибрационная конусная (базовая модель)
Мельница-дробилка ВКМД-6/220/380 вибрационная конусная (полная комплектация).
Микромельница ММЛ лабораторная
Микромельница СВМ-04 лабораторная
Питатель ПГ 1 вибрационный
Питатель ПГ 2 вибрационный
Питатель ПЭ-1 электровибрационный лотковый
Сепаратор ЭВС-10/5 электромагнитный
Смеситель С-2,0 (турбула)
Смеситель С-50 (пьяная бочка)
Сократитель проб СЖ- 5
Сократитель проб СЖ-10
Сократитель проб СЖ-15
Сократительный агрегат с питателем ПГ1
Флотационная машина 189ФЛ

03.09.02. Оборудование для измельчения и истирания (Россия) (3)

Наименование
Флотационная машина 237ФЛ
Флотационная машина 240ФЛ

04.06. Оборудование контроля дорожно-строительных работ

Наименование
Барабан КП-123А полочный
Бачок БК-12 для испытания цемента кипячением
Буровой комплект геолога ручной
Ванна ВГЗ с гидрозатвором
Виброплощадка СМЖ-539М лабораторная
Вибростол ВМ-6.4
Вискозиметр ВС Суттарда для определения густоты гипсового теста
Вискозиметр КП-134
Воронка ЛОВ для определения объемного насыпного веса песка
Грохот КП-109/2 лабораторный
Дуктилометр ЦКБ-974Н для определения растяжимости битумов
Измеритель ИПА-МГ4
Измеритель ИПС-МГ4
Камера ВМ-7.5
Камера КПЛ-1 пропарочная
Комплект пробоотборников ПГ-200
Комплект пробоотборников ПГ-400
Комплект форм КП-116
Контракциометр КД-07
Конус КА стандартный
Мешалка для битума с подогревом
Молоток Кашкарова
Набор МП металлической мерной посуды
Набор сит КП-109
Набор сит КП-131
Набор сит КСИ
Набор сит ЛО-251
Набор сит СП-200
Набор сит СПП
Пенетрометр КП-140И
Пенетрометр ПБА-1Ф полуавтоматический
Плотномер ДПУ динамический
Плотномер ПБД-КМ баллонный
Плотномер СПГ-1М пенетрационный статического действия
Прибор 062М
Прибор АГАМА для определения водонепроницаемости бетона
Прибор БЕТОН 32 для определения прочности бетона ультразвуком
Прибор ВВ-1
Прибор ИАЦ-04 для определения активности цемента
Прибор ИТП-МГ4 Зонд
Прибор КП-133
Прибор КПр-1М
Прибор Красного для определения жесткости бетонной смеси
Прибор ОГЦ-1 Вика
Прибор ПВ-300 Вика для определения нормальной густоты цементного теста

04.06. Оборудование контроля дорожно-строительных работ (2)

Наименование
Прибор ПГР
Прибор ПКФ-СД
Прибор ПНГ-1
Прибор ПСГ-3М
Прибор ПСУ стандартного уплотнения грунта Союздорнии
Прибор ПСУ-ПА
Прибор ПСХ-10
Прибор УВТ-3М
Прибор фотоэлектрический КЗМ-4Ц
Прибор ЭИН-МГ4
Противень лабораторный (240x350x50 мм)
Противень лабораторный (330x444x40 мм)
Склерометр ОМШ-1 для оценки прочности бетона методом упругого отскока
Смеситель АЛС-5 для приготовления цементного раствора
Сосуд для отмучивания песка
Сосуд для отмучивания щебня и гравия
Стол ВСЦБ-3 встряхивающий
Столик КП-111Ф встряхивающий автоматический
Столик ЛВС встряхивающий ручной
Форма балочек 100x100x400 мм
Форма балочек 40x40x160 мм
Форма куба 100x100x100 мм (двухгнездовая)
Форма куба 20x20x20 мм (шестигнездовая)
Форма куба 70,7x70,7x70,7 мм (трехгнездовая)

04.07. Оборудование для определения механических свойств материалов

03.11.01. Машины для испытаний материалов на растяжение, сжатие, разрыв

Наименование
Испытательная машина ИР 5081-0.1
Копер маятниковый с аналоговой шкалой серии МК-4
Машина испытательная РМ-50 для испытаний сварных соединений
Универсальная испытательная машина ИР 5082-200

03.11.02. Машины для технологических испытаний

Наименование
Испытательная машина 2168 УМТ (трение и износ)
Испытательная машина ИИ-5018 (трение и износ)
Испытательная машина ИР 5082-50п (для пружин)
Испытательная машина ИР 5082-5п (для пружин)
Копер маятниковый МК-300 (по Шарпи)
Копер маятниковый МК-50 (по Шарпи)
Машина испытательная ИР 5081-0.1
Машина испытательная ИР 5081-0.5
Машина испытательная ИР 5081-1
Машина испытательная ИР 5081-10
Машина испытательная ИР 5081-2
Машина испытательная ИР 5081-5
Машина ИХ-5092 для испытания проволоки
Машина ИХ-5111 для испытания на перегиб

03.11.02. Машины для технологических испытаний (2)

Наименование
Машина ИХ-5127 для испытания проволоки
Машина ИХ-5128 для испытания проволоки
Машина ИХ-5133 для испытания проволоки
Пресс гидравлический вулканизационный ПКМВ-100
Пресс гидравлический вулканизационный ПКМВ-40
Универсальная испытательная машина ИР 5082-100
Универсальная испытательная машина ИР 5082-200
Универсальная испытательная машина ИР 5082-5
Универсальная испытательная машина ИР 5082-50
Универсальная испытательная машина ИР 5082-500

03.11.03. Приборы для измерения твердости

Наименование
Меры микротвердости эталонные MV010
Меры микротвердости эталонные МТВ-МЕТ (Виккерса)
Меры твердости эталонные МТВ-МЕТ (Бринелля)
Меры твердости эталонные МТСР-МЕТ (Супер-Роквелла)
Меры твердости эталонные МТШ-МЕТ (Шора)
Твердомер МЕТ-Д1 динамический портативный
Твердомер МЕТ-Д1А динамический портативный
Твердомер МЕТ-У1 ультразвуковой портативный
Твердомер МЕТ-У1А ультразвуковой портативный
Твердомер МЕТ-УД комбинированный портативный
Твердомер МЕТ-УДА комбинированный портативный

03.11.04. Камеры и системы для температурных испытаний

Наименование
Криокамера ККМ-1
Криостат КС-70
Система СТИ-1 для температурных испытаний
Система СТИ-2М для температурных испытаний

03.11.05. Средства измерения силы и деформации

Наименование
Динамометр ДОРМ-3-0,5 на растяжение
Динамометр ДОРМ-3-10 на растяжение
Динамометр ДОРМ-3-100 на растяжение
Динамометр ДОРМ-3-2 на растяжение
Динамометр ДОРМ-3-200 на растяжение
Динамометр ДОРМ-3-5 на растяжение
Динамометр ДОРМ-3-50 на растяжение
Динамометр ДОРМ-3-500 на растяжение
Динамометр ДОСМ-3-0,5 на сжатие

03.11.05. Средства измерения силы и деформации (2)

Наименование
Динамометр ДОСМ-3-1 на сжатие
Динамометр ДОСМ-3-10 на сжатие
Динамометр ДОСМ-3-100 на сжатие
Динамометр ДОСМ-3-2 на сжатие
Динамометр ДОСМ-3-200 на сжатие
Динамометр ДОСМ-3-30 на сжатие
Динамометр ДОСМ-3-50 на сжатие
Динамометр ДОСМ-3-500 на сжатие
Динамометр ДПУ-0,1-2 на растяжение
Динамометр ДПУ-0,2-2 на растяжение
Динамометр ДПУ-1-2 на растяжение
Динамометр ДПУ-10-2 на растяжение
Динамометр ДПУ-100-2 на растяжение
Динамометр ДПУ-2-2 на растяжение
Динамометр ДПУ-20-2 на растяжение
Динамометр ДПУ-200-2 на растяжение
Динамометр ДПУ-5-2 на растяжение
Динамометр ДПУ-50-2 на растяжение
Динамометр ДПУ-500-2 на растяжение

04.08. Приборы контроля освещённости

Наименование
Измеритель тепловой облучённости ТКА-ИТО
Измеритель ТКА-ИТЦ цветовой температуры
Люксметр Testo 540 (Германия)
Люксметр Testo 545 (Германия)
Люксметр АРГУС-01
Люксметр ТКА-ЛЮКС (от 1 лк)
Люксметр ТКА-ПКМ модель 31 (от 10 лк)
Люксметр ТКА-ПКМ модель 41
Люксметр ТКА-ПКМ модель 42
Люксметр ТКА-ПКМ модель 43
Люксметр-пульсметр АРГУС-07
Люксметр-яркомер АРГУС-02
Люксметр-яркомер АРГУС-12
Люксметр-яркомер ТКА-ПКМ модель 02
Прибор комбинированный ТКА-ПКМ модель 61
Прибор комбинированный ТКА-ПКМ модель 62
Прибор комбинированный ТКА-ПКМ модель 63
Пульсметр-люксметр ТКА-ПКМ модель 08
Радиометр АРГУС-03 неселективный
Радиометр УФ-А АРГУС-04
Радиометр УФ-В АРГУС-05
Радиометр УФ-С АРГУС-06
Радиометр-дозиметр АРГУС-06/1
Радиометр-УФ ТКА-ПКМ модель 12
Радиометр-УФ ТКА-ПКМ модель 13
Яркомер ТКА-ЯР кинопроекторный

04.09. Измерители электрического и магнитного поля

Наименование
Измеритель высокочастотного электромагнитного поля ИПМ-101М
Измеритель напряженности и потенциала электростатического поля ЭСПИ-301В
Измеритель напряженности электромагнитных излучений ПЗ-41
Измеритель напряженности электростатического поля ИЭСП-01
Измеритель переменных магнитных полей ИМП-05
Измеритель переменных электрических полей ИЭП-05
Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля ПЗ-33М
Измеритель потока СВЧ-излучения ПЗ-33
Измеритель уровня напряженности электростатических полей и электростатического потенциала СТ-01
Измеритель электрических и магнитных полей ВЕ-метр АТ-002 для аттестации рабочих мест
Измеритель электрического и магнитного поля промышленной частоты ПЗ-50В
Измеритель электромагнитных полей ВЕ-50
Измеритель электромагнитных полей ВЕ-метр-АТ-003
Комплект приборов ЦИКЛОН-05М
Магнитометр МТМ-01
Миллитесламетр МПМ-2
Миллитесламетр ТП2-2У
Счетчик аэроионов МАС-01

04.10. Приборы радиационного контроля

Наименование
Дозиметр ДБГ-06Т
Дозиметр ДРГ-01Т1
Дозиметр РМ-1203М
Дозиметр-радиометр ДКС-96
Дозиметр-радиометр ДРБП-03
Дозиметр-радиометр МКС-151
Дозиметр-радиометр РМ-1402М поисковый
Измеритель-сигнализатор ИСП-РМ1401М поисковый микропроцессорный

05. ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ

05.01. Лабораторная мебель Koettermann (Германия)

Наименование
Столешницы
Отдельно стоящие столы
Основания для рабочих столов
Подстольные тумбы
Настенные шкафы и антресоли
Высокие шкафы
Системы обеспечения
Дополнительное оборудование

05.02. Шкафы и тумбы безопасного хранения Dueperthal (Германия)

04.02.01. Шкафы для хранения ЛВЖ Dueperthal (Германия)

Наименование
Шкаф для безопасного хранения ЛВЖ BASIC M - Version M, Dueperthal
Шкаф для безопасного хранения ЛВЖ BASIC XL - Version XL, Dueperthal
Шкаф для безопасного хранения ЛВЖ CLASSIC L - Version L1, Dueperthal
Шкаф для безопасного хранения ЛВЖ CLASSIC M - Version M1, Dueperthal
Шкаф для безопасного хранения ЛВЖ CLASSIC M - Version M2, Dueperthal
Шкаф для безопасного хранения ЛВЖ CLASSIC M - Version M4, Dueperthal
Шкаф для безопасного хранения ЛВЖ CLASSIC S - Version S1, Dueperthal
Шкаф для безопасного хранения ЛВЖ CLASSIC XL - Version XL1, Dueperthal
Шкаф для безопасного хранения ЛВЖ CLASSIC XL - Version XL3, Dueperthal
Шкаф для безопасного хранения ЛВЖ CLASSIC XL - Version XL5, Dueperthal
Шкаф для безопасного хранения ЛВЖ CLASSIC XL - Version XL9, Dueperthal
Шкаф для безопасного хранения ЛВЖ CLASSIC XS - Version XS1, Dueperthal

04.02.02. Шкафы для хранения газовых баллонов Dueperthal (Германия)

Наименование
Шкаф для безопасного хранения баллонов ECO plus L, Dueperthal
Шкаф для безопасного хранения баллонов ECO plus M, Dueperthal
Шкаф для безопасного хранения баллонов ECO plus XL, Dueperthal
Шкаф для безопасного хранения баллонов ECO plus XXL, Dueperthal
Шкаф для безопасного хранения баллонов SUPREME plus L, Dueperthal
Шкаф для безопасного хранения баллонов SUPREME plus M, Dueperthal
Шкаф для безопасного хранения баллонов SUPREME plus S, Dueperthal
Шкаф для безопасного хранения баллонов SUPREME plus XL, Dueperthal
Шкаф для безопасного хранения баллонов SUPREME plus XXL, Dueperthal

04.02.03. Нижние тумбы для хранения ЛВЖ Dueperthal (Германия)

Наименование
Тумба для безопасного хранения ЛВЖ BASIC UTS BLD-5, Dueperthal
Тумба для безопасного хранения ЛВЖ BASIC UTS BLK-5, Dueperthal
Тумба для безопасного хранения ЛВЖ BASIC UTS BLT-5, Dueperthal
Тумба для безопасного хранения ЛВЖ BASIC UTS BS-5, Dueperthal
Тумба для безопасного хранения ЛВЖ BASIC UTS BST-5, Dueperthal
Тумба для безопасного хранения ЛВЖ UTS Ergo line L, Dueperthal
Тумба для безопасного хранения ЛВЖ UTS Ergo line LD, Dueperthal
Тумба для безопасного хранения ЛВЖ UTS Ergo line LT, Dueperthal
Тумба для безопасного хранения ЛВЖ UTS Ergo line M, Dueperthal
Тумба для безопасного хранения ЛВЖ UTS Ergo line MT, Dueperthal
Тумба для безопасного хранения ЛВЖ UTS Ergo line S, Dueperthal
Тумба для безопасного хранения ЛВЖ UTS Ergo line ST, Dueperthal
Тумба для безопасного хранения ЛВЖ UTS Ergo line XL, Dueperthal
Тумба для безопасного хранения ЛВЖ UTS Ergo line XLT, Dueperthal

05.03. Лабораторная мебель Лабтех-Про

04.03.01. Столы-тумбы

Наименование
Стол тумба ЛАБТЕХ ПроСт-11А однодверный
Стол тумба ЛАБТЕХ ПроСт-11Д однодверный
Стол тумба ЛАБТЕХ ПроСт-11К однодверный
Стол тумба ЛАБТЕХ ПроСт-11Ф однодверный
Стол тумба ЛАБТЕХ ПроСт-12А с 4-мя ящиками
Стол тумба ЛАБТЕХ ПроСт-12Д с 4-мя ящиками
Стол тумба ЛАБТЕХ ПроСт-12К с 4-мя ящиками
Стол тумба ЛАБТЕХ ПроСт-12Т с 4-мя ящиками
Стол тумба ЛАБТЕХ ПроСт-21А однодверный
Стол тумба ЛАБТЕХ ПроСт-21Д однодверный
Стол тумба ЛАБТЕХ ПроСт-21К однодверный
Стол тумба ЛАБТЕХ ПроСт-21Т однодверный
Стол тумба ЛАБТЕХ ПроСт-22А с 4-мя ящиками
Стол тумба ЛАБТЕХ ПроСт-22Д с 4-мя ящиками
Стол тумба ЛАБТЕХ ПроСт-22К с 4-мя ящиками
Стол тумба ЛАБТЕХ ПроСт-22Т с 4-мя ящиками
Стол тумба ЛАБТЕХ ПроСт-31А двухдверный
Стол тумба ЛАБТЕХ ПроСт-31Д двухдверный
Стол тумба ЛАБТЕХ ПроСт-31К двухдверный
Стол тумба ЛАБТЕХ ПроСт-31Т двухдверный
Стол тумба ЛАБТЕХ ПроСт-32А с 4-мя ящиками
Стол тумба ЛАБТЕХ ПроСт-32Д с 4-мя ящиками
Стол тумба ЛАБТЕХ ПроСт-32К с 4-мя ящиками
Стол тумба ЛАБТЕХ ПроСт-32Т с 4-мя ящиками
Стол тумба ЛАБТЕХ ПроСт-33А двухдверный с ящиком
Стол тумба ЛАБТЕХ ПроСт-33Д двухдверный с ящиком
Стол тумба ЛАБТЕХ ПроСт-33К двухдверный с ящиком
Стол тумба ЛАБТЕХ ПроСт-33Т двухдверный с ящиком
Стол тумба ЛАБТЕХ ПроСт-41А двухдверный
Стол тумба ЛАБТЕХ ПроСт-41Д двухдверный
Стол тумба ЛАБТЕХ ПроСт-41К двухдверный
Стол тумба ЛАБТЕХ ПроСт-41Т двухдверный
Стол тумба ЛАБТЕХ ПроСт-42А с 4-мя ящиками
Стол тумба ЛАБТЕХ ПроСт-42Д с 4-мя ящиками
Стол тумба ЛАБТЕХ ПроСт-42К с 4-мя ящиками
Стол тумба ЛАБТЕХ ПроСт-42Т с 4-мя ящиками
Стол тумба ЛАБТЕХ ПроСт-43А двухдверный с ящиком
Стол тумба ЛАБТЕХ ПроСт-43Д двухдверный с ящиком
Стол тумба ЛАБТЕХ ПроСт-43К двухдверный с ящиком
Стол тумба ЛАБТЕХ ПроСт-43Т двухдверный с ящиком
Стол тумба ЛАБТЕХ ПроСт-71А однодверный для угловых переходов
Стол тумба ЛАБТЕХ ПроСт-71Д однодверный для угловых переходов
Стол тумба ЛАБТЕХ ПроСт-71К однодверный для угловых переходов
Стол тумба ЛАБТЕХ ПроСт-71Т однодверный для угловых переходов

04.03.02. Столы открытые

Наименование
Стол открытый ЛАБТЕХ Дин-31А
Стол открытый ЛАБТЕХ Дин-31Д
Стол открытый ЛАБТЕХ Дин-31К
Стол открытый ЛАБТЕХ Дин-31Т
Стол открытый ЛАБТЕХ Дин-32А
Стол открытый ЛАБТЕХ Дин-32Д
Стол открытый ЛАБТЕХ Дин-32К
Стол открытый ЛАБТЕХ Дин-32Т
Стол открытый ЛАБТЕХ Дин-41А
Стол открытый ЛАБТЕХ Дин-41Д
Стол открытый ЛАБТЕХ Дин-41К
Стол открытый ЛАБТЕХ Дин-41Т
Стол открытый ЛАБТЕХ Дин-42А
Стол открытый ЛАБТЕХ Дин-42Д
Стол открытый ЛАБТЕХ Дин-42К
Стол открытый ЛАБТЕХ Дин-42Т
Стол открытый ЛАБТЕХ Дин-51А
Стол открытый ЛАБТЕХ Дин-51Д
Стол открытый ЛАБТЕХ Дин-51К
Стол открытый ЛАБТЕХ Дин-51Т
Стол открытый ЛАБТЕХ Дин-52А
Стол открытый ЛАБТЕХ Дин-52Д
Стол открытый ЛАБТЕХ Дин-52К
Стол открытый ЛАБТЕХ Дин-52Т
Стол открытый ЛАБТЕХ Дин-61А
Стол открытый ЛАБТЕХ Дин-61Д
Стол открытый ЛАБТЕХ Дин-61К
Стол открытый ЛАБТЕХ Дин-61Т
Стол открытый ЛАБТЕХ Дин-62А
Стол открытый ЛАБТЕХ Дин-62Д
Стол открытый ЛАБТЕХ Дин-62К
Стол открытый ЛАБТЕХ Дин-62Т

04.03.03. Столы для весов

Наименование
Стол для весов ЛАБТЕХ СВП-31А
Стол для весов ЛАБТЕХ СВП-31Д
Стол для весов ЛАБТЕХ СВП-31Л
Стол для весов ЛАБТЕХ СВП-31Т
Стол для весов ЛАБТЕХ СВП-32А
Стол для весов ЛАБТЕХ СВП-32Д
Стол для весов ЛАБТЕХ СВП-32Л
Стол для весов ЛАБТЕХ СВП-32Т

04.03.04. Столы мойки

Наименование
Стол мойка ЛАБТЕХ ПроМо-1А левая двухдверная с сушилкой
Стол мойка ЛАБТЕХ ПроМо-1Д левая двухдверная с сушилкой
Стол мойка ЛАБТЕХ ПроМо-1К левая двухдверная с сушилкой
Стол мойка ЛАБТЕХ ПроМо-1Т левая двухдверная с сушилкой
Стол мойка ЛАБТЕХ ПроМо-2А центральная двухдверная с сушилкой
Стол мойка ЛАБТЕХ ПроМо-2Д центральная двухдверная с сушилкой
Стол мойка ЛАБТЕХ ПроМо-2К центральная двухдверная с сушилкой
Стол мойка ЛАБТЕХ ПроМо-2Т центральная двухдверная с сушилкой
Стол мойка ЛАБТЕХ ПроМо-3А правая двухдверная с сушилкой
Стол мойка ЛАБТЕХ ПроМо-3Д правая двухдверная с сушилкой
Стол мойка ЛАБТЕХ ПроМо-3К правая двухдверная с сушилкой
Стол мойка ЛАБТЕХ ПроМо-3Т правая двухдверная с сушилкой
Стол мойка ЛАБТЕХ ПроМо-4А двойная двухдверная с сушилкой
Стол мойка ЛАБТЕХ ПроМо-4Д двойная двухдверная с сушилкой
Стол мойка ЛАБТЕХ ПроМо-4К двойная двухдверная с сушилкой
Стол мойка ЛАБТЕХ ПроМо-4Т двойная двухдверная с сушилкой
Стол мойка ЛАБТЕХ ПроМо-5А однодверная для внешних угловых переходов
Стол мойка ЛАБТЕХ ПроМо-5Д однодверная для внешних угловых переходов
Стол мойка ЛАБТЕХ ПроМо-5К однодверная для внешних угловых переходов
Стол мойка ЛАБТЕХ ПроМо-5Т однодверная для внешних угловых переходов

04.03.05. Модули приставные

Наименование
Модуль приставной ЛАБТЕХ Стиль-10
Модуль приставной ЛАБТЕХ Стиль-1А
Модуль приставной ЛАБТЕХ Стиль-1Д
Модуль приставной ЛАБТЕХ Стиль-1К
Модуль приставной ЛАБТЕХ Стиль-1Т
Модуль приставной ЛАБТЕХ Стиль-20
Модуль приставной ЛАБТЕХ Стиль-2А
Модуль приставной ЛАБТЕХ Стиль-2Д
Модуль приставной ЛАБТЕХ Стиль-2К
Модуль приставной ЛАБТЕХ Стиль-2Т
Модуль приставной ЛАБТЕХ Стиль-Н
Установка для титрования ЛАБТЕХ УТП-1
Шкаф настольный ЛАБТЕХ Стиль-Ш металлический

04.03.06. Тумбы навесные

Наименование
Тумба навесная ЛАБТЕХ Дин-3 однодверная
Тумба навесная ЛАБТЕХ Дин-4 с 3-мя ящиками

04.03.07. Тумбы подкатные

Наименование
Тумба подкатная ЛАБТЕХ Дин-1А однодверная
Тумба подкатная ЛАБТЕХ Дин-1Л однодверная
Тумба подкатная ЛАБТЕХ Дин-1С однодверная
Тумба подкатная ЛАБТЕХ Дин-2А с 3-мя ящиками

04.03.07. Тумбы подкатные (2)

Наименование
Тумба подкатная ЛАБТЕХ Дин-2Л с 3-мя ящиками
Тумба подкатная ЛАБТЕХ Дин-2С с 3-мя ящиками

04.03.08. Шкафы для хранения

Наименование
Шкаф для хранения ЛАБТЕХ Профи-1 металлический
Шкаф для хранения ЛАБТЕХ Профи-2 с патрубком
Шкаф для хранения ЛАБТЕХ Профи-3 металлический
Шкаф для хранения ЛАБТЕХ Профи-4 металлический
Шкаф для хранения ЛАБТЕХ Профи-5 с патрубком
Шкаф для хранения ЛАБТЕХ Профи-6 металлический
Шкаф для хранения ЛАБТЕХ Профи-7 с выдвигаемыми ящиками
Шкаф для хранения ЛАБТЕХ Профи-8 с выдвигаемыми ящиками и патрубком
Шкаф для хранения ЛАБТЕХ Профи-9 для одежды

04.03.09. Шкафы вытяжные

Наименование
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ ШВП-1А
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ ШВП-1А-В (взрывобезопасное исполнение)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ ШВП-1Д
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ ШВП-1Д-В (взрывобезопасное исполнение)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ ШВП-1К
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ ШВП-1К-В (взрывобезопасное исполнение)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ ШВП-1Т
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ ШВП-1Т-В (взрывобезопасное исполнение)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ ШВП-2А
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ ШВП-2А-В (взрывобезопасное исполнение)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ ШВП-2Д
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ ШВП-2Д-В (взрывобезопасное исполнение)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ ШВП-2К
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ ШВП-2К-В (взрывобезопасное исполнение)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ ШВП-2Т
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ ШВП-2Т-В (взрывобезопасное исполнение)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ ШВП-3А
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ ШВП-3А-В (взрывобезопасное исполнение)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ ШВП-3Д
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ ШВП-3Д-В (взрывобезопасное исполнение)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ ШВП-3К
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ ШВП-3К-В (взрывобезопасное исполнение)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ ШВП-3Т
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ ШВП-3Т-В (взрывобезопасное исполнение)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ ШВП-4А
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ ШВП-4А-В (взрывобезопасное исполнение)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ ШВП-4Д
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ ШВП-4Д-В (взрывобезопасное исполнение)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ ШВП-4К
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ ШВП-4К-В (взрывобезопасное исполнение)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ ШВП-4Т
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ ШВП-4Т-В (взрывобезопасное исполнение)

04.03.10. Встраиваемые раковины

Наименование
Раковина керамическая мод. R295
Раковина полипропиленовая мод. 1515
Раковина полипропиленовая мод. 3015
Раковина полипропиленовая мод. 443

04.03.11. Краны и патрубki для воды и газа

Наименование
Вентили дистанционного управления водой (К-04-01) и газом (К-04-02)
Кран для воды К 01-02
Кран для воды К 01-04
Кран для воды К 01-07
Кран-смеситель К 03-02
Патрубок для холодной воды К 02-01
Патрубок для холодной воды К 02-02

05.04. Лабораторная мебель Лабтех

04.04.01. Столы лабораторные

04.04.01.01. Столы открытые

Наименование
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-12-Д
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-12-К
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-12-К8
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-12-КГ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-12-Л
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-12-Н
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-12-ПА
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-12-ПВ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-12-ПТ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-12/13-Д
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-12/13-К
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-12/13-К8
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-12/13-КГ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-12/13-Л
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-12/13-Н
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-12/13-ПА
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-12/13-ПВ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-12/13-ПТ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-13-Д
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-13-К
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-13-К8
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-13-КГ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-13-Л
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-13-Н
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-13-ПА
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-13-ПВ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-13-ПТ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-14-Д
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-14-К
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-14-К8

04.04.01.01. Столы открытые (2)

Наименование
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-14-КГ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-14-Л
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-14-Н
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-14-ПА
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-14-ПВ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-14-ПТ

04.04.01.02. Столы закрытые

Наименование
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-1-Д
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-1-К
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-1-К8
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-1-КГ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-1-Л
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-1-Н
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-1-ПА
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-1-ПВ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-1-ПТ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-10-Д
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-10-К
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-10-К8
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-10-КГ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-10-Л
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-10-Н
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-10-ПА
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-10-ПВ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-10-ПТ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-2-Д
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-2-К
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-2-К8
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-2-КГ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-2-Л
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-2-Н
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-2-ПА
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-2-ПВ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-2-ПТ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-4-Д
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-4-К
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-4-К8
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-4-КГ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-4-Л
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-4-Н
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-4-ПА
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-4-ПВ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-4-ПТ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-4/2-Д
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-4/2-К
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-4/2-К8
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-4/2-КГ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-4/2-Л

04.04.01.02. Столы закрытые (2)

Наименование
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-4/2-Н
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-4/2-ПА
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-4/2-ПВ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-4/2-ПТ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-5-Д
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-5-К
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-5-К8
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-5-КГ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-5-Л
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-5-Н
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-5-ПА
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-5-ПВ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-5-ПТ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-5/6-Д
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-5/6-К
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-5/6-К8
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-5/6-КГ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-5/6-Л
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-5/6-Н
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-5/6-ПА
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-5/6-ПВ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-5/6-ПТ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-6-Д
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-6-К
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-6-К8
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-6-КГ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-6-Л
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-6-Н
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-6-ПА
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-6-ПВ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-6-ПТ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-7-Д
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-7-К
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-7-К8
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-7-КГ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-7-Л
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-7-Н
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-7-ПА
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-7-ПВ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-7-ПТ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-8-Д
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-8-К
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-8-К8
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-8-КГ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-8-Л
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-8-Н
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-8-ПА
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-8-ПВ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-8-ПТ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-8/9-Д

04.04.01.02. Столы закрытые (3)

Наименование
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-8/9-К
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-8/9-К8
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-8/9-КГ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-8/9-Л
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-8/9-Н
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-8/9-ПА
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-8/9-ПВ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-8/9-ПТ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-9-Д
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-9-К
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-9-К8
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-9-КГ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-9-Л
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-9-Н
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-9-ПА
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-9-ПВ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-9-ПТ

04.04.01.03. Столы комбинированные

Наименование
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-11-Д
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-11-К
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-11-К8
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-11-КГ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-11-Л
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-11-Н
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-11-ПА
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-11-ПВ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-11-ПТ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-19-Д
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-19-К
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-19-К8
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-19-КГ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-19-Л
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-19-Н
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-19-ПА
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-19-ПВ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-19-ПТ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-20-Д
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-20-К
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-20-К8
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-20-КГ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-20-Л
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-20-Н
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-20-ПА
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-20-ПВ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-20-ПТ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-21-Д
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-21-К
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-21-К8

04.04.01.03. Столы комбинированные (2)

Наименование
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-21-КГ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-21-Л
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-21-Н
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-21-ПА
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-21-ПВ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-21-ПТ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-22-Д
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-22-К
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-22-К8
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-22-КГ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-22-Л
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-22-Н
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-22-ПА
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-22-ПВ
Стол лабораторный ЛАБТЕХ-С-22-ПТ

04.04.01.04. Столы торцевые

Наименование
Стол торцевой ЛАБТЕХ-С-23-Д
Стол торцевой ЛАБТЕХ-С-23-К
Стол торцевой ЛАБТЕХ-С-23-К8
Стол торцевой ЛАБТЕХ-С-23-КГ
Стол торцевой ЛАБТЕХ-С-23-Л
Стол торцевой ЛАБТЕХ-С-23-Н
Стол торцевой ЛАБТЕХ-С-23-ПА
Стол торцевой ЛАБТЕХ-С-23-ПВ
Стол торцевой ЛАБТЕХ-С-23-ПТ
Стол торцевой ЛАБТЕХ-С-24-Д
Стол торцевой ЛАБТЕХ-С-24-К
Стол торцевой ЛАБТЕХ-С-24-К8
Стол торцевой ЛАБТЕХ-С-24-КГ
Стол торцевой ЛАБТЕХ-С-24-Л
Стол торцевой ЛАБТЕХ-С-24-Н
Стол торцевой ЛАБТЕХ-С-24-ПА
Стол торцевой ЛАБТЕХ-С-24-ПВ
Стол торцевой ЛАБТЕХ-С-24-ПТ

04.04.02. Столы угловые

Наименование
Стол угловой ЛАБТЕХ-С-3-Д
Стол угловой ЛАБТЕХ-С-3-К
Стол угловой ЛАБТЕХ-С-3-К8
Стол угловой ЛАБТЕХ-С-3-КГ
Стол угловой ЛАБТЕХ-С-3-Л
Стол угловой ЛАБТЕХ-С-3-Н
Стол угловой ЛАБТЕХ-С-3-ПА (L)
Стол угловой ЛАБТЕХ-С-3-ПВ
Стол угловой ЛАБТЕХ-С-3-ПТ
Стол угловой ЛАБТЕХ-С-3/2-Д

04.04.02. Столы угловые (2)

Наименование
Стол угловой ЛАБТЕХ-С-3/2-К
Стол угловой ЛАБТЕХ-С-3/2-К8
Стол угловой ЛАБТЕХ-С-3/2-КГ
Стол угловой ЛАБТЕХ-С-3/2-Л
Стол угловой ЛАБТЕХ-С-3/2-Н
Стол угловой ЛАБТЕХ-С-3/2-ПА (L)
Стол угловой ЛАБТЕХ-С-3/2-ПВ
Стол угловой ЛАБТЕХ-С-3/2-ПТ

04.04.03. Столы для весов

Наименование
Стол для весов ЛАБТЕХ-СВ-10Л
Стол для весов ЛАБТЕХ-СВ-10ЛГ
Стол для весов ЛАБТЕХ-СВ-10ПА
Стол для весов ЛАБТЕХ-СВ-10ПАГ
Стол для весов ЛАБТЕХ-СВ-12Л
Стол для весов ЛАБТЕХ-СВ-12ЛГ
Стол для весов ЛАБТЕХ-СВ-12ПА
Стол для весов ЛАБТЕХ-СВ-12ПАГ
Стол для весов ЛАБТЕХ-СВ-2Л
Стол для весов ЛАБТЕХ-СВ-2ЛГ
Стол для весов ЛАБТЕХ-СВ-2ПА
Стол для весов ЛАБТЕХ-СВ-2ПАГ
Стол для весов ЛАБТЕХ-СВ-8
Стол для весов ЛАБТЕХ-СВ-8Г

04.04.04. Столы мойки

Наименование
Стол-мойка ЛАБТЕХ-С-1-Х-1
Стол-мойка ЛАБТЕХ-С-23-Х-1
Стол-мойка ЛАБТЕХ-С-24-Х-010
Стол-мойка ЛАБТЕХ-С-24-Х-11
Стол-мойка ЛАБТЕХ-С-5-Х-01
Стол-мойка ЛАБТЕХ-С-5-Х-10
Стол-мойка ЛАБТЕХ-С-5-Х-11
Стол-мойка ЛАБТЕХ-С-6-Х-001
Стол-мойка ЛАБТЕХ-С-6-Х-010
Стол-мойка ЛАБТЕХ-С-6-Х-011
Стол-мойка ЛАБТЕХ-С-6-Х-101
Стол-мойка ЛАБТЕХ-С-7-Х-0110
Стол-мойка ЛАБТЕХ-С-7-Х-1001

04.04.05. Столы письменные

Наименование
Стол письменный ЛАБТЕХ-С-15-Л
Стол письменный ЛАБТЕХ-С-15-ПА
Стол письменный ЛАБТЕХ-С-151-Л
Стол письменный ЛАБТЕХ-С-151-ПА

04.04.05. Столы письменные (2)

Наименование
Стол письменный ЛАБТЕХ-С-16-Л
Стол письменный ЛАБТЕХ-С-16-ПА
Стол письменный ЛАБТЕХ-С-161-Л
Стол письменный ЛАБТЕХ-С-161-ПА
Стол письменный ЛАБТЕХ-С-17-Л
Стол письменный ЛАБТЕХ-С-17-ПА
Стол письменный ЛАБТЕХ-С-18-Л
Стол письменный ЛАБТЕХ-С-18-ПА

04.04.06. Столы компьютерные

Наименование
Стол компьютерный ЛАБТЕХ-СК-1
Стол компьютерный ЛАБТЕХ-СК-1-ПА
Стол компьютерный ЛАБТЕХ-СК-2
Стол компьютерный ЛАБТЕХ-СК-2-ПА
Стол компьютерный ЛАБТЕХ-СК-3
Стол компьютерный ЛАБТЕХ-СК-3-ПА

04.04.07. Столы приставные

Наименование
Стол приставной ЛАБТЕХ-С-30-Д
Стол приставной ЛАБТЕХ-С-30-К
Стол приставной ЛАБТЕХ-С-30-К8
Стол приставной ЛАБТЕХ-С-30-КГ
Стол приставной ЛАБТЕХ-С-30-Л
Стол приставной ЛАБТЕХ-С-30-Н
Стол приставной ЛАБТЕХ-С-30-ПА (L)
Стол приставной ЛАБТЕХ-С-30-ПВ
Стол приставной ЛАБТЕХ-С-30-ПТ
Стол приставной ЛАБТЕХ-С-30/31-Д
Стол приставной ЛАБТЕХ-С-30/31-К
Стол приставной ЛАБТЕХ-С-30/31-К8
Стол приставной ЛАБТЕХ-С-30/31-КГ
Стол приставной ЛАБТЕХ-С-30/31-Л
Стол приставной ЛАБТЕХ-С-30/31-Н
Стол приставной ЛАБТЕХ-С-30/31-ПА (L)
Стол приставной ЛАБТЕХ-С-30/31-ПВ
Стол приставной ЛАБТЕХ-С-30/31-ПТ
Стол приставной ЛАБТЕХ-С-31-Д
Стол приставной ЛАБТЕХ-С-31-К
Стол приставной ЛАБТЕХ-С-31-К8
Стол приставной ЛАБТЕХ-С-31-КГ
Стол приставной ЛАБТЕХ-С-31-Л
Стол приставной ЛАБТЕХ-С-31-Н
Стол приставной ЛАБТЕХ-С-31-ПА (L)
Стол приставной ЛАБТЕХ-С-31-ПВ
Стол приставной ЛАБТЕХ-С-31-ПТ
Стол приставной ЛАБТЕХ-С-32-Д
Стол приставной ЛАБТЕХ-С-32-К

04.04.07. Столы приставные (2)

Наименование
Стол приставной ЛАБТЕХ-С-32-К8
Стол приставной ЛАБТЕХ-С-32-КГ
Стол приставной ЛАБТЕХ-С-32-Л
Стол приставной ЛАБТЕХ-С-32-Н
Стол приставной ЛАБТЕХ-С-32-ПА (L)
Стол приставной ЛАБТЕХ-С-32-ПВ
Стол приставной ЛАБТЕХ-С-32-ПТ
Стол приставной ЛАБТЕХ-С-33-Д
Стол приставной ЛАБТЕХ-С-33-К
Стол приставной ЛАБТЕХ-С-33-К8
Стол приставной ЛАБТЕХ-С-33-КГ
Стол приставной ЛАБТЕХ-С-33-Л
Стол приставной ЛАБТЕХ-С-33-Н
Стол приставной ЛАБТЕХ-С-33-ПА (L)
Стол приставной ЛАБТЕХ-С-33-ПВ
Стол приставной ЛАБТЕХ-С-33-ПТ

04.04.08. Надстройки для столов

Наименование
Зонт вытяжной большой
Зонт вытяжной малый
Надстройка для стола ЛАБТЕХ ПМ-1
Надстройка для стола ЛАБТЕХ ПМ-2
Надстройка для стола ЛАБТЕХ ПМ-3
Надстройка для стола ЛАБТЕХ-М-1 (ЭК-1)
Надстройка для стола ЛАБТЕХ-М-2 (ЭК-2)
Надстройка для стола ЛАБТЕХ-ПС-1 (НС-4)
Надстройка для стола ЛАБТЕХ-ПС-2 (НС-5)
Надстройка для стола ЛАБТЕХ-ПС-3 (НС-6)
Надстройка для стола ЛАБТЕХ-ШН-1 (НС-1)
Надстройка для стола ЛАБТЕХ-ШН-2 (НС-2)
Надстройка для стола ЛАБТЕХ-ШН-3 (НС-3)
Розетка с автоматом отключения ЛАБТЕХ-ЭП-1 (НС-7)
Розетки с автоматом отключения ЛАБТЕХ-ЭП-2 (НС-8)
Установка титровальная ЛАБТЕХ-УТ-1
Установка титровальная ЛАБТЕХ-УТ-1/2
Установка титровальная ЛАБТЕХ-УТ-2
Установка титровальная ЛАБТЕХ-УТ-3
Установка титровальная ЛАБТЕХ-УТ-4

04.04.09. Тумбы подкатные

Наименование
Тумба подкатная ЛАБТЕХ-ТП-10-К (Т-71-К)
Тумба подкатная ЛАБТЕХ-ТП-10-КГ (Т-71-КГ)
Тумба подкатная ЛАБТЕХ-ТП-10-Л (Т-71-Л)
Тумба подкатная ЛАБТЕХ-ТП-10-М (Т-71-М)
Тумба подкатная ЛАБТЕХ-ТП-10-Н (Т-71-Н)
Тумба подкатная ЛАБТЕХ-ТП-10-ПА (Т-71-Л)
Тумба подкатная ЛАБТЕХ-ТП-20-К (Т-72-К)

04.04.09. Тумбы подкатные (2)

Наименование
Тумба подкатная ЛАБТЕХ-ТП-20-КГ (Т-72-КГ)
Тумба подкатная ЛАБТЕХ-ТП-20-Л (Т-72-Л)
Тумба подкатная ЛАБТЕХ-ТП-20-М (Т-72-М)
Тумба подкатная ЛАБТЕХ-ТП-20-Н (Т-72-Н)
Тумба подкатная ЛАБТЕХ-ТП-20-ПА (Т-72-Л)
Тумба подкатная ЛАБТЕХ-ТП-30-К (Т-73-К)
Тумба подкатная ЛАБТЕХ-ТП-30-КГ (Т-73-КГ)
Тумба подкатная ЛАБТЕХ-ТП-30-Л (Т-73-Л)
Тумба подкатная ЛАБТЕХ-ТП-30-М (Т-73-М)
Тумба подкатная ЛАБТЕХ-ТП-30-Н (Т-73-Н)
Тумба подкатная ЛАБТЕХ-ТП-30-ПА (Т-73-Л)
Тумба подкатная ЛАБТЕХ-ТП-40-К (Т-74-К)
Тумба подкатная ЛАБТЕХ-ТП-40-КГ (Т-74-КГ)
Тумба подкатная ЛАБТЕХ-ТП-40-Л (Т-74-Л)
Тумба подкатная ЛАБТЕХ-ТП-40-М (Т-74-М)
Тумба подкатная ЛАБТЕХ-ТП-40-Н (Т-74-Н)
Тумба подкатная ЛАБТЕХ-ТП-40-ПА (Т-74-Л)

04.04.10. Шкафы для хранения

Наименование
Шкаф витрина ЛАБТЕХ-ТШ-205 (ТШ-50)
Шкаф двухстворчатый ЛАБТЕХ-ТШ-201 (ТШ-54)
Шкаф двухстворчатый ЛАБТЕХ-ТШ-202 (ТШ-5)
Шкаф двухстворчатый ЛАБТЕХ-ТШ-301 (ТШ-10)
Шкаф для баллонов двухсекционный ЛАБТЕХ-ШБ-2
Шкаф для баллонов односекционный ЛАБТЕХ-ШБ-1
Шкаф для документации ЛАБТЕХ-ТШ-40
Шкаф для одежды ЛАБТЕХ-ШО-1 (ТШ-540)
Шкаф для одежды ЛАБТЕХ-ШО-1/0 (ТШ-150)
Шкаф для одежды ЛАБТЕХ-ШО-2
Шкаф лабораторный ЛАБТЕХ-ТШ-101 (ТШ-174)
Шкаф лабораторный ЛАБТЕХ-ТШ-102 (ТШ-17)
Шкаф лабораторный ЛАБТЕХ-ТШ-103 (ТШ-1)
Шкаф лабораторный ЛАБТЕХ-ТШ-203 (ТШ-46)
Шкаф лабораторный ЛАБТЕХ-ТШ-204 (ТШ-32)
Шкаф лабораторный ЛАБТЕХ-ТШ-302 (ТШ-6)
Шкаф лабораторный ЛАБТЕХ-ТШ-401 (ТШ-15)
Шкаф лабораторный ЛАБТЕХ-ТШ-402
Шкаф навесной ЛАБТЕХ-ТШ-20
Шкаф навесной ЛАБТЕХ-ТШ-21

04.04.11. Шкафы вытяжные серии ШВ-100

Наименование
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-101-Д (ШВ-1-ДО)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-101-К (ШВ-1-КО)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-101-К8
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-101-КГ (ШВ-1-КГО)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-101-Н (ШВ-1-НО)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-101-ПА (ШВ-1-ЛО)

04.04.11. Шкафы вытяжные серии ШВ-100 (2)

Наименование
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-101-ПВ
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-101-ПТ
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-101/102 -Д
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-101/102-К
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-101/102-К8
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-101/102-КГ
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-101/102-Н
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-101/102-ПА
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-101/102-ПВ
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-101/102-ПТ
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-102-Д (ШВ-2-ДО)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-102-К (ШВ-2-КО)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-102-К8
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-102-КГ (ШВ-2-КГО)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-102-Н (ШВ-2-НО)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-102-ПА (ШВ-2-ЛО)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-102-ПВ
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-102-ПТ
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-103-Д (ШВ-3-ДО)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-103-К (ШВ-3-КО)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-103-К8
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-103-КГ (ШВ-3-КГО)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-103-Н (ШВ-3-НО)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-103-ПА (ШВ-3-ЛО)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-103-ПВ
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-103-ПТ
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-104-Д (ШВ-3-ДО)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-104-К (ШВ-3-КО)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-104-К8
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-104-КГ (ШВ-3-КГО)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-104-Н (ШВ-3-НО)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-104-ПА (ШВ-3-ЛО)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-104-ПВ
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-104-ПТ
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-111-Д
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-111-К
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-111-К8
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-111-КГ
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-111-Н
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-111-ПА
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-111-ПВ
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-111-ПТ
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-112-Д
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-112-К
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-112-К8
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-112-КГ
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-112-Н
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-112-ПА
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-112-ПВ
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-112-ПТ

04.04.12. Шкафы вытяжные серии ШВ-200

Наименование
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-201-ДОТ (ШВ-16-ДО)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-201-К8ОТ
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-201-КГОТ (ШВ-16-КГО)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-201-КОТ (ШВ-16-КО)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-201-НОТ (ШВ-16-НО)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-201-ПАОТ (ШВ-16-ЛО)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-201-ПВОТ
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-201-ПТОТ
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-201/202-ДОТ
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-201/202-К8ОТ
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-201/202-КГОТ
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-201/202-КОТ
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-201/202-НОТ
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-201/202-ПАОТ
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-201/202-ПВОТ
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-201/202-ПТОТ
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-202-ДОТ (ШВ-26-ДО)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-202-К8ОТ
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-202-КГОТ (ШВ-26-КГО)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-202-КОТ (ШВ-26-КО)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-202-НОТ (ШВ-26-НО)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-202-ПАОТ (ШВ-26-ЛО)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-202-ПВОТ
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-202-ПТОТ
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-203-ДОТ (ШВ-36-ДО)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-203-К8ОТ
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-203-КГОТ (ШВ-36-КГО)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-203-КОТ (ШВ-36-КО)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-203-НОТ (ШВ-36-НО)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-203-ПАОТ (ШВ-36-ЛО)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-203-ПВОТ
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-203-ПТОТ
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-204-ДОТ (ШВ-46-ДО)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-204-К8ОТ
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-204-КГОТ (ШВ-46-КГО)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-204-КОТ (ШВ-46-КО)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-204-НОТ (ШВ-46-НО)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-204-ПАОТ (ШВ-46-ЛО)
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-204-ПВОТ
Шкаф вытяжной ЛАБТЕХ-ШВ-204-ПТОТ

04.04.13. Вентиляционные блоки

Наименование
Блок вытяжной взрывобезопасный БВ-4
Блок вытяжной встраиваемый БВ-1
Блок вытяжной для агрессивных сред БВ-3
Блок вытяжной оконный БВ-2
Клапан обратный ОК-1
Клапан обратный ОК-2
Труба гофрированная

04.04.14. Раковины лабораторные

Наименование
Раковина из нержавеющей стали mod.P-1
Раковина из нержавеющей стали mod.P-2
Раковина керамическая mod.R295
Раковина керамическая mod.R450
Раковина полипропиленовая mod.1515
Раковина полипропиленовая mod.3015
Раковина полипропиленовая mod.443
Раковина «Durcon» mod.CS-12
Раковина «Durcon» mod.L3
Раковина «Durcon» mod.L30

04.04.15. Краны для воды и газов

Наименование
Вентиль для дистанционного управления краном воды мод.11310
Вентиль для дистанционного управления краном газа мод.12310
Комплект сантехники (малая раковина)
Кран для воды мод.11011
Кран для воды мод.11012 (К 01-05)
Кран для воды мод.11060
Кран для воды мод.11062
Кран для воды мод.11080
Кран для газа мод.12010
Кран для газа мод.12011
Кран для газа мод.12012
Кран для газа мод.12050
Кран для газа мод.12052
Кран-смеситель мод.11081
Кран-смеситель мод.11085
Кран-смеситель (К 03-03)
Патрубок для воды мод.11321
Патрубок для воды мод.11326
Патрубок для газа мод.12324

04.04.16. Вспомогательное оборудование

Наименование
Бокс стерильный ЛАБТЕХ-БС-1 (ТП-81)
Столик для инструментов ЛАБТЕХ-ИС-1М
Столик для инструментов ЛАБТЕХ-ИС-1Н
Столик для инструментов ЛАБТЕХ-ИС-1П
Столик для инструментов ЛАБТЕХ-ИС-1С
Столик для инструментов ЛАБТЕХ-ИС-2М
Столик для инструментов ЛАБТЕХ-ИС-2Н
Столик для инструментов ЛАБТЕХ-ИС-2П
Столик для инструментов ЛАБТЕХ-ИС-2С
Тележка транспортная ЛАБТЕХ-ТК-10
Тележка транспортная ЛАБТЕХ-ТК-20
Тележка транспортная ЛАБТЕХ-ТК-30
Тележка транспортная ЛАБТЕХ-ТК-40

04.04.17. Стойкость материалов

Наименование
Стойкость материалов

05.05. Мебель общелабораторная

Наименование
Стеллаж
Стул лабораторный поворотный
Стул лабораторный поворотный с подставкой для ног
Стул лабораторный с подставкой для ног
Табурет лабораторный поворотный
Табурет лабораторный поворотный с подставкой для ног
Табурет лабораторный с подставкой для ног

06. ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА

06.01. Лабораторное стекло Schott Duran (Германия)

Наименование
Банка 500 мл с крышкой град. широкогорлая GLS 80, Schott Duran
Банка 500 мл с крышкой, темное стекло, град. широкогорлая GLS 80, Schott Duran
Банка 1000 мл с крышкой град. широкогорлая GLS 80, Schott Duran
Банка 1000 мл с крышкой, темное стекло, град. широкогорлая GLS 80, Schott Duran
Банка 2000 мл с крышкой град. широкогорлая GLS 80, Schott Duran
Банка 2000 мл с крышкой, темное стекло, град. широкогорлая GLS 80, Schott Duran
Банка 5000 мл с крышкой град. широкогорлая GLS 80, Schott Duran
Банка 5000 мл с крышкой, темное стекло, град. широкогорлая GLS 80, Schott Duran
Банка 10000 мл с крышкой град. широкогорлая GLS 80, Schott Duran
Банка 10000 мл с крышкой, темное стекло, град. широкогорлая GLS 80, Schott Duran
Банка 20000 мл с крышкой град. широкогорлая GLS 80, Schott Duran
Банка 20000 мл с крышкой, темное стекло, град. широкогорлая GLS 80, Schott Duran
Банка 250 мл с крышкой град. широкогорлая GLS 80, Schott Duran
Банка 250 мл с крышкой, темное стекло, град. широкогорлая GLS 80, Schott Duran
Банка 3500 мл с крышкой град. широкогорлая GLS 80, Schott Duran
Банка 3500 мл с крышкой, темное стекло, град. широкогорлая GLS 80, Schott Duran
Банка PURE 25 мл, Schott Duran
Банка PURE 100 мл, Schott Duran
Банка PURE 250 мл, Schott Duran
Банка PURE 500 мл, Schott Duran
Банка PURE 1000 мл, Schott Duran
Банка PURE 2000 мл, Schott Duran
Банка PURE 5000 мл, Schott Duran
Банка PURE 10000 мл, Schott Duran
Банка PURE 20000 мл, Schott Duran
Банка без крышки 100 мл, темное стекло, градуированная, Schott Duran
Банка без крышки 1000 мл, темное стекло, градуированная, Schott Duran
Банка без крышки 10000 мл, темное стекло, градуированная, Schott Duran
Банка без крышки 150 мл, темное стекло, градуированная, Schott Duran
Банка без крышки 15000 мл, темное стекло, градуированная, Schott Duran
Банка без крышки 2000 мл, темное стекло, градуированная, Schott Duran
Банка без крышки 20000 мл, темное стекло, градуированная, Schott Duran
Банка без крышки 25 мл, темное стекло, градуированная, Schott Duran
Банка без крышки 250 мл, темное стекло, градуированная, Schott Duran

06.01. Лабораторное стекло Schott Duran (Германия) (2)

Наименование
Банка без крышки 3500 мл, темное стекло, градуированная, Schott Duran
Банка без крышки 50 мл, темное стекло, градуированная, Schott Duran
Банка без крышки 500 мл, темное стекло, градуированная, Schott Duran
Банка без крышки 5000 мл, темное стекло, градуированная, Schott Duran
Банка без крышки 750 мл, темное стекло, градуированная, Schott Duran
Банка двухстенная 1000 мл GLS 80, Schott Duran
Банка двухстенная 500 мл GLS 80, Schott Duran
Банка с крышкой 10 мл градуированная, Schott Duran
Банка с крышкой 10 мл, темное стекло, градуированная, Schott Duran
Банка с крышкой 100 мл градуированная, Schott Duran
Банка с крышкой 100 мл, темное стекло, градуированная, Schott Duran
Банка с крышкой 1000 мл градуированная, Schott Duran
Банка с крышкой 1000 мл, темное стекло, градуированная, Schott Duran
Банка с крышкой 10000 мл градуированная, Schott Duran
Банка с крышкой 10000 мл, темное стекло, градуированная, Schott Duran
Банка с крышкой 150 мл градуированная, Schott Duran
Банка с крышкой 150 мл, темное стекло, градуированная, Schott Duran
Банка с крышкой 15000 мл градуированная, Schott Duran
Банка с крышкой 2000 мл градуированная, Schott Duran
Банка с крышкой 2000 мл, темное стекло, градуированная, Schott Duran
Банка с крышкой 20000 мл градуированная, Schott Duran
Банка с крышкой 25 мл градуированная, Schott Duran
Банка с крышкой 25 мл, темное стекло, градуированная, Schott Duran
Банка с крышкой 250 мл градуированная, Schott Duran
Банка с крышкой 250 мл, темное стекло, градуированная, Schott Duran
Банка с крышкой 3500 мл градуированная, Schott Duran
Банка с крышкой 3500 мл, темное стекло, градуированная, Schott Duran
Банка с крышкой 50 мл градуированная, Schott Duran
Банка с крышкой 50 мл, темное стекло, градуированная, Schott Duran
Банка с крышкой 500 мл градуированная, Schott Duran
Банка с крышкой 500 мл, темное стекло, градуированная, Schott Duran
Банка с крышкой 5000 мл градуированная, Schott Duran
Банка с крышкой 5000 мл, темное стекло, градуированная, Schott Duran
Банка с крышкой 750 мл градуированная, Schott Duran
Банка с крышкой 750 мл, темное стекло, градуированная, Schott Duran
Банка с крышкой TILT 500 мл, град. GL56, Schott Duran
Банка с крышкой YOUTILITY 125 мл темное стекло, Schott Duran
Банка с крышкой YOUTILITY 125 мл, Schott Duran
Банка с крышкой YOUTILITY 250 мл темное стекло, Schott Duran
Банка с крышкой YOUTILITY 250 мл, Schott Duran
Банка с крышкой YOUTILITY 500 мл темное стекло, Schott Duran
Банка с крышкой YOUTILITY 500 мл, Schott Duran
Банка с крышкой YOUTILITY 1000 мл темное стекло, Schott Duran
Банка с крышкой YOUTILITY 1000 мл, Schott Duran
Банка с перегородками 250 мл, GLS 80, Schott Duran
Банка с перегородками 500 мл, GLS 80, Schott Duran
Банка с перегородками 1000 мл, GLS 80, Schott Duran
Бюретка с автоматическим нулем 10 мл, Schott Duran
Бюретка с автоматическим нулем 10 мл, пром. кран PTFE, Schott Duran
Бюретка с автоматическим нулем 25 мл, Schott Duran

06.01. Лабораторное стекло Schott Duran (Германия) (3)

Наименование
Бюретка с автоматическим нулем 25 мл, пром. кран PTFE, Schott Duran
Бюретка с автоматическим нулем 50 мл, Schott Duran
Бюретка с автоматическим нулем 50 мл, пром. кран PTFE, Schott Duran
Бюретка с краном 10 мл (кл А), Schott Duran
Бюретка с краном 10 мл (кл В), Schott Duran
Бюретка с краном 25 мл (кл А), Schott Duran
Бюретка с краном 25 мл (кл В), Schott Duran
Бюретка с краном 50 мл (кл А), Schott Duran
Бюретка с краном 50 мл (кл В), Schott Duran
Бюретка с краном 10 мл PTFE /AS, Schott Duran
Бюретка с краном 10 мл, кран PTFE, темная, Schott Duran
Бюретка с краном 10 мл, темная, Schott Duran
Бюретка с краном 100 мл (кл В), Schott Duran
Бюретка с краном 100 мл /AS, Schott Duran
Бюретка с краном 100 мл PTFE /AS, Schott Duran
Бюретка с краном 100 мл, кран PTFE, темная, Schott Duran
Бюретка с краном 100 мл, темная, Schott Duran
Бюретка с краном 25 мл PTFE /AS, Schott Duran
Бюретка с краном 25 мл, кран PTFE, темная, Schott Duran
Бюретка с краном 25 мл, темная, Schott Duran
Бюретка с краном 50 мл PTFE /AS, Schott Duran
Бюретка с краном 50 мл, кран PTFE, темная, Schott Duran
Бюретка с краном 50 мл, темная, Schott Duran
Воронка делительная 50 мл цилиндрическая, Schott Duran, Германия)
Воронка делительная 50 мл, грушевидная, Schott Duran
Воронка делительная 100 мл цилиндрическая, Schott Duran
Воронка делительная 100 мл, грушевидная, Schott Duran
Воронка делительная 250 мл цилиндрическая, Schott Duran
Воронка делительная 250 мл, грушевидная, Schott Duran
Воронка делительная 500 мл цилиндрическая, Schott Duran
Воронка делительная 500 мл, грушевидная, Schott Duran
Воронка делительная 100 14/23-19/26 цилиндрическая, Schott Duran
Воронка делительная 100 19/26-19/26 цилиндрическая, Schott Duran
Воронка делительная 100 мл с краном PTFE, грушевидная, Schott Duran
Воронка делительная 1000 29/32-29/32 цилиндрическая, Schott Duran
Воронка делительная 1000 мл с краном PTFE, грушевидная, Schott Duran
Воронка делительная 1000 мл цилиндрическая, Schott Duran
Воронка делительная 1000 мл шарообразная, Schott Duran
Воронка делительная 1000 мл, грушевидная, Schott Duran
Воронка делительная 2000 мл, грушевидная, Schott Duran
Воронка делительная 250 24/29-29/32 цилиндрическая, Schott Duran
Воронка делительная 250 29/32-29/32 цилиндрическая, Schott Duran
Воронка делительная 250 мл с краном PTFE, грушевидная, Schott Duran
Воронка делительная 250 мл шарообразная, Schott Duran
Воронка делительная 2500 мл шарообразная, Schott Duran
Воронка делительная 50 14/23-19/26 цилиндрическая, Schott Duran
Воронка делительная 500 24/29-29/32 цилиндрическая, Schott Duran
Воронка делительная 500 29/32-29/32 цилиндрическая, Schott Duran
Воронка делительная 500 мл с краном PTFE, грушевидная, Schott Duran
Воронка делительная 500 мл шарообразная, Schott Duran

06.01. Лабораторное стекло Schott Duran (Германия) (4)

Наименование
Воронка делительная 5000 мл шарообразная, Schott Duran
Воронка делительная шарообразная 10000 мл шарообразная, Schott Duran
Воронка фильтровальная 1000 мл D=120мм 1,6 мкм (пор.5) Schott Duran
Воронка фильтровальная 1000 мл D=120мм 160 мкм (пор.1) Schott Duran
Воронка фильтровальная 125 мл D=60мм 1,6 мкм (пор.5) Schott Duran
Воронка фильтровальная 125 мл D=60мм 160 мкм (пор.1) Schott Duran
Воронка фильтровальная 4000 мл D=175мм 16 мкм (пор.4), Schott Duran
Воронка фильтровальная 4000 мл D=175мм 160 мкм (пор.1), Schott Duran
Воронка фильтровальная 50 мл D=35мм 1,6 мкм (пор.5), Schott Duran
Воронка фильтровальная 50 мл D=35мм 160 мкм (пор.1), Schott Duran
Воронка фильтровальная 500 мл D=95мм 1,6 мкм (пор.5), Schott Duran
Воронка фильтровальная 500 мл D=95мм 160 мкм (пор.1), Schott Duran
Воронка фильтровальная 75 мл D=45мм 1,6 мкм (пор.5), Schott Duran
Воронка фильтровальная 75 мл D=45мм 160 мкм (пор.1), Schott Duran
Колба Бунзена 100 мл, Schott Duran
Колба Бунзена 500 мл, Schott Duran
Колба Бунзена 1000 мл, Schott Duran
Колба Бунзена 2000 мл, Schott Duran
Колба Бунзена 3000 мл (Schott Duran, Германия)
Колба Бунзена 5000 мл, Schott Duran
Колба Бунзена 10000 мл, Schott Duran
Колба Бунзена 15000 мл, Schott Duran
Колба Бунзена 250 мл, Schott Duran
Колба грушевидная 100-29/32, Schott Duran
Колба грушевидная 250-29/32, Schott Duran
Колба грушевидная 500-29/32, Schott Duran
Колба грушевидная 1000-29/32, Schott Duran
Колба КГУ-2-100-24/29-14/23, Schott Duran
Колба КГУ-2-100-29/32-14/23, Schott Duran
Колба КГУ-2-1000-24/29-14/23, Schott Duran
Колба КГУ-2-1000-29/32-14/23, Schott Duran
Колба КГУ-2-2000-29/32-14/23, Schott Duran
Колба КГУ-2-250-24/29-14/23, Schott Duran
Колба КГУ-2-250-29/32-14/23, Schott Duran
Колба КГУ-2-500-24/29-14/23, Schott Duran
Колба КГУ-2-500-29/32-14/23, Schott Duran
Колба КГУ-3-100-29/32-14/23, Schott Duran
Колба КГУ-3-1000-24/23-14/23, Schott Duran
Колба КГУ-3-1000-29/32-14/23, Schott Duran
Колба КГУ-3-250-24/23-14/23, Schott Duran
Колба КГУ-3-250-29/32-14/23, Schott Duran
Колба КГУ-3-500-24/23-14/23, Schott Duran
Колба КГУ-3-500-29/32-14/23, Schott Duran
Колба коническая 100 мл GL 25, PBT, Schott Duran
Колба коническая 1000 мл GL 32, PBT, Schott Duran
Колба коническая 250 мл GL 32, PBT, Schott Duran
Колба коническая 500 мл GL 32, PBT, Schott Duran
Колба коническая КН-1-100-19/26, Schott Duran
Колба коническая КН-1-100-24/29, Schott Duran
Колба коническая КН-1-100-29/32, Schott Duran

06.01. Лабораторное стекло Schott Duran (Германия) (5)

Наименование
Колба коническая КН-1-1000-24/29, Schott Duran
Колба коническая КН-1-1000-29/32, Schott Duran
Колба коническая КН-1-1000-45/40, Schott Duran
Колба коническая КН-1-200-29/32, Schott Duran
Колба коническая КН-1-25-14/23, Schott Duran
Колба коническая КН-1-250-24/29, Schott Duran
Колба коническая КН-1-250-29/32, Schott Duran
Колба коническая КН-1-250-45/40, Schott Duran
Колба коническая КН-1-300-29/32, Schott Duran
Колба коническая КН-1-50-14/23, Schott Duran
Колба коническая КН-1-50-19/26, Schott Duran
Колба коническая КН-1-50-24/29, Schott Duran
Колба коническая КН-1-50-29/32, Schott Duran
Колба коническая КН-1-500-24/29, Schott Duran
Колба коническая КН-1-500-29/32, Schott Duran
Колба коническая КН-1-500-45/40, Schott Duran
Колба круглодонная К-1-100-14/23, Schott Duran
Колба круглодонная К-1-100-19/26, Schott Duran
Колба круглодонная К-1-100-24/29, Schott Duran
Колба круглодонная К-1-100-29/32, Schott Duran
Колба круглодонная К-1-1000-24/29, Schott Duran
Колба круглодонная К-1-1000-29/32, Schott Duran
Колба круглодонная К-1-1000-45/40, Schott Duran
Колба круглодонная К-1-2000-29/32, Schott Duran
Колба круглодонная К-1-2000-45/40, Schott Duran
Колба круглодонная К-1-25-14/23, Schott Duran
Колба круглодонная К-1-25-19/26, Schott Duran
Колба круглодонная К-1-250-24/29, Schott Duran
Колба круглодонная К-1-250-29/32, Schott Duran
Колба круглодонная К-1-4000-45/40, Schott Duran
Колба круглодонная К-1-50-14/23, Schott Duran
Колба круглодонная К-1-50-19/26, Schott Duran
Колба круглодонная К-1-50-24/29, Schott Duran
Колба круглодонная К-1-50-29/32, Schott Duran
Колба круглодонная К-1-500-24/29, Schott Duran
Колба круглодонная К-1-500-29/32, Schott Duran
Колба круглодонная К-1-500-45/40, Schott Duran
Колба круглодонная К-3- 50 мл /26, Schott Duran
Колба круглодонная К-3- 50 мл /34, Schott Duran
Колба круглодонная К-3- 100 мл /26 (Schott Duran, Германия)
Колба круглодонная К-3- 100 мл /35, Schott Duran
Колба круглодонная К-3- 250 мл /34, Schott Duran
Колба круглодонная К-3- 250 мл /51, Schott Duran
Колба круглодонная К-3- 500 мл /34, Schott Duran
Колба круглодонная К-3- 500 мл /50, Schott Duran
Колба круглодонная К-3- 1000 мл /42, Schott Duran
Колба круглодонная К-3- 1000 мл /50, Schott Duran
Колба круглодонная К-3- 1000 мл /65, Schott Duran
Колба круглодонная К-3- 2000 мл /42, Schott Duran
Колба круглодонная К-3- 2000 мл /50, Schott Duran

06.01. Лабораторное стекло Schott Duran (Германия) (6)

Наименование
Колба круглодонная К-3- 2000 мл /76, Schott Duran
Колба круглодонная К-3- 3000 мл /50, Schott Duran
Колба круглодонная К-3- 3000 мл /65, Schott Duran
Колба круглодонная К-3- 4000 мл /50, Schott Duran
Колба круглодонная К-3- 4000 мл /76, Schott Duran
Колба круглодонная К-3- 5000 мл /50, Schott Duran
Колба круглодонная К-3- 5000 мл /65, Schott Duran
Колба круглодонная К-3- 6000 мл /51, Schott Duran
Колба круглодонная К-3- 6000 мл /65, Schott Duran
Колба круглодонная К-3- 6000 мл /89, Schott Duran
Колба круглодонная К-3-10000 мл /65, Schott Duran
Колба круглодонная К-3-10000 мл /89, Schott Duran
Колба круглодонная К-3-12000 мл /65, Schott Duran
Колба круглодонная К-3-20000 мл /76, Schott Duran
Колба круглодонная К-3-20000 мл /89, Schott Duran
Колба круглодонная КГП-3-1000-29/32-14/23, Schott Duran
Колба круглодонная КГП-3-1000-29/32-29/32, Schott Duran
Колба круглодонная КГП-3-2000-29/32-14/23, Schott Duran
Колба круглодонная КГП-3-2000-29/32-29/32, Schott Duran
Колба круглодонная КГП-3-250-24/29-19/26, Schott Duran
Колба круглодонная КГП-3-250-29/32-14/23, Schott Duran
Колба круглодонная КГП-3-500-24/29-19/26, Schott Duran
Колба круглодонная КГП-3-500-29/32-14/23, Schott Duran
Колба круглодонная КГП-3-500-29/32-29/32, Schott Duran
Колба мерная 5 мл 7/16 с пл.пр. (кл А), Schott Duran
Колба мерная 10 мл 7/16 с пл.пр. (кл А), Schott Duran
Колба мерная 20 мл 10/19 с пл.пр. (кл А), Schott Duran
Колба мерная 25 мл 10/19 с пл.пр. (кл А), Schott Duran
Колба мерная 50 мл 12/21 с пл.пр. (кл А), Schott Duran
Колба мерная 100 мл 12/21 с пл.пр. (кл А), Schott Duran
Колба мерная 100 мл 14/23 с пл.пр. (кл А), Schott Duran
Колба мерная 200 мл 14/23 с пл.пр. (кл А), Schott Duran
Колба мерная 250 мл 14/23 с пл.пр. (кл А), Schott Duran
Колба мерная 500 мл 19/26 с пл.пр. (кл А), Schott Duran
Колба мерная 1 мл 7/16 с пл.пр. (кл. А, син.), Schott Duran
Колба мерная 10 мл 10/19 с пл.пр. (кл. А, син.), Schott Duran
Колба мерная 10 мл с пл.пр. (кл. А) темная, Schott Duran
Колба мерная 100 мл 12/21 с пл.пр. (кл. А) темная, Schott Duran
Колба мерная 100 мл 12/21 с пл.пр. (кл. А, син.), Schott Duran
Колба мерная 100 мл 14/23 с пл.пр. (кл. А) темная, Schott Duran
Колба мерная 100 мл 14/23 с пл.пр. (кл. А, син.), Schott Duran
Колба мерная 1000 мл 24/29 с пл.пр. (кл А), Schott Duran
Колба мерная 1000 мл 24/29 с пл.пр. (кл. А, син.), Schott Duran
Колба мерная 1000 мл 29/32 с пл.пр. (кл. А, син.), Schott Duran
Колба мерная 1000 мл с пл.пр. (кл. А) темная, Schott Duran
Колба мерная 2 мл 7/16 с пл.пр. (кл. А, син.), Schott Duran
Колба мерная 20 мл 10/19 с пл.пр. (кл. А, син.), Schott Duran
Колба мерная 20 мл с пл.пр. (кл. А) темная, Schott Duran
Колба мерная 200 мл 14/23 с пл.пр. (кл. А, син.), Schott Duran
Колба мерная 200 мл с пл.пр. (кл. А) темная, Schott Duran

06.01. Лабораторное стекло Schott Duran (Германия) (7)

Наименование
Колба мерная 2000 мл 29/32 с пл.пр. (кл А), Schott Duran
Колба мерная 2000 мл 29/32 с пл.пр. (кл. А, син.), Schott Duran
Колба мерная 2000 мл с пл.пр. (кл. А) темная, Schott Duran
Колба мерная 25 мл 10/19 с пл.пр. (кл. А, син.), Schott Duran
Колба мерная 25 мл с пл.пр. (кл. А) темная, Schott Duran
Колба мерная 250 мл 14/23 с пл.пр. (кл. А, син.), Schott Duran
Колба мерная 250 мл с пл.пр. (кл. А) темная, Schott Duran
Колба мерная 5 мл 10/19 с пл.пр. (кл. А, син.), Schott Duran
Колба мерная 5 мл с пл.пр. (кл. А) темная, Schott Duran
Колба мерная 50 мл 12/21 с пл.пр. (кл. А, син.), Schott Duran
Колба мерная 50 мл с пл.пр. (кл. А), Schott Duran
Колба мерная 500 мл 19/26 с пл.пр. (кл. А, син.), Schott Duran
Колба мерная 500 мл с пл.пр. (кл. А) темная, Schott Duran
Колба мерная 5000 мл 34/35 с пл.пр. (кл А), Schott Duran
Колба мерная 5000 мл 34/35 с пл.пр. (кл. А, син.), Schott Duran
Колба остродонная 10 -14/23, Schott Duran
Колба остродонная 25 -14/23, Schott Duran
Колба остродонная 50 -14/23, Schott Duran
Колба остродонная 100 -14/23, Schott Duran
Колба плоскодонная П-1- 50-29/32, Schott Duran
Колба плоскодонная П-1-100-19/26, Schott Duran
Колба плоскодонная П-1-100-24/29, Schott Duran
Колба плоскодонная П-1-100-29/32, Schott Duran
Колба плоскодонная П-1-1000-24/29, Schott Duran
Колба плоскодонная П-1-1000-29/32, Schott Duran
Колба плоскодонная П-1-2000-29/32, Schott Duran
Колба плоскодонная П-1-250-24/29, Schott Duran
Колба плоскодонная П-1-250-29/32, Schott Duran
Колба плоскодонная П-1-500-24/29, Schott Duran
Колба плоскодонная П-1-500-29/32, Schott Duran
Колба плоскодонная П-3- 50 мл /34, Schott Duran
Колба плоскодонная П-3- 100 мл /26, Schott Duran
Колба плоскодонная П-3- 100 мл /34, Schott Duran
Колба плоскодонная П-3- 250 мл /34, Schott Duran
Колба плоскодонная П-3- 250 мл /50, Schott Duran
Колба плоскодонная П-3- 50 мл /26, Schott Duran
Колба плоскодонная П-3- 500 мл /34, Schott Duran
Колба плоскодонная П-3- 500 мл /50, Schott Duran
Колба плоскодонная П-3-1000 мл /42, Schott Duran
Колба плоскодонная П-3-1000 мл /50, Schott Duran
Колба плоскодонная П-3-10000 мл /65, Schott Duran
Колба плоскодонная П-3-2000 мл /42, Schott Duran
Колба плоскодонная П-3-2000 мл /50, Schott Duran
Колба плоскодонная П-3-2000 мл /76, Schott Duran
Колба плоскодонная П-3-3000 мл /50, Schott Duran
Колба плоскодонная П-3-4000 мл /50, Schott Duran
Колба плоскодонная П-3-5000 мл /50, Schott Duran
Колба плоскодонная П-3-6000 мл /65, Schott Duran
Колба Эрленмейра 25 мл /22, Schott Duran
Колба Эрленмейра 25 мл /31, Schott Duran

06.01. Лабораторное стекло Schott Duran (Германия) (8)

Наименование
Колба Эрленмейра 50 мл /22, Schott Duran
Колба Эрленмейра 50 мл /34, Schott Duran
Колба Эрленмейра 100 мл /22, Schott Duran
Колба Эрленмейра 100 мл /34, Schott Duran
Колба Эрленмейра 150 мл /28, Schott Duran
Колба Эрленмейра 200 мл /34, Schott Duran
Колба Эрленмейра 200 мл /50, Schott Duran
Колба Эрленмейра 250 мл /34, Schott Duran
Колба Эрленмейра 250 мл /50, Schott Duran
Колба Эрленмейра 300 мл /34, Schott Duran
Колба Эрленмейра 300 мл /50, Schott Duran
Колба Эрленмейра 500 мл /34, Schott Duran
Колба Эрленмейра 500 мл /50, Schott Duran
Колба Эрленмейра 1000 мл /42, Schott Duran
Колба Эрленмейра 1000 мл /50, Schott Duran
Колба Эрленмейра 10000 мл /147, Schott Duran
Колба Эрленмейра 2000 мл /50, Schott Duran
Колба Эрленмейра 2000 мл /72, Schott Duran
Колба Эрленмейра 3000 мл /106, Schott Duran
Колба Эрленмейра 3000 мл /51, Schott Duran
Колба Эрленмейра 5000 мл /108, Schott Duran
Колба Эрленмейра 5000 мл /51, Schott Duran
Колба Эрленмейра КНУ-100-22, Schott Duran
Колба Эрленмейра КНУ-100-34, Schott Duran
Колба Эрленмейра КНУ-1000-42, Schott Duran
Колба Эрленмейра КНУ-1000-50, Schott Duran
Колба Эрленмейра КНУ-2000-50, Schott Duran
Колба Эрленмейра КНУ-25-22, Schott Duran
Колба Эрленмейра КНУ-250-34, Schott Duran
Колба Эрленмейра КНУ-250-50, Schott Duran
Колба Эрленмейра КНУ-50-22, Schott Duran
Колба Эрленмейра КНУ-500-34, Schott Duran
Колба Эрленмейра КНУ-500-50, Schott Duran
Колба Эрленмейра КНУ-5000-52, Schott Duran
Комплект для фильтрации 1000 мл, Schott Duran
Крышка винтовая GL 25 PBT с 2 портами из стали, Schott Duran
Крышка винтовая GL 25 PBT с 3 портами из стали, Schott Duran
Крышка винтовая GL 25 PBT с 4 портами из стали, Schott Duran
Крышка винтовая GL 25 PBT, Schott Duran
Крышка винтовая GL 25 PP синяя, Schott Duran
Крышка винтовая GL 32 PBT, Schott Duran
Крышка винтовая GL 32 PP синяя, Schott Duran
Крышка винтовая GL 45 PBT с 3 портами из стали, Schott Duran
Крышка винтовая GL 45 PBT, Schott Duran
Крышка винтовая GL 45 PP желтая, Schott Duran
Крышка винтовая GL 45 PP зеленая, Schott Duran
Крышка винтовая GL 45 PP с 2 портами GL14, Schott Duran
Крышка винтовая GL 45 PP с 3 портами GL14, Schott Duran
Крышка винтовая GL 45 PP с мембраной, Schott Duran
Крышка винтовая GL 45 PP серая, Schott Duran

06.01. Лабораторное стекло Schott Duran (Германия) (9)

Наименование
Крышка винтовая GL 45 PP синяя, Schott Duran
Крышка винтовая GL 80 PP с мембраной, Schott Duran
Крышка винтовая GL 80 PP синяя, Schott Duran
Крышка винтовая GLS 80 с 4 портами GL18, Schott Duran
Микробюретка 1 мл, Schott Duran
Микробюретка 2 мл, Schott Duran
Микробюретка 5 мл, Schott Duran
Микробюретка 1 мл (кл AS), краны PTFE, Schott Duran
Микробюретка 10 мл (кл AS), краны PTFE, Schott Duran
Микробюретка 2 мл (кл AS), краны PTFE, Schott Duran
Микробюретка 5 мл (кл AS), краны PTFE, Schott Duran
Пипетка измерительная 0,1 мл /0,001 п.с. (кл. В), Schott Duran
Пипетка измерительная 0,1 мл /0,001 ч.с. (кл. В), Schott Duran
Пипетка измерительная 0,2 мл /0,001 п.с. (кл. В), Schott Duran
Пипетка измерительная 0,2 мл /0,001 ч.с. (кл. В), Schott Duran
Пипетка измерительная 0,5 мл /0,01 п.с. (кл. В), Schott Duran
Пипетка измерительная 0,5 мл /0,01 ч.с. (кл. В), Schott Duran
Пипетка измерительная 1 мл /0,01 п.с. (кл. В), Schott Duran
Пипетка измерительная 1 мл /0,01 ч.с. (кл. В), Schott Duran
Пипетка измерительная 2 мл /0,02 п.с. (кл. В), Schott Duran
Пипетка измерительная 2 мл /0,02 ч.с. (кл. В), Schott Duran
Пипетка измерительная 5 мл /0,05 п.с. (кл. В), Schott Duran
Пипетка измерительная 5 мл /0,05 ч.с. (кл. В), Schott Duran
Пипетка измерительная 0,5 мл п.с. тип 2 (кл AS, кор.), Schott Duran
Пипетка измерительная 0,5 мл тип 3 (кл. AS, син.), Schott Duran
Пипетка измерительная 0,5 мл ч.с. тип 1 (кл AS, син.), Schott Duran
Пипетка измерительная 1 мл п.с. тип 2 (кл AS, кор.), Schott Duran
Пипетка измерительная 1 мл тип 3 (кл. AS, кор.), Schott Duran
Пипетка измерительная 1 мл тип 3 (кл. AS, син.), Schott Duran
Пипетка измерительная 1 мл ч.с. тип 1 (кл AS, син.), Schott Duran
Пипетка измерительная 10 мл /0,1 п.с. (кл. В), Schott Duran
Пипетка измерительная 10 мл /0,1 ч.с. (кл. В), Schott Duran
Пипетка измерительная 10 мл п.с. тип 2 (кл AS, кор.), Schott Duran
Пипетка измерительная 10 мл тип 3 (кл. AS, кор.), Schott Duran
Пипетка измерительная 10 мл тип 3 (кл. AS, син.), Schott Duran
Пипетка измерительная 10 мл ч.с. тип 1 (кл AS, син.), Schott Duran
Пипетка измерительная 2 мл п.с. тип 2 (кл AS, кор.), Schott Duran
Пипетка измерительная 2 мл тип 3 (кл. AS, кор.), Schott Duran
Пипетка измерительная 2 мл тип 3 (кл. AS, син.), Schott Duran
Пипетка измерительная 2 мл ч.с. тип 1 (кл AS, син.), Schott Duran
Пипетка измерительная 20 мл п.с. тип 2 (кл AS, кор.), Schott Duran
Пипетка измерительная 20 мл тип 3 (кл. AS, син.), Schott Duran
Пипетка измерительная 20 мл ч.с. тип 1 (кл AS, син.), Schott Duran
Пипетка измерительная 25 мл /0,1 п.с. (кл. В), Schott Duran
Пипетка измерительная 25 мл /0,1 ч.с. (кл. В), Schott Duran
Пипетка измерительная 25 мл п.с. тип 2 (кл AS, кор.), Schott Duran
Пипетка измерительная 25 мл тип 3 (кл. AS, кор.), Schott Duran
Пипетка измерительная 25 мл тип 3 (кл. AS, син.), Schott Duran
Пипетка измерительная 25 мл ч.с. тип 1 (кл AS, син.), Schott Duran
Пипетка измерительная 5 мл п.с. тип 2 (кл AS, кор.), Schott Duran

06.01. Лабораторное стекло Schott Duran (Германия) (10)

Наименование
Пипетка измерительная 5 мл тип 3 (кл. AS, кор.), Schott Duran
Пипетка измерительная 5 мл тип 3 (кл. AS, син.), Schott Duran
Пипетка измерительная 5 мл ч.с. тип 1 (кл AS, син.), Schott Duran
Пипетка измерительная 50 мл п.с. тип 2 (кл AS, кор.), Schott Duran
Пипетка измерительная 50 мл тип 3 (кл. AS, син.), Schott Duran
Пипетка измерительная 50 мл ч.с. тип 1 (кл AS, син.), Schott Duran
Пипетка Мора 1 мл (кл. AS), Schott Duran
Пипетка Мора 1 мл (кл. B), Schott Duran
Пипетка Мора 2 мл (кл. AS), Schott Duran
Пипетка Мора 2 мл (кл. B), Schott Duran
Пипетка Мора 5 мл (кл. AS), Schott Duran
Пипетка Мора 5 мл (кл. B), Schott Duran
Пипетка Мора 10 мл (кл. AS), Schott Duran
Пипетка Мора 10 мл (кл. B), Schott Duran
Пипетка Мора 20 мл (кл. AS), Schott Duran
Пипетка Мора 20 мл (кл. B), Schott Duran
Пипетка Мора 25 мл (кл. AS), Schott Duran
Пипетка Мора 25 мл (кл. B), Schott Duran
Пипетка Мора 50 мл (кл. AS), Schott Duran
Пипетка Мора 50 мл (кл. B), Schott Duran
Пипетка Мора 0,5 мл (кл. AS, син.), Schott Duran
Пипетка Мора 1 мл (кл. AS, син.), Schott Duran
Пипетка Мора 10 мл (кл. AS, син.), Schott Duran
Пипетка Мора 100 мл (кл. AS), Schott Duran
Пипетка Мора 100 мл (кл. AS, син.), Schott Duran
Пипетка Мора 100 мл (кл. B), Schott Duran
Пипетка Мора 15 мл (кл. AS, син.), Schott Duran
Пипетка Мора 2 мл (кл. AS, син.), Schott Duran
Пипетка Мора 20 мл (кл. AS, син.), Schott Duran
Пипетка Мора 25 мл (кл. AS, син.), Schott Duran
Пипетка Мора 3 мл (кл. AS, син.), Schott Duran
Пипетка Мора 30 мл (кл. AS, син.), Schott Duran
Пипетка Мора 4 мл (кл. AS, син.), Schott Duran
Пипетка Мора 40 мл (кл. AS, син.), Schott Duran
Пипетка Мора 5 мл (кл. AS, син.), Schott Duran
Пипетка Мора 50 мл (кл. AS, син.), Schott Duran
Пипетка Мора 6 мл (кл. AS, син.), Schott Duran
Пипетка Мора 7 мл (кл. AS, син.), Schott Duran
Пипетка Мора 8 мл (кл. AS, син.), Schott Duran
Пипетка Мора 9 мл (кл. AS, син.), Schott Duran
Пробирки 10*100 мм (1 уп.=100 шт), Schott Duran
Пробирки 10*75 мм (1 уп.=100 шт), Schott Duran
Пробирки 12*100 мм (1 уп.=100 шт), Schott Duran
Пробирки 12*75 мм (1 уп.=100 шт), Schott Duran
Пробирки 14*130 мм (1 уп.=100 шт), Schott Duran
Пробирки 16*130 мм (1 уп.=100 шт), Schott Duran
Пробирки 16*160 мм (1 уп.=100 шт), Schott Duran
Пробирки 18*180 мм (1 уп.=100 шт), Schott Duran
Пробирки 20*150 мм (1 уп.=100 шт), Schott Duran
Пробирки 20*180 мм (1 уп.=100 шт), Schott Duran

06.01. Лабораторное стекло Schott Duran (Германия) (11)

Наименование
Пробирки 25*150 мм (1 уп.=50 шт), Schott Duran
Пробирки 25*200 мм (1 уп.=50 шт), Schott Duran
Пробирки 30*200 мм (1 уп.=50 шт), Schott Duran
Пробирки 8*70 мм (1 уп.=100 шт), Schott Duran
Склянка 0,25 л с нижним тубусом, Schott Duran
Склянка 0,5 л с нижним тубусом NS 19/26, Schott Duran
Склянка 0,5 л с нижним тубусом и краном, Schott Duran
Склянка 0,5 л с нижним тубусом, Schott Duran
Склянка 1 л с нижним тубусом NS 19/26, Schott Duran
Склянка 1 л с нижним тубусом и краном, Schott Duran
Склянка 1 л с нижним тубусом, Schott Duran
Склянка 10 л с нижним тубусом NS 29/32, Schott Duran
Склянка 10 л с нижним тубусом и краном, Schott Duran
Склянка 10 мл (светлая, узкое горло), Schott Duran
Склянка 100 мл (светлая, узкое горло), Schott Duran
Склянка 100 мл (светлая, широкое горло), Schott Duran
Склянка 100 мл (темная, узкое горло), Schott Duran
Склянка 100 мл (темная, широкое горло), Schott Duran
Склянка 1000 мл (светлая, узкое горло), Schott Duran
Склянка 1000 мл (светлая, широкое горло), Schott Duran
Склянка 1000 мл (темная, узкое горло), Schott Duran
Склянка 1000 мл (темная, широкое горло), Schott Duran
Склянка 10000 мл (светлая, узкое горло), Schott Duran
Склянка 10000 мл (светлая, широкое горло), Schott Duran
Склянка 10000 мл (темная, узкое горло), Schott Duran
Склянка 10000 мл (темная, широкое горло), Schott Duran
Склянка 2 л с нижним тубусом NS 19/26, Schott Duran
Склянка 2 л с нижним тубусом и краном, Schott Duran
Склянка 20 л с нижним тубусом NS 29/32, Schott Duran
Склянка 20 л с нижним тубусом и краном, Schott Duran
Склянка 2000 мл (светлая, узкое горло), Schott Duran
Склянка 2000 мл (светлая, широкое горло), Schott Duran
Склянка 2000 мл (темная, узкое горло), Schott Duran
Склянка 2000 мл (темная, широкое горло), Schott Duran
Склянка 20000 мл (светлая, узкое горло), Schott Duran
Склянка 20000 мл (светлая, широкое горло), Schott Duran
Склянка 20000 мл (темная, широкое горло), Schott Duran
Склянка 25 мл (светлая, узкое горло), Schott Duran
Склянка 25 мл (темная, узкое горло), Schott Duran
Склянка 250 мл (светлая, узкое горло), Schott Duran
Склянка 250 мл (светлая, широкое горло), Schott Duran
Склянка 250 мл (темная, узкое горло), Schott Duran
Склянка 250 мл (темная, широкое горло), Schott Duran
Склянка 5 л с нижним тубусом NS 29/32, Schott Duran
Склянка 5 л с нижним тубусом и краном, Schott Duran
Склянка 50 мл (светлая, узкое горло), Schott Duran
Склянка 50 мл (светлая, широкое горло), Schott Duran
Склянка 50 мл (темная, узкое горло), Schott Duran
Склянка 50 мл (темная, широкое горло), Schott Duran
Склянка 500 мл (светлая, узкое горло), Schott Duran

06.01. Лабораторное стекло Schott Duran (Германия) (12)

Наименование
Склянка 500 мл (светлая, широкое горло), Schott Duran
Склянка 500 мл (темная, узкое горло), Schott Duran
Склянка 500 мл (темная, широкое горло), Schott Duran
Склянка 5000 мл (светлая, узкое горло), Schott Duran
Склянка 5000 мл (светлая, широкое горло), Schott Duran
Склянка 5000 мл (темная, узкое горло), Schott Duran
Склянка 5000 мл (темная, широкое горло), Schott Duran
Склянка для кислот светлая 100 мл, Schott Duran
Склянка для кислот светлая 1000 мл, Schott Duran
Склянка для кислот светлая 250 мл, Schott Duran
Склянка для кислот светлая 500 мл, Schott Duran
Склянка для кислот темная 100 мл, Schott Duran
Склянка для кислот темная 1000 мл, Schott Duran
Склянка для кислот темная 250 мл, Schott Duran
Склянка для кислот темная 500 мл, Schott Duran
Стакан лабораторный ВН- 50, Schott Duran
Стакан лабораторный ВН- 100, Schott Duran
Стакан лабораторный ВН- 150, Schott Duran
Стакан лабораторный ВН- 250, Schott Duran
Стакан лабораторный ВН- 400, Schott Duran
Стакан лабораторный ВН- 600, Schott Duran
Стакан лабораторный ВН- 800, Schott Duran
Стакан лабораторный ВН-1000, Schott Duran
Стакан лабораторный ВН-2000, Schott Duran
Стакан лабораторный ВН-3000, Schott Duran
Стакан лабораторный ВНТ-100, Schott Duran
Стакан лабораторный ВНТ-1000, Schott Duran
Стакан лабораторный ВНТ-10000, Schott Duran
Стакан лабораторный ВНТ-150, Schott Duran
Стакан лабораторный ВНТ-15000, Schott Duran
Стакан лабораторный ВНТ-2000, Schott Duran
Стакан лабораторный ВНТ-20000, Schott Duran
Стакан лабораторный ВНТ-250, Schott Duran
Стакан лабораторный ВНТ-3000, Schott Duran
Стакан лабораторный ВНТ-500, Schott Duran
Стакан лабораторный ВНТ-5000, Schott Duran
Стакан лабораторный НН- 5, Schott Duran
Стакан лабораторный НН- 10, Schott Duran
Стакан лабораторный НН- 25, Schott Duran
Стакан лабораторный НН- 50, Schott Duran
Стакан лабораторный НН- 100, Schott Duran
Стакан лабораторный НН- 150, Schott Duran
Стакан лабораторный НН- 250, Schott Duran
Стакан лабораторный НН- 400, Schott Duran
Стакан лабораторный НН- 600, Schott Duran
Стакан лабораторный НН- 800, Schott Duran
Стакан лабораторный НН- 1000, Schott Duran
Стакан лабораторный НН- 2000, Schott Duran
Стакан лабораторный НН- 3000, Schott Duran
Стакан лабораторный НН- 5000, Schott Duran

06.01. Лабораторное стекло Schott Duran (Германия) (13)

Наименование
Стакан лабораторный НН-10000, Schott Duran
Стакан лабораторный ННУ-100, Schott Duran
Стакан лабораторный ННУ-1000, Schott Duran
Стакан лабораторный ННУ-150, Schott Duran
Стакан лабораторный ННУ-2000, Schott Duran
Стакан лабораторный ННУ-400, Schott Duran
Стакан лабораторный ННУ-5000, Schott Duran
Стакан лабораторный ННУ-600, Schott Duran
Стаканчик для взвешивания СВ-10 мл 28*40, Schott Duran
Стаканчик для взвешивания СВ-20 мл 32*50, Schott Duran
Стаканчик для взвешивания СВ-45 мл 38*70, Schott Duran
Стаканчик для взвешивания СВ-70 мл 44*80, Schott Duran
Стаканчик для взвешивания СН-15 мл 38*30, Schott Duran
Стаканчик для взвешивания СН-30 мл 54*30, Schott Duran
Стаканчик для взвешивания СН-5 мл 28*25, Schott Duran
Стаканчик для взвешивания СН-80 мл 85*30, Schott Duran
Стекло часовое 40 мм, Schott Duran
Стекло часовое 50 мм, Schott Duran
Стекло часовое 60 мм, Schott Duran
Стекло часовое 80 мм, Schott Duran
Стекло часовое 100 мм, Schott Duran
Стекло часовое 125 мм, Schott Duran
Стекло часовое 150 мм, Schott Duran
Стекло часовое 200 мм, Schott Duran
Стекло часовое 250 мм, Schott Duran
Холодильник ХПТ-160-14/23-14/23, Schott Duran
Холодильник ХПТ-250-14/23-14/23, Schott Duran
Холодильник ХПТ-250-24/29-24/29, Schott Duran
Холодильник ХПТ-250-29/32-29/32, Schott Duran
Холодильник ХПТ-400-24/29-24/29, Schott Duran
Холодильник ХПТ-400-29/32-29/32, Schott Duran
Холодильник ХСВ-160-14/23-14/23, Schott Duran
Холодильник ХСВ-250-24/29-24/29, Schott Duran
Холодильник ХСВ-250-29/32-29/32, Schott Duran
Холодильник ХСВ-400-29/32-29/32, Schott Duran
Холодильник ХСН-300-24/29-24/29, Schott Duran
Холодильник ХСН-300-29/32-29/32, Schott Duran
Холодильник ХШ-250-24/29-24/29, Schott Duran
Холодильник ХШ-250-29/32-29/32, Schott Duran
Холодильник ХШ-400-24/29-24/29, Schott Duran
Холодильник ХШ-400-29/32-29/32, Schott Duran
Цилиндр мерный В-1- 5 мл (класс А), Schott Duran
Цилиндр мерный В-1- 5 мл (класс В), Schott Duran
Цилиндр мерный В-1- 10 мл (класс А), Schott Duran
Цилиндр мерный В-1- 10 мл (класс В), Schott Duran
Цилиндр мерный В-1- 25 мл (класс А), Schott Duran
Цилиндр мерный В-1- 25 мл (класс В), Schott Duran
Цилиндр мерный В-1- 50 мл (класс А), Schott Duran
Цилиндр мерный В-1- 50 мл (класс В), Schott Duran
Цилиндр мерный В-1- 100 мл (класс А), Schott Duran

06.01. Лабораторное стекло Schott Duran (Германия) (14)

Наименование
Цилиндр мерный В-1- 100 мл (класс В), Schott Duran
Цилиндр мерный В-1- 250 мл (класс А), Schott Duran
Цилиндр мерный В-1- 250 мл (класс В), Schott Duran
Цилиндр мерный В-1- 500 мл (класс А), Schott Duran
Цилиндр мерный В-1- 500 мл (класс В), Schott Duran
Цилиндр мерный В-1-1000 мл (класс А), Schott Duran
Цилиндр мерный В-1-1000 мл (класс В), Schott Duran
Цилиндр мерный В-1-2000 мл (класс А), Schott Duran
Цилиндр мерный В-1-2000 мл (класс В), Schott Duran
Цилиндр мерный В-2 10 мл с пл. пр. (класс В), Schott Duran
Цилиндр мерный В-2 100 мл с пл. пр. (класс В), Schott Duran
Цилиндр мерный В-2 1000 мл с пл. пр. (класс В), Schott Duran
Цилиндр мерный В-2 2000 мл с пл. пр. (класс В), Schott Duran
Цилиндр мерный В-2 25 мл с пл. пр. (класс В), Schott Duran
Цилиндр мерный В-2 250 мл с пл. пр. (класс В), Schott Duran
Цилиндр мерный В-2 50 мл с пл. пр. (класс В), Schott Duran
Цилиндр мерный В-2 500 мл с пл. пр. (класс В), Schott Duran
Цилиндр мерный В-2- 10 мл с пл. пр. (класс А), Schott Duran
Цилиндр мерный В-2- 25 мл с пл. пр. (класс А), Schott Duran
Цилиндр мерный В-2- 50 мл с пл. пр. (класс А), Schott Duran
Цилиндр мерный В-2- 100 мл с пл. пр. (класс А), Schott Duran
Цилиндр мерный В-2- 250 мл с пл. пр. (класс А), Schott Duran
Цилиндр мерный В-2- 500 мл с пл. пр. (класс А), Schott Duran
Цилиндр мерный В-2-1000 мл с пл. пр. (класс А), Schott Duran
Цилиндр мерный В-2-2000 мл с пл. пр. (класс А), Schott Duran
Чашка выпарная ЧВП-1 1500мл, Schott Duran
Чашка выпарная ЧВП-1 15мл, Schott Duran
Чашка выпарная ЧВП-1 170мл, Schott Duran
Чашка выпарная ЧВП-1 2500мл, Schott Duran
Чашка выпарная ЧВП-1 320мл, Schott Duran
Чашка выпарная ЧВП-1 45мл, Schott Duran
Чашка выпарная ЧВП-1 600мл, Schott Duran
Чашка выпарная ЧВП-1 60мл, Schott Duran
Чашка выпарная ЧВП-1 90мл, Schott Duran
Чашка кристаллизационная ЧК-1 100 мл, Schott Duran
Чашка кристаллизационная ЧК-1 150 мл, Schott Duran
Чашка кристаллизационная ЧК-1 20 мл, Schott Duran
Чашка кристаллизационная ЧК-1 2000 мл, Schott Duran
Чашка кристаллизационная ЧК-1 300 мл, Schott Duran
Чашка кристаллизационная ЧК-1 3500 мл, Schott Duran
Чашка кристаллизационная ЧК-1 40 мл, Schott Duran
Чашка кристаллизационная ЧК-1 500 мл, Schott Duran
Чашка кристаллизационная ЧК-1 60 мл, Schott Duran
Чашка кристаллизационная ЧК-1 900 мл, Schott Duran
Чашка кристаллизационная ЧК-2 100 мл, Schott Duran
Чашка кристаллизационная ЧК-2 150 мл, Schott Duran
Чашка кристаллизационная ЧК-2 20 мл, Schott Duran
Чашка кристаллизационная ЧК-2 2000 мл, Schott Duran
Чашка кристаллизационная ЧК-2 300 мл, Schott Duran
Чашка кристаллизационная ЧК-2 3500 мл, Schott Duran

06.01. Лабораторное стекло Schott Duran (Германия) (15)

Наименование
Чашка кристаллизационная ЧК-2 40 мл, Schott Duran
Чашка кристаллизационная ЧК-2 500 мл, Schott Duran
Чашка кристаллизационная ЧК-2 60 мл, Schott Duran
Чашка кристаллизационная ЧК-2 900 мл, Schott Duran
Чашка Петри Duroplan 100*15 мм, Schott Duran
Чашка Петри Duroplan 100*20 мм, Schott Duran
Чашка Петри Duroplan 120*20 мм, Schott Duran
Чашка Петри Duroplan 150*27 мм, Schott Duran
Чашка Петри Duroplan 60*20 мм, Schott Duran
Чашка Петри Duroplan 80*20 мм, Schott Duran
Чашка Петри Steriplan 100*10 мм, Schott Duran
Чашка Петри Steriplan 100*15 мм, Schott Duran
Чашка Петри Steriplan 100*20 мм, Schott Duran
Чашка Петри Steriplan 120*20 мм, Schott Duran
Чашка Петри Steriplan 150*25 мм, Schott Duran
Чашка Петри Steriplan 180*30 мм, Schott Duran
Чашка Петри Steriplan 200*30 мм, Schott Duran
Чашка Петри Steriplan 200*45 мм, Schott Duran
Чашка Петри Steriplan 40*12 мм, Schott Duran
Чашка Петри Steriplan 60*15 мм, Schott Duran
Чашка Петри Steriplan 80*15 мм, Schott Duran
Чашка Петри Steriplan 90*15 мм, Schott Duran
Эксикатор без крана 100 мм, Schott Duran
Эксикатор без крана 150 мм, Schott Duran
Эксикатор без крана 200 мм, Schott Duran
Эксикатор без крана 250 мм, Schott Duran
Эксикатор без крана 300 мм, Schott Duran
Эксикатор с краном 100 мм 24/29, Schott Duran
Эксикатор с краном 150 мм 24/29, Schott Duran
Эксикатор с краном 200 мм 24/29, Schott Duran
Эксикатор с краном 250 мм 24/29, Schott Duran
Эксикатор с краном 300 мм 24/29, Schott Duran

06.02. Лабораторное стекло KLIN импортное

Наименование
Аппарат Киппа 1000 мл, KLIN
Банка с крышкой 100 мл градуированная (Fisher, США)
Банка с крышкой 250 мл градуированная (Fisher, США)
Банка с крышкой 500 мл градуированная (Fisher, США)
Банка с крышкой 1000 мл градуированная (Fisher, США)
Банка с крышкой 5000 мл градуированная (Fisher, США)
Банка с крышкой 10000 мл градуированная (Fisher, США)
Банка с крышкой 20000 мл градуированная (Fisher, США)
Бутыль Вульфа 1.0 л, KLIN
Бутыль Вульфа 2.5 л, KLIN
Бутыль Вульфа 5 л, KLIN
Бутыль Вульфа 10 л, KLIN
Бутыль Вульфа 20 л, KLIN
Бюретка 1-1-2- 10-0,05 с краном, KLIN
Бюретка 1-1-2- 25-0,1 с краном, KLIN

06.02. Лабораторное стекло KLIN импортное (2)

Наименование
Бюретка 1-1-2- 50-0,1 с краном, KLIN
Бюретка 1-1-2-100-0,2 с краном, KLIN
Бюретка 1-3-2- 10-0,05 без крана, KLIN
Бюретка 1-3-2- 25-0,1 без крана, KLIN
Бюретка 1-3-2- 50-0,1 без крана, KLIN
Бюретка 1-3-2-100-0,2 без крана, KLIN
Бюретка с автоматическим нулем 10 мл, KLIN
Бюретка с автоматическим нулем 25 мл, KLIN
Бюретка с автоматическим нулем 50 мл, KLIN
Воронка делительная ВД-1- 125 цилиндрическая, KLIN
Воронка делительная ВД-1- 250 цилиндрическая, KLIN
Воронка делительная ВД-1- 500 цилиндрическая, KLIN
Воронка делительная ВД-1-1000 цилиндрическая, KLIN
Воронка делительная ВД-3- 125 грушевидная, KLIN
Воронка делительная ВД-3- 250 грушевидная, KLIN
Воронка делительная ВД-3- 500 грушевидная, KLIN
Воронка делительная ВД-3-1000 грушевидная, KLIN
Капельница с колпачком 2-30 светлая, KLIN
Капельница с колпачком 2-30 темная, KLIN
Капельница с колпачком 2-60 светлая, KLIN
Капельница с колпачком 2-60 темная, KLIN
Колба Бунзена 1- 250 мл с тубусом, KLIN
Колба Бунзена 1- 500 мл с тубусом, KLIN
Колба Бунзена 1-1000 мл с тубусом, KLIN
Колба Бунзена 1-2500 мл с тубусом, KLIN
Колба коническая КН-1- 50-14/23, KLIN
Колба коническая КН-1- 50-19/26, KLIN
Колба коническая КН-1- 100-19/26, KLIN
Колба коническая КН-1- 100-29/32, KLIN
Колба коническая КН-1- 250-29/32, KLIN
Колба коническая КН-1- 500-29/32, KLIN
Колба коническая КН-1-1000-29/32, KLIN
Колба коническая КН-1-2000-29/32, KLIN
Колба коническая КН-3- 50-22, KLIN
Колба коническая КН-3- 100-22, KLIN
Колба коническая КН-3- 100-34, KLIN
Колба коническая КН-3- 250-34, KLIN
Колба коническая КН-3- 500-34, KLIN
Колба коническая КН-3-1000-50, KLIN
Колба коническая КН-3-2000-50, KLIN
Колба круглодонная К-1- 50-14/23 (KLIN)
Колба круглодонная К-1- 100-14/23 (KLIN)
Колба круглодонная К-1- 100-19/26 (KLIN)
Колба круглодонная К-1- 100-29/32 (KLIN)
Колба круглодонная К-1- 250-29/32 (KLIN)
Колба круглодонная К-1- 500-29/32 (KLIN)
Колба круглодонная К-1-1000-29/32 (KLIN)
Колба круглодонная К-1-2000-29/32 (KLIN)
Колба мерная 1- 10 (2кл), KLIN
Колба мерная 1- 25 (2кл), KLIN

06.02. Лабораторное стекло KLIN импортное (3)

Наименование
Колба мерная 1- 50 (2кл), KLIN
Колба мерная 1- 100 (2кл), KLIN
Колба мерная 1- 200 (2кл), KLIN
Колба мерная 1- 250 (2кл), KLIN
Колба мерная 1- 500 (2кл), KLIN
Колба мерная 1-1000 (2кл), KLIN
Колба мерная 1-2000 (2кл), KLIN
Колба мерная 2- 25 пм, KLIN
Колба мерная 2- 50 пм, KLIN
Колба мерная 2- 100 пм, KILN
Колба мерная 2- 200 пм, KLIN
Колба мерная 2- 250 пм, KLIN
Колба мерная 2- 500 пм, KLIN
Колба мерная 2-1000 пм, KLIN
Колба мерная 2-2000 пм, KLIN
Колба плоскодонная П-1- 100-14/23 (KLIN)
Колба плоскодонная П-1- 100-19/26 (KLIN)
Колба плоскодонная П-1- 100-29/32 (KLIN)
Колба плоскодонная П-1- 1000-29/32 (KLIN)
Колба плоскодонная П-1- 2000-29/32 (KLIN)
Колба плоскодонная П-1- 250-29/32 (KLIN)
Колба плоскодонная П-1- 50-14/23 (KLIN)
Колба плоскодонная П-1- 50-19/26 (KLIN)
Колба плоскодонная П-1- 500-29/32 (KLIN)
Колба плоскодонная П-3 - 100-22 (KLIN)
Колба плоскодонная П-3 - 1000-34 (KLIN)
Колба плоскодонная П-3 - 2000-50 (KLIN)
Колба плоскодонная П-3 - 250-34 (KLIN)
Колба плоскодонная П-3 - 50-22 (KLIN)
Колба плоскодонная П-3 - 500-34 (KLIN)
Мензурка 50 мл, KLIN
Мензурка 100 мл, KLIN
Мензурка 250 мл, KLIN
Мензурка 500 мл, KLIN
Мензурка 1000 мл, KLIN
Пипетка 2-1-2- 1 мл, полный слив, KLIN
Пипетка 2-1-2- 2 мл полный слив, KLIN
Пипетка 2-2- 1 мл без делений, KLIN
Пипетка 2-2- 2 мл без делений, KLIN
Пипетка 2-2- 5 мл без делений, KLIN
Пипетка 2-2- 10 мл без делений, KLIN
Пипетка 2-2- 20 мл без делений, KLIN
Пипетка 2-2- 25 мл без делений, KLIN
Пипетка 2-2- 50 мл без делений, KLIN
Пипетка 2-2-100 мл без делений, KLIN
Пипетка 2-2-2- 5 мл полный слив, KLIN
Пипетка 2-2-2-10 мл полный слив, KLIN
Пипетка измерительная 0.1 мл, KLIN
Пипетка измерительная 0.5 мл, KLIN
Пробирка П1-16-150 химическая, KLIN

06.02. Лабораторное стекло KLIN импортное (4)

Наименование
Пробирка П2-16-150 биологическая, KLIN
Склянка 60 мл (светл.стекло, узк.горло), KLIN
Склянка 60 мл (светл.стекло, шир.горло), KLIN
Склянка 60 мл (темн.стекло, узк.горло), KLIN
Склянка 60 мл (темн.стекло, шир.горло), KLIN
Склянка 125 мл (светл.стекло, узк.горло), KLIN
Склянка 125 мл (светл.стекло, шир.горло), KLIN
Склянка 125 мл (темн.стекло, узк.горло), KLIN
Склянка 125 мл (темн.стекло, шир.горло), KLIN
Склянка 250 мл (светл.стекло, узк.горло), KLIN
Склянка 250 мл (светл.стекло, шир.горло), KLIN
Склянка 250 мл (темн.стекло, узк.горло), KLIN
Склянка 250 мл (темн.стекло, шир.горло), KLIN
Склянка 500 мл (светл.стекло, узк.горло), KLIN
Склянка 500 мл (светл.стекло, шир.горло), KLIN
Склянка 500 мл (темн.стекло, узк.горло), KLIN
Склянка 500 мл (темн.стекло, шир.горло), KLIN
Склянка 1000 мл (светл.стекло, узк.горло), KLIN
Склянка 1000 мл (светл.стекло, шир.горло), KLIN
Склянка 1000 мл (темн.стекло, узк.горло), KLIN
Склянка 1000 мл (темн.стекло, шир.горло), KLIN
Склянка 2500 мл (светл.стекло, узк.горло), KLIN
Склянка 2500 мл (светл.стекло, шир.горло), KLIN
Склянка 2500 мл (темн.стекло, узк.горло), KLIN
Склянка 2500 мл (темн.стекло, шир.горло), KLIN
Склянка 5000 мл (светл.стекло, узк.горло), KLIN
Склянка 5000 мл (светл.стекло, шир.горло), KLIN
Склянка 5000 мл (темн.стекло, узк.горло), KLIN
Склянка 5000 мл (темн.стекло, шир.горло), KLIN
Склянка 10000 мл (светл.стекло, узк.горло), KLIN
Склянка 10000 мл (темн.стекло, узк.горло), KLIN
Склянка 20000 мл (светл.стекло, узк.горло), KLIN
Спиртовка 150 мл, KLIN
Стакан лабораторный В-1- 50, KLIN
Стакан лабораторный В-1- 100, KLIN
Стакан лабораторный В-1- 150, KLIN
Стакан лабораторный В-1- 250, KLIN
Стакан лабораторный В-1- 400, KLIN
Стакан лабораторный В-1- 600, KLIN
Стакан лабораторный В-1- 800, KLIN
Стакан лабораторный В-1-1000, KLIN
Стакан лабораторный В-1-2000, KLIN
Стакан лабораторный Н-1- 50, KLIN
Стакан лабораторный Н-1- 100, KLIN
Стакан лабораторный Н-1- 150, KLIN
Стакан лабораторный Н-1- 250, KLIN
Стакан лабораторный Н-1- 400, KLIN
Стакан лабораторный Н-1- 600, KLIN
Стакан лабораторный Н-1- 800, KLIN
Стакан лабораторный Н-1-1000, KLIN

06.02. Лабораторное стекло KLIN импортное (5)

Наименование					
Стакан лабораторный Н-1-2000, KLIN					
Стакан лабораторный Н-1-3000, KLIN					
Стакан лабораторный Н-1-5000, KLIN					
Стаканчик для взвешивания СВ-14/8 (20x30), KLIN					
Стаканчик для взвешивания СВ-19/9 (25x40), KLIN					
Стаканчик для взвешивания СВ-24/10 (30x50), KLIN					
Стаканчик для взвешивания СВ-34/12 (40x65), KLIN					
Стаканчик для взвешивания СН-34/12 (30x40), KLIN					
Стаканчик для взвешивания СН-45/13 (40x40), KLIN					
Стаканчик для взвешивания СН-60/14 (60x45), KLIN					
Стекло часовое 45 мм, KLIN					
Стекло часовое 50 мм, KLIN					
Стекло часовое 60 мм, KLIN					
Стекло часовое 70 мм, KLIN					
Стекло часовое 80 мм, KLIN					
Стекло часовое 90 мм, KLIN					
Стекло часовое 100 мм, KLIN					
Холодильник ХПТ-1-200-14-14, KLIN					
Холодильник ХПТ -1-300-14-14, KLIN					
Холодильник ХСН-10-14-14, KLIN					
Холодильник ХСН-16-14-14, KLIN					
Холодильник ХШ -1-200-19-14 (4 шар), KLIN					
Холодильник ХШ -1-300-29-14 (6 шар), KLIN					
Холодильник ХШ -1-400-29-14 (8 шар), KLIN					
Цилиндр 1- 10-2 с носиком, KLIN					
Цилиндр 1- 25-2 с носиком, KLIN					
Цилиндр 1- 50-2 с носиком, KLIN					
Цилиндр 1- 100-2 с носиком, KLIN					
Цилиндр 1- 250-2 с носиком, KLIN					
Цилиндр 1- 500-2 с носиком, KLIN					
Цилиндр 1-1000-2 с носиком, KLIN					
Цилиндр 1-2000-2 с носиком, KLIN					
Чашка Петри 100*20мм, KLIN					
Эксикатор без крана 150 мм, KLIN					
Эксикатор без крана 180 мм, KLIN					
Эксикатор без крана 240 мм, KLIN					
Эксикатор с краном 150 мм, KLIN					
Эксикатор с краном 180 мм, KLIN					
Эксикатор с краном 240 мм, KLIN					

06.03. Лабораторное стекло Химлаборприбор

Наименование
Алонж АИ-14/23-50
Алонж АИ-19/26-60
Алонж АИ-19/26-67
Алонж АИ-29/32-75
Алонж АИО-14/23-14/23-50
Алонж АИО-19/26-14/23-50
Алонж АИО-29/32-14/23-50
Алонж АИО-29/32-19/26-65

06.03. Лабораторное стекло Химлаборприбор (2)

Наименование
Алонж АИО-29/32-29/32-75
Алонж Паук АКП-14/23-14/23
Аппарат для определения мышьяка
Аппарат для определения растворенной воды в масле
Аппарат для отгонки аммиака
Аппарат Кьельдаля на шлифах
Аппарат Т- АКОВ-10
Аппарат Энглера для разгонки нефтепродуктов
Ареометр АОН-1 (набор из 19)
Ареометр АОН-1 700/760
Ареометр АОН-1 760/820
Ареометр АОН-1 820/880
Ареометр АОН-1 880/940
Ареометр АОН-1 940/1000
Ареометр АОН-1 1000/1060
Ареометр АОН-1 1060/1120
Ареометр АОН-1 1120/1180
Ареометр АОН-1 1180/1240
Ареометр АОН-1 1240/1300
Ареометр АОН-1 1300/1360
Ареометр АОН-1 1360/1420
Ареометр АОН-1 1420/1480
Ареометр АОН-1 1480/1540
Ареометр АОН-1 1540/1600
Ареометр АОН-1 1600/1660
Ареометр АОН-1 1660/1720
Ареометр АОН-1 1720/1780
Ареометр АОН-1 1780/1840
Ареометр АОН-2 1000/1080
Ареометр АОН-2 1080/1160
Ареометр АОН-2 1160/1240
Ареометр АОН-2 1240/1320
Ареометр АОН-2 1320/1400
Ареометр АОН-2 1400/1480
Ареометр АОН-2 1480/1570
Ареометр АОН-2 1570/1660
Ареометр АОН-2 1660/1750
Ареометр АОН-2 1750/1840
Ареометр АОН-3-10-1000/1400
Ареометр АОН-3-20-1300/1800
Ареометр АОН-4 700/1000
Ареометр АОН-4 1000/1500
Ареометр АОН-4 1000/1800
Ареометр АОН-5 650-720
Ареометр АОН-5 720-790
Ареометр АОН-5 790-860
Ареометр АОН-5 860-930
Ареометр АОН-5 930-1000
Ареометр АОН-5 1000-1070
Ареометр АОН-5 1070-1140

06.03. Лабораторное стекло Химлаборприбор (3)

Наименование
Ареометр АОН-5 1140-1210
Ареометр АОН-5 1210-1280
Ареометр АОН-5 1280-1350
Ареометр АОН-5 1350-1420
Ареометр АОН-5 1420-1490
Ареометр АОН-5 1490-1560
Ареометр АОН-5 1560-1630
Ареометр АОН-5 1630-1700
Ареометр АОН-5 1700-1770
Ареометр АОН-5 1770-1840
Ареометр для грунта
Ареометр для молока АМ 1020/1040
Ареометр для молока АМТ 1015/1040
Ареометр для морской воды АМВ 1000-1006
Ареометр для нефти АН 650-680
Ареометр для нефти АН 680-710
Ареометр для нефти АН 710-740
Ареометр для нефти АН 740-770
Ареометр для нефти АН 770-800
Ареометр для нефти АН 800-830
Ареометр для нефти АН 830-860
Ареометр для нефти АН 860-890
Ареометр для нефти АН 890-920
Ареометр для нефти АН 920-950
Ареометр для нефти АН 950-980
Ареометр для нефти АН 980-1010
Ареометр для нефти АН 1010-1040
Ареометр для нефти АН 1040-1070
Ареометр для нефти АНТ-1 650-710
Ареометр для нефти АНТ-1 710-770
Ареометр для нефти АНТ-1 770-830
Ареометр для нефти АНТ-1 830-890
Ареометр для нефти АНТ-1 890-950
Ареометр для нефти АНТ-1 950-1010
Ареометр для нефти АНТ-1 1010-1070
Ареометр для нефти АНТ-2 670-750
Ареометр для нефти АНТ-2 750-830
Ареометр для нефти АНТ-2 830-910
Ареометр для нефти АНТ-2 910-990
Ареометр для сахара АС-2 0-10
Ареометр для сахара АС-2 10-20
Ареометр для сахара АС-3 0-10
Ареометр для сахара АС-3 0-25
Ареометр для сахара АС-3 10-20
Ареометр для сахара АС-3 25-50
Ареометр для сахара АС-3 50-75
Ареометр для сахара АСТ-1 0-8
Ареометр для сахара АСТ-1 8-16
Ареометр для сахара АСТ-1 16-24
Ареометр для сахара АСТ-2 0-10

06.03. Лабораторное стекло Химлаборприбор (4)

Наименование
Ареометр для сахара АСТ-2 5-15
Ареометр для сахара АСТ-2 10-20
Ареометр для сахара АСТ-2 15-25
Ареометр для сахара АСТ-2 20-30
Ареометр для сахара АСТ-2 30-40
Ареометр для сахара АСТ-2 40-50
Ареометр для сахара АСТ-2 50-60
Ареометр для спирта АСП-1 0-10
Ареометр для спирта АСП-1 10-20
Ареометр для спирта АСП-1 20-30
Ареометр для спирта АСП-1 30-40
Ареометр для спирта АСП-1 40-50
Ареометр для спирта АСП-1 50-60
Ареометр для спирта АСП-1 60-70
Ареометр для спирта АСП-1 70-80
Ареометр для спирта АСП-1 80-90
Ареометр для спирта АСП-1 90-100
Ареометр для спирта АСП-2 11-16
Ареометр для спирта АСП-2 16-21
Ареометр для спирта АСП-2 21-26
Ареометр для спирта АСП-2 26-31
Ареометр для спирта АСП-2 31-36
Ареометр для спирта АСП-2 36-41
Ареометр для спирта АСП-2 41-46
Ареометр для спирта АСП-2 46-51
Ареометр для спирта АСП-2 51-56
Ареометр для спирта АСП-2 56-61
Ареометр для спирта АСП-2 61-66
Ареометр для спирта АСП-2 66-71
Ареометр для спирта АСП-2 71-76
Ареометр для спирта АСП-2 76-81
Ареометр для спирта АСП-2 81-86
Ареометр для спирта АСП-2 86-91
Ареометр для спирта АСП-2 91-96
Ареометр для спирта АСП-3 0-40
Ареометр для спирта АСП-3 40-70
Ареометр для спирта АСП-3 70-100
Ареометр для спирта АСПТ 0-60
Ареометр для спирта АСПТ 60-100
Ареометр для урины АУ
Ареометр для электролита АЭ-1 1100-1300 с пипеткой
Ареометр для электролита АЭ-3 1000/1120
Ареометр для электролита АЭ-3 1080/1280
Ареометр для электролита АЭ-3 1200/1280
Бидистиллятор БС стеклянный
Бутирометр 1- 6 для молока
Бутирометр 1-40 для сливок
Бутирометр 2-05 для пахты
Бюретка специальная газовая БСГ
Воронка лабораторная В-100-150

06.03. Лабораторное стекло Химлаборприбор (5)

Наименование
Воронка лабораторная В-150-230
Воронка лабораторная В-25-38
Воронка лабораторная В-250-345
Воронка лабораторная В-36-50
Воронка лабораторная В-56-150
Воронка лабораторная В-56-80
Воронка лабораторная В-75-110
Дефлегматор 150-14/23-14/23
Дефлегматор 200-14/23-14/23
Дефлегматор 250-14/23-29/32
Дефлегматор 290-14/23-14/23
Дефлегматор 300-19/26-29/32
Дефлегматор 500-19/26-29/32
Дистиллятор стеклянный 4 л
Дистиллятор стеклянный 6 л
Дистиллятор стеклянный 10 л
Кальциметр КОУК
Камера Горяева
Капельница Шустера
Каплеуловитель КО- 60
Каплеуловитель КО-100
Каплеуловитель КО-14/23-100
Каплеуловитель КО-14/23-60
Каплеуловитель КО-29/32-14/23-60
Клемер АЛК 0-50
Колба Вюрца КП-1- 250-29/32
Колба Вюрца КП-1- 500-29/32
Колба Вюрца КП-1-1000-29/32
Колба круглодонная К-1- 50-14/23
Колба круглодонная К-1- 100-14/23
Колба круглодонная К-1- 100-19/26
Колба круглодонная К-1- 100-29/32
Колба круглодонная К-1- 250-29/32
Колба круглодонная К-1- 250-45/40
Колба круглодонная К-1- 500-29/32
Колба круглодонная К-1-1000-29/32
Колба круглодонная К-1-2000-29/32
Колба круглодонная К-1-4000-45/40
Колба круглодонная К-1-6000-29/32
Колба круглодонная К-1-6000-45/40
Колба круглодонная К-1-6000-60/46
Колба круглодонная К-3- 50-18
Колба круглодонная К-3- 50-22
Колба круглодонная К-3- 100-18
Колба круглодонная К-3- 100-22
Колба круглодонная К-3- 100-34
Колба круглодонная К-3- 250-34
Колба круглодонная К-3- 500-34
Колба круглодонная К-3- 2000-50
Колба круглодонная К-3- 4000-50

06.03. Лабораторное стекло Химлаборприбор (6)

Наименование
Колба круглодонная К-3- 6000-65
Колба круглодонная К-3-10000-65
Колба Кьельдаля 1- 100-29/32
Колба Кьельдаля 1- 250-29/32
Колба Кьельдаля 1- 500-29/32
Колба Кьельдаля 1-1000-29/32
Колба Кьельдаля 2- 100-29
Колба Кьельдаля 2- 250-29
Колба Кьельдаля 2- 500-29
Колба Кьельдаля 2-1000-29
Колба плоскодонная П-1- 50-14/23
Колба плоскодонная П-1- 50-19/26
Колба плоскодонная П-1- 100-19/26
Колба плоскодонная П-1- 100-29/32
Колба плоскодонная П-1- 250-29/32
Колба плоскодонная П-1- 500-29/32
Колба плоскодонная П-1- 1000-29/32
Колба плоскодонная П-1- 2000-29/32
Колба плоскодонная П-1- 4000-45/40
Колба плоскодонная П-1- 6000-45/40
Колба плоскодонная П-1-10000-45/40
Колба плоскодонная П-3- 50-18
Колба плоскодонная П-3- 50-22
Колба плоскодонная П-3- 100-22
Колба плоскодонная П-3- 100-34
Колба плоскодонная П-3- 250-34
Колба плоскодонная П-3- 250-50
Колба плоскодонная П-3- 500-34
Колба плоскодонная П-3- 1000-34
Колба плоскодонная П-3- 2000-50
Колба плоскодонная П-3- 4000-50
Колба плоскодонная П-3- 6000-65
Колба плоскодонная П-3-10000-65
Колба Фаворского 250 мл
Колба Фаворского 500 мл
Колба Энглера КРН-125
Колба Энглера КРН-250 d=17
Колба Энглера КРН-250 d=24
Колба-качалка 750 мл
Комплект для отгонки аммиака
Комплект КГА 1-1
Комплект КГА 2-1
Комплект КГА 4-2
Лаборатория ЭЛВК-5
Мановакууметр МВ-1000
Мановакууметр МВ-2500
Мановакууметр МВ-6000
Мешалка стеклянная l=218 мм
Мешалка стеклянная l=280 мм
Мешалка стеклянная l=350 мм

06.03. Лабораторное стекло Химлаборприбор (7)

Наименование
Насадка Н1-29/32-14/23-14/23
Насадка Н2-29/32-14/23 (Кляйзена)
Насадка Н3-14/23
Насадка Н3-29/32
Насос водоструйный
Переход П1-2-14-19
Переход П1-2-14-29
Переход П1-2-19-29
Переход П2П-19-14-14
Переход П2П-29-14-14
Переход П2П-29-29-14
Переход П2П-29-29-19
Пикнометр ПЖ-2-100
Пикнометр ПЖ-2-25
Пикнометр ПЖ-2-50
Пипетка газовая 1-100
Пипетка газовая 1-200
Пипетка газовая 1-250
Пипетка газовая 1-500
Пипетка Сали 0,02 мл
Поглотитель Зайцева
Поглотитель Петри
Поглотитель Полежаева
Поглотитель Рихтера малый
Прибор Баумана-Фрома
Прибор для определения нитрозамина
Прибор для определения пределов кипения
Прибор для определения серы ламповым методом
Прибор для определения спирта в настойках
Прибор для определения фенола в воде 0.5 л
Прибор для определения фенола в воде 1.0 л
Прибор для определения ХПК
Прибор для определения эфирного масла
Прибор для отгонки и поглощения мышьяка в воде
Прибор для отгонки и поглощения мышьяка в пище 250 мл
Прибор для отгонки и поглощения мышьяка в пище 500 мл
Прибор для отгонки спиртосодержащих жидкостей
Прибор для отмеривания изоамилового спирта
Прибор для отмеривания серной кислоты
Прибор для перегонки бензойной кислоты
Прибор для перегонки высококипящих жидкостей 250 мл
Прибор для перегонки высококипящих жидкостей 500 мл
Прибор для перегонки кислот
Прибор для перегонки спирта 0.5 л
Прибор для перегонки спирта 1.0 л
Прибор для перегонки фенола
Прибор Жукова с термометром
Прибор ПАВ
Прибор ПВН
Прибор ППГ

06.03. Лабораторное стекло Химлаборприбор (8)

Наименование
Прибор ПТП-М
Прибор Росс-Майлса
Прибор Сокслета 00 КШ 29/32
Прибор Сокслета 01 КШ 29/32
Прибор Сокслета 02 КШ 45/40
Прибор Сокслета 03 КШ 45/40
Прибор Сокслета 04 КШ 45/40
Прибор Сокслета 05 КШ 45/40
Прибор Сокслета 06 КШ 65/45
Прибор Сокслета 07 КШ 65/45
Прибор Сокслета 08 КШ 64/45
Прибор Сокслета 09 КШ 85/45
Прибор Сокслета 10 КШ 85/45
Прибор Т-3
Пробирка П-1-10 центрифужная без делений
Пробирка П-1-10-0,1 центрифужная с делениями
Пробирка П-2-10-14/23
Пробирка П-2-15-14/23
Пробирка П-2-20-14/23
Пробирка П-2-25-14/23
Пробирка П-2-5-14/23
Пробирка П-2а-10-0,2
Пробирка П-2а-15-0,2
Пробирка П-2а-25-0,2
Пробирка П-2а-5-0,2
Пробирка П1-14-120 химическая
Пробирка П1-16-150 химическая
Пробирка П1-21-200 химическая
Пробирка П2-16-150 биологическая
Пробирка П2-16-200 биологическая
Пробирка П2-21-200 биологическая
Промывалка 1000 мл КШ 29/32
Промывалка 250 мл КШ 29/32
Промывалка 750 мл КШ 29/32
Склянка БПК 150 мл
Склянка БПК 250 мл
Склянка Дрексея 100 мл
Склянка Дрексея 250 мл
Склянка Дрексея 500 мл
Сосуд Дьюара d=70
Сосуд Мугдана 1000 мл
Сосуд Мугдана 4000 мл
Сосуд Мугдана 500 мл
Сосуд Мугдана 6000 мл
Трубка соединительная ТС-У-6
Трубка соединительная ТС-У-10
Трубка соединительная ТС-У-15
Трубка соединительная ТС-Т-15
Трубка сорбционная СТ 212
Трубка сорбционная СТ 223

06.03. Лабораторное стекло Химлаборприбор (9)

Наименование
Трубка ТХ-У-1-100
Трубка ТХ-У-2-100
Трубка ТХ-У-2-150
Трубка ТХ-У-2-200
Трубка ТХ-У-3-100
Трубка ТХ-У-3-150
Трубка ТХ-П-1-25
Трубка ТХ-П-1-30
Холодильник ХСВО-10-14-19
Холодильник ХСВО-16-19-29
Холодильник ХШ-1-200-19-14
Холодильник ХШ-1-300-29-14
Холодильник ХШ-1-400-29-14
Холодильник ХШ-3-200
Холодильник ХШ-3-300
Холодильник ХШ-3-400
Цилиндр мерный 2-10-2
Цилиндр мерный 2-100-2
Цилиндр мерный 2-25-2
Цилиндр мерный 2-250-2
Цилиндр мерный 2-50-2
Чашка ЧКЦ-2-1000
Чашка ЧКЦ-400

06.04. Вискозиметры стеклянные Labtex

Наименование
Вискозиметр ВНЖ-0,45 Labtex
Вискозиметр ВНЖ-0,61 Labtex
Вискозиметр ВНЖ-0,80 Labtex
Вискозиметр ВНЖ-1,08 Labtex
Вискозиметр ВНЖ-1,41 Labtex
Вискозиметр ВНЖ-1,91 Labtex
Вискозиметр ВНЖ-2,52 Labtex
Вискозиметр ВНЖ-3,42 Labtex
Вискозиметр ВНЖ-4,50 Labtex
Вискозиметр ВПЖ-1 0.34 Labtex
Вискозиметр ВПЖ-1 0.54 Labtex
Вискозиметр ВПЖ-1 0.86 Labtex
Вискозиметр ВПЖ-1 1.16 Labtex
Вискозиметр ВПЖ-1 1.52 Labtex
Вискозиметр ВПЖ-1 2.10 Labtex
Вискозиметр ВПЖ-1 2.75 Labtex
Вискозиметр ВПЖ-1 3.75 Labtex
Вискозиметр ВПЖ-1 5.10 Labtex
Вискозиметр ВПЖ-2 0.34 Labtex
Вискозиметр ВПЖ-2 0.56 Labtex
Вискозиметр ВПЖ-2 0.73 Labtex
Вискозиметр ВПЖ-2 0.99 Labtex
Вискозиметр ВПЖ-2 1.31 Labtex
Вискозиметр ВПЖ-2 1.77 Labtex

06.04. Вискозиметры стеклянные Labtex (2)

Наименование
Вискозиметр ВПЖ-2 2.37 Labtex
Вискозиметр ВПЖ-2 3.35 Labtex
Вискозиметр ВПЖ-2 4.66 Labtex
Вискозиметр ВПЖ-4 0.37 Labtex
Вискозиметр ВПЖ-4 0.62 Labtex
Вискозиметр ВПЖ-4 0.82 Labtex
Вискозиметр ВПЖ-4 1.12 Labtex
Вискозиметр ВПЖ-4 1.47 Labtex
Вискозиметр ВПЖ-4 2.00 Labtex
Вискозиметр ВПЖ-4 2.62 Labtex
Вискозиметр ВПЖ-4 3.55 Labtex

06.05. Вискозиметры стеклянные Cannon-Fenske, Ubbelohde

Наименование	
Вискозиметр Cannon-Fenske, 100, k=0,015, 3...15 сСт, для непрозрачных жидкостей	
Вискозиметр Cannon-Fenske, 100, k=0,015, 3...15 сСт, для прозрачных жидкостей	
Вискозиметр Cannon-Fenske, 150, k=0,035, 7...35 сСт, для непрозрачных жидкостей	
Вискозиметр Cannon-Fenske, 150, k=0,035, 7...35 сСт, для прозрачных жидкостей	
Вискозиметр Cannon-Fenske, 200, k=0,1, 20...100 сСт, для непрозрачных жидкостей	
Вискозиметр Cannon-Fenske, 200, k=0,1, 20...100 сСт, для прозрачных жидкостей	
Вискозиметр Cannon-Fenske, 25, k=0,002, 0,4...1,6 сСт, для непрозрачных жидкостей	
Вискозиметр Cannon-Fenske, 25, k=0,002, 0,4...1,6 сСт, для прозрачных жидкостей	
Вискозиметр Cannon-Fenske, 300, k=0,25, 50...200 сСт, для непрозрачных жидкостей	
Вискозиметр Cannon-Fenske, 300, k=0,25, 50...200 сСт, для прозрачных жидкостей	
Вискозиметр Cannon-Fenske, 350, k=0,5, 100...500 сСт, для непрозрачных жидкостей	
Вискозиметр Cannon-Fenske, 350, k=0,5, 100...500 сСт, для прозрачных жидкостей	
Вискозиметр Cannon-Fenske, 400, k=1,2, 240...1200 сСт, для непрозрачных жидкостей	
Вискозиметр Cannon-Fenske, 400, k=1,2, 240...1200 сСт, для прозрачных жидкостей	
Вискозиметр Cannon-Fenske, 450, k=2,5, 500...2500 сСт, для непрозрачных жидкостей	
Вискозиметр Cannon-Fenske, 450, k=2,5, 500...2500 сСт, для прозрачных жидкостей	
Вискозиметр Cannon-Fenske, 50, k=0,004, 0,8...3,2 сСт, для непрозрачных жидкостей	
Вискозиметр Cannon-Fenske, 50, k=0,004, 0,8...3,2 сСт, для прозрачных жидкостей	
Вискозиметр Cannon-Fenske, 500, k=8, 1600...8000 сСт, для непрозрачных жидкостей	
Вискозиметр Cannon-Fenske, 500, k=8, 1600...8000 сСт, для прозрачных жидкостей	
Вискозиметр Cannon-Fenske, 600, k=20, 4000...20000 сСт, для непрозрачных жидкостей	шт.
Вискозиметр Cannon-Fenske, 600, k=20, 4000...20000 сСт, для прозрачных жидкостей	
Вискозиметр Cannon-Fenske, 75, k=0,008, 1,6...6,4 сСт, для непрозрачных жидкостей	
Вискозиметр Cannon-Fenske, 75, k=0,008, 1,6...6,4 сСт, для прозрачных жидкостей	
Вискозиметр Ubbelohde 0, k=0,001, 0,3...1 сСт	
Вискозиметр Ubbelohde 0B k=0,005, 1...5 сСт	
Вискозиметр Ubbelohde 0C k=0,003, 0,6...3 сСт	
Вискозиметр Ubbelohde 1 k=0,01, 2...10 сСт	
Вискозиметр Ubbelohde 1B k=0,05, 10...50 сСт	
Вискозиметр Ubbelohde 1C k=0,03, 6...30 сСт	
Вискозиметр Ubbelohde 2 k=0,1, 20...100 сСт	
Вискозиметр Ubbelohde 2B k=0,5, 100...500 сСт	
Вискозиметр Ubbelohde 2C k=0,3, 60...300 сСт	
Вискозиметр Ubbelohde 3 k=1,0, 200...1000 сСт	
Вискозиметр Ubbelohde 3B k=5,0, 1000...5000 сСт	
Вискозиметр Ubbelohde 3C k=3,0, 600...3000 сСт	

06.05. Вискозиметры стеклянные Cannon-Fenske, Ubbelohde (2)

Наименование
Вискозиметр Ubbelohde 4 k=10,0, 2000...10000 сСт
Вискозиметр Ubbelohde 4B k=50,0, 10000...50000 сСт
Вискозиметр Ubbelohde 4C k=30,0, 6000...30000 сСт
Вискозиметр Ubbelohde 5 k=100,0, 20000...100000 сСт

06.06. Ареометры стеклянные Amarell (Германия)

Наименование
Ареометр ASTM 111H 1,000-1,050/0,0005, Amarell
Ареометр ASTM 112H 1,050-1,100/0,0005, Amarell
Ареометр ASTM 113H 1,100-1,150/0,0005, Amarell
Ареометр ASTM 114H 1,150-1,200/0,0005, Amarell
Ареометр ASTM 115H 1,200-1,250/0,0005, Amarell
Ареометр ASTM 116H 1,250-1,300/0,0005, Amarell
Ареометр ASTM 117H 1,300-1,350/0,0005, Amarell
Ареометр ASTM 118H 1,350-1,400/0,0005, Amarell
Ареометр ASTM 119H 1,400-1,450/0,0005, Amarell
Ареометр ASTM 120H 1,450-1,500/0,0005, Amarell
Ареометр ASTM 82H 0,650-0,700/0,0005, Amarell
Ареометр ASTM 83H 0,700-0,750/0,0005, Amarell
Ареометр ASTM 84H 0,750-0,800/0,0005, Amarell
Ареометр ASTM 85H 0,800-0,850/0,0005, Amarell
Ареометр ASTM 86H 0,850-0,900/0,0005, Amarell
Ареометр ASTM 87H 0,900-0,950/0,0005, Amarell
Ареометр ASTM 88H 0,950-1,000/0,0005, Amarell
Ареометр ASTM 89H 1,000-1,050/0,0005, Amarell
Ареометр ASTM 90H 1,050-1,100/0,0005, Amarell
Ареометр ASTM 98H 0,950-1,000/0,0005, Amarell
Ареометр BS 718 0,600-0,650/0,0005, Amarell
Ареометр BS 718 0,650-0,700/0,0005, Amarell
Ареометр BS 718 0,700-0,750/0,0005, Amarell
Ареометр BS 718 0,750-0,800/0,0005, Amarell
Ареометр BS 718 0,800-0,850/0,0005, Amarell
Ареометр BS 718 0,850-0,900/0,0005, Amarell
Ареометр BS 718 0,900-0,950/0,0005, Amarell
Ареометр BS 718 0,950-1,000/0,0005, Amarell
Ареометр BS 718 1,000-1,050/0,0005, Amarell
Ареометр BS 718 1,050-1,100/0,0005, Amarell
Ареометр BS 718 1,100-1,150/0,0005, Amarell
Ареометр BS 718 1,150-1,200/0,0005, Amarell
Ареометр BS 718 1,200-1,250/0,0005, Amarell
Ареометр BS 718 1,250-1,300/0,0005, Amarell
Ареометр BS 718 1,300-1,350/0,0005, Amarell
Ареометр BS 718 1,350-1,400/0,0005, Amarell
Ареометр BS 718 1,400-1,450/0,0005, Amarell
Ареометр BS 718 1,450-1,500/0,0005, Amarell
Ареометр BS 718 1,500-1,550/0,0005, Amarell
Ареометр BS 718 1,550-1,600/0,0005, Amarell

06.07. Лабораторная посуда из кварца

Наименование
Воронка кварцевая 110 мм
Воронка кварцевая 36 мм
Воронка кварцевая 45 мм
Воронка кварцевая 56 мм
Воронка кварцевая 71 мм
Воронка кварцевая 90 мм
Колба коническая кварцевая 50 мл
Колба коническая кварцевая 100 мл
Колба коническая кварцевая 200 мл
Колба коническая кварцевая 400 мл
Колба коническая кварцевая 800 мл
Колба коническая кварцевая 1000 мл
Колба коническая кварцевая 1600 мл
Колба круглодонная кварцевая 100 мл
Колба круглодонная кварцевая 1000 мл
Колба круглодонная кварцевая 1600 мл
Колба круглодонная кварцевая 200 мл
Колба круглодонная кварцевая 400 мл
Колба круглодонная кварцевая 50 мл
Колба круглодонная кварцевая 800 мл
Колба плоскодонная кварцевая 50 мл
Колба плоскодонная кварцевая 100 мл
Колба плоскодонная кварцевая 200 мл
Колба плоскодонная кварцевая 400 мл
Колба плоскодонная кварцевая 1000 мл
Колба плоскодонная кварцевая 1600 мл
Пробирка кварцевая 10 мл
Пробирка кварцевая 145 мл
Пробирка кварцевая 20 мл
Пробирка кварцевая 240 мл
Пробирка кварцевая 370 мл
Пробирка кварцевая 45 мл
Пробирка кварцевая 6 мл
Пробирка кварцевая 90 мл
Стакан кварцевый ВН - 100 мл
Стакан кварцевый ВН - 1000 мл
Стакан кварцевый ВН - 200 мл
Стакан кварцевый ВН - 400 мл
Стакан кварцевый ВН - 50 мл
Стакан кварцевый ВН - 800 мл
Стакан кварцевый НН - 100 мл
Стакан кварцевый НН - 1000 мл
Стакан кварцевый НН - 200 мл
Стакан кварцевый НН - 400 мл
Стакан кварцевый НН - 50 мл
Стакан кварцевый НН - 800 мл
Стакан кварцевый ВН - 1600 мл
Стакан кварцевый НН - 1600 мл
Стекло Клингера гладкое 140-34-17
Стекло Клингера гладкое 190-34-17

06.07. Лабораторная посуда из кварца (2)

Наименование
Стекло Клингера гладкое 220-34-17
Стекло Клингера гладкое 250-34-17
Стекло Клингера гладкое 280-34-17
Стекло Клингера гладкое 320-34-17
Стекло Клингера рифленое 190-34-17
Стекло Клингера рифленое 220-34-17
Стекло Клингера рифленое 250-34-17
Стекло Клингера рифленое 280-34-17
Стекло Клингера рифленое 320-34-17
Тигль кварцевый ТВ- 10 мл
Тигль кварцевый ТВ- 100 мл
Тигль кварцевый ТВ- 20 мл
Тигль кварцевый ТВ- 40 мл
Тигль кварцевый ТВ- 50 мл
Тигль кварцевый ТВ- 80 мл
Тигль кварцевый ТН- 10 мл
Тигль кварцевый ТН- 100 мл
Тигль кварцевый ТН- 20 мл
Тигль кварцевый ТН- 40 мл
Тигль кварцевый ТН- 50 мл
Тигль кварцевый ТН- 80 мл
Чаша кварцевая ЧК- 100 мл
Чаша кварцевая ЧК- 160 мл
Чаша кварцевая ЧК- 20 мл
Чаша кварцевая ЧК- 200 мл
Чаша кварцевая ЧК- 40 мл
Чаша кварцевая ЧК- 50 мл
Чаша кварцевая ЧК- 80 мл

06.08. Лабораторная посуда из пластика Vitlab (Германия)

Наименование
Банка с крышкой 30 мл PE-HD темная, Vitlab
Банка с крышкой 50 мл PE-LD/PP, Vitlab
Банка с крышкой 50 мл PP, Vitlab
Банка с крышкой 60 мл PE-HD темная, Vitlab
Банка с крышкой 100 мл PE-LD/PP, Vitlab
Банка с крышкой 100 мл PP, Vitlab
Банка с крышкой 125 мл PE-HD темная, Vitlab
Банка с крышкой 250 мл PE-HD темная, Vitlab
Банка с крышкой 250 мл PE-LD/PP, Vitlab
Банка с крышкой 250 мл PP, Vitlab
Банка с крышкой 500 мл PE-HD темная, Vitlab
Банка с крышкой 500 мл PE-LD/PP, Vitlab
Банка с крышкой 500 мл PP, Vitlab
Банка с крышкой 1000 мл PE-HD темная, Vitlab
Банка с крышкой 1000 мл PE-LD/PP, Vitlab
Банка с крышкой 1000 мл PP, Vitlab
Воронка лабораторная D= 40 мм PP, Vitlab
Воронка лабораторная D= 50 мм PP, Vitlab
Воронка лабораторная D= 75 мм PP, Vitlab

06.08. Лабораторная посуда из пластика Vitlab (Германия) (2)

Наименование
Воронка лабораторная D= 100 мм, PMP, Vitlab
Воронка лабораторная D= 140 мм, PMP, Vitlab
Воронка лабораторная D= 196 мм, PMP, Vitlab
Воронка лабораторная D= 30 мм, D стебля 1,5 мм PP, Vitlab
Воронка лабораторная D= 30 мм, D стебля 4 мм PP, Vitlab
Воронка лабораторная D= 51 мм, PMP, Vitlab
Воронка лабораторная D= 70 мм, PMP, Vitlab
Воронка лабораторная D=100 мм PP, Vitlab
Воронка лабораторная D=120 мм PP, Vitlab
Воронка лабораторная D=150 мм PP, Vitlab
Воронка лабораторная D=200 мм PP, Vitlab
Воронка лабораторная D=250 мм PP, Vitlab
Воронка лабораторная D=350 мм PP, Vitlab
Колба мерная 10 мл PMP темная (кл А) с винт. пробкой, Vitlab
Колба мерная 25 мл PMP темная (кл А) с винт. пробкой, Vitlab
Колба мерная 25 мл PP, Vitlab
Колба мерная 50 мл PMP темная (кл А) с винт. пробкой, Vitlab
Колба мерная 50 мл PP, Vitlab
Колба мерная 100 мл PMP темная (кл А) с винт. пробкой, Vitlab
Колба мерная 100 мм PP, Vitlab
Колба мерная 250 мл PMP темная (кл А) с винт. пробкой, Vitlab
Колба мерная 250 мл PP, Vitlab
Колба мерная 500 мл PMP темная (кл А) с винт. пробкой, Vitlab
Колба мерная 500 мл PP, Vitlab
Колба мерная 1000 мл PMP темная (кл А) с винт. пробкой, Vitlab
Колба мерная 1000 мл PP, Vitlab
Колба Эрленмейера 100 мл PP, Vitlab
Колба Эрленмейера 250 мл PP, Vitlab
Колба Эрленмейера 500 мл PP, Vitlab
Колба Эрленмейера 1000 мл PP, Vitlab
Кружка мерная 250 мл PP, Vitlab
Кружка мерная 500 мл PP, Vitlab
Кружка мерная 1000 мл PP, Vitlab
Кружка мерная 2000 мл PP, Vitlab
Кружка мерная 3000 мл PP, Vitlab
Кружка мерная 5000 мл PP, Vitlab
Мензурка коническая 100 мл PP, Vitlab
Мензурка коническая 250 мл PP, Vitlab
Мензурка коническая 500 мл PP, Vitlab
Мензурка коническая 1000 мл PP, Vitlab
Пипетка 1 мл, нестерильная, PS, Vitlab
Пипетка 1 мл, стерильная, PS, Vitlab
Пипетка 2 мл, нестерильная, PS, Vitlab
Пипетка 2 мл, стерильная, PS, Vitlab
Пипетка 5 мл, нестерильная, PS, Vitlab
Пипетка 5 мл, стерильная, PS, Vitlab
Пипетка 10 мл, нестерильная, PS, Vitlab
Пипетка 10 мл, стерильная, PS, Vitlab
Пипетка 25 мл, стерильная, PS, Vitlab
Пробирка Эппендорф 1,5 мл с крышкой (1 уп.=1000 шт) (Германия)

06.08. Лабораторная посуда из пластика Vitlab (Германия) (3)

Наименование					
Пробирка Эппендорфа 0,5 мл с крышкой (1 уп.=1000 шт) (Германия)					
Промывалка 250 мл LD-PE, VITsafe GL 25, Dist.Water, Vitlab					
Промывалка 250 мл LD-PE, VITsafe GL 25, Ethanol, Vitlab					
Промывалка 250 мл LD-PE, VITsafe GL 25, Ethylacetate, Vitlab					
Промывалка 250 мл LD-PE, VITsafe GL 25, Isopropanol, Vitlab					
Промывалка 250 мл LD-PE, VITsafe GL 45, Dist.Water, Vitlab					
Промывалка 250 мл LD-PE, VITsafe GL 45, Ethanol, Vitlab					
Промывалка 250 мл PP, VITsafe GL 25, Acetone, Vitlab					
Промывалка 250 мл PP, VITsafe GL 45, Acetone, Vitlab					
Промывалка 250 мл, Vitlab					
Промывалка 500 мл LD-PE, VITsafe GL 25, Dist.Water, Vitlab					
Промывалка 500 мл LD-PE, VITsafe GL 25, Ethanol, Vitlab					
Промывалка 500 мл LD-PE, VITsafe GL 25, Hexane, Vitlab					
Промывалка 500 мл LD-PE, VITsafe GL 25, Methanol, Vitlab					
Промывалка 500 мл LD-PE, VITsafe GL 25, Toluol, Vitlab					
Промывалка 500 мл LD-PE, VITsafe GL 25, Xylene, Vitlab					
Промывалка 500 мл LD-PE, VITsafe GL 45, Acetonitril, Vitlab					
Промывалка 500 мл LD-PE, VITsafe GL 45, Dist.Water, Vitlab					
Промывалка 500 мл LD-PE, VITsafe GL 45, Ethanol, Vitlab					
Промывалка 500 мл LD-PE, VITsafe GL 45, Ethylacetate, Vitlab					
Промывалка 500 мл LD-PE, VITsafe GL 45, Heptan, Vitlab					
Промывалка 500 мл LD-PE, VITsafe GL 45, Hexane, Vitlab					
Промывалка 500 мл LD-PE, VITsafe GL 45, Isopropanol, Vitlab					
Промывалка 500 мл LD-PE, VITsafe GL 45, Methanol, Vitlab					
Промывалка 500 мл LD-PE, VITsafe GL 45, Methylenchlorid, Vitlab					
Промывалка 500 мл LD-PE, VITsafe GL 45, N,N-Dimethylformamid, Vitlab					
Промывалка 500 мл LD-PE, VITsafe GL 45, Toluol, Vitlab					
Промывалка 500 мл PP, VITsafe GL 25, Acetone, Vitlab					
Промывалка 500 мл PP, VITsafe GL 45, Acetone, Vitlab					
Промывалка 500 мл, Vitlab					
Промывалка 1000 мл LD-PE, VITsafe GL 32, Dist.Water, Vitlab					
Промывалка 1000 мл LD-PE, VITsafe GL 32, Ethanol, Vitlab					
Промывалка 1000 мл LD-PE, VITsafe GL 32, Isopropanol, Vitlab					
Промывалка 1000 мл LD-PE, VITsafe GL 63, Dist.Water, Vitlab					
Промывалка 1000 мл LD-PE, VITsafe GL 63, Ethanol, Vitlab					
Промывалка 1000 мл LD-PE, VITsafe GL 63, Methanol, Vitlab					
Промывалка 1000 мл PP, VITsafe GL 32, Acetone, Vitlab					
Промывалка 1000 мл PP, VITsafe GL 63, Acetone, Vitlab					
Промывалка 1000 мл, Vitlab					
Промывалка 500 мл LD-PE, VITsafe GL 25, Isopropanol, Vitlab					
Стакан мерный 25 мл PP, Vitlab					
Стакан мерный 50 мл PP, Vitlab					
Стакан мерный 100 мл PP, Vitlab					
Стакан мерный 150 мл PP, Vitlab					
Стакан мерный 250 мл PP, Vitlab					
Стакан мерный 400 мл PP, Vitlab					
Стакан мерный 500 мл PP, Vitlab					
Стакан мерный 600 мл PP, Vitlab					
Стакан мерный 800 мл PP, Vitlab					
Стакан мерный 1000 мл PP, Vitlab					

06.08. Лабораторная посуда из пластика Vitlab (Германия) (4)

Наименование
Стакан мерный 2000 мл PP, Vitlab
Стакан мерный 3000 мл PP, Vitlab
Стакан мерный 5000 мл PP, Vitlab
Цилиндр мерный В- 10 мл PP, Vitlab
Цилиндр мерный В- 25 мл PP, Vitlab
Цилиндр мерный В- 50 мл PP, Vitlab
Цилиндр мерный В- 100 мл PP, Vitlab
Цилиндр мерный В- 250 мл PP, Vitlab
Цилиндр мерный В- 500 мл PP, Vitlab
Цилиндр мерный В-1000 мл PP, Vitlab
Цилиндр мерный В-2000 мл PP, Vitlab
Чашка Петри одноразовая D=40 мм
Чашка Петри одноразовая D=60 мм
Чашка Петри одноразовая D=90 мм
Штатив для пипеток PP, Vitlab

06.09. Лабораторная посуда из агата

Наименование
Ступка агатовая V= 9 мл D= 50 мм (Германия)
Ступка агатовая V= 25 мл D= 75 мм (Германия)
Ступка агатовая V= 50 мл D=100 мм (Германия)
Ступка агатовая V=100 мл D=125 мм (Германия)

06.10. Лабораторная посуда из фарфора

Наименование
Воронка Бюхнера N1 50 мл
Воронка Бюхнера N2 120 мл
Воронка Бюхнера N3 200 мл
Воронка Бюхнера N4 500 мл
Воронка Бюхнера N5 1400 мл
Кастрюля фарфоровая N1 100 мл
Кастрюля фарфоровая N2 250 мл
Кастрюля фарфоровая N3 500 мл
Кружка фарфоровая N1 250 мл
Кружка фарфоровая N2 500 мл
Кружка фарфоровая N3 1000 мл
Кружка фарфоровая N4 1500 мл
Кружка фарфоровая N5 2000 мл
Лодочка для определения зольности N 2
Лодочка для определения зольности N 3
Лодочка для сжигания N 2
Ложка фарфоровая N1 120 мл
Ложка фарфоровая N2 156 мл
Ложка фарфоровая N3 200 мл
Пест N1
Пест N2
Пест N3
Пест N4
Стакан фарфоровый N1 25 мл

06.10. Лабораторная посуда из фарфора (2)

Наименование					
Стакан фарфоровый N2 50 мл					
Стакан фарфоровый N3 150 мл					
Стакан фарфоровый N4 275 мл					
Стакан фарфоровый N5 400 мл					
Стакан фарфоровый N6 600 мл					
Стакан фарфоровый N7 1150 мл					
Стакан фарфоровый N8 2300 мл					
Ступка N1 (50 мм)					
Ступка N2 (75 мм)					
Ступка N3 (86 мм)					
Ступка N4 (100 мм)					
Ступка N5 (140 мм)					
Ступка N6 (184 мм)					
Тигль фарфоровый высокий N1 3 мл					
Тигль фарфоровый высокий N2 8 мл					
Тигль фарфоровый высокий N3 18 мл					
Тигль фарфоровый высокий N4 35 мл					
Тигль фарфоровый высокий N5 90 мл					
Тигль фарфоровый низкий N1 2 мл					
Тигль фарфоровый низкий N2 5 мл					
Тигль фарфоровый низкий N3 10 мл					
Тигль фарфоровый низкий N4 25 мл					
Тигль фарфоровый низкий N5 50 мл					
Тигль фарфоровый низкий N6 125 мл					
Чашка выпарная N1 20 мл					
Чашка выпарная N2 50 мл					
Чашка выпарная N3 100 мл					
Чашка выпарная N5 250 мл					
Чашка выпарная N6 450 мл					
Чашка выпарная N7 850 мл					
Шпатель N1 120 мм					
Шпатель N2 156 мм					
Шпатель N3 200 мм					

06.11. Резинотехнические изделия

Наименование
Груша резиновая № 0 (5 мл)
Груша резиновая № 1 (30 мл)
Груша резиновая № 1А ПВХ (30 мл)
Груша резиновая № 3 (90 мл)
Груша резиновая № 3А ПВХ (110мл)
Груша резиновая № 6А ПВХ (210 мл)
Груша резиновая № 6Б ПВХ (210 мл)
Груша резиновая № 8Б ПВХ (220 мл)
Груша резиновая № 9А ПВХ (270 мл)
Груша резиновая № 9Б ПВХ (270 мл)
Груша резиновая №15Б ПВХ (360 мл)
Пробка резиновая 10,0
Пробка резиновая 100,0
Пробка резиновая 12,5

06.11. Резинотехнические изделия (2)

Наименование
Пробка резиновая 14,5
Пробка резиновая 16,0
Пробка резиновая 19,0
Пробка резиновая 24,0
Пробка резиновая 29,0
Пробка резиновая 34,5
Пробка резиновая 40,0
Пробка резиновая 45,0
Пробка резиновая 5,0
Пробка резиновая 50,0
Пробка резиновая 60,0
Пробка резиновая 7,5
Трубка медицинская соединительная 5 * 2,0
Трубка медицинская соединительная 6 * 1,5
Трубка медицинская соединительная 6 * 2,5
Трубка медицинская соединительная 8 * 1,5
Трубка медицинская соединительная 10 * 2,0
Трубка медицинская соединительная 12 * 2,5
Трубка медицинская соединительная 14 * 3
Трубка медицинская соединительная 16 * 3
Трубка медицинская соединительная 20 * 4
Трубка ПВХ медицинская 4 x 1,5
Трубка ПВХ медицинская 5 x 1,0
Трубка ПВХ медицинская 5 x 1,5
Трубка ПВХ медицинская 6 x 1,5
Трубка ПВХ медицинская 8 x 2,0
Трубка ПВХ медицинская 10 x 2,0
Трубка ПВХ медицинская 12 x 2,0
Трубка силиконовая 4*1.5
Трубка силиконовая 5*1,5
Трубка силиконовая 6*1.5
Трубка силиконовая 7*1,5
Трубка силиконовая 8*1,5
Трубка силиконовая 8*2,0
Трубка силиконовая 10*2,0
Трубка силиконовая 12*2,0
Трубка силиконовая 15*2,0
Трубка силиконовая 20*2,0

06.12. Микродозаторы

Наименование
Ванночка для многоканальной пипетки (5 шт/уп.), Финпипет
Диспенсер genius 2 0,2-2 мл, Vitlab
Диспенсер genius 2 0,5-5 мл, Vitlab
Диспенсер genius 2 1-10 мл, Vitlab
Диспенсер genius 2 10-100 мл, Vitlab
Диспенсер genius 2 2,5-25 мл, Vitlab
Диспенсер genius 2 5-50 мл, Vitlab
Диспенсер Proline Prospenser 0,5-5 мл, Sartorius
Диспенсер Proline Prospenser 1-10 мл, Sartorius

06.12. Микродозаторы (2)

Наименование
Диспенсер Proline Prospenser 2,5-25 мл, Sartorius
Диспенсер Proline Prospenser 5-50 мл, Sartorius
Диспенсер Prospenser 0,05-2,5 мл, Sartorius
Диспенсер Prospenser 0,1-5 мл, Sartorius
Диспенсер Prospenser 0,2-10 мл, Sartorius
Диспенсер Prospenser 1-30 мл, Sartorius
Диспенсер Prospenser 1-50 мл, Sartorius
Микродозатор 1-канальный 1 мкл Лайт микро (Ленпипет)
Микродозатор 1-канальный 5 мкл Лайт микро (Ленпипет)
Микродозатор 1-канальный 10 мкл Лайт (Ленпипет)
Микродозатор 1-канальный 25 мкл Лайт (Ленпипет)
Микродозатор 1-канальный 50 мкл Лайт (Ленпипет)
Микродозатор 1-канальный 100 мкл Лайт (Ленпипет)
Микродозатор 1-канальный 250 мкл Лайт (Ленпипет)
Микродозатор 1-канальный 500 мкл Лайт (Ленпипет)
Микродозатор 1-канальный 0,2-2 мкл Техно F1 (Ленпипет) Микро
Микродозатор 1-канальный 0,5 - 5 мкл Блэк (Ленпипет) микро
Микродозатор 1-канальный 0,5 - 5 мл Блэк (Ленпипет)
Микродозатор 1-канальный 0,5-5 мкл Техно F1 (Ленпипет) Микро
Микродозатор 1-канальный 0,5-5 мл Техно F1 (Ленпипет)
Микродозатор 1-канальный 1 - 10 мкл Блэк (Ленпипет)
Микродозатор 1-канальный 1 - 10 мкл Блэк (Ленпипет) микро
Микродозатор 1-канальный 1 - 10 мл Блэк (Ленпипет)
Микродозатор 1-канальный 1 мкл Блэк (Ленпипет) микро
Микродозатор 1-канальный 1- 10 мкл Лайт (Ленпипет)
Микродозатор 1-канальный 1- 10 мкл Лайт микро (Ленпипет)
Микродозатор 1-канальный 1- 10 мл Лайт (Ленпипет)
Микродозатор 1-канальный 1-10 мкл Техно F1 (Ленпипет)
Микродозатор 1-канальный 1-10 мкл Техно F1 (Ленпипет) Микро
Микродозатор 1-канальный 1-10 мл Техно F1 (Ленпипет)
Микродозатор 1-канальный 10 - 100 мкл Блэк (Ленпипет)
Микродозатор 1-канальный 10 мкл Блэк (Ленпипет)
Микродозатор 1-канальный 10-100 мкл Лайт (Ленпипет)
Микродозатор 1-канальный 10-100 мкл Техно F1 (Ленпипет)
Микродозатор 1-канальный 100 -1000 мкл Блэк (Ленпипет)
Микродозатор 1-канальный 100 мкл Блэк (Ленпипет)
Микродозатор 1-канальный 100-1000 мкл Лайт (Ленпипет)
Микродозатор 1-канальный 100-1000 мкл Техно F1 (Ленпипет)
Микродозатор 1-канальный 1000 мкл Блэк (Ленпипет)
Микродозатор 1-канальный 1000 мкл Лайт (Ленпипет)
Микродозатор 1-канальный 2 - 20 мкл Блэк (Ленпипет)
Микродозатор 1-канальный 2 - 20 мкл Блэк (Ленпипет) микро
Микродозатор 1-канальный 2- 20 мкл Лайт (Ленпипет)
Микродозатор 1-канальный 2- 20 мкл Лайт микро (Ленпипет)
Микродозатор 1-канальный 2-20 мкл Техно F1 (Ленпипет)
Микродозатор 1-канальный 2-20 мкл Техно F1 (Ленпипет) Микро
Микродозатор 1-канальный 20 - 200 мкл Блэк (Ленпипет)
Микродозатор 1-канальный 20 мкл Блэк (Ленпипет)
Микродозатор 1-канальный 20-200 мкл Лайт (Ленпипет)
Микродозатор 1-канальный 20-200 мкл Техно F1 (Ленпипет)

06.12. Микродозаторы (3)

Наименование
Микродозатор 1-канальный 200 мкл Блэк (Ленпипет)
Микродозатор 1-канальный 25 мкл Блэк (Ленпипет)
Микродозатор 1-канальный 250 мкл Блэк (Ленпипет)
Микродозатор 1-канальный 30-300 мкл Техно F1 (Ленпипет)
Микродозатор 1-канальный 5 - 50 мкл Блэк (Ленпипет)
Микродозатор 1-канальный 5 мкл Блэк (Ленпипет) микро
Микродозатор 1-канальный 50 мкл Блэк (Ленпипет)
Микродозатор 1-канальный 500 мкл Блэк (Ленпипет)
Микродозатор 8-канальный 1 - 10 мкл Блэк (Ленпипет) микро
Микродозатор 8-канальный 10 - 100 мкл Блэк (Ленпипет)
Микродозатор 8-канальный 30 - 300 мкл Блэк (Ленпипет)
Микродозатор 8-канальный 5 - 50 мкл Блэк (Ленпипет)
Микродозатор электронный 1-кан. 0,5-5 мл Новус (Ленпипет)
Микродозатор электронный 1-кан. 1-10 мкл Новус (Ленпипет)
Микродозатор электронный 1-кан. 1-10 мкл Новус (Ленпипет) Микро
Микродозатор электронный 1-кан. 1-10 мл Новус (Ленпипет)
Микродозатор электронный 1-кан. 10-100 мкл Новус (Ленпипет)
Микродозатор электронный 1-кан. 100-1000 мкл Новус (Ленпипет)
Микродозатор электронный 1-кан. 30-300 мкл Новус (Ленпипет)
Микродозатор электронный 1-кан. 5-50 мкл Новус (Ленпипет)
Микродозатор электронный 1-кан. 5-50 мкл Новус (Ленпипет) Микро
Микродозатор электронный 12-кан. 1-10 мкл Новус (Ленпипет) Микро
Микродозатор электронный 12-кан. 30-300 мкл Новус (Ленпипет)
Микродозатор электронный 12-кан. 5-50 мкл Новус (Ленпипет)
Микродозатор электронный 8-кан. 1-10 мкл Новус (Ленпипет) Микро
Микродозатор электронный 8-кан. 100-1200 мкл Новус (Ленпипет)
Микродозатор электронный 8-кан. 30-300 мкл Новус (Ленпипет)
Микродозатор электронный 8-кан. 5-50 мкл Новус (Ленпипет)
Наконечник 1-канальный 0,2-10 мкл микро (1000 шт/уп.) (Финпипет)
Наконечник 1-канальный 0,2-50 мкл (1000 шт/уп.) (Финпипет)
Наконечник 1-канальный 0,5- 5 мл (100 шт/ уп.) (Ленпипет)
Наконечник 1-канальный 1-10 мл (40 шт/ уп.) (Ленпипет)
Наконечник 1-канальный 100-1000 мкл (1000 шт/ уп.) (Ленпипет)
Наконечник 1-канальный 100-1000 мкл (96 шт/штат.) (Ленпипет)
Наконечник 4- канальный 0,5-300 мкл (100 шт/ уп.) (Ленпипет)
Наконечник желтый 1-канальный 5 - 200 мкл (1000 шт/уп.) (Ленпипет)
Наконечник желтый 1-канальный 5-200 мкл (96 шт/штат.) (Ленпипет)
Наконечник универсальный 1-канальный 0,5-250 мкл (1000 шт/уп.) (Ленпипет)
Наконечник универсальный 1-канальный 0,5-250 мкл (96шт/штат.) (Ленпипет)
Титратор-дозатор Biotrate 30 мл (Sartorius)
Титратор-дозатор Biotrate 50 мл (Sartorius)
Штатив настольный для дозаторов (на 7шт) (Ленпипет)
Штатив для многоканальных пипеток (Ленпипет)

07. ТЕРМОМЕТРЫ

07.01. Пирометры

Наименование
Пирометр Testo 805 (Германия)
Пирометр Testo 810 (Германия)
Пирометр Testo 830-T4 (Германия)
Пирометр Testo 830-T1 (Германия)
Пирометр Testo 831(Германия)
Пирометр Testo 845 (Германия)
Пирометр C-20.1
Пирометр C-20.4
Пирометр C-300.3 Фотон
Пирометр C-500 Самоцвет
Пирометр C-700 Стандарт

07.02. Термометры ASTM

Наименование
Термометр ASTM 1С -20...+150 (Германия)
Термометр ASTM 2С -5...+300 (Германия)
Термометр ASTM 3С -5...+400 (Германия)
Термометр ASTM 4С -1...+105 (Германия)
Термометр ASTM 5С -38...+50 (Германия)
Термометр ASTM 6С -80...+20 (Германия)
Термометр ASTM 7С -2...+300 (Германия)
Термометр ASTM 8С -2...+400 (Германия)
Термометр ASTM 9С -5...+110 (Германия)
Термометр ASTM 10С +90...+370 (Германия)
Термометр ASTM 11С -6...+400 (Германия)
Термометр ASTM 12С -20...+102 (Германия)
Термометр ASTM 13С +155...+170 (Германия)
Термометр ASTM 14С +38...+82 (Германия)
Термометр ASTM 15С -0...+80 (Германия)
Термометр ASTM 16С +30...+200 (Германия)
Термометр ASTM 17С +19...+27 (Германия)
Термометр ASTM 18С +34...+42 (Германия)
Термометр ASTM 19С +49...+57 (Германия)
Термометр ASTM 20С +57...+65 (Германия)
Термометр ASTM 21С +79...+87 (Германия)
Термометр ASTM 22С +95...+103 (Германия)
Термометр ASTM 23С +18...+28 (Германия)
Термометр ASTM 24С +39...+54 (Германия)
Термометр ASTM 25С +95...+105 (Германия)
Термометр ASTM 26С +130...+140 (Германия)
Термометр ASTM 27С +147...+182 (Германия)
Термометр ASTM 28С +36.6...+39.4 (Германия)
Термометр ASTM 29С +52.6...+55.4 (Германия)
Термометр ASTM 33С -38...+42 (Германия)
Термометр ASTM 34С +25...+105 (Германия)
Термометр ASTM 35С +90...+170 (Германия)
Термометр ASTM 36С -2...+68 (Германия)
Термометр ASTM 37С -2...+52 (Германия)

07.02. Термометры ASTM (2)

Наименование
Термометр ASTM 38C +24...+78 (Германия)
Термометр ASTM 39C +48...+102 (Германия)
Термометр ASTM 40C +72...+126 (Германия)
Термометр ASTM 41C +98...+152 (Германия)
Термометр ASTM 42C +95...+255 (Германия)
Термометр ASTM 43C -51...-34 (Германия)
Термометр ASTM 44C +18.5...+21.5 (Германия)
Термометр ASTM 45C +23.6...+26.4 (Германия)
Термометр ASTM 46C +48.6...+51.4 (Германия)
Термометр ASTM 47C +58.6...+61.4 (Германия)
Термометр ASTM 48C +80.6...+83.4 (Германия)
Термометр ASTM 49C +20...+70 (Германия)
Термометр ASTM 52C -10...+5 (Германия)
Термометр ASTM 53C -0.6...+10.4 (Германия)
Термометр ASTM 54C +20...+100.6 (Германия)
Термометр ASTM 56C +19...+35 (Германия)
Термометр ASTM 57C -20...+50 (Германия)
Термометр ASTM 58C -34...+49 (Германия)
Термометр ASTM 59C -18...+82 (Германия)
Термометр ASTM 60C +77...+260 (Германия)
Термометр ASTM 61C +32...+127 (Германия)
Термометр ASTM 62C -38...+2 (Германия)
Термометр ASTM 63C -8...+32 (Германия)
Термометр ASTM 64C +25...+55 (Германия)
Термометр ASTM 65C +50...+80 (Германия)
Термометр ASTM 66C +75...+105 (Германия)
Термометр ASTM 67C +95...+155 (Германия)
Термометр ASTM 68C +145...+205 (Германия)
Термометр ASTM 69C +195...+305 (Германия)
Термометр ASTM 70C +295...+405 (Германия)
Термометр ASTM 71C -37...+21 (Германия)
Термометр ASTM 72C -19.4...-16.6 (Германия)
Термометр ASTM 73C -41.4...-38.6 (Германия)
Термометр ASTM 74C -55.4...-52.6 (Германия)
Термометр ASTM 82C -15...+105 (Германия)
Термометр ASTM 83C +15...+70 (Германия)
Термометр ASTM 84C +25...+80 (Германия)
Термометр ASTM 85C +40...+150 (Германия)
Термометр ASTM 86C +95...+175 (Германия)
Термометр ASTM 87C +150...+205 (Германия)
Термометр ASTM 88C +10...+200 (Германия)
Термометр ASTM 89C -20...+10 (Германия)
Термометр ASTM 90C 0...+30 (Германия)
Термометр ASTM 91C +20...+50 (Германия)
Термометр ASTM 92C +40...+70 (Германия)
Термометр ASTM 93C +60...+90 (Германия)
Термометр ASTM 94C +80...+110 (Германия)
Термометр ASTM 95C +100...+130 (Германия)
Термометр ASTM 96C +120...+150 (Германия)
Термометр ASTM 97C -18...+49 (Германия)

07.02. Термометры ASTM (3)

Наименование
Термометр ASTM 98C +16...+82 (Германия)
Термометр ASTM 99C -50...+5 (Германия)
Термометр ASTM 100C +145...+205 (Германия)
Термометр ASTM 101C +195...+305 (Германия)
Термометр ASTM 102C +123...+177 (Германия)
Термометр ASTM 103C +148...+202 (Германия)
Термометр ASTM 104C +173...+227 (Германия)
Термометр ASTM 105C +198...+252 (Германия)
Термометр ASTM 106C +223...+277 (Германия)
Термометр ASTM 107C +248...+302 (Германия)
Термометр ASTM 110C +133.6...+136.4 (Германия)
Термометр ASTM 111C +170...+250 (Германия)
Термометр ASTM 112C +4...+6 (Германия)
Термометр ASTM 113C -1...+175 (Германия)
Термометр ASTM 114C -80...+20 (Германия)
Термометр ASTM 115C 0...+6 (Германия)
Термометр ASTM 116C +18.9...+25.1 (Германия)
Термометр ASTM 117C +23.9...+30.1 (Германия)
Термометр ASTM 118C +28.6...+31.4 (Германия)
Термометр ASTM 119C -38.3...-30 (Германия)
Термометр ASTM 120C +38.6...+41.4 (Германия)
Термометр ASTM 121C +98.6...+101.4 (Германия)
Термометр ASTM 122C -45...-35 (Германия)
Термометр ASTM 123C -35...-25 (Германия)
Термометр ASTM 124C -25...-15 (Германия)
Термометр ASTM 125C -15...-5 (Германия)
Термометр ASTM 126C -27.4...-24.6 (Германия)
Термометр ASTM 127C -21.4...-18.6 (Германия)
Термометр ASTM 128C -1.4...+1.4 (Германия)
Термометр ASTM 129C +91.6...+94.4 (Германия)
Термометр ASTM 130C -7...+105 (Германия)
Термометр ASTM 133C -38...+2 (Германия)

07.03. Термометры Термоприбор

06.03.01. Термометры лабораторные

Наименование
Термометр ТЛ- 1 (0...+5) лабораторный
Термометр ТЛ- 2 N1 (-30...+70) лабораторный
Термометр ТЛ- 2 N2 (0...+100) лабораторный
Термометр ТЛ- 2 N3 (0...+150) лабораторный
Термометр ТЛ- 2 N4 (0...+250) лабораторный
Термометр ТЛ- 2 N5 (0...+360) лабораторный
Термометр ТЛ- 3 N1 (0...+450) лабораторный
Термометр ТЛ- 4 N1 (-30...+20) лабораторный
Термометр ТЛ- 4 N10 (+290 ...+360) лабораторный
Термометр ТЛ- 4 N2 (0...+55) лабораторный
Термометр ТЛ- 4 N3 (+50...+105) лабораторный
Термометр ТЛ- 4 N4 (+100...+155) лабораторный
Термометр ТЛ- 4 N5 (+150...+205) лабораторный

06.03.01. Термометры лабораторные (2)

Наименование	
Термометр ТЛ- 4 N6 (+200...+255) лабораторный	
Термометр ТЛ- 4 N7 (+250...+305) лабораторный	
Термометр ТЛ- 4 N8 (+190...+260) лабораторный	
Термометр ТЛ- 4 N9 (+240...+310) лабораторный	
Термометр ТЛ- 6 N1 (-30...+25) лабораторный	
Термометр ТЛ- 6 N2 (0...+55) лабораторный	
Термометр ТЛ- 6М (набор из 8) лабораторный	
Термометр ТЛ- 7А N1 (-10...+65) лабораторный	
Термометр ТЛ-50 N10 (0...+150)/ 80 14/23 лабораторный	
Термометр ТЛ-50 N10 (0...+150)/100 14/23 лабораторный	
Термометр ТЛ-50 N12 (+100...+250)/ 80 14/23 лабораторный	
Термометр ТЛ-50 N12 (+100...+250)/160 14/23 лабораторный	
Термометр ТЛ-50 N12 (+100...+250)/250 14/23 лабораторный	
Термометр ТЛ-50 N13 (+200...+300)/ 80 14/23 лабораторный	
Термометр ТЛ-50 N13 (+200...+300)/160 14/23 лабораторный	
Термометр ТЛ-50 N13 (+200...+300)/250 14/23 лабораторный	
Термометр ТЛ-50 N17 (0...+250)/ 80 14/23 лабораторный	
Термометр ТЛ-50 N17 (0...+250)/100 14/23 лабораторный	
Термометр ТЛ-50 N17 (0...+250)/160 14/23 лабораторный	
Термометр ТЛ-50 N17 (0...+250)/250 14/23 лабораторный	
Термометр ТЛ-50 N4 (-30...+40)/ 80 14/23 лабораторный	
Термометр ТЛ-50 N9 (0...+100)/ 80 14/23 лабораторный	
Термометр ТР-1 N1 (0...+4) лабораторный равноделенный для точных измерений	
Термометр ТР-1 N10 (+36...+40) лабораторный равноделенный для точных измерений	шт.
Термометр ТР-1 N11 (+40...+44) лабораторный равноделенный для точных измерений	шт.
Термометр ТР-1 N12 (+44...+48) лабораторный равноделенный для точных измерений	шт.
Термометр ТР-1 N13 (+48...+52) лабораторный равноделенный для точных измерений	шт.
Термометр ТР-1 N14 (+52...+56) лабораторный равноделенный для точных измерений	шт.
Термометр ТР-1 N15 (+56...+60) лабораторный равноделенный для точных измерений	шт.
Термометр ТР-1 N2 (+4...+8) лабораторный равноделенный для точных измерений	
Термометр ТР-1 N3 (+8...+12) лабораторный равноделенный для точных измерений	
Термометр ТР-1 N4 (+12...+16) лабораторный равноделенный для точных измерений	
Термометр ТР-1 N5 (+16...+20) лабораторный равноделенный для точных измерений	
Термометр ТР-1 N6 (+20...+24) лабораторный равноделенный для точных измерений	
Термометр ТР-1 N7 (+24...+28) лабораторный равноделенный для точных измерений	
Термометр ТР-1 N8 (+28...+32) лабораторный равноделенный для точных измерений	
Термометр ТР-1 N9 (+32...+36) лабораторный равноделенный для точных измерений	
Термометр ТР-2 N1 (+55...+65) лабораторный равноделенный для точных измерений	
Термометр ТР-2 N2 (+65...+75) лабораторный равноделенный для точных измерений	
Термометр ТР-2 N3 (+75...+85) лабораторный равноделенный для точных измерений	
Термометр ТР-2 N4 (+85...+95) лабораторный равноделенный для точных измерений	
Термометр ТР-2 N5 (+95...+105) лабораторный равноделенный для точных измерений	шт.
Термометр ТР-2 N7 (+115...+125) лабораторный равноделенный для точных измерений	шт.

06.03.02. Термометры нефтяные

Наименование					
Термометр ТИН-1 исп.1 (-7...+110)/0,5 для определения температуры вспышки в закрытом тигле					
Термометр ТИН-1 исп.2 (+90...+360)/2 для определения температуры вспышки в закрытом тигле					
Термометр ТИН-10 исп.1 (+18,6...+21,4) для определения температуры при определении кинематической вязкости					
Термометр ТИН-10 исп.10 (-19,2...-15,4)/0,05 для определения температуры при определении кинематической вязкости					
Термометр ТИН-10 исп.2 (+36,6...+39,4) для определения температуры при определении кинематической вязкости					
Термометр ТИН-10 исп.3 (+48,6...+51,4) для определения температуры при определении кинематической вязкости					
Термометр ТИН-10 исп.4 (+98,6...+101,4) для определения температуры при определении кинематической вязкости					
Термометр ТИН-10 исп.5 (-2...+2) для определения температуры при определении кинематической вязкости					
Термометр ТИН-10 исп.7 (+23,6...+24,4) для определения температуры при определении кинематической вязкости					
Термометр ТИН-10 исп.8 (+38,6...+41,4) для определения температуры при определении кинематической вязкости					
Термометр ТИН-10 исп.9 (+58...+62) для определения температуры при определении кинематической вязкости					
Термометр ТИН-12 (+34...+42) для определения температуры при определении давления насыщенных паров					
Термометр ТИН-13 (-37...+21) для определения температуры при определении содержания масла в твердых парафинах					
Термометр ТИН-14 (+38...+82) для определения температуры плавления парафинов					
Термометр ТИН-2 исп.1 (+18...+25)/0,2 для определения температуры нефтепродуктов при определении условной вязкости					
Термометр ТИН-2 исп.2 (+39...+54)/0,2 для определения температуры нефтепродуктов при определении условной вязкости					
Термометр ТИН-2 исп.3 (+95...+105)/0,2 для определения температуры нефтепродуктов при определении условной вязкости					
Термометр ТИН-3 исп.1 (-38...+50)/1,0 для определения температуры при испытании нефтепродуктов на застывание и помутнение					
Термометр ТИН-3 исп.2 (-30...+30)/0,5 для определения температуры при испытании нефтепродуктов на застывание и помутнение					
Термометр ТИН-3 исп.3 (-80...+20)/1,0 для определения температуры при испытании нефтепродуктов на застывание и помутнение					
Термометр ТИН-4 исп.2 (-2...+3000)/1,0 для определения температуры при определении фракционного состава					
Термометр ТИН-5 исп.1 (-20...+20)/0,2 для определения температуры при определении плотности нефтепродуктов					
Термометр ТИН-5 исп.2 (+17...+25)/0,1 для определения температуры при определении плотности нефтепродуктов					
Термометр ТИН-5 исп.3 (0...+50)/0,2 для определения температуры при определении плотности нефтепродуктов					
Термометр ТИН-5 исп.4 (+50...+102)/0,2 для определения температуры при определении плотности нефтепродуктов					
Термометр ТИН-6 (-35...+30)/1,0 для определения температуры хрупкости					

06.03.02. Термометры нефтяные (2)

Наименование
Термометр ТИН-7 исп.1 (+20...+100)/0,2 для определения анилиновой точки
Термометр ТИН-7 исп.2 (+25...+105)/0,2 для определения анилиновой точки
Термометр ТИН-7 исп.3 (+90...+170)/0,2 для определения анилиновой точки
Термометр ТИН-7 исп.4 (-38...+42)/0,2 для определения анилиновой точки
Термометр ТИН-8 (-80...+20)/0,5 для определения низких температур нефтепродуктов
Термометр ТН-1 N1 (0...+170) для определения температуры вспышки в закрытом тигле
Термометр ТН-1 N2 (+130...+300) для определения температуры вспышки в закрытом тигле
Термометр ТН-2M (0...+360) для определения температуры вспышки в открытом тигле
Термометр ТН-3 N1 (0...+60) для определения вязкости
Термометр ТН-3 N2 (+50...+110) для определения вязкости
Термометр ТН-4 N1 (0...+150) для определения температуры при определении фракционного состава
Термометр ТН-4 N2 (+100...+250) для определения температуры при определении фракционного состава
Термометр ТН-5 (+30...+100) для определения температуры плавления парафинов
Термометр ТН-6 (-30...+60) для определения температуры застывания
Термометр ТН-7 (0...+360) для определения температуры фракционирования
Термометр ТН-8M (-80...+60) для испытания нефтепродуктов

06.03.03. Термометры метеорологические

Наименование
Термометр ТМ-1 (-35...+50) метеорологический максимальный
Термометр ТМ-10 (-10...+40) метеорологический почвенно-глубинный
Термометр ТМ-2 (-50...+40) метеорологический минимальный
Термометр ТМ-3 (-35...+60) метеорологический для поверхности почвы
Термометр ТМ-4 (комплект из 2-х) метеорологический психрометрический
Термометр ТМ-5 (комплект из 4-х) метеорологический коленчатый
Термометр ТМ-6 (комплект из 2-х) метеорологический к аспирационному психрометру
Термометр ТМ-7 (-5...+45) метеорологический к ртутному барометру
Термометр ТМ-8 (-30...+50) метеорологический прашевой
Термометр ТМ-9 (-70...+20) метеорологический низкоградусный

06.03.04. Термометры промышленные

Наименование
Термометр ТП-11 (-35...+50) для измерения температуры в камерах рефрижераторов
Термометр ТП-22 (-30...+35) для измерения температуры в камерах рефрижераторов

06.03.05. Термометры технические

Наименование
Термометр СП-2П (0...+ 50)/ 100 технический
Термометр СП-2П (0...+ 50)/ 60 технический
Термометр СП-2П (0...+100)/ 100 технический
Термометр СП-2П (0...+100)/ 160 технический
Термометр СП-2П (0...+100)/ 60 технический

06.03.05. Термометры технические (2)

Наименование
Термометр СП-2П (0...+150)/ 100 технический
Термометр СП-2П (0...+150)/ 160 технический
Термометр СП-2П (0...+150)/ 60 технический
Термометр СП-2П (0...+200)/ 100 технический
Термометр СП-2П (0...+200)/ 160 технический
Термометр СП-2П (0...+200)/ 250 технический
Термометр СП-2У (0...+100)/ 110 технический
Термометр СП-2У (0...+100)/ 150 технический
Термометр СП-2У (0...+100)/ 210 технический
Термометр СП-2У (0...+150)/ 110 технический
Термометр СП-2У (0...+200)/ 110 технический
Термометр СП-2У (0...+200)/ 150 технический
Термометр СП-2У (0...+200)/ 300 технический
Термометр ТПП N10 (0...+450)/103 технический
Термометр ТПП N10 (0...+450)/163 технический
Термометр ТПП N2 (-35...+50)/103 технический
Термометр ТПП N2 (-35...+50)/163 технический
Термометр ТПП N2 (-35...+50)/403 технический
Термометр ТПП N2 (-35...+50)/66 технический
Термометр ТПП N4 (0...+100)/103 технический
Термометр ТПП N4 (0...+100)/163 технический
Термометр ТПП N4 (0...+100)/253 технический
Термометр ТПП N5 (0...+160)/103 технический
Термометр ТПП N5 (0...+160)/163 технический
Термометр ТПП N5 (0...+160)/253 технический
Термометр ТПП N5 (0...+160)/66 технический
Термометр ТПП N6 (0...+200)/103 технический
Термометр ТПП N6 (0...+200)/163 технический
Термометр ТПП N6 (0...+200)/66 технический
Термометр ТПП N7 (0...+300)/103 технический
Термометр ТПП N7 (0...+300)/163 технический
Термометр ТПП N7 (0...+300)/253 технический
Термометр ТПП N7 (0...+300)/66 технический
Термометр ТПП N8 (0...+350)/103 технический
Термометр ТПП N8 (0...+350)/163 технический
Термометр ТПП N8 (0...+350)/66 технический
Термометр ТПП N9 (0...+400)/103 технический
Термометр ТПП N9 (0...+400)/163 технический
Термометр ТПП N9 (0...+400)/253 технический
Термометр ТПП-2К (-35...+50)/103 технический
Термометр ТПП-2К (-35...+50)/163 технический
Термометр ТПП-2К (-35...+50)/66 технический
Термометр ТПП-4К (0...+100)/103 технический
Термометр ТПП-4К (0...+100)/163 технический
Термометр ТПП-4К (0...+100)/66 технический
Термометр ТТУ N10 (0...+450)/104 технический
Термометр ТТУ N2 (-35...+50)/104 технический
Термометр ТТУ N2 (-35...+50)/141 технический
Термометр ТТУ N2 (-35...+50)/201 технический
Термометр ТТУ N2 (-35...+50)/291 технический

06.03.05. Термометры технические (3)

Наименование
Термометр ТТУ N2 (-35...+50)/441 технический
Термометр ТТУ N4 (0...+100)/104 технический
Термометр ТТУ N4 (0...+100)/141 технический
Термометр ТТУ N4 (0...+100)/201 технический
Термометр ТТУ N4 (0...+100)/291 технический
Термометр ТТУ N5 (0...+160)/104 технический
Термометр ТТУ N5 (0...+160)/141 технический
Термометр ТТУ N5 (0...+160)/201 технический
Термометр ТТУ N5 (0...+160)/291 технический
Термометр ТТУ N6 (0...+200)/104 технический
Термометр ТТУ N6 (0...+200)/141 технический
Термометр ТТУ N6 (0...+200)/201 технический
Термометр ТТУ N6 (0...+200)/291 технический
Термометр ТТУ N7 (0...+300)/141 технический
Термометр ТТУ N8 (0...+350)/104 технический
Термометр ТТУ N8 (0...+350)/141 технический
Термометр ТТУ N9 (0...+400)/104 технический

06.03.06. Термометры специальные

Наименование
Термометр СП-21 (-33...+51) отсчетный для измерения температуры в лабораторных условиях
Термометр СП-24 (+20...+50) для измерения температуры газа в газоанализаторе
Термометр СП-27 (-15...+50) специальный
Термометр СП-28 (+130...+170) для измерения температуры топливно-воздушной смеси
Термометр СП-29 (0...+50) для измерения температуры топлива
Термометр СП-32 (+80...+120) для измерения температуры охлаждающей жидкости
Термометр СП-64 (0...+60)/120 для измерения температуры оборудования
Термометр СП-74 N11 (+184...+204) для измерения температуры при контроле качества
Термометр СП-74 N13 (+31...+71) для измерения температуры при контроле качества
Термометр СП-74 N5 (+66...+86) для измерения температуры при контроле качества
Термометр СП-75 (0...+100) для измерения температуры в кипятильниках
Термометр СП-76 (+100...+650) для судовых двигателей
Термометр СП-77 (-5...+75) для измерения температуры электролита
Термометр СП-8 (-5...+45) для измерения температуры газа
Термометр СП-80 (-5...+40) для измерения температуры в лабораторных условиях
Термометр СП-82 (+20...+150) специальный
Термометр СП-83 N1 (+20...220) максимальный
Термометр СП-83 N2 (+50...250) максимальный
Термометр СП-84 (+3...+65) для измерения температуры воды
Термометр СП-94 (+125...+160) специальный
Термометр СП-95 (+10...+35) для измерения температуры различных сред
Термометр СП-96 (+35...+60) для измерения температуры различных сред

06.03.07. Термометры электроконтактные

Наименование	
Термометр ТПК-М 2П -35...+70/103 электроконтактный	
Термометр ТПК-М 2П -35...+70/163 электроконтактный	
Термометр ТПК-М 3П 0...+100/103 электроконтактный	
Термометр ТПК-М 3П 0...+100/163 электроконтактный	
Термометр ТПК-М 5П 0...+200/103 электроконтактный	
Термометр ТПК-М 5П 0...+200/163 электроконтактный	
Термометр ТПК-М 7П 0...+300/103 электроконтактный	
Термометр ТПК-М 7П 0...+300/163 электроконтактный	
Термометр ТПК-М 7П 0...+300/253 электроконтактный	

06.03.08. Термометры для сельского хозяйства

Наименование	
Термометр ТС-12 (+30...+40) для инкубаторов	
Термометр ТС-2 (0...+50) для измерения температуры при искусственном осеменении животных	
Термометр ТС-4М (0...+100) для измерения температуры при производстве и хранении молочных продуктов	
Термометр ТС-6 (0...+60) для измерения температуры при протравке семян	
Термометр ТС-7А (-10...+60) для измерения температуры в складских помещениях	

06.03.09. Оправы защитные

Наименование	
Оправа защитная ОТП 1	
Оправа защитная ОТП 2	
Оправа защитная ОТП 3	
Оправа защитная ОТП 4	
Оправа защитная ОТП 5	
Оправа защитная ОТП 6	
Оправа защитная ОТУ 1	
Оправа защитная ОТУ 2	
Оправа защитная ОТУ 3	
Оправа защитная ОТУ 4	
Оправа защитная ОТУ 5	
Оправа защитная ОТУ 6	

07.04. Гигрометры и термогигрометры

Наименование	
Гигрометр ВИТ-1 психрометрический	
Гигрометр ВИТ-2 психрометрический	
Гигрометр М-19	
Термогигрометр Testo 608-Н1 (Германия)	
Термогигрометр Testo 608-Н2 (Германия)	
Термогигрометр Testo 622 (Германия)	
Термогигрометр Testo 623 (Германия)	
Термогигрометр Testo 625 (Германия)	
Термогигрометр Ива-6А	
Термогигрометр Ива-6Н	
Термогигрометр Ива-6Н-КП-Д	

07.04. Гигрометры и термогигрометры (2)

Наименование
Термогигрометр ИВТМ-7

07.05. Термометры цифровые

Наименование
Термометр Checktemp - 50...+150 (Hanna, Германия)
Термометр Checktemp-1 -50...+150 (Hanna, Германия)
Термометр Замер-1 -30...+120 цифровой
Термометр ТК-5.03 (-20...+600)
Термометр ТЦМ 9210

07.06. Термометры биметаллические

Наименование
Термометр ТБ-1 биметаллический
Термометр ТБ-2 биметаллический

07.07. Термометры манометрические

Наименование
Термометр ТГ2С-711М
Термометр ТГ2С-712М
Термометр ТГП-100 ЭК-М1
Термометр ТГП-100-М1 показывающий
Термометр ТГП-16СГВЗТ4 показывающий сигнализирующий
Термометр ТКП-100 ЭК-М1
Термометр ТКП-100-М1 показывающий
Термометр ТКП-16СГВЗТ4 показывающий сигнализирующий

07.08. Психрометры, барометры

Наименование
Барометр-анероид БАММ-1
Барометр-анероид БР-52 школьный
Барометр-анероид М-110
Барометр-анероид М-67 контрольный
Психрометр М-34 аспирационный
Психрометр МВ-4-2М аспирационный

08. ХИМРЕАКТИВЫ

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich

(+)-2-КАРЕН, 97% (Aldrich 232386)
(+)-3-КАРЕН, 98.5%+, сумма изомеров (Fluka 21986)
(+)-альфа-ТЕРПИНЕОЛ, аналит стандарт (Fluka 83073)
(+)-альфа-ТОКОФЕРОЛ (Supelco 47783)
(+)-альфа-ТОКОФЕРОЛ АЦЕТАТ (Sigma T1157)
(+)-альфа-ТОКОФЕРОЛ АЦЕТАТ (витамин Е) (Sigma T3001)
(+)-АРАБИНОГАЛАКТАН, 80+%, из лиственничника (Fluka 10830)
(+)-БОРНИЛ АЦЕТАТ, 99% (Fluka 45853)
(+)-бэта-ПИНЕН, 98.5% (Fluka 80607)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (2)

Наименование
(+)-гамма-ТОКОФЕРОЛ (Sigma T1782)
(+)-ГАРЦИНИЕВАЯ КИСЛОТА (Fluka 44292)
(+)-ДЕГИДРОИЗОАДРОСТЕРОН, 99% (Acros 15498)
(+)-ДИБЕНЗОИЛ-D-ВИННАЯ КИСЛОТА, 98+% (Acros 30251)
(+)-КАЛЬЦИЙ L-ТАРТРАТ X-ВОДНЫЙ (Sigma C1049)
(+)-КАМФЕН, 80% (Aldrich C301)
(+)-КАМФОРА, 98% (Aldrich 857300)
(+)-КАМФОРА, 98% (Alfa Aesar A10708)
(+)-КАМФОРА-10-СУЛЬФОНИЛ ХЛОРИД, 97% (Alfa Aesar A13293)
(+)-КАМФОРА-10-СУЛЬФОНОВАЯ КИСЛОТА 1-ВОДН., 99% (Alfa Aesar A11544)
(+)-КАМФОРА-10-СУЛЬФОНОВАЯ КИСЛОТА, 98% (Aldrich C2107)
(+)-КАМФОРОХИНОН, 98% (Alfa Aesar B23935)
(+)-КАРВОН, анал стандарт (Fluka 22070)
(+)-КАТЕХИН ГИДРАТ, 96%+ (Aldrich 22110)
(+)-КАТЕХИН ГИДРАТ, 98%+ (Sigma-Aldrich C1251)
(+)-КУПАРЕН, 99+% (Fluka 28255)
(+)-ЛИМОНЕН ОКСИД, 97% (Aldrich 218324)
(+)-МЕНТОН, 98.5%+, стандарт для ГХ (Fluka 63675)
(+)-НООТКАНОН, 99%+ (Aldrich 74437)
(+)-ТЕРПИНЕН-4-ОЛ, стандарт для ГХ, 99.0% (Fluka 86477)
(+)-ФЕНХОЛ, 99%+, стандарт для ГХ (Fluka 46198)
(+,-)-2-ОКТАНОЛ, 96% (Aldrich 74860)
(+,-)-2-ОКТАНОЛ, 99,5+% (ГХ) (Aldrich 74858)
(+/-)-2-БРОМПРОПИОНОВАЯ КИСЛОТА (Acros 10735)
(+/-)-АБСЦИЗОВАЯ КИСЛОТА, 98% (Acros 13348)
(+/-)-АБСЦИЗОВАЯ КИСЛОТА, 99% (Sigma A1049)
(+,-)-альфа-ЛИПОЕВАЯ КИСЛОТА (Fluka 62320)
(+,-)-альфа-ЛИПОЕВАЯ КИСЛОТА (Sigma T5625)
(-)-альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛ ИЗОЦИАНАТ, 99% (Fluka 89568)
(-)-альфа-ПИНЕН, 98.5% (Fluka 80599)
(-)-АМБРОКСИД, 99+% (Aldrich W347108)
(-)-БОРНИЛ АЦЕТАТ, 99%+, стандарт за ГХ (Fluka 45855)
(-)-бэта-ПИНЕН, 98.5% (Fluka 80609)
(-)-ГАЛЛОКАТЕХИН ГАЛЛАТ из зеленого чая, 98% (Sigma G6782)
(-)-ГАЛЛОКАТЕХИН, 98+% (Sigma G6657)
(-)-КАМФОРА, 99%, стандарт для ГХ (Fluka 21293)
(-)-КАМФОРА-10-СУЛЬФОНОВАЯ КИСЛОТА, 98% (Aldrich 282146)
(-)-КАМФОРА-10-СУЛЬФОНОВАЯ КИСЛОТА, 98+% (Alfa Aesar B21553)
(-)-КАТЕХИН ГАЛЛАТ (из зеленого чая) 98+% (Sigma-Aldrich C0692)
(-)-КАТЕХИН, 98% (Sigma C0567)
(-)-ЛИНАЛООЛ, 95+% (Fluka 62139)
(-)-ЛИНАЛООЛ, стандарт для ГХ, 98.5% (Fluka 74856)
(-)-О,О-ДИБЕНЗОИЛ-L-ВИННАЯ КИСЛОТА, 99% (Fluka 33622)
(-)-РИБОФЛАВИН, 98%+ (Sigma R4500)
(-)-ХИННАЯ КИСЛОТА (Merck 800218)
(-)-ЭПИГАЛЛОКАТЕХИН ГАЛЛАТ из зеленого чая, 80% (Sigma-Aldrich E4268)
(-)-ЭПИГАЛЛОКАТЕХИН из зеленого чая, 95+% (Sigma-Aldrich E3768)
(-)-ЭПИКАТЕХИН ГАЛЛАТ из зеленого чая, 98+% (Sigma-Aldrich E3893)
(-)-ЭПИКАТЕХИН, 90% (Sigma E4018)
(-)-ЭТИЛ-L-ЛАКТАТ, 98% (Fluka 69799)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (3

(1-ГЕКСАДЕЦИЛ)ТРИФЕНИЛФОСФОНИУМ БРОМИД, 98+% (Alfa Aesar A15180)
(1R)-(-)-10-КАМФОРСУЛЬФОНОВОЙ КИСЛОТЫ АММОНИЕВ. СОЛЬ (Aldrich 188360)
(1S, 2S)-(+)-АМИНО-1-ФЕНИЛ-1,3-ПРПАНДИОЛ, 97% (Aldrich 186546)
(1S, 2S)-1,2-ДИ-(1-НАФТИЛ)-ЭТИЛЕНДИАМИН ДИГИДРОХЛОРИД, 97% (Aldrich 684147)
(2-ГИДРОКСИПРОПИЛ)-альфа-ЦИКЛОДЕКСТРИН (Aldrich 390690)
(2-ГИДРОКСИПРОПИЛ)-бэта-ЦИКЛОДЕКСТРИН (Aldrich 389145)
(2-ГИДРОКСИПРОПИЛ)-бэта-ЦИКЛОДЕКСТРИН (Sigma C0926)
(2-ГИДРОКСИПРОПИЛ)-гамма-ЦИКЛОДЕКСТРИН, (Aldrich 390704)
(2-ХЛОРФЕНИЛ)АЦЕТОНИТРИЛ, 97+% (Alfa Aesar A13176)
(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ГЕПТАДЕКАФТОРДЕЦИЛ)ДИИЗОПРОПИЛСИЛАН (Aldrich 04537)
(3-АМИНОПРОПИЛ)ТРИЭТОКСИЛАН (ARTES), 98+% (Sigma-Aldrich A3648)
(3-АМИНОПРОПИЛ)ТРИЭТОКСИЛАН, 97+% (Aldrich 281778)
(3-БРОМПРОПИЛ)ТРИМЕТОКСИСИЛАН, 97% (Aldrich 18265)
(3-МЕРКАПТОПРОПИЛ)ТРИМЕТОКСИСИЛАН, 85%, техн. (Acros 17465)
(3-ХЛОРПРОПИЛ)ТРИМЕТОКСИСИЛАН, 97+% (Alfa Aesar 42413)
(R)-(+)-3-(Вос-АМИНО)ПИРРОЛИДИН, 99% (Alfa Aesar L19692)
(R)-(+)-альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛ ИЗОЦИАНАТ, 99% (Fluka 77968)
(R)-(+)-ЛИМОНЕН, 97% (Sigma 183164)
(R)-(-)-2-ПЕНТАНОЛ, 98% (Aldrich 330523)
(R)-(-)-2-ПРОПИОНОВАЯ КИСЛОТА, 97% (Aldrich 279897)
(R)-(-)-5-ОКСО-2-ТЕТРАГИДРОФУРАНКАРБОНОВАЯ КИСЛОТА, 98% (Aldrich 310476)
(R)-(-)-альфа-МЕТОКСИ-альфа-(ТРИФТОРМЕТИЛ)ФЕНИЛАЦЕТИЛ ХЛОРИД, 99% (Fluka 65363)
(S)-(+)-1-ЦИКЛОГЕКСИЛЭТИЛАМИН, 98% (Aldrich 336513)
(S)-(+)-2-ПЕНТАНОЛ, 98% (Aldrich 330515)
(S)-(+)-2-ПЕНТАНОЛ, 98% (Aldrich 726567)
(S)-(+)-2-ПРОПИОНОВАЯ КИСЛОТА, 97% (Aldrich 279900)
(S)-(+)-альфа-МЕТОКСИ-альфа-(ТРИФТОРМЕТИЛ)ФЕНИЛАЦЕТИЛ ХЛОРИД, 99% (Fluka 65365)
(S)-(+)-ИБУПРОФЕН, 99% (Aldrich 375160)
(S)-(+)-КАПТОТЕЦИН, 99% (Aldrich C9911)
(S)-(-)-2-АЦЕТОКСИПРОПИОНИЛ ХЛОРИД, 99% (Fluka 00877)
(S)-(-)-2-МЕТИЛ-1-БУТАНОЛ, 99% (Aldrich A83407)
(S)-(-)-3-(Вос-АМИНО)ПИРРОЛИДИН, 99% (Alfa Aesar L19693)
(S)-(-)-3-(АЦЕТИЛТИО)-2-МЕТИЛПРОПИОНОВАЯ КИСЛОТА, 97% (Aldrich 472522)
(S)-(-)-N-(ТРИФТОРАЦЕТИЛ)ПРОПИЛ ХЛОРИД (Aldrich 248509)
(S)-(-)-альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛ ИЗОЦИАНАТ, 99% (Fluka 77970)
(S)-(-)-ВТОР-ФЕНЕТИЛОВЫЙ СПИРТ, 99% (Acros 21779)
(S)-2-ГИДРОКСИМАСЛЯНАЯ КИСЛОТА, 97+% (Fluka 54918)
(S,S)-КАТАЛИЗАТОР ЯКОБСЕНА (Aldrich 404454)
(ТРИМЕТИЛСИЛИЛ)ДИАЗОМЕТАН, 2М р-р в гексане (Alfa Aesar H26744)
(±) НИКОТИН, 99% (Sigma N0267)
(±)-1,3-БУТАНДИОЛ, 99% (Aldrich B84785)
(±)-2,2'-БИС(ДИФЕНИЛФОСФИНО)-1,1'-БИНАФТИЛ (Acros 36864)
(±)-2-АЦЕТОКСИПРОПИОНОВАЯ КИСЛОТА, 97% (Fluka 00878)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (4

(±)-КАМФОРА, 95% (Fluka 21310)					
(±)-КАМФОРА, 95+%, фарм. (Fluka 20506)					
(±)-ПРОПИЛЕН ОКСИД, 99% (Aldrich 110205)					
(±)-ЭПИНЕФРИН ГИДРОХЛОРИД (адреналин) (Sigma E4642)					
1,1'-БИНАФТИЛ-2,2'-ДИИЛГИДРОФОСФАТ, 95% (Aldrich 292966)					
1,1'-КАРБОНИЛДИИМИДАЗОЛ, 97% (Acros 15181)					
1,1,1,2-ТЕТРАХЛОРЭТАН, 99% (Aldrich T7209)					
1,1,1,2-ТЕТРАХЛОРЭТАН, анал. стандарт для ГХ (Fluka 46254)					
1,1,1,3,3,3-ГЕКСАМЕТИЛДИСИЛАЗАН (Merck 112186)					
1,1,1,3,3,3-ГЕКСАМЕТИЛДИСИЛАЗАН (Merck 804324)					
1,1,1,3,3,3-ГЕКСАМЕТИЛДИСИЛАЗАН, 98% (Alfa Aesar A15139)					
1,1,1,3,3,3-ГЕКСАМЕТИЛДИСИЛАЗАН, 99,9% (Aldrich 379212)					
1,1,1,3,3,3-ГЕКСАФТОР-2-ПРОПАНОЛ, 99,5+% (Acros 14754)					
1,1,1,5,5,5-ГЕКСАФТОРАЦЕТИЛАЦЕТОН, 99% (Acros 21853)					
1,1,1-ТРИМЕТИЛПРОПАН, 98% (Acros 16465)					
1,1,1-ТРИС(ГИДРОКСИМЕТИЛ)ЭТАН, 97% (Acros 14051)					
1,1,1-ТРИФТОРАЦЕТИЛАЦЕТОН, 98% (Acros 21671)					
1,1,1-ТРИФТОРАЦЕТОН, 98% (Alfa Aesar A13556)					
1,1,2,2-ТЕТРАБРОМЭТАН, 97% (Alfa Aesar A12943)					
1,1,2,2-ТЕТРАБРОМЭТАН, 98% (Acros 18087)					
1,1,2,2-ТЕТРАБРОМЭТАН, 98+% (Fluka 86760)					
1,1,2,2-ТЕТРАХЛОРЭТАН, 98% (Aldrich 185434)					
1,1,2,2-ТЕТРАХЛОРЭТАН, 98% (Fluka 86960)					
1,1,2,2-ТЕТРАХЛОРЭТАН, 98+% (Alfa Aesar L04489)					
1,1,2,2-ТЕТРАХЛОРЭТАН, 98.5% (Acros 14794)					
1,1,2,2-ТЕТРАХЛОРЭТАН, 99.5% (Aldrich 358703)					
1,1,2,2-ТЕТРАХЛОРЭТАН, аналитический стандарт (Fluka 46259)					
1,1,2-ТРИХЛОР-1,2,2-ТРИФТОРЭТАН, для ВЭЖХ, 97+% (Sigma-Aldrich 34874)					
1,1,2-ТРИХЛОРЭТАН, 96% (Aldrich 466212)					
1,1,2-ТРИХЛОРЭТАН, 98% (Acros 13943)					
1,1,2-ТРИХЛОРЭТАН, 99.8% стандарт (Fluka 48513)					
1,1,2-ТРИХЛОРЭТАН, аналитический стандарт (Fluka 46262)					
1,1,3,3-ТЕТРАМЕТИЛ-1,3-ДИФЕНИЛСИЛАЗАН (Fluka 43340)					
1,1,3,3-ТЕТРАМЕТИЛГУАНИДИН, 99% (Acros 22129)					
1,1,3,3-ТЕТРАМЕТИЛГУАНИДИН, 99% (Alfa Aesar A12314)					
1,1,3,3-ТЕТРАМЕТИЛМОЧЕВИНА, 99% (Acros 13849)					
1,1,3,3-ТЕТРАМЕТОКСИПРОПАН, 99% (Alfa Aesar A11418)					
1,1,7-ДОДЕКАФТОР-1-ГЕПТАНОЛ, 97% (Alfa Aesar B20144)					
1,1-ДИАНТРИМИД (Aldrich S407372)					
1,1-ДИМЕТИЛГИДРАЗИН, 98% (Aldrich D161608)					
1,1-ДИМЕТИЛФЕРРОЦЕН, 98% (Alfa Aesar A12175)					
1,1-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН, 99% (Aldrich 110493)					
1,1-ДИМЕТИЛЭТИЛАМИН (Fluka 03442)					
1,1-ДИОКТАДЕЦИЛ-3,3,3,3-ТЕТРАМЕТИЛИНДОКАРБОЦИАНИН ПЕРХЛОРАТ(DIL) (Sigma 42364)					
1,1-ДИХЛОРДИМЕТИЛОВЫЙ ЭФИР, 98% (Aldrich D65658)					
1,1-ДИХЛОРПРОПАН, 97% (Aldrich 272973)					
1,1-ДИХЛОРЭТАН (Supelco 48512)					
1,1-ДИХЛОРЭТАН, аналитический стандарт (Fluka 36967)					
1,1-ДИХЛОРЭТИЛЕН (ВИНИЛИДЕН ХЛОРИД), 99% (Aldrich 163023)					

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (5

Наименование
1,1-ДИХЛОРЭТИЛЕН (ВИНИЛИДЕН ХЛОРИД), 99.9% (Acros 17229)
1,1-ДИЭТОКСИ-2-ЦИАНОЭТАН, 99% (Acros 26966)
1,1-КАРБОНИЛДИИМИДАЗОЛ (Aldrich 115533)
1,1-КАРБОНИЛДИИМИДАЗОЛ, 97% (Alfa Aesar A14688)
1,10-ДЕКАНДИКАРБОНОВАЯ КИСЛОТА (Acros 11188)
1,10-ДИАЗА-18-КРАУН-6, 97% (Aldrich 295809)
1,10-ДИБРОМДЕКАН, 97% (Acros 11278)
1,12-БЕНЗПЕРИЛЕН, ОЕКАНАЛ® (Supelco 48491)
1,2,3,4,5,6-ГЕКСАКИС-БЕТА-(ЦИАНЭТОКСИ)-ГЕКСАН (Aldrich S362301)
1,2,3,4,5,6-ГЕКСАХЛОРИЦИКЛОГЕКСАН (ГЕКСАХЛОРАН), 99% (Aldrich 300683)
1,2,3,4,5-ПЕНТАМЕТИЛЦИКЛОПЕНТАДИЕН, 94% (Alfa Aesar L10957)
1,2,3,4-ТЕТРАГИДРО-1-НАФТИЛАМИН (Acros 17581)
1,2,3,4-ТЕТРАГИДРО-1-НАФТИЛАМИН ГИДРОХЛОРИД, 99% (Aldrich 177350)
1,2,3,4-ТЕТРАГИДРОИЗОХИНОЛИН, 98% (Acros 37000)
1,2,3,4-ТЕТРАГИДРОНАФТАЛИН (ТЕТРАЛИН) (Merck 809733)
1,2,3,4-ТЕТРАГИДРОНАФТАЛИН (ТЕТРАЛИН), 97% (Alfa Aesar A14962)
1,2,3,4-ТЕТРАГИДРОНАФТАЛИН (ТЕТРАЛИН), 97+% (Sigma-Aldrich 456438)
1,2,3,4-ТЕТРАГИДРОНАФТАЛИН (ТЕТРАЛИН), 98+% (Acros 14673)
1,2,3,4-ТЕТРАГИДРОНАФТАЛИН (ТЕТРАЛИН), 99+% (Sigma-Aldrich 429325)
1,2,3,4-ТЕТРАГИДРОНАФТАЛИН (ТЕТРАЛИН), 99,5+%, стандарт для ГХ (Fluka 95462)
1,2,3-БЕНЗОТРИАЗОЛ, 98% (Acros 18388)
1,2,3-БЕНЗОТРИАЗОЛ, 98%+ (Fluka 12799)
1,2,3-БЕНЗОТРИАЗОЛ, 99% (Alfa Aesar A15423)
1,2,3-ТРИАЗОЛ, 97% (Aldrich 333662)
1,2,3-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ, 90% (Aldrich T73202)
1,2,3-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ, аналит стандарт (Fluka 45935)
1,2,3-ТРИС-(2-ЦИАНЭТОКСИ)ПРОПАН (Supelco 21217)
1,2,3-ТРИС-(2-ЦИАНЭТОКСИ)ПРОПАН, 97% (Alfa Aesar 36702)
1,2,3-ТРИХЛОРПРОПАН, 99% (Aldrich 110124)
1,2,3-ТРИХЛОРПРОПАН, 99+% (Acros 14955)
1,2,4,5-БЕНЗОЛТЕТРАКАРБОКСИАМИД, 97% (Aldrich 472115)
1,2,4,5-БЕНЗОЛТЕТРАКАРБОНОВЫЙ АНГИДРИД, 99% (Acros 10532)
1,2,4,5-БЕНЗОЛТЕТРАМИН ТЕТРАГИДРОХЛОРИД (Aldrich 305065)
1,2,4,5-ТЕТРАМЕТИЛБЕНЗОЛ (Merck 808624)
1,2,4,5-ТЕТРАМЕТИЛБЕНЗОЛ, 97+% (Alfa Aesar L04493)
1,2,4,5-ТЕТРАМЕТИЛБЕНЗОЛ, 99% (Acros 40939)
1,2,4,5-ТЕТРАМЕТИЛБЕНЗОЛ, стандарт (Fluka 74658)
1,2,4-БЕНЗОЛТРИОЛ, 99% (Aldrich 173401)
1,2,4-БУТАНТРИОЛ, 99% (Alfa Aesar L05138)
1,2,4-ТРИАЗОЛ, 99% (Alfa Aesar A11597)
1,2,4-ТРИГИДРОКСИАНТРАХИНОН (ПУРПУРИН) (Acros 21199)
1,2,4-ТРИГИДРОКСИБЕНЗОЛ, 99% (Alfa Aesar A13069)
1,2,4-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ (Supelco 47324)
1,2,4-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ, 98% (Acros 14009)
1,2,4-ТРИХЛОРБЕНЗОЛ (Merck 821152)
1,2,4-ТРИХЛОРБЕНЗОЛ, 99% (Acros 15790)
1,2,4-ТРИХЛОРБЕНЗОЛ, 99%+ (Sigma-Aldrich 132047)
1,2-5,6-ДИБЕНЗАНТРАЦЕН, 99% (Supelco 48574)
1,2-БЕНЗАНТРАЦЕН, 99% (Acros 10525)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (6

Наименование				
1,2-БЕНЗПИРЕН, ОЕКАНАЛ® (Supelco 442475)				
1,2-БИС(2-АМИНОФЕНОКСИ)ЭТАН-N,N,N,N-УКСУСНАЯ КИСЛОТА, 98% (Aldrich A4926)				
1,2-БИС(2-ХЛОРЭТОКСИ)ЭТАН, 97% (Alfa Aesar B22884)				
1,2-БИС(ДИМЕТИЛФОСФИНО)ЭТАН, 97% (Aldrich 261939)				
1,2-БИС(ДИФЕНИЛФОСФИНО)ЭТАН, 97+% (Alfa Aesar A11419)				
1,2-БИС(ТРИАМИНОПРОПИЛАМИНО)ЭТАН, 94% (Aldrich 239399)				
1,2-БИС(ТРИЭТОКСИСИЛИЛ)ЭТАН, 96% (Aldrich 447250)				
1,2-ГЕКСАДЕКАНДИОЛ, 90% (Aldrich 213748)				
1,2-ДИАМИНОПРОПАН, 99% (Acros 15240)				
1,2-ДИАМИНОЦИКЛОГЕКСАН, 90%, смесь изомеров (Acros 15810)				
1,2-ДИАМИНОЦИКЛОГЕКСАН, 99%, смесь изомеров (Aldrich 132551)				
1,2-ДИБРОМБЕНЗОЛ, 98% (Alfa Aesar A14765)				
1,2-ДИБРОМЭТАН (Merck 800952)				
1,2-ДИБРОМЭТАН, 98% (Aldrich D40752)				
1,2-ДИБРОМЭТАН, 98+% (Fluka 03505)				
1,2-ДИБРОМЭТАН, 99% (Alfa Aesar A12766)				
1,2-ДИБРОМЭТИЛБЕНЗОЛ, 99% (Aldrich 178012)				
1,2-ДИБРОМЭТИЛЕН, 98% (Aldrich D40809)				
1,2-ДИМЕТИЛИМИДАЗОЛ 98% (Aldrich 136131)				
1,2-ДИМЕТИЛИМИДАЗОЛ, 98% (Alfa Aesar B23544)				
1,2-ДИМЕТИЛНАФТАЛИН (Fluka 36943)				
1,2-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН, 98% (Aldrich D153001)				
1,2-ДИМЕТОКСИБЕНЗОЛ (ВЕРАТРОЛ), 98% (Alfa Aesar A11985)				
1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН (ДИМЕТИЛ. ЭФИР ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ) (Fluka 72405)				
1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН (ДИМЕТИЛ. ЭФИР ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ), 99.5% (Sigma-Aldrich 259527)				
1,2-ДИПАЛМИТИЛ-рац-ГЛИЦЕРО-3-ФОСФОХОЛИН (Sigma P5911)				
1,2-ДИПАЛМИТИЛ-рац-ГЛИЦЕРО-3-ФОСФОЭТАНАМИН (Sigma P3275)				
1,2-ДИПАЛМИТИЛ-син-ГЛИЦЕРО-3-ФОСФОХОЛИН (Sigma P0763)				
1,2-ДИПАЛМИТИЛ-син-ГЛИЦЕРО-3-ФОСФОЭТАНАМИН (Sigma P1348)				
1,2-ДИСТЕАРИЛ-sn-ГЛИЦЕРО-3-ФОСФО-рас-(1-ГЛИЦЕРОЛ), 97% (Sigma 55845)				
1,2-ДИСТЕАРИЛ-sn-ГЛИЦЕРО-3-ФОСФОХОЛИН, 99+% (Sigma P1138)				
1,2-ДИФЕНИЛЭТАН, 99% (ДИБЕНЗИЛ) (Acros 10623)				
1,2-ДИФЕНИЛЭТИЛАМИН, 97% (Aldrich 137022)				
1,2-ДИХЛОРБЕНЗОЛ (Acros 32126)				
1,2-ДИХЛОРБЕНЗОЛ (Fluka 36707)				
1,2-ДИХЛОРБЕНЗОЛ (Merck 803238)				
1,2-ДИХЛОРБЕНЗОЛ, 99% (Acros 11318)				
1,2-ДИХЛОРБЕНЗОЛ, 99% (Sigma-Aldrich 270598)				
1,2-ДИХЛОРБЕНЗОЛ, 99% (Alfa Aesar A13881)				
1,2-ДИХЛОРБЕНЗОЛ, Б/В 99% (Aldrich 240664)				
1,2-ДИХЛОРБЕНЗОЛ-D4, 98% атома D (Aldrich 331511)				
1,2-ДИХЛОРПРОПАН, 98% (ПРОПИЛЕН ДИХЛОРИД) (Acros 11367)				
1,2-ДИХЛОРПРОПАН, 98% (ПРОПИЛЕН ДИХЛОРИД) (Fluka 82270)				
1,2-ДИХЛОРПРОПАН, 99% (ПРОПИЛЕН ДИХЛОРИД) (Aldrich D72182)				
1,2-ДИХЛОРПРОПАН, 99.5% стандарт для ГХ (Fluka 02577)				
1,2-ДИХЛОРЭТАН (Fluka 02562)				
1,2-ДИХЛОРЭТАН, 99%, ACS (Sigma-Aldrich 319929)				
1,2-ДИХЛОРЭТАН, 99.8% (Sigma-Aldrich D61563)				

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (7

Наименование
1,2-ДИХЛОРЭТАН, 99.8%, безводный (Sigma-Aldrich 284505)
1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН, 97% (Aldrich D62004)
1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН, 98% (Aldrich D62209)
1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН, 99,8% (Fluka 36969)
1,2-ДИЭТИЛБЕНЗОЛ, 99+% (Fluka 32008)
1,2-НАФТОХИНОН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ НАТРИЕВ. СОЛЬ (Merck 106531)
1,2-НАФТОХИНОН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ НАТРИЕВ. СОЛЬ, 97% (Alfa Aesar A10507)
1,2-НАФТОХИНОН-4-СУЛЬФОКИСЛОТЫ НАТРИЕВ. СОЛЬ, 99% (Acros 41540)
1,2-ПРОПАДИОЛ (Fluka 12279)
1,2-ПРОПАДИОЛ (Merck 822324)
1,2-ПРОПАДИОЛ ДИАЦЕТАТ, 99,7+% (Пропилен гликоль диацетат) (Aldrich 528072)
1,2-ПРОПАДИОЛ, 98+% (Alfa Aesar A18406)
1,2-ПРОПАДИОЛ, 99% (Acros 15872)
1,2-ПРОПАДИОЛ, 99+% (Acros 22087)
1,2-ЦИКЛОГЕКСАНДИОН ДИОКСИМ, 97% (Alfa Aesar A16788)
1,2-ЦИКЛОГЕКСАНДИОН ДИОКСИМ, 97% (Нюоксим) (Alfa Aesar A16788)
1,2-ЭПОКСИГЕКСАДЕКАН, 85% (Aldrich 260215)
1,2-ЭТАНДИТИОЛ, 90% (Aldrich 398020)
1,2-ЭТАНДИТИОЛ, 98% (Fluka 02390)
1,3,4-ТИАДИАЗОЛ-2,5-ДИТИОЛ ДИКАЛИЕВ. СОЛЬ, 98% (Aldrich 139432)
1,3,5-ТРИАЗИН, 97% (Aldrich T46051)
1,3,5-ТРИИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ, 95% (Acros 17122)
1,3,5-ТРИОКСАН, 99.5+% (Acros 14029)
1,3,5-ТРИФЕНИЛТЕТРАЗОЛИЙ ФОРМАЗАН, 90+% (Sigma 93145)
1,3,5-ТРИЭТИЛБЕНЗОЛ, 97+% (Aldrich 132071)
1,3-АЦЕТОНДИКАРБОНОВАЯ КИСЛОТА, 97% (Alfa Aesar A13742)
1,3-БЕНЗОДИОКСОЛ, 99% (Alfa Aesar A14192)
1,3-БУТАДИЕН ДИЭПОКСИД, 97% (Aldrich 202533)
1,3-БУТАДИЕН, 15% р-р в гексане (Aldrich 695904)
1,3-БУТАДИЕН, 20% (Aldrich 695580)
1,3-БУТАДИЕН, 99%+ (необходима насадка) (Aldrich 295035)
1,3-БУТАДИОЛ, 99% (Alfa Aesar A11684)
1,3-БУТАДИОЛ, 99% (БУТИЛЕНГЛИКОЛЬ) (Acros 10762)
1,3-ДИАМИНО-2-ПРОПАНОЛ, 95% (Aldrich D18609)
1,3-ДИАМИНОПРОПАН, 98% (Alfa Aesar A11932)
1,3-ДИАЦЕТИЛБЕНЗОЛ, 97% (Aldrich 158984)
1,3-ДИБРОМАДАМАНТАН, 99% (Aldrich 403083)
1,3-ДИБРОМАЦЕТОН, 70% (Acros 40655)
1,3-ДИБРОМБЕНЗОЛ, 98% (Alfa Aesar A12723)
1,3-ДИБРОМПРОПАН, 98% (Acros 15504)
1,3-ДИБРОМПРОПАН, 98% (Alfa Aesar A14687)
1,3-ДИГИДРОКСИАЦЕТОН ДИМЕР, 97% (Aldrich D107204)
1,3-ДИГИДРОКСИНАФТАЛИН, 98% (Alfa Aesar A17739)
1,3-ДИИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ, 96% (Alfa Aesar B23904)
1,3-ДИМЕТИЛ-2-ИМИДАЗОЛИДИНОН (Merck 818212)
1,3-ДИМЕТИЛ-2-ИМИДАЗОЛИДИНОН, 98% (Acros 18593)
1,3-ДИМЕТИЛ-2-ИМИДАЗОЛИДИНОН, 99%+ (Fluka 40727)
1,3-ДИМЕТИЛ-2-ИМИДАЗОЛИДИНОН, 99,5% (Fluka 40725)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (8

Наименование					
1,3-ДИМЕТИЛ-5-АМИНОАДАМАНТАН ГИДРОХЛОРИД, 98% (Acros 29808)					
1,3-ДИМЕТИЛАДАМАНТАН, 99+% (Aldrich 187836)					
1,3-ДИМЕТИЛУРАЦИЛ, 99% (Aldrich 349801)					
1,3-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН, 97% (Alfa Aesar B21246)					
1,3-ДИМЕТОКСИБЕНЗОЛ, 98% (Alfa Aesar A13380)					
1,3-ДИОКСАН, 97% (Aldrich 283061)					
1,3-ДИОКСАН-2-ОН (Aldrich S939668)					
1,3-ДИОКСОЛАН, 99,5%, стаб. (Acros 29948)					
1,3-ДИОКСОЛАН, 99,5%, стаб. (Alfa Aesar 42897)					
1,3-ДИТИОЛАН, 97% (Aldrich 467979)					
1,3-ДИФЕНИЛ-1,3-ПРОПАДИОН, 98% (Aldrich D33454)					
1,3-ДИФЕНИЛГУАНИДИН, 97% (Aldrich D207756)					
1,3-ДИФЕНИЛГУАНИДИН, 97% (Alfa Aesar A15234)					
1,3-ДИФЕНИЛГУАНИДИН, 99,5+% (Fluka 43029)					
1,3-ДИФЕНИЛГУАНИДИН, первичный стандарт (Alfa Aesar 31395)					
1,3-ДИФЕНИЛИЗОБЕНЗОФУРАН, 97% (Aldrich 105481)					
1,3-ДИФЕНИЛИЗОБЕНЗОФУРАН, 99% (Acros 14758)					
1,3-ДИХЛОР-2-ПРОПАНОЛ, 98+% (Acros 18018)					
1,3-ДИХЛОР-2-ПРОПАНОЛ, 98+% (Alfa Aesar A16003)					
1,3-ДИХЛОРБЕНЗОЛ, 98% (Acros 15118)					
1,3-ДИХЛОРБЕНЗОЛ, 98% (Aldrich 113808)					
1,3-ДИХЛОРБЕНЗОЛ, 98% (Aldrich 35350)					
1,3-ДИХЛОРБУТАН, 99% (Aldrich D59003)					
1,3-ДИХЛОРПРОПАН, 99% (Aldrich D72204)					
1,3-ДИХЛОРПРОПЕН (Supelco 48530-U)					
1,3-ДИХЛОРПРОПЕН, транс- (Supelco 47793)					
1,3-ДИХЛОРПРОПЕН, цис-, 97% (Aldrich 377414)					
1,3-ДИЦИКЛОГЕКСИЛМОЧЕВИНА, 98% (Aldrich D80800)					
1,3-ДИЭТИЛБЕНЗОЛ, 97+% (Alfa Aesar 43369)					
1,3-ДИЭТИЛБЕНЗОЛ, 99% (Fluka 97865)					
1,3-ДИЭТИНИЛБЕНЗОЛ, 97+% (Aldrich 632104)					
1,3-ПРОПАДИОЛ, 98% (Acros 13140)					
1,3-ПРОПАДИОЛ, 98% (Aldrich P50404)					
1,3-ПРОПАДИОЛ, 99% (Alfa Aesar A10829)					
1,3-ПРОПАДИТИОЛ, 98% (Acros 13141)					
1,3-ПРОПАДИТИОЛ, 99% (Aldrich P50609)					
1,3-ПРОПАНСУЛЬФОН, 99% (Alfa Aesar A11923)					
1,3-ЦИКЛОГЕКСАДИЕН, 96% (Alfa Aesar A19394)					
1,3-ЦИКЛОГЕКСАНДИЕН, 96% (Acros 11110)					
1,3-ЦИКЛОГЕКСАНДИОЛ, 98%, смесь цис- и транс-изомеров (Aldrich C101109)					
1,3-ЦИКЛОГЕКСАНДИОН, 97% (Acros 11117)					
1,3-ЦИКЛОГЕКСАНДИОН, 97% (Aldrich C101605)					
1,3-ЦИКЛОГЕКСАНДИОН, 97+% (Alfa Aesar A11109)					
1,3-ЦИКЛОГЕПТАДИЕН, 97% (Aldrich 157996)					
1,4,8,11-ТЕТРААЗАЦИКЛОТЕТРАДЕКАН (Aldrich 259160)					
1,4,8,12-ТЕТРААЗАЦИКЛОПЕНТАДЕКАН, 97% (Aldrich 259152)					
1,4-БЕНЗОДИОКСАН, 97% (Alfa Aesar A17558)					
1,4-бис(2-ГИДРОКСИИЗОПРОПИЛ)БЕНЗОЛ, 97% (Aldrich 255149)					
1,4-БИС(ДИФЕНИЛАМИНО)БЕНЗОЛ, 99% (Aldrich 663271)					
1,4-БУТАНДИОЛ, 99% (Acros 10763)					

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (9

Наименование
1,4-ДИАЗОБИЦИКЛО[2.2.2]ОКТАН (ТРИЭТИЛЕНДИАМИН), 97% (Acros 11247)
1,4-ДИАЗОБИЦИКЛО[2.2.2]ОКТАН, 97% (ТРИЭТИЛЕНДИАМИН)
1,4-ДАМИНОБУТАН ДИГИДРОХЛОРИД, 99%+ (Fluka 32810)
1,4-ДАМИНОБУТАН, 99% (Acros 11212)
1,4-ДАМИНОБУТАН, 99% (Aldrich D13208)
1,4-ДАМИНОНАФТАЛИН, 97% (Aldrich 667617)
1,4-ДИАЦЕТИЛБЕНЗОЛ 99% (Aldrich D8208)
1,4-ДИБРОМБЕНЗОЛ (Merck 803535)
1,4-ДИБРОМБЕНЗОЛ, 98% (Aldrich D39029)
1,4-ДИБРОМБЕНЗОЛ, 98% (Alfa Aesar A10517)
1,4-ДИБРОМБЕНЗОЛ, 99% (Acros 11273)
1,4-ДИБРОМБУТАН (Merck 803275)
1,4-ДИБРОМБУТАН, 99% (Acros 33774)
1,4-ДИБРОМБУТАН, 99% (Aldrich 140805)
1,4-ДИБРОМБУТАН, 99% (Alfa Aesar A11669)
1,4-ДИБРОМБУТЕН транс-, 99% (Aldrich D39207)
1,4-ДИБРОМНАФТАЛИН (Acros 40650)
1,4-ДИГИДРОНАФТАЛИН, 90+% (Aldrich 70430)
1,4-ДИИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ, 99% (Acros 15521)
1,4-ДИМЕТИЛНАФТАЛИН (Fluka 37883)
1,4-ДИМЕТИЛНАФТАЛИН, 95% (Aldrich D170305)
1,4-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН, 99% (Aldrich 110507)
1,4-ДИНИТРОБЕНЗОЛ, 98+% (Alfa Aesar A10293)
1,4-ДИОКСАН, 99+% (Acros 40882)
1,4-ДИОКСАН, 99+%, extra pure, стабил. (Acros 11711)
1,4-ДИОКСАН, 99+%, для спектроскопии (Acros 16780)
1,4-ДИОКСАН, 99+%, стаб. (Alfa Aesar A14188)
1,4-ДИОКСАН, 99,5% (Acros 36434)
1,4-ДИОКСАН, 99,5+% (Sigma-Aldrich 34857)
1,4-ДИОКСАН, для ВЭЖХ (Merck 103132)
1,4-ДИОКСАН, для ВЭЖХ, 99,5% (Acros 26834)
1,4-ДИОКСАН, стандарт для ГХ (Fluka 76887)
1,4-ДИТИОЭРИТРИТОЛ, 99+% (Sigma-Aldrich D8255)
1,4-ДИФЕНИЛ-1,3-БУТАДИЕН, 99+% (Acros 40935)
1,4-ДИХЛОРБЕНЗОЛ, 99%+ (Aldrich D56829)
1,4-ДИХЛОРБЕНЗОЛ, 99+% (Acros 11319)
1,4-ДИЭТИЛБЕНЗОЛ, 98% (Acros 11415)
1,4-ДИЭТИЛБЕНЗОЛ, 99,5% (стандарт для хроматографии (Fluka 32018)
1,4-ДИЭТИНИЛБЕНЗОЛ, 96+% (Aldrich 632090)
1,4-НАФТОХИНОН, 97+% (Alfa Aesar A10958)
1,4-НАФТОХИНОН, 99% (Acros 16671)
1,4-ПИПЕРАЗИНДИЭТАНСУЛЬФОНОВАЯ КИСЛОТА (Fluka P8203)
1,4-ФЕНИЛЕН ДИИЗОЦИАНАТ (Aldrich 262242)
1,4-ФЕНИЛЕНАКРИЛОВАЯ КИСЛОТА, 97% (Aldrich P23903)
1,4-ЦИКЛОГЕКСАНДИЕН, 97% (Acros 15482)
1,4-ЦИКЛОГЕКСАНДИКАРБОНОВАЯ КИСЛОТА, 99% (Aldrich 538035)
1,4-ЦИКЛОГЕКСАНДИМЕТАНОЛ, 99%, смесь изомеров (Acros 15492)
1,4-ЦИНЕОЛ, стандарт для ГХ, 98,5% (Fluka 27393)
1,4-ЭПОКСИЦИКЛОГЕКСАН, 99% (Acros 12959)
1,5-ГЕКСАДИЕН, 97% (Aldrich 128554)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

Наименование
1,5-ДИАМИНО-2-МЕТИЛПЕНТАН, 99% (Aldrich 329665)
1,5-ДИАМИНОПЕНТАН ДИГИДРОХЛОРИД, 99%+ (Fluka 33220)
1,5-ДИАМИНОПЕНТАН, 95% ,25 г (Aldrich D22606)
1,5-ДИБРОМПЕНТАН (Merck 803278)
1,5-ДИБРОМПЕНТАН, 97% (Acros 15599)
1,5-ДИФЕНИЛКАРБАЗИД (Merck 103091)
1,5-ДИФЕНИЛКАРБАЗИД (Sigma D7766)
1,5-ДИХЛОРАНТРАХИНОН, 96% (Aldrich D56209)
1,5-НАФТАЛИНДИСУЛЬФОКИСЛОТА 4-ВОДН, 97% (Aldrich 276375)
1,5-НАФТАЛИНДИСУЛЬФОКИСЛОТЫ динатриевая соль, 95% (Aldrich 250899)
1,5-ПЕНТАНДИОЛ, 97% (Alfa Aesar A13998)
1,5-ПЕНТАНДИОЛ, 98% (Acros 12995)
1,5-ЦИКЛООКТАДИЕН Ru-комплекс, 99% (Aldrich 667234)
1,5-ЦИКЛООКТАДИЕН, 99% (Acros 29712)
1,6-ГЕКСАНДИАМИН, 99.5+% (Acros 12064)
1,6-ГЕКСАНДИОЛ, 97% (Acros 12061)
1,6-ГЕКСАНДИОЛ, 97% (Merck 804308)
1,6-ДИАМИНОГЕКСАН, 99,5+% (Aldrich H11696)
1,6-ДИБРОМГЕКСАН, 97+% (Alfa Aesar A13417)
1,6-ДИБРОМГЕКСАН, 98% (Acros 11281)
1,6-ДИХЛОРГЕКСАН, 98% (Acros 11341)
1,7-ДИАЗА-12-КРАУН-4, 97% (Aldrich 73753)
1,8,9-ТРИГИДРОКСИАНТРАЦЕН (Alfa Aesar B20303)
1,8,9-ТРИГИДРОКСИАНТРАЦЕН, 97% (Alfa Aesar B20303)
1,8-ДИАЗАБИЦИКЛО(5,4,0)УНДЕЦ-7-ЕН, 98% (Acros16061)
1,8-ДИАМИНОНАФТАЛИН, 97% (Acros 37118)
1,8-ДИБРОМОКТАН (Merck 803277)
1,8-ДИБРОМОКТАН, 98% (Acros 11288)
1,8-ДИБРОМОКТАН, 98% (Alfa Aesar A15651)
1,8-ДИХЛОРАНТРАХИНОН, 97% (Aldrich D56403)
1,8-ЦИНЕОЛ, стандарт (Fluka 00020590)
1,9-ДЕКАДИЕН (Aldrich 118303)
1,9-ДЕКАДИИН, 97% (Alfa Aesar A13834)
1,9-ДИБРОМНОНАН, 97% (Acros 11287)
1,9-ДИМЕТИЛ-МЕТИЛЕНОВЫЙ СИНИЙ (Aldrich 341088)
1-(2-АМИНОЭТИЛ)ПИПЕРАЗИН, 98% (Alfa Aesar A10154)
1-(2-АМИНОЭТИЛ)ПИПЕРАЗИН, 99% (Acros 40076)
1-(2-ГИДРОКСИЭТИЛ)-2-ПИРРОЛИДОН (Fluka 54507)
1-(2-ГИДРОКСИЭТИЛ)ПИПЕРАЗИН, 98+% (Alfa Aesar A17215)
1-(2-МЕТИЛПРОПИЛ)-4-ПИПЕРИДОН 97% (Aldrich 553190)
1-(2-МЕТОКСИФЕНИЛ)ПИПЕРАЗИН ГИДРОХЛОРИД, 97% (Alfa Aesar B21205)
1-(2-ТЕНОИЛ)-3,3,3-ТРИФТОРАЦЕТОН (Merck 108201)
1-(2-ТЕНОИЛ)-3,3,3-ТРИФТОРАЦЕТОН, 99% (Acros 13861)
1-(2-ТЕНОИЛ)-3,3,3-ТРИФТОРАЦЕТОН, 99% (Alfa Aesar A10808)
1-(2-ХЛОРЭТИЛ)ПИПЕРИДИН ГИДРОХЛОРИД, 98% (Aldrich C42602)
1-(2-ХЛОРЭТИЛ)ПИПЕРИДИН ГИДРОХЛОРИД, 98% (Alfa Aesar B22985)
1-(3-ДИМЕТИЛАМИНОПРОПИЛ)-3-ЭТИЛКАРБОДИИМИД (Aldrich 424331)
1-(3-ДИМЕТИЛАМИНОПРОПИЛ)-3-ЭТИЛКАРБОДИИМИД ГИДРОХЛОРИД, 98+% (Acros 17144)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

Наименование
1-(3-ДИМЕТИЛАМИНОПРОПИЛ)-3-ЭТИЛКАРБОДИИМИД МЕТИОДИД (Aldrich 165344)
1-(3-ХЛОРФЕНИЛ)БИГУАНИД ГИДРОХЛОРИД (Aldrich C144)
1-(4-НИТРОФЕНИЛ)ПИПЕРАЗИН, 98% (Acros 12494)
1-(4-СУЛЬФОФЕНИЛ)-3-МЕТИЛ-5-ПИРАЗОЛОН (Aldrich 134163)
1-(4-ХЛОРФЕНИЛ)-4,4,4-ТРИФТОР-1,3-БУТАНДИОН (Aldrich 574708)
1-(МЕТИЛАМИНО)АНТРАХИНОН, 98% (Aldrich M28200)
1-(ПЕНТАФТОРПРОПИОНИЛ)ИМИДАЗОЛ, 98.5% (Fluka 17281)
1-(ТРИМЕТИЛСИЛИЛ)ИМИДАЗОЛ, 98%+ (Fluka 92751)
1-(ТРИМЕТИЛСИЛИЛ)ПРОПИН, 99% (Aldrich 244481)
1-(ХЛОРМЕТИЛ)НАФТАЛИН, 95% (Alfa Aesar B24385)
1-АДАМАНТАНАМИН ГИДРОХЛОРИД, 99+% (Acros 15167)
1-АДАМАНТАНКАРБОНОВАЯ КИСЛОТА, 99% (Alfa Aesar A12959)
1-АДАМАНТАНКАРБОНОВАЯ КИСЛОТА, 99% (Acros 14788)
1-АДАМАНТИЛАМИН, 97% (Aldrich 138576)
1-АДАМАНТИЛЭТАНОЛ, 98% (Aldrich 188115)
1-АЗИДОАДАМАНТАН, 97% (Aldrich 276219)
1-АЛЛИЛ-3-МЕТИЛИМИДАЗОЛИЙ ХЛОРИД, 97+% (Aldrich 43961)
1-АМИНО-2-НАФТОЛ-4-СУЛЬФОКИСЛОТА (Merck 100099)
1-АМИНО-2-НАФТОЛ-4-СУЛЬФОКИСЛОТА, 95% (Acros 14927)
1-АМИНО-2-НАФТОЛ-4-СУЛЬФОКИСЛОТА, ACS, 98+% (Alfa Aesar 36290)
1-АМИНО-2-ФЕНИЛПРОПАН, 99% (Acros 17724)
1-АМИНО-4-ГИДРОКСИАНТРАХИНОН, 96% (Acros 10380)
1-АМИНО-4-МЕТИЛПИПЕРАЗИН, 98% (Alfa Aesar L19108)
1-АМИНО-4-МЕТИЛПИПЕРАЗИН, 99% (Acros 25139)
1-АМИНО-8 НАФТОЛ-3,6-ДИСУЛЬФОКИСЛОТЫ МОНОНАТР. СОЛЬ 1-ВОДН., 80% (Acros 40084)
1-АМИНО-8 НАФТОЛ-3,6-ДИСУЛЬФОКИСЛОТЫ МОНОНАТРИЕВАЯ СОЛЬ, 94% (Alfa Aesar B21799)
1-АЦЕТИЛНАФТАЛИН (Acros 40009)
1-БЕНЗОПИРАН-4-ОН, 99% (Aldrich 199222)
1-БЕНЗОТИОФЕН (Merck 841538)
1-БИС(4-ФТОРФЕНИЛ)МЕТИЛПИПЕРАЗИН, 98% (Aldrich 552402)
1-БРОМ-2-ХЛОРЭТАН, 98% (Fluka 232750)
1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН (ИЗОАМИЛ БРОМИД), 96% (Aldrich 124095)
1-БРОМ-3-ФЕНИЛПРОПАН, 98% (Aldrich B77207)
1-БРОМ-4-Н-ЭТИЛБЕНЗОЛ, 99% (Alfa Aesar B23979)
1-БРОМ-4-НИТРОБЕНЗОЛ (Merk 820211)
1-БРОМ-4-ЭТИЛБЕНЗОЛ, 99% (Alfa Aesar A13013)
1-БРОМАДАМАНТАН, 99% (Alfa Aesar A14893)
1-БРОМБУТАН, 98+% (Alfa Aesar A10696)
1-БРОМБУТАН, 99% (Acros 10677)
1-БРОМГЕКСАДЕКАН, 98% (Alfa Aesar A15147)
1-БРОМГЕКСАН, 99% (Бромистый гексил) (Alfa Aesar A15166)
1-БРОМГЕКСАН, 99+% (Acros 10704)
1-БРОМГЕПТАН, 99+% (Acros 10703)
1-БРОМДЕКАН, 98% (Alfa Aesar A11340)
1-БРОМНАФТАЛИН, 96% (Acros 10715)
1-БРОМНАФТАЛИН, 97% (Aldrich B73104)
1-БРОМОКТАН, 98+% (Alfa Aesar A14722)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

1-БРОМОКТАН, 99% (Acros 16681)
1-БРОМООКТАДЕКАН, 97% (Alfa Aesar A15588)
1-БРОМОУНДЕКАН, 98% (Alfa Aesar A14333)
1-БРОМПЕНТАН, 98% (Acros 15252)
1-БРОМПРОПАН (ПРОПИЛ БРОМИСТЫЙ), 99% (Acros 10731)
1-БРОМТЕТРАДЕКАН, 97% (Aldrich 195332)
1-БУТАНСУЛЬФОНОВАЯ КИСЛОТЫ НАТРИЕВ. СОЛЬ (Sigma B2013)
1-БУТАНСУЛЬФОНОВОЙ КИСЛОТЫ НАТРИЕВ. СОЛЬ, 98% (Acros 20610)
1-БУТАНСУЛЬФОНОВОЙ КИСЛОТЫ НАТРИЕВ. СОЛЬ, 99+% (Acros 34380)
1-БУТАНТИОЛ (Merck 801587)
1-БУТАНТИОЛ, 99% (Aldrich 112925)
1-БУТАНТИОЛ, 99% (Бутилмеркаптан) (Acros 15080)
1-БУТЕН, 99% газ (Aldrich 19061)
1-БУТЕН, 99+% (Aldrich 295051)
1-БУТИЛ-3-МЕТИЛИМИДАЗОЛИЙ ГЕКСАФОСФАТ, 97+% (Aldrich 70956)
1-БУТИЛ-3-МЕТИЛИМИДАЗОЛИЙ МЕТАСУЛЬФОНАТ, 95+% (Aldrich 30881)
1-БУТИЛ-3-МЕТИЛИМИДАЗОЛИЙ ТЕТРАФТОРБОРАТ, 98+% (Aldrich 711748)
1-БУТИЛ-3-МЕТИЛИМИДАЗОЛИЙ ТЕТРАХЛОРАЛЮМИНАТ, 95% (Aldrich 55292)
1-БУТИЛ-3-МЕТИЛИМИДАЗОЛИЙ ХЛОРИД, 95+% (Aldrich 38899)
1-БУТИЛ-3-МЕТИЛИМИДАЗОЛИЙ ХЛОРИД, 98+% (Aldrich 94128)
1-БУТИЛ-4-МЕТИЛПИРИДИНИЙ ТЕТРАБОРАТ, 97%+ (Aldrich 73261)
1-БУТИЛАМИН, 99% (Alfa Aesar L03575)
1-ВИНИЛ-2-ПИРРОЛИДОН, 99% (Aldrich V3409)
1-ГЕКСАДЕЦЕН, 92% (Acros 12050)
1-ГЕКСАДЕЦЕН, 99.8%, стандарт для ГЖХ (Fluka 52276)
1-ГЕКСАДЕЦИЛАМИН, 90% (Acros 12051)
1-ГЕКСАДЕЦИЛПИРИДИН ХЛОРИД 1-ВОДН., 96-101% (Acros 22699)
1-ГЕКСАНСУЛЬФОКИСЛОТЫ НАТРИЕВ. СОЛЬ (Merck 118305)
1-ГЕКСАНСУЛЬФОКИСЛОТЫ НАТРИЕВ. СОЛЬ 1-ВОДН, 98+% (Aldrich 52865)
1-ГЕКСАНСУЛЬФОКИСЛОТЫ НАТРИЕВ. СОЛЬ 1-ВОДН, 99% (Alfa Aesar 32190)
1-ГЕКСАНСУЛЬФОКИСЛОТЫ НАТРИЕВ. СОЛЬ Б/В, 99%+ (Acros 39667)
1-ГЕКСАНСУЛЬФОКИСЛОТЫ НАТРИЕВ. СОЛЬ Х-ВОДН, 98%, для ВЭЖХ (Acros 41160)
1-ГЕКСАНТИОЛ, 95% (Aldrich 234192)
1-ГЕПТАДЕКАНОЛ, 97% (Acros 22123)
1-ГЕПТАНОЛ, 99% (Alfa Aesar A12793)
1-ГЕПТАНОЛ, 99%, анал стандарт (Fluka 72954)
1-ГЕПТАНСУЛЬФОКИСЛОТЫ НАТР. СОЛЬ, для ион-парной хроматографии (Merck 118306)
1-ГЕПТАНСУЛЬФОКИСЛОТЫ НАТРИЕВ. СОЛЬ (Sigma H8901)
1-ГЕПТАНСУЛЬФОКИСЛОТЫ НАТРИЕВ. СОЛЬ (Sigma-Aldrich H2766)
1-ГЕПТАНСУЛЬФОКИСЛОТЫ НАТРИЕВ. СОЛЬ 1-ВОДН (Fluka 51832)
1-ГЕПТАНСУЛЬФОКИСЛОТЫ НАТРИЕВ. СОЛЬ 1-ВОДН, 99%+ (Fluka 51833)
1-ГЕПТАНСУЛЬФОКИСЛОТЫ НАТРИЕВ. СОЛЬ, 99% (Alfa Aesar A10917)
1-ГЕПТАНСУЛЬФОКИСЛОТЫ НАТРИЕВ. СОЛЬ, для ВЭЖХ (Acros 41127)
1-ГЕПТАНТИОЛ, 98% (Aldrich H4506)
1-ГЕПТИЛАМИН, 98+% (Alfa Aesar A17922)
1-ГИДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛ ГИДРАТ, 97%+ (Fluka 54802)
1-ГИДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛ ГИДРАТ, 98% (Aldrich 157260)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

Наименование					
1-ГИДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛ ГИДРАТ, 98% (Fluka 54802)					
1-ГИДРОКСИЭТИЛИДЕН ДИФОСФОНОВАЯ КИСЛОТА, 97% (Fluka 54342)					
1-ДЕКАНСУЛЬФОКИСЛОТЫ НАТРИЕВ. СОЛЬ, 99% (Alfa Aesar A14638)					
1-ДЕКАНСУЛЬФОКИСЛОТЫ НАТРИЕВ. СОЛЬ, 99+% (Fluka 30633)					
1-ДЕКАНТИОЛ, 96% (Aldrich D1602)					
1-ДЕЦЕН (Acros 11191)					
1-ДЕЦЕН (Merck 822010)					
1-ДЕЦЕН, 94%+ (Aldrich D1807)					
1-ДЕЦЕН, 96% (Alfa Aesar 31213)					
1-ДЕЦЕН, 99.5%, стандарт для хроматографии (Fluka 30649)					
1-ДИАЗО-2-НАФТОЛ-4-СУЛЬФОКИСЛОТА (Aldrich 227285)					
1-ДОДЕКАНОЛ, 98% (Acros 15545)					
1-ДОДЕКАНОЛ, 98% (Alfa Aesar A12228)					
1-ДОДЕКАНОЛ, 98+% (Sigma-Aldrich 126799)					
1-ДОДЕКАНОЛ, 98+% (Sigma-Aldrich 443816)					
1-ДОДЕКАНСУЛЬФОКИСЛОТЫ НАТРИЕВАЯ СОЛЬ, 99% (Alfa Aesar A12829)					
1-ДОДЕКАНТИОЛ, 98% (Aldrich 471364)					
1-ДОДЕЦЕН, 93-95% (Acros 11763)					
1-ДОДЕЦЕН, 99% (Fluka 44148)					
1-ИНДАНОН, 99+% (Acros 12211)					
1-ИОДОНОНАН, 95% (Aldrich 251860)					
1-ИОДОПРОПАН (ПРОПИЛ ЙОДИСТЫЙ), 98% (Aldrich 171883)					
1-МЕНТОН, 98% (Alfa Aesar A13679)					
1-МЕТИЛ-1-ЦИКЛОПЕНТЕН, 96% (Acros 12670)					
1-МЕТИЛ-2-ПИРРОЛИДОН (Merck 806072)					
1-МЕТИЛ-2-ПИРРОЛИДОН Б/В, 99,5% (Sigma-Aldrich 328634)					
1-МЕТИЛ-2-ПИРРОЛИДОН, 98% (Sigma-Aldrich 69117)					
1-МЕТИЛ-2-ПИРРОЛИДОН, 99% (Acros 12763)					
1-МЕТИЛ-2-ПИРРОЛИДОН, 99% (Sigma-Aldrich M79603)					
1-МЕТИЛ-2-ПИРРОЛИДОН, 99+% для хроматографии (Acros 22208)					
1-МЕТИЛ-2-ПИРРОЛИДОН, 99.5%+ (Alfa Aesar 39176)					
1-МЕТИЛ-2-ПИРРОЛИДОН, 99.9% стандарт для ГХ (Fluka 78769)					
1-МЕТИЛ-2-ФЕНИЛИНДОЛ, 99% (Aldrich 404888)					
1-МЕТИЛ-2-ФЕНИЛИНДОЛ, 99% (Alfa Aesar B22105)					
1-МЕТИЛ-4-ПИПЕРИДОН, 98% (Acros 15692)					
1-МЕТИЛИЗОХИНОЛИН, 97% (Aldrich 264938)					
1-МЕТИЛИМИДАЗОЛ, 99% (Alfa Aesar A12575)					
1-МЕТИЛИМИДАЗОЛ, 99% (Sigma-Aldrich 336092)					
1-МЕТИЛПИПЕРАЗИН, 98+% (Alfa Aesar A10837)					
1-МЕТИЛПИПЕРАЗИН, 99% (Aldrich 130001)					
1-МЕТИЛПИПЕРАЗИН, 99+% (Acros 15691)					
1-МЕТИЛПИРРОЛИДИН, 98% (Acros 12761)					
1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ, 98.5% (Acros 24499)					
1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ, стандарт для ГХ (Fluka 65692)					
1-МЕТОКСИ-2-ПРОПИЛ АЦЕТАТ, 99%, стаб. (Alfa Aesar L15459)					
1-МЕТОКСИ-2-ПРОПИЛ АЦЕТАТ, 99+% (Sigma-Aldrich 537543)					
1-МЕТОКСИ-2-ПРОПИЛ АЦЕТАТ, 99+% (Sigma-Aldrich 82300)					
1-НАФТАЛИНСУЛЬФОКИСЛОТА, НАТР. СОЛЬ, 99% (Alfa Aesar B22488)					
1-НАФТАЛИНСУЛЬФОКИСЛОТА, ок. 50% (Aldrich 186341)					
1-НАФТАЛИНЭТАНОЛ, 95% (Alfa Aesar H27218)					

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

Наименование
1-НАФТИЛ ИЗОТИОЦИАНАТ, 95% (Aldrich N4525)
1-НАФТИЛ ИЗОЦИАНАТ, 99% (Acros 41541)
1-НАФТИЛАМИН ГИДРОХЛОРИД (Alfa Aesar 44088)
1-НАФТИЛАМИН ГИДРОХЛОРИД (Merck 820866)
1-НАФТИЛАЦЕТАТ, 98%+ (альфа-Нафтилацетат) (Sigma N8505)
1-НАФТИЛАЦЕТАТ, 99% (Alfa Aesar A17482)
1-НАФТИЛАЦЕТОНИТРИЛ, 97% (Acros 12823)
1-НАФТИЛМЕТИЛАМИН, 97% (Aldrich 127035)
1-НАФТИЛУКСУСНАЯ КИСЛОТА (Merck 806862)
1-НАФТИЛУКСУСНАЯ КИСЛОТА, 95% (Acros 34964)
1-НАФТИЛУКСУСНАЯ КИСЛОТА, 96% (Alfa Aesar A11069)
1-НАФТИЛУКСУСНАЯ КИСЛОТА, 97% (Sigma N0640)
1-НАФТИЛУКСУСНАЯ КИСЛОТА, аналит. стандарт (Fluka 35745)
1-НАФТИЛФОСФАТ МОНОНАТРИЕВАЯ СОЛЬ, МОНОГИДРАТ, 98+% (Alfa Aesar A18254)
1-НАФТОИЛ ХЛОРИД, 99% (Acros 27038)
1-НАФТОЙНАЯ КИСЛОТА, 98% (Alfa Aesar A10273)
1-НАФТОЛ-3,6-ДИСУЛЬФОКИСЛОТЫ ДИНАТР. СОЛЬ ВОДН., тех. (Aldrich 212814)
1-НАФТОЛБЕНЗЕИН (Fluka 70480)
1-НАФТОЛБЕНЗЕИН, инд-р (Merck 106202)
1-НАФТОЛНАФТАЛИН, инд-р (Acros 19012)
1-НАФТОЛФТАЛЕИН (Alfa Aesar 41221)
1-НАФТОЛФТАЛЕИН, индикатор (Fluka 33424)
1-НАФТОЛФТАЛЕИН, индикатор (Sigma N8257)
1-НАФТОХИНОЛИН, 97% (Aldrich 123617)
1-НИТРОЗО-2-НАФТОЛ, 98% (Aldrich 114693)
1-НИТРОЗО-2-НАФТОЛ, 99% (Alfa Aesar A10622)
1-НИТРОНАФТАЛИН, 99% (Acros 14704)
1-НИТРОПРОПАН, 98.5%+ (Aldrich N22851)
1-НОНЕН, 98% (Aldrich N30404)
1-НОНИЛ БРОМИД, 99% (Alfa Aesar A10577)
1-НОНИЛТИОЛ, 95% (Aldrich N31400)
1-ОКСИПИРИДИН-2-ТИОН ЦИНКОВАЯ СОЛЬ, 95 % (Aldrich H6377)
1-ОКСИЭТИЛИДЕНДИФОСФОНОВАЯ КИСЛОТА, 60% водный раствор (Sigma H6773)
1-ОКСИЭТИЛИДЕНДИФОСФОНОВАЯ КИСЛОТА, 97% (Fluka 54342)
1-ОКТАДЕКАНОЛ, 97% (Alfa Aesar A12020)
1-ОКТАДЕКАНОЛ, 99% (Aldrich 258768)
1-ОКТАДЕКАНОЛ, 99.5%+ (Fluka 74723)
1-ОКТАДЕЦЕН, 90% (Acros 12931)
1-ОКТАДЕЦЕН, 90% (Aldrich O806)
1-ОКТАДЕЦЕН, 90% (Alfa Aesar L11004)
1-ОКТАДЕЦЕН, 95% (Fluka 74740)
1-ОКТАДЕЦЕН, 99.5%+ стандарт для ГХ (Fluka 74738)
1-ОКТАДЕЦЕН, 99.8% (Fluka 74738)
1-ОКТАДЕЦИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ НАТР. СОЛЬ, 99% (Alfa Aesar A15042)
1-ОКТАНСУЛЬФОНОВОЙ КИСЛОТЫ НАТР. СОЛЬ (Merck 112292)
1-ОКТАНСУЛЬФОНОВОЙ КИСЛОТЫ НАТР. СОЛЬ (Merck 118307)
1-ОКТАНСУЛЬФОНОВОЙ КИСЛОТЫ НАТР. СОЛЬ 1-ВОДН., 98% (Acros 20614)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

Наименование					
1-ОКТАНСУЛЬФОНОВОЙ КИСЛОТЫ НАТР. СОЛЬ X-ВОДН., для ВЭЖХ , 99+% (Alfa Aesar 42636)					
1-ОКТАНСУЛЬФОНОВОЙ КИСЛОТЫ НАТР. СОЛЬ, 98+% (Sigma-Aldrich O8380)					
1-ОКТАНСУЛЬФОНОВОЙ КИСЛОТЫ НАТР. СОЛЬ, 99+% (Fluka 74882)					
1-ОКТЕН-3-ОЛ, 98% (Alfa Aesar A12079)					
1-ОКТИЛ ЙОДИСТЫЙ, 98+% (Alfa Aesar B22214)					
1-ОКТИЛ-2-ПИРРОЛИДОН (Aldrich 332186)					
1-ОКТИЛАМИН, 99% (Alfa Aesar B24193)					
1-ОЛЕИЛ ГЛИЦЕРОЛ, 99% (Fluka 49960)					
1-ОЛЕИЛ ГЛИЦЕРОЛ, ок. 99% (Sigma M7765)					
1-ПЕНТАНСУЛЬФОКИСЛОТЫ НАТР. СОЛЬ (Merck 118304)					
1-ПЕНТАНСУЛЬФОКИСЛОТЫ НАТР. СОЛЬ 1-ВОДН., для ВЭЖХ (Alfa Aesar 15714)					
1-ПЕНТАНСУЛЬФОКИСЛОТЫ НАТРИЕВ. СОЛЬ, 95% (Sigma P0299)					
1-ПЕНТАНСУЛЬФОКИСЛОТЫ НАТРИЕВ. СОЛЬ, 99% (Alfa Aesar B20699)					
1-ПЕНТАНСУЛЬФОКИСЛОТЫ НАТРИЕВ. СОЛЬ, для ВЭЖХ (Alfa Aesar 15714)					
1-ПЕНТЕН, 95% (Acros 22150)					
1-ПЕНТЕН-3-ОН, 97% (Aldrich E51309)					
1-ПЕНТИН, 99% (Acros 30382)					
1-ПРОПАНИОЛ, 99% (Aldrich P50757)					
1-ПРОПАНОЛ (Merck 807529)					
1-ТЕТРАДЕКАНОЛ, 97% (Aldrich 185388)					
1-ТЕТРАДЕКАНОЛ, 98%+ (Aldrich 87193)					
1-ТЕТРАДЕЦЕН, 92% (Aldrich T9805)					
1-ТЕТРАДЕЦЕН, 97+% (Fluka 87189)					
1-ТЕТРАДЕЦЕН, 99.8% (стандарт для хроматографии)(Fluka 87187)					
1-ТЕТРАДЕЦИЛАМИН, 98% (Acros 13810)					
1-ТИОГЛИЦЕРИН, 90% (Acros 12552)					
1-ТИОГЛИЦЕРИН, 97%+ (Fluka M1753)					
1-ТИОГЛИЦЕРИН, 99%+ (Fluka 88640)					
1-ТРИДЕКАНОЛ, 97%+ (Aldrich T57630)					
1-ТРИДЕЦЕН, 96% (Aldrich T57703)					
1-ТРИФТОРАЦЕТИЛИМИДАЗОЛ, 98% (Aldrich 346128)					
1-УНДЕКАНОЛ, 99% (Aldrich U1001)					
1-УНДЕЦЕН, 97% (Aldrich 242527)					
1-ФЕНИЛ-3-МЕТИЛПИРАЗОЛОН, 99% (Acros 12746)					
1-ФЕНИЛ-3-ПИРАЗОЛИДИНОН, 97% (Aldrich 127914)					
1-ФЕНИЛДОДЕКАН (Alfa Aesar 31362)					
1-ФЕНИЛДОДЕКАН (Merck 820990)					
1-ФЕНИЛДОДЕКАН, 97% (Acros 15102)					
1-ФЕНИЛДОДЕКАН, 97% (Aldrich 113239)					
1-ФЕНИЛДОДЕКАН, 97% (Alfa Aesar B21362)					
1-ФЕНИЛДОДЕКАН, 99.5% (Fluka 44178)					
1-ФЕНИЛНАФТАЛИН, 97% (Alfa Aesar B21953)					
1-ФЕНИЛПИПЕРАЗИН, 97% (Acros 13082)					
1-ФЕНИЛПИПЕРАЗИН, 99% (Aldrich P30004)					
1-ФЕНИЛПИРРОЛ, 99% (Aldrich 131474)					
1-ФЕНИЛЭТАНОЛ, 98% (Aldrich P13800)					
1-ФЕНОКСИ-2-ПРОПАНОЛ, 93+% (Aldrich 484423)					
1-ФТОР-2,4-ДИНИТРОБЕНЗОЛ, 99% (Alfa Aesar A11871)					

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

Наименование
1-ФТОРНАФТАЛИН, 99% (Aldrich 196657)
1-ХЛОР-1-ФЕНИЛЭТАН, 97% (Acros 32706)
1-ХЛОР-2,4-ДИНИТРОБЕНЗОЛ (Merck 102427)
1-ХЛОР-2,4-ДИНИТРОБЕНЗОЛ (Merck 820291)
1-ХЛОР-2,4-ДИНИТРОБЕНЗОЛ, 99% (Acros 16051)
1-ХЛОР-2,4-ДИНИТРОБЕНЗОЛ, 99% (Aldrich 237329)
1-ХЛОР-2-ЙОДОБЕНЗОЛ (Aldrich 24910)
1-ХЛОР-2-НИТРОБЕНЗОЛ, 99+% (Acros 10962)
1-ХЛОР-2-НИТРОБЕНЗОЛ, 99+% (Alfa Aesar A15403)
1-ХЛОР-3-ГИДРОКСИПРОПОАН, 98%, стаб. (Acros 10929)
1-ХЛОР-3-НИТРОБЕНЗОЛ, 98% (Acros 20399)
1-ХЛОР-4-НИТРОБЕНЗОЛ, 99% (Acros 10963)
1-ХЛОР-9,10-БИС-(ФЕНИЛЭТИНИЛ)АНТРАЦЕН (Fluka 264156)
1-ХЛОРАНТРАХИНОН, 98% (Aldrich C23209)
1-ХЛОРБЕНЗОЛ, 99.5% (Sigma-Aldrich 23570)
1-ХЛОРБУТАН, 99% (Fluka 19760)
1-ХЛОРБУТАН, 99+% (Acros 15463)
1-ХЛОРГЕКСАН, 99% (Aldrich 238465)
1-ХЛОРДЕКАН, 97-99% (Acros 10898)
1-ХЛОРНАФТАЛИН, 85+% (Acros 18097)
1-ХЛОРОКТАН, 99% (Acros 15471)
1-ХЛОРПЕНТАН, 99% (Acros 21857)
1-ХЛОРПЕНТАН, 99% (Aldrich 238376)
1-ЦИКЛОПРОПИЛЭТАНОЛ (Aldrich C119903)
1-ЭТИЛ-3-МЕТИЛИМИДАЗОЛ ТЕТРАБОРАТ (Fluka 04365)
1-ЭТИЛНАФТАЛИН, 98.0% (Fluka 04510)
1-ЭТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ, 90-95% (Acros 18097)
1-ЭТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ, 95% (Acros 25905)
10-БРОМО-1-ДЕКАНОЛ, 95% (Alfa Aesar B21483)
10-УНДЕЦЕНАЛЬ, 90% (Aldrich W309508)
11-БРОМОУНДЕКАНОЛ, 97% (Alfa Aesar L14448)
11-БРОМОУНДЕЦЕН, 95% (Aldrich 467642)
12-ГИДРОКСИСТЕАРИНОВАЯ КИСЛОТА, 95% (Alfa Aesar 44810)
12-КРАУН-4, 98% (Alfa Aesar A11972)
15-КРАУН-5, 98% (Aldrich 188832)
15-КРАУН-5, 98% (Alfa Aesar A12265)
16-ДОКСИЛ-СТЕАРИНОВАЯ КИСЛОТА (Aldich 253596)
17альфа-МЕТИЛТЕСТОСТЕРОН (Sigma M7252)
18-КРАУН-6 (Merck 811684)
18-КРАУН-6, 99% (Aldrich 186651)
18-КРАУН-6, 99% (Alfa Aesar A11249)
18-КРАУН-6, 99% (Fluka 28125)
18-КРАУН-6, 99% (Acros 18156)
18-КРАУН-6, 99,5%+ (Fluka 07673)
1Н-1,2,3-ТРИАЗОЛ, 97% (Acros 34548)
1альфа-ГИДРОКСИХОЛЕКАЛЬЦИФЕРОЛ (Альфакальцидол) (Fluka 17946)
2',3'-ДИДЕГИДРО-3'-ДЕОКСИТИМИДИН, 98%+ (Sigma D1413)
2',3'-ДИДЕОКСИТИМИДИН, 98%+ (Sigma D5782)
2',4'-ДИМЕТИЛАЦЕТОАЦЕТАНИЛИД, 99% (Acros 40796)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

Наименование				
2',7'-бис(2-КАРБОКСИЭТИЛ)-5(6)-КАРБОКСИФЛЮОРЕСЦЕИН, 90+% (ВСЕСФ) (Sigma C3411)				
2',7'-ДИХЛОРФЛЮОРЕСЦЕИН (Acros 19153)				
2',7'-ДИХЛОРФЛЮОРЕСЦЕИН 3',6'-ДИАЦЕТАТ (Acros 34725)				
2',7'-ДИХЛОРФЛЮОРЕСЦЕИН ДИАЦЕТАТ, 95+% (Sigma 35845)				
2',7'-ДИХЛОРФЛЮОРЕСЦИН ДИАЦЕТАТ, 97+% (Sigma D6883)				
2'-АМИНОАЦЕТОФЕНОН, 97% (Acros 40062)				
2'-ДЕЗОКСИАДЕНОЗИН МОНОГИДРАТ, 99% (Alfa Aesar A11166)				
2'-ДЕЗОКСИУРИДИН, 99+% (Alfa Aesar 16026)				
2'-ДЕЗОКСИЦИТИДИНТРИФОСФАТ, 95%+ (Sigma D4635)				
2,1,3-БЕНЗОТИАДИАЗОЛ-4,7-бис(БОРОНОВАЯ КИСЛОТА ПИНАКОЛИНОВЫЙ ЭФИР), 95% (Aldrich 702803)				
2,2',3,3',4,4',5,5',6-НОНАБРОМДИФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР, раствор No 206 (Fluka 33689)				
2,2',3,3',4,4',5,5',6-НОНАБРОМДИФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР, раствор No 207 (Fluka 33617)				
2,2',3,4,4',5',6-ГЕПТАБРОМДИФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР, раствор No 183 (Fluka 33686)				
2,2',3,4,4',5,5',6-ОКТАБРОМДИФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР, раствор No 203 (Fluka 33687)				
2,2',3,4,4',5,6-ГЕПТАБРОМДИФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР, раствор No 181 (Fluka 33685)				
2,2',3,4,4',5-ГЕКСАБРОМДИФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР, раствор No 138 (Fluka 34122)				
2,2',3,4,4'-ПЕНТАБРОМДИФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР, раствор No 85 (Fluka 34114)				
2,2',4,4',5,5'-ГЕКСАБРОМДИФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР, раствор No 153 (Fluka 33683)				
2,2',4,4',5-ПЕНТАБРОМДИФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР, раствор No 99 (Fluka 33676)				
2,2',4,4',6-ПЕНТАБРОМДИФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР, раствор No 100 (Fluka 33681)				
2,2',4,4'-ТЕТРАБРОМДИФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР, раствор No 47 (Fluka 33670)				
2,2',4,4'-ТЕТРАГИДРОКСИБЕНЗОФЕНОН, 98% (Aldrich T16403)				
2,2',4,5'-ТЕТРАБРОМДИФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР, раствор No 49 (Fluka 33671)				
2,2',6',2''-ТЕТРАПИРИДИН, 98% (Sigma 234672)				
2,2'-АЗО-БИС(3-ЭТИЛБЕНЗТИАЗОЛИН-6-СУЛЬФОНОВАЯ КИСЛОТА) ДИАММОНИВАЯ СОЛЬ, 98% (Sigma A1888)				
2,2'-азобис(2-МЕТИЛПРОПИОНАМИДИН)ДИГИДРОХЛОРИД, 97% (AARN) (Aldrich 440914)				
2,2'-азобис(2-МЕТИЛПРОПИОНАМИДИН)ДИГИДРОХЛОРИД, 98% (AARN) (Acros 40156)				
2,2'-БИТИОФЕН, 97% (Aldrich 241636)				
2,2'-БИФЕНИЛДИКАРБОНОВАЯ КИСЛОТА, 98% (Alfa Aesar A15863)				
2,2'-БИЦИНХОНИНОВАЯ КИСЛОТА, 90+% (Fluka 14335)				
2,2'-ДИПИРИДИЛ ДИСУЛЬФИД, 98% (Alfa Aesar A11118)				
2,2'-ДИПИРИДИЛ, 98+% (Aldrich D216305)				
2,2'-ДИПИРИДИН-3,3'-ДИОЛ, 98+% (Aldrich 340081)				
2,2'-ДИТИОБИС(БЕНЗОТИАЗОЛ), 99% (Aldrich D218154)				
2,2'-МЕТИЛЕН-БИС(6-ТРЕТ-БУТИЛ-4-МЕТИЛФЕНОЛ) (Aldrich 413135)				
2,2'-ТИОДИЭТАНОЛ, 95% (ТИОДИГЛИКОЛЬ) (Fluka 88561)				
2,2'-ТИОДИЭТАНОЛ, 99% (ТИОДИГЛИКОЛЬ) (Aldrich 166782)				
2,2'-ТИОДИЭТАНТИОЛ, 90% (Aldrich M4007)				
2,2'-ФУРИЛДИОКСИМ, 97%, смесь изомеров (Alfa Aesar B23972)				
2,2,2-ТРИБРОМЭТАНОЛ, 97%+ (Авертин) (Aldrich T48402)				
2,2,2-ТРИБРОМЭТАНОЛ, 99% (Acros 42143)				
2,2,2-ТРИФТОРАЦЕТАМИД, 98+% (Alfa Aesar A14451)				
2,2,2-ТРИФТОРАЦЕТОФЕНОН, 99%+ (Aldrich 107840)				

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

Наименование
2,2,2-ТРИФТОРЭТАНОЛ, 99.8% (Acros 13975)
2,2,2-ТРИХЛОРЭТАНОЛ, 99% (Acros 13944)
2,2,2-ТРИХЛОРЭТАНОЛ, 99%+ (Aldrich T54801)
2,2,3,3,3-ПЕНТАФТОР-1-ПРОПАНОЛ, 97% (Acros 30379)
2,2,3,3,3-ПЕНТАФТОР-1-ПРОПАНОЛ, 98% (Alfa Aesar A11846)
2,2,3,3,3-ПЕНТАФТОРПРОПИОНОВАЯ КИСЛОТА (Merck 820956)
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-ГЕПТАДЕКАФТОРО-1-НОНАНОЛ, 96% (Aldrich 446823)
2,2,3-ТРИМЕТИЛБУТАН, 99% (Aldrich 132187)
2,2,4(2,4,4)-ТРИМЕТИЛ-1,6-ГЕКСАНДИАМИН, 99% (Aldrich 722650)
2,2,4,4,6,8,8-ГЕПТАМЕТИЛНОНАН, 97+% (Alfa Aesar B20795)
2,2,4,4,6,8,8-ГЕПТАМЕТИЛНОНАН, 98% (Acros 15625)
2,2,4,4,6,8,8-ГЕПТАМЕТИЛНОНАН, 98% (Aldrich 128511)
2,2,4-ТРИМЕТИЛ-1,3-ПЕНТАНДИОЛ МОНОИЗОБУТИРАТ (ТЕКСАНОЛ), 99% (Sigma-Aldrich 538221)
2,2,4-ТРИМЕТИЛГЕКСАН для ГХ (Fluka 92470)
2,2,4-ТРИМЕТИЛПЕНТАН (Sigma-Aldrich 34862)
2,2,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАН (Aldrich S410322)
2,2,5-ТРИМЕТИЛПЕНТАН (Aldrich 360066)
2,2,6,6-ТЕТРАМЕТИЛ-3,5-ГЕПТАНДИОН, 98% (Alfa Aesar A15118)
2,2,6,6-ТЕТРАМЕТИЛПИПЕРЕДИН, 99% (Aldrich 115754)
2,2,6,6-ТЕТРАМЕТИЛПИПЕРЕДИН-1-ОКСИЛ, 98% (Aldrich 214000)
2,2,6,6-ТЕТРАМЕТИЛПИПЕРЕДИНОКСИ, 98% (Acros 20038)
2,2-БИС(4-ГИДРОКСИФЕНИЛ)ПРОПАН, 98% (Alfa Aesar A10324)
2,2-ДИМЕТИЛ-1-ПРОПАНАМИН (Aldrich CDS000604)
2,2-ДИМЕТИЛ-1-ПРОПАНОЛ, 99% (Aldrich N7206)
2,2-ДИМЕТИЛБУТАН, 98% (НЕОГЕКСАН) (Acros 11609)
2,2-ДИМЕТИЛБУТАН, 99% (Alfa Aesar L03295)
2,2-ДИМЕТИЛБУТАН, 99.0%+ (Fluka 39740)
2,2-ДИМЕТИЛБУТАН, анализ стандарт (Fluka 39730)
2,2-ДИМЕТИЛВАЛЕРИАНОВАЯ КИСЛОТА (Fluka 41740)
2,2-ДИМЕТИЛПРОПАНДИОЛ, 99% (Alfa Aesar A10340)
2,2-ДИМЕТОКСИ-2-ФЕНИЛАЦЕТОФЕНОН, 99% (Acros 18784)
2,2-ДИМЕТОКСИПРОПАН, 98% (Sigma-Aldrich D136808)
2,2-ДИМЕТОКСИПРОПАН, 98%, жидк. (Alfa Aesar A13810)
2,2-ДИПИРИДИЛ (Alfa Aesar 30569)
2,2-ДИПИРИДИЛ, 99% (Fluka 14454)
2,2-ДИПИРИДИЛ, 99+% (Sigma-Aldrich D216305)
2,2-ДИПИРИДИЛ, реагент для определения железа (Merck 103098)
2,2-ДИФЕНИЛ-1-ПИКРИЛГИДРАЗИЛ (Sigma D9132)
2,2-ДИФЕНИЛ-1-ПИКРИЛГИДРАЗИЛ, 95% (Alfa Aesar 44150)
2,2-ДИФТОРПРОПИОНОВАЯ КИСЛОТА, 97% (Alfa Aesar H26030)
2,2-ДИХЛОРАЦЕТАМИД, 98+% (Alfa Aesar L00315)
2,2-ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ ЭФИР, 99%+ (Fluka 35660)
2,2-ДИХЛОРПРОПАН, 98% (Aldrich 258571)
2,2-ФУРИЛДИОКСИМ, 97+% (Fluka 90161)
2,3',4',6'-ТЕТРАБРОМДИФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР, раствор No 71 (Fluka 34118)
2,3',4,4',6'-ПЕНТАБРОМДИФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР, раствор No 119 (Fluka 34121)
2,3',4,4'-ТЕТРАБРОМДИФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР, раствор No 66 (Fluka 34119)
2,3,3',4,4',5,5',6'-ОКТАБРОМДИФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР, раствор No 205 (Fluka 33688)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

Наименование
2,3,3-ТРИМЕТИЛПЕНТАН (Supelco 502081)
2,3,4,5,6-ПЕНТАФТОРБЕНЗАЛЬДЕГИД, 98% (Aldrich 103748)
2,3,4,5,6-ПЕНТАФТОРБЕНЗИЛБРОМИД, 99% (Aldrich 101052)
2,3,4,5-ТЕТРАФТОРБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, 98+% (Alfa Aesar A18954)
2,3,4,6-ТЕТРАХЛОРФЕНОЛ (Fluka 45907)
2,3,4-ТРИМЕТОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИД (Acros 16645)
2,3,4-ТРИФТОРАНИЛИН, 98% (Alfa Aesar A10254)
2,3,4-ТРИФТОРБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, 98% (Alfa Aesar B20696)
2,3,4-ТРИФТОРНИТРОБЕНЗОЛ, 97% (Alfa Aesar A16313)
2,3,5-ТРИМЕТИЛФЕНОЛ (Merck 841575)
2,3,5-ТРИФЕНИЛТЕТРАЗОЛИЙ ХЛОРИСТЫЙ (Merck 108380)
2,3,5-ТРИФЕНИЛТЕТРАЗОЛИЙ ХЛОРИСТЫЙ, 98% (Alfa Aesar A10870)
2,3,6-ТРИФТОРБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, 99% (Alfa Aesar B20666)
2,3,7,8-ТЕТРАХЛОРДИБЕНЗО-П-ДИОКСИН р-р, анал стандарт (Supelco 48599)
2,3-(МЕТИЛЕНДИОКСИ)БЕНЗАЛЬДЕГИД, 98% (Aldrich 418099)
2,3-БУТАНДИОЛ, 98% (Acros 10764)
2,3-БУТАНДИОН (ДИАЦЕТИЛ) (Merck 803528)
2,3-БУТАНДИОН (ДИАЦЕТИЛ), 99% (Acros 10765)
2,3-БУТАНДИОН (ДИАЦЕТИЛ), 99% (Alfa Aesar A14217)
2,3-БУТАНДИТИОЛ, 99% (Aldrich W347701)
2,3-БУТАНДИТИОН, аналит стандарт (Fluka 11038)
2,3-ГЕКСАНДИОН, 95% (Aldrich 144169)
2,3-ГЕКСАНДИОН, 97% (Merck 818732)
2,3-ГЕПТАНДИОН, 97% (Aldrich W254304)
2,3-ДИАМИНОНАФТАЛИН, 95%+ (Sigma-Aldrich D2757)
2,3-ДИАМИНОНАФТАЛИН, 97% (Acros 15959)
2,3-ДИАМИНОНАФТАЛИН, 97% (Alfa Aesar A12993)
2,3-ДИАМИНОНАФТАЛИН, 98% (Fluka 88461)
2,3-ДИАМИНОПИРИДИН, 95.0% (Aldrich 125857)
2,3-ДИАМИНТОЛУИЛЕН, 97% (Acros 30567)
2,3-ДИБРО-1-ПРОПАНОЛ, 98% (Aldrich D43050)
2,3-ДИГИДРО-4Н-ПИРАН, 99% (Acros 11478)
2,3-ДИГИДРО-9,10-ДИГИДРОКСИ-1,4-АНТРАЦЕНДИОН (ЛЕЙКОХИНИЗАРИН)(Aldrich 452653)
2,3-ДИГИДРОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИД, 97% (Alfa Aesar A13490)
2,3-ДИГИДРОКСИБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, 99% (Aldrich 126209)
2,3-ДИГИДРОКСИПИРИДИН, 98% (Aldrich 122505)
2,3-ДИМЕРКАПТО-1-ПРОПАНОЛ (Merck 818757)
2,3-ДИМЕРКАПТО-1-ПРОПАНОЛ, 95+% (Fluka 38520)
2,3-ДИМЕРКАПТО-1-ПРОПАНОЛ, 97.0-100.5% (Acros 11530)
2,3-ДИМЕРКАПТОПРОПАНСУЛЬФОНОВОЙ КИСЛОТЫ НАТР. СОЛЬ, ВОДН., 95% (Sigma D8016)
2,3-ДИМЕРКАПТОПРОПАНСУЛЬФОНОВОЙ КИСЛОТЫ НАТР. СОЛЬ, ВОДН., 95% (УНИТОЛ) (Alfa Aesar L19519)
2,3-ДИМЕТИЛ-1,3-БУТАНДИЕН, 98% (Aldrich 145491)
2,3-ДИМЕТИЛ-1,3-БУТАНДИЕН, стаб. (Acros 16343)
2,3-ДИМЕТИЛ-1-БУТЕН, 99% (Alfa Aesar L05675)
2,3-ДИМЕТИЛ-2,3-БУТАНДИОЛ (ПИНАКОН), 99% (Acros 41800)
2,3-ДИМЕТИЛ-2-БУТАНОЛ, 98% (Acros 15658)
2,3-ДИМЕТИЛАНИЛИН, 99% (Aldrich D145807)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (2)

Наименование				
2,3-ДИМЕТИЛБУТАН, 98% (Aldrich D151602)				
2,3-ДИМЕТИЛБУТАН, 98+% (Acros 11610)				
2,3-ДИМЕТИЛБУТАН, 98+% (Alfa Aesar 43142)				
2,3-ДИМЕТИЛБУТАН, 99% (Alfa Aesar B22223)				
2,3-ДИМЕТИЛБУТАН, аналит стандарт (Fluka 39760)				
2,3-ДИМЕТИЛПЕНТАН, аналит стандарт (Fluka 41085)				
2,3-ДИМЕТИЛФЕНОЛ, 99% (Acros 11652)				
2,3-ДИМЕТИЛФЕНОЛ, аналит. станд-т (Fluka 36713)				
2,3-ДИФЕНИЛМАЛЕИНОВЫЙ АНГИДРИД, 99% (Alfa Aesar L15612)				
2,3-ДИФТОРБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, 98% (Alfa Aesar A16717)				
2,3-ДИХЛОР-1,4-НАФТОХИНОН, 98% (Aldrich D67200)				
2,3-ДИХЛОР-5,6-ДИЦИАНО-1,4-БЕНЗОХИНОН, 98% (Acros 11330)				
2,3-ДИХЛОР-5,6-ДИЦИАНО-1,4-БЕНЗОХИНОН, 98% (Alfa Aesar 11879)				
2,3-ДИХЛОРМАЛЕИНОВЫЙ АНГИДРИД, 97% (Aldrich D65003)				
2,3-ДИХЛОРПИРАЗИН, 98% (Acros 37704)				
2,3-ДИХЛОРПРОПЕН-1 (Acros 11369)				
2,3-ДИЦИАНОГИДРОХИНОН, 98% (Aldrich 141135)				
2,3-ПЕНТАНДИОН, 97% (Acros 22147)				
2,3-ПЕНТАНДИОН, 97% (Aldrich 241962)				
2,3-ПЕНТАНДИОН, 97% (Alfa Aesar A13116)				
2,3-ПИРАЗИНДИКАРБОНОВОЙ К-ТЫ АНГИДРИД, 97% (Aldrich 405019)				
2,4'-ДДЕ (Fluka 36663)				
2,4'-ДДЕ, аналит. стандарт (Supelco PS695)				
2,4'-ДИБРОМАЦЕТОФЕНОН, 98% (Aldrich D38308)				
2,4,4',6-ТЕТРАБРОМДИФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР, раствор No 75 (Fluka 34116)				
2,4,4'-ТРИБРОМДИФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР, раствор No 28 (Fluka 33663)				
2,4,4-ТРИМЕТИЛ-1-ПЕНТЕН, 99% (Alfa Aesar B20187)				
2,4,4-ТРИМЕТИЛ-1-ПЕНТЕН, 99% (альфа-Диизобутилен) (Acros 14018)				
2,4,4-ТРИМЕТИЛ-2-ПЕНТЕН, 98% (бета-Диизобутилен) (Acros 16263)				
2,4,4-ТРИМЕТИЛ-2-ПЕНТЕН, 99% (Alfa Aesar B20773)				
2,4,5-Т (Sigma PS45)				
2,4,5-Т (Sigma T5785)				
2,4,5-ТРИМЕТОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИД (Alfa Aesar B22792)				
2,4,5-ТРИФЕНИЛИМИДАЗОЛ, 98% (Aldrich T83208)				
2,4,5-ТРИФТОРБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, 98% (Alfa Aesar A14193)				
2,4,5-ТРИХЛОРФЕНОЛ, аналит. стандарт (Fluka 36513)				
2,4,6- ТРИХЛОРАНИЗОЛ, 99% (Aldrich 235393)				
2,4,6-КОЛЛИДИН, 99% (Acros 16195)				
2,4,6-КОЛЛИДИН, 99% (Alfa Aesar A11058)				
2,4,6-ТРИ(2-ПИРИДИЛ)-s-ТРИАЗИН, 99% (TRTZ) (Acros 16807)				
2,4,6-ТРИ(2-ПИРИДИЛ)-s-ТРИАЗИН, 99% (TRTZ) (Fluka 93285)				
2,4,6-ТРИ-трет-БУТИЛАНИЛИН, 95% (Alfa Aesar L01362)				
2,4,6-ТРИАМИНО-1,3,5-ТРИАЗИН (Merck 808614)				
2,4,6-ТРИБРОМФЕНОЛ, 98% (Acros 16010)				
2,4,6-ТРИМЕТИЛАНИЛИН, 97% (Acros 15796)				
2,4,6-ТРИМЕТИЛФЕНОЛ, 97% (Aldrich T79006)				
2,4,6-ТРИС(ДИМЕТИЛАМИНОМЕТИЛ)ФЕНОЛ, 95+% (Aldrich T58203)				
2,4,6-ТРИФТОРБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, 98% (Alfa Aesar A19758)				
2,4,6-ТРИХЛОР-1,3,5-ТРИАЗИН, 99% (Acros 11089)				
2,4,6-ТРИХЛОРФЕНОЛ, 98+% (Aldrich T55301)				

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (2)

Наименование					
2,4-D БУТИЛГЛИКОЛЕВЫЙ ЭФИР (Fluka 31057)					
2,4-Д, аналит. стандарт (М) (Supelco 47896)					
2,4-Д, аналит. стандарт (Sigma 49083)					
2,4-ДБ (Sigma PS306)					
2,4-ДДТ (Fluka 45839)					
2,4-ДДТ (Supelco 49018)					
2,4-ДИ-трет-БУТИЛФЕНОЛ, 97% (Acros 16012)					
2,4-ДИАМИНОФЕНОЛ ДИГИДРОХЛОРИД (Merck 822331)					
2,4-ДИАМИНОФЕНОЛ ДИГИДРОХЛОРИД, 98% (Acros 21284)					
2,4-ДИАМИНОФЕНОЛ ДИГИДРОХЛОРИД, 98% (Aldrich 230103)					
2,4-ДИАМИНОФЕНОЛ ДИГИДРОХЛОРИД, 98+% (АМИДОЛ) (Alfa Aesar A17697)	упак.				
2,4-ДИБРОМФЕНОЛ, 98% (Alfa Aesar B23394)	кг				
2,4-ДИБРОМФЕНОЛ, 99% (Acros 40651)					
2,4-ДИГИДРОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИД, 98% (Aldrich 168637)	упак.				
2,4-ДИГИДРОКСИБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, 97% (Aldrich D109401)					
2,4-ДИГИДРОКСИБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, 97+% (Aldrich W379808)					
2,4-ДИГИДРОКСИПИРИДИН, 97% (Acros 17559)					
2,4-ДИМЕТИЛ-3-ПЕНТАНОН, 98% (Aldrich 136867)					
2,4-ДИМЕТИЛАНИЛИН (2,4-КСИЛИДИН), 99% (Acros 14857)					
2,4-ДИМЕТИЛБЕНЗАЛЬДЕГИД, 90% (Aldrich 151041)					
2,4-ДИМЕТИЛБЕНЗАЛЬДЕГИД, 98% (Alfa Aesar A15672)	гр.				
2,4-ДИМЕТИЛБЕНЗАЛЬДЕГИД, 99% (Acros 16579)					
2,4-ДИМЕТИЛГЕКСАН, 99% (Aldrich 110574)					
2,4-ДИМЕТИЛПЕНТАН (Aldrich D173401)					
2,4-ДИМЕТИЛПЕНТАН, аналит. стандарт (Fluka 41090)					
2,4-ДИМЕТИЛПИРИДИН (2,4-ЛУТИДИН), 99% (Aldrich L3609)					
2,4-ДИМЕТИЛФЕНОЛ (Alfa Aesar A12065)					
2,4-ДИМЕТИЛФЕНОЛ, 98% (Aldrich D174203)					
2,4-ДИМЕТИЛФЕНОЛ, аналит. стандарт (Fluka 36607)					
2,4-ДИМЕТОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИД (Aldrich D130400)					
2,4-ДИНИТРОАНИЛИН, 99% (Alfa Aesar B21080)	кг				
2,4-ДИНИТРОАНИЛИН, аналит. стандарт (Fluka 45963)					
2,4-ДИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА (Merck 841366)					
2,4-ДИНИТРОТОЛУОЛ, 97% (Aldrich 101397)					
2,4-ДИНИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН (Acros 11706)					
2,4-ДИНИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН, 97% (Aldrich D199303)					
2,4-ДИНИТРОФЕНОЛ, 97% (Aldrich D198501)					
2,4-ДИНИТРОФТОРБЕНЗОЛ, 98% (Acros 11703)					
2,4-ДИНИТРОФТОРБЕНЗОЛ, 99+% (Sigma D1529)					
2,4-ДИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ, 97% (Aldrich 138630)					
2,4-ДИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ, 99% (Acros 16051)					
2,4-ДИФТОРАНИЛИН, 99% (Alfa Aesar A13673)					
2,4-ДИФТОРБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, 98% (Alfa Aesar A13403)					
2,4-ДИХЛОР-5-МЕТИЛПИРИМИДИН (Aldrich D66182)					
2,4-ДИХЛОР-6-НИТРОАНИЛИН, 98% (Alfa Aesar L07230)					
2,4-ДИХЛОРАНИЛИН, 99% (Merck 820427)					
2,4-ДИХЛОРАНИЛИН, 99% (Alfa Aesar A10518)					
2,4-ДИХЛОРБЕНЗАЛЬДЕГИД, 99% (Aldrich 146757)					
2,4-ДИХЛОРБЕНЗОДИАЗОНИЙ 1,5 НАФТИЛДИСУЛЬФОНАТ ГИДРАТ (Sigma-Aldrich 320609)					

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (2)

Наименование
2,4-ДИХЛОРТОЛУОЛ, 99% (Acros 16328)
2,4-ДИХЛОРФЕНИЛУКСУСНАЯ КИСЛОТА, 99% (Aldrich 259233)
2,4-ДИХЛОРФЕНОКСИУКСУСНАЯ КИСЛОТА (Merck 820451)
2,4-ДИХЛОРФЕНОКСИУКСУСНАЯ КИСЛОТА, 97% (Aldrich D70724)
2,4-ДИХЛОРФЕНОКСИУКСУСНАЯ КИСЛОТА, 98% (Aldrich D7299)
2,4-ДИХЛОРФЕНОКСИУКСУСНАЯ КИСЛОТА, 99+% (Acros 11363)
2,4-ДИХЛОРФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ НАТРИЕВАЯ СОЛЬ (Sigma D6679)
2,4-ДИХЛОРФЕНОЛ, 99% (Alfa Aesar A12065)
2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН, 98% (Aldrich 101915)
2,4-ТОЛУИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ, 80% (Aldrich 216836)
2,4-ЦИКЛОГЕКСИЛЕНДИНИТРИЛОТЕТРАУКСУСНАЯ КИСЛОТА (Merck 108424)
2,5-бис(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-2,5-ДИМЕТИЛГЕКСАН, 90% (Luperox® 101) (Aldrich 388092)
2,5-ДИ-трет-бутил-4-гидроксианизол, 97% (Aldrich 447323)
2,5-ДИАМИНОБЕНЗОСУЛЬФОКИСЛОТА, 97.0% (Aldrich 32776)
2,5-ДИБРОМТИОФЕН, 95% (Aldrich 108472)
2,5-ДИГИДРОКСИБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, 98% (Aldrich 149357)
2,5-ДИГИДРОКСИБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, 99+% (Sigma 85707)
2,5-ДИГИДРОКСИТЕРЕФТАЛЕВАЯ КИСЛОТА, 98% (Aldrich 382132)
2,5-ДИМЕРКАПТО-1,3,4-ТИАДИАЗОЛ, 98% (Acros 11531)
2,5-ДИМЕТИЛ-2,3-ДИГИДРОФУРАН-3-ОН, 94% (Alfa Aesar A12182)
2,5-ДИМЕТИЛАНИЛИН, 99.0% (Aldrich 102253)
2,5-ДИМЕТИЛПИРАЗИН, 99% (Acros 17452)
2,5-ДИМЕТИЛПИРРОЛ, 97% (Acros 11675)
2,5-ДИМЕТИЛТИОФЕН, 98+% (Alfa Aesar A10869)
2,5-ДИМЕТИЛФЕНОЛ, 99% (Aldrich D174602)
2,5-ДИМЕТИЛФЕНОЛ, 99+% (2,5-Ксиленол) (Acros 11654)
2,5-ДИМЕТОКСИ-2,5-ДИГИДРОФУРАН, cis + trans, 99% (Alfa Aesar B25028)
2,5-ДИМЕТОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИД, 97% (Acros 11567)
2,5-ДИМЕТОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИД, 98% (Alfa Aesar A10503)
2,5-ДИМЕТОКСИТЕТРАГИДРОФУРАН, 98% (Alfa Aesar A11687)
2,5-ДИМЕТОКСИТЕТРАГИДРОФУРАН, 98%, цис+транс (Aldrich D137103)
2,5-ДИМЕТОКСИТЕТРАГИДРОФУРАН, 99% (Acros 11567)
2,5-ДИНИТРОФЕНОЛ, 97% (Aldrich D198609)
2,5-ДИФЕНИЛОКСАЗОЛ, 99% (Acros 11738)
2,5-ДИФТОРБЕНЗАМИД, 98% (Alfa Aesar B20971)
2,5-ДИФТОРБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, 98+% (Alfa Aesar A10503)
2,5-НОРБОРНАДИЕН, 97% (Alfa Aesar L13935)
2,5-ПИРИДИНДИКАРБОНОВАЯ КИСЛОТА, 98% (Aldrich P63603)
2,6,10,14-ТЕТРАМЕТИЛПЕНТАДЕКАН (ПРИСТАН), 98% (Sigma P2870)
2,6,10,14-ТЕТРАМЕТИЛПЕНТАДЕКАН, 98% (Sigma P2870)
2,6-бис[(4S)-4-ФЕНИЛ-2-ОКСАЗОЛИН]-ПИРИДИН, 98% (Aldrich 496073)
2,6-ДИ-трет-БУТИЛ-4-МЕТИЛФЕНОЛ (ИОНОЛ) (Merck 822021)
2,6-ДИ-трет-БУТИЛ-4-МЕТИЛФЕНОЛ (ИОНОЛ), 99.8% (Acros 21983)
2,6-ДИ-трет-БУТИЛ-4-МЕТИЛФЕНОЛ, 99% (Acros 11299)
2,6-ДИ-трет-БУТИЛ-4-МЕТИЛФЕНОЛ, 99% (Alfa Aesar A16863)
2,6-ДИ-трет-БУТИЛ-4-МЕТИЛФЕНОЛ, 99+% (Aldrich B1378)
2,6-ДИ-трет-БУТИЛ-4-МЕТИЛФЕНОЛ, 99+% (ИОНОЛ) (Aldrich W218405)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (2)

Наименование
2,6-ДИ-трет-БУТИЛ-4-МЕТИЛФЕНОЛ, фарм (Fluka 03762)
2,6-ДИ-трет-БУТИЛ-4-МЕТИЛФЕНОЛ, фарм (Fluka 34750)
2,6-ДИ-трет-БУТИЛ-4-МЕТОКСИФЕНОЛ, 97% (Acros 29416)
2,6-ДИ-трет-БУТИЛПИРИДИН, 97+% (Aldrich 219584)
2,6-ДИ-трет-БУТИЛФЕНОЛ, 99% (Acros 11300)
2,6-ДИАМИНОАНТРАХИНОН, 97 % (Aldrich D12007)
2,6-ДИАМИНОПИМЕЛИНОВАЯ КИСЛОТА, 96% (Alfa Aesar B22391)
2,6-ДИАМИНОПИРИДИН, 95.0% (Aldrich D24404)
2,6-ДИАМИНОПИРИДИН, 98% (Acros 11238)
2,6-ДИАЦЕТИЛПИРИДИН, 99% (Alfa Aesar B25678)
2,6-ДИБРОМФЕНОЛ, 99% (Aldrich 252018)
2,6-ДИБРОМХИНОНХЛОРИМИД, 97% (Acros 40647)
2,6-ДИГИДРОКСИБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, 97% (Acros 11488)
2,6-ДИГИДРОКСИБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, 98% (Aldrich D109606)
2,6-ДИМЕТИ-4-ГЕПТАНОН (Acros 14944)
2,6-ДИМЕТИ-4-ГЕПТАНОН, для синтеза (Merck 818831)
2,6-ДИМЕТИЛ-4-ГЕПТАНОЛ, 80% (Aldrich 541486)
2,6-ДИМЕТИЛ-4-ГЕПТАНОН, 99% (Aldrich W353701)
2,6-ДИМЕТИЛ-4-ГЕПТАНОН, анал. станд (Fluka 02474)
2,6-ДИМЕТИЛ-ГАММА-ПИРОН, 99% (Aldrich D146005)
2,6-ДИМЕТИЛАНИЛИН (2,6-КСИЛИДИН), 99% (Acros 11594)
2,6-ДИМЕТИЛАНИЛИН (2,6-КСИЛИДИН), 99% (Aldrich D146005)
2,6-ДИМЕТИЛАНИЛИН, аналит стандарт (Supelco 442327)
2,6-ДИМЕТИЛМОРФОЛИН, 97% (Aldrich 126527)
2,6-ДИМЕТИЛФЕНОЛ (Supelco 442328)
2,6-ДИМЕТИЛФЕНОЛ, ЧДА (Acros 11656)
2,6-ДИМЕТИЛФЕНОЛ, 99% (Aldrich D175005)
2,6-ДИМЕТИЛФЕНОЛ, 99.5% (Aldrich D174904)
2,6-ДИМЕТОКСИФЕНОЛ, 99% (Alfa Aesar B24253)
2,6-ДИНИТРОАНИЛИН (Merck 841646)
2,6-ДИНИТРОАНИЛИН, 98% (Alfa Aesar A12120)
2,6-ДИНИТРОАНИЛИН, 95% (Aldrich 159093)
2,6-ДИНИТРОТОЛУОЛ, 97% (Alfa Aesar L00856)
2,6-ДИФТОРБЕНЗАМИД, 98+% (Alfa Aesar A11685)
2,6-ДИФТОРБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, 98+% (Alfa Aesar A14558)
2,6-ДИХЛОРАНИЛИН, 98% (Acros 11310)
2,6-ДИХЛОРАНИЛИН, 98% (Alfa Aesar A12320)
2,6-ДИХЛОРБЕНЗОНИТРИЛ (Aldrich D57558)
2,6-ДИХЛОРПИРИДИН, 97% (Alfa Aesar A11364)
2,6-ДИХЛОРТОЛУОЛ, аналит. стандарт (Fluka 45974)
2,6-ДИХЛОРФЕНОЛ, 99% (Aldrich D70201)
2,6-ДИХЛОРФЕНОЛИНДОФЕНОЛЯТ НАТРИЯ 2-ВОДН. (Merck 103028)
2,6-ДИХЛОРФЕНОЛИНДОФЕНОЛЯТ НАТРИЯ реагент для определения витамина С (Sigma-Aldrich D1878)
2,6-ДИХЛОРФЕНОЛИНДОФЕНОЛЯТ НАТРИЯ X- ВОДН., 97% (Fluka 36180)
2,6-ДИХЛОРФЕНОЛИНДОФЕНОЛЯТ НАТРИЯ X-ВОДН (Alfa Aesar A10107)
2,6-ДИХЛОРФЕНОЛИНДОФЕНОЛЯТ НАТРИЯ, 97+% (Fluka 33125)
2,6-ДИХЛОРФЕНОЛИНДОФЕНОЛЯТ НАТРИЯ, ACS (Sigma-Aldrich 119814)
2,6-ДИХЛОРХИНОН-4-ХЛОРИМИД (Реактив Гиббса) (Sigma D6511)
2,6-ДИХЛОРХИНОН-4-ХЛОРИМИД, 98% (Fluka 33620)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (2)

Наименование					
2,6-ДИХЛОРХИНОН-4-ХЛОРИМИД, 98% (Acros 15510)					
2,6-ДИХЛОФЕНОЛ, 99% (Acros 11359)					
2,6-ДИЭТИЛАНИЛИН, аналит стандарт (Fluka 36765)					
2,6-ДИЭТИЛНАФТАЛИН, 97% (Aldrich 525456)					
2,6-ЛУТИДИН (2,6-ДИМЕТИЛПИРИДИН), 98+% (Alfa Aesar A10478)					
2,6-ЛУТИДИН (2,6-ДИМЕТИЛПИРИДИН), 99% (Acros 12519)					
2,6-ЛУТИДИН (2,6-ДИМЕТИЛПИРИДИН), 99% (Sigma-Aldrich L3900)					
2,6-НАФТАЛИНДИСУЛЬФОКИСЛОТЫ ДИНАТР. СОЛЬ, 97% (Aldrich N605)	кг				
2,6-ПИРИДИНДИКАРБОНИТРИЛ, 97% (Aldrich 464899)					
2,6-ПИРИДИНДИКАРБОНОВАЯ КИСЛОТА, 99% (Acros 13188)					
2,6-ПИРИДИНДИМЕТАНОЛ, 98% (Aldrich 154369)					
2,7-ДИГИДРОКСИНАФТАЛИН, 97% (Acros 11504)					
2,7-ДИМЕТИЛНАФТАЛИН (Aldrich 279919)					
2,7-ДИХЛОРФЛУОРЕСЦЕИН (Alfa Aesar A16212)	упак.				
2-(1-МЕТОКСИ)ПРОПИЛ АЦЕТАТ (Acros 41390)					
2-(1-НАФТИЛ)ЭТИЛАМИН ГИДРОХЛОРИД, 95% (Aldrich 661694)					
2-(1-ЦИКЛОГЕКСЕНИЛ)ЦИКЛОГЕКСАНОН, 85+% (Alfa Aesar L09798)	кг				
2-(1-ЦИКЛОГЕКСЕНИЛ)ЭТИЛАМИН, 97% (Aldrich 255866)					
2-(1-ЦИКЛОГЕКСЕНИЛ)ЭТИЛАМИН, 98% (Alfa Aesar L08261)					
2-(2-АМИНОЭТИЛ)ПИРИДИН (Acros, 10369)					
2-(2-АМИНОЭТИЛ)ПИРИДИН, 98% (Alfa Aesar L05627)					
2-(2-БУТОКСИЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ, 99+% (БУТИЛКАРБИТОЛ) (Acros 14971)					
2-(2-БУТОКСИЭТОКСИ)-ЭТИЛ АЦЕТАТ, 99.2+% (БУТИЛКАРБИТОЛАЦЕТАТ) (Sigma-Aldrich 537535)					
2-(2-ГИДРОКСИФЕНИЛ)-1Н-БЕНЗИМИДАЗОЛ, 97% (Aldrich 642738)					
2-(2-ГИДРОКСИФЕНИЛ)БЕНЗОКСАЗОЛ, 98% (Aldrich H50802)					
2-(2-ГИДРОКСИФЕНИЛ)БЕНЗОТИАЗОЛ, 97% (Aldrich 632589)					
2-(2-ГИДРОКСИФЕНИЛ)БЕНЗОТИАЗОЛ, 98% (Alfa Aesar A19346)					
2-(2-ТИЕНИЛ)ФУРАН, 97% (Aldrich 590770)					
2-(2-ТИЭНИЛ)ЭТАНОЛ, 98% (Acros 36654)					
2-(2-ХЛОРЭТОКСИ)ЭТАНОЛ, 98% (Acros 17226)					
2-(2Н-БЕНЗОТРИАЗОЛ-2-ИЛ)-4,6-ДИ-ТРЕТ-ПЕНТИЛФЕНОЛ, 98% (Aldrich 422746)	упак.				
2-(2Н-БЕНЗОТРИАЗОЛ-2-ИЛ)-4-(1,1,3,3-ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛ)ФЕНОЛ, 98% (Aldrich 322806)	упак.				
2-(3,4-ДИМЕТОКСИФЕНИЛ)ЭТИЛАМИН (Aldrich D136204)					
2-(3,5-ДИМЕТИЛ-1-АМИНОАДАМАНТИЛ) УКСУСНАЯ КИСЛОТА (Aldrich 679976)					
2-(3-АЛЛИЛ-2-ГИДРОКСИ-5-МЕТИЛФЕНИЛ)-2Н-БЕНЗОТИАЗОЛ, 99% (Aldrich 559857)					
2-(3-ТИЭНИЛ)ЭТАНОЛ, 99% (Acros 21171)					
2-(4-БИФЕНИЛИЛ)-ПРОП-2-ИЛ-4-МЕТОКСИКАРБОНИЛФЕНИЛ КАРБОНАТ (Fluka 14452)					
2-(N-МОРФОЛИНО)ЭТАНСУЛЬФОНОВАЯ КИСЛОТА 1-ВОДН. (MES), 99+% (Acros 32776)					
2-(N-МОРФОЛИНО)ЭТАНСУЛЬФОНОВАЯ КИСЛОТА моногидрат, BioChemika, 99%+ (Sigma 69892)					
2-(АМИНОМЕТИЛ)ПИРИДИН (Acros, 10407)					
2-(АМИНОМЕТИЛ)ПИРИДИН (Alfa Aesar B23208)					
2-(БРОМОМЕТИЛ)-БЕНЗОНИТРИЛ (Merck 841069)					

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (2)

Наименование
2-(ДИИЗОПРОПИЛАМИНО)ЭТИЛ ХЛОРИД ГИДРОХЛОРИД, 97% (Aldrich D125202)
2-(ДИМЕТИЛАМИНО)ЭТИЛ МЕТАКРИЛАТ, 99%, стаб (Acros 21584)
2-(ДИЭТИЛАМИНО)ЭТИЛ МЕТАКРИЛАТ, 99%, ингиб. (Aldrich 408980)
2-(ДИЭТИЛАМИНО)ЭТИЛ ХЛОРИД ГИДРОХЛОРИД 98+% (Alfa Aesar A15107)
2-(ДИЭТИЛАМИНО)ЭТИЛ ХЛОРИД ГИДРОХЛОРИД 99% (Aldrich D87201)
2-(МЕТИЛТИО)-ЭТАНОЛ, 99% (Acros 21010)
2-(ТРИМЕТИЛСИЛИЛ)ЭТОКСИМЕТИЛ ХЛОРИД (Aldrich 238902)
2-(ТРИФТОРМЕТИЛ)БЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, 98+% (Alfa Aesar A16093)
2-(ТРИФТОРМЕТИЛ)ФЕНИЛУКСУСНАЯ КИСЛОТА, 98% (Alfa Aesar B24004)
2-(ТРИХЛОРАЦЕТИЛ)ПИРРОЛ, 99% (Aldrich 395137)
2-(ЦИКЛОГЕСИЛАМИНО)ЭТАНСУЛЬФОНОВАЯ КИСЛОТА, 99+% (Sigma C2885)
2-(ЦИКЛОГЕСИЛАМИНО)ЭТАНСУЛЬФОНОВАЯ КИСЛОТА, 99,5+% (Sigma 29311)
2-АДАМАНТАНОН, 98% (Acros 29250)
2-АДАМАНТАНОН, 99% (Aldrich 146048)
2-АКРИЛАМИД-2-МЕТИЛПРОПАНСУЛЬФОНОВАЯ КИСЛОТА, 99% (Alfa Aesar A18924)
2-АЛЛИЛОКСИЭТАНОЛ, 98% (Aldrich 476234)
2-АМИНО-1-БУТАНОЛ, 97% (Alfa Aesar B24398)
2-АМИНО-1-БУТАНОЛ, 97% (Acros 10325)
2-АМИНО-1-ПРОПАНОЛ, 98% (Aldrich A76206)
2-АМИНО-2-МЕТИЛ-1,3-ПРОПАНДИОЛ, 99+% (Aldrich A9754)
2-АМИНО-2-МЕТИЛ-1-ПРОПАНОЛ, 95% (Alfa Aesar A17814)
2-АМИНО-2-МЕТИЛ-1-ПРОПАНОЛ, 99% (Acros 10406)
2-АМИНО-2-МЕТИЛ-1-ПРОПАНОЛ, 99+% (Fluka 08578)
2-АМИНО-2-ТИАЗОЛИН, 97% (Alfa Aesar L02018)
2-АМИНО-2-ЭТИЛ-1,3-ПРОПАНДИОЛ, 97% (Alfa Aesar B24509)
2-АМИНО-3,5-ДИБРОМБЕНЗАЛЬДЕГИД, 97% (Aldrich 463469)
2-АМИНО-3-ПИКОЛИН, 96% (2-Амино-3-метилпиридин) (Acros 10438)
2-АМИНО-4'-БРОМАЦЕТОФЕНОН ГИДРОХЛОРИД, 96 % (Aldrich 415340)
2-АМИНО-4'-ХЛОРДИФЕНИЛАМИН, 97 % (Aldrich 327522)
2-АМИНО-4,6-ДИМЕТИЛПИРИДИН, 99% (Aldrich A51807)
2-АМИНО-4-(ТРИФТОРМЕТИЛ)БЕНЗОЛ-ТИОЛ ГИДРОХЛОРИД, 97 % (Aldrich 365734)
2-АМИНО-4-МЕТИЛПИРИДИН (2-амино-4-пиколин), 98 % (Aldrich 123080)
2-АМИНО-4-МЕТИЛТИАЗОЛ, 98% (Acros 10410)
2-АМИНО-4-НИТРОФЕНОЛ, 96% (Aldrich A70402)
2-АМИНО-4-НИТРОФЕНОЛ, 99% (Acros 40089)
2-АМИНО-4-ПИКОЛИН, 98% (2-Амино-4-метилпиридин) (Acros 15386)
2-АМИНО-4-ХЛОР-5-НИТРОФЕНОЛ, 98 % (Aldrich 246417)
2-АМИНО-4-ХЛОР-6-НИТРОФЕНОЛ, 97% (Aldrich 530387)
2-АМИНО-4-ХЛОРБЕНЗОТИОЛ, 96%+ (Aldrich 541850)
2-АМИНО-5-БРОМ-4-МЕТИЛПИРИДИН, 98% (Aldrich 576786)
2-АМИНО-5-БРОМПИРИДИН, 97% (Aldrich A46803)
2-АМИНО-5-ПИКОЛИН, 99% (Acros 10439)
2-АМИНО-5-ХЛОР-2-ФТОРБЕНЗОФЕНОН, 98% (Aldrich 397210)
2-АМИНО-5-ХЛОРОБЕНЗОФЕНОН, 98% (Acros 10334)
2-АМИНО-6-МЕТИЛПИРИДИН, 98% (Aldrich A75706)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (2)

Наименование
2-АМИНО-6-ПИКОЛИН, 98% (2-Амино-6-метилпиридин) (Acros 10440)
2-АМИНОАНТРАХИНОН (Aldrich 165549)
2-АМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД (Sigma A9628)
2-АМИНОБЕНЗОНИТРИЛ, 98% (Acros 10492)
2-АМИНОБЕНЗОТИАЗОЛ, 97% (Aldrich 108812)
2-АМИНОБЕНЗОТРИФТОРИД (Acros 10318)
2-АМИНОДИФЕНИЛАМИН (N-ФЕНИЛ-О-ФЕНИЛЕНДИАМИН), 98 (Aldrich P28352)
2-АМИНОДИФЕНИЛАМИН (N-ФЕНИЛ-О-ФЕНИЛЕНДИАМИН), 98% (Acros 13077)
2-АМИНОДИФЕНИЛАМИН (N-ФЕНИЛ-О-ФЕНИЛЕНДИАМИН), 98% (Alfa Aesar L11616)
2-АМИНОНАФТАЛИН-1-СУЛЬФОКИСЛОТА, 98% (Aldrich 291137)
2-АМИНОПИРИДИН, 98% (Merck 801113)
2-АМИНОПИРИДИН, 99% (Alfa Aesar A12374)
2-АМИНОТЕРЕФТАЛЕВАЯ КИСЛОТА, 99+% (Acros 27803)
2-АМИНОТИОФЕНОЛ, 98% (Acros 15390)
2-АМИНОФЕНОЛ, 99% (Acros 10426)
2-АМИНОЭТИЛ ДИФЕНИЛБОРАТ, 98% (Alfa Aesar A16606)
2-АМИНОЭТИЛ МЕТАКРИЛАТ ГИДРОХЛОРИД, 99% (Aldrich 516155)
2-АЦЕТИЛ-1-МЕТИЛПИРРОЛ, 98% (Aldrich 160865)
2-АЦЕТИЛПИРРОЛ, 99% (Aldrich 247359)
2-АЦЕТИЛТИОФЕН, 98% (Acros 29483)
2-АЦЕТИЛТИОФЕН, 99% (Aldrich W503509)
2-АЦЕТИЛТИОФЕН, 99% (Alfa Aesar A13062)
2-АЦЕТИЛФУРАН, 99% (Acros 10255)
2-АЦЕТИЛФУРАН, 99% (Aldrich A16254)
2-БЕНЗИЛ-4-ХЛОРОФЕНОЛ, 98% (Alfa Aesar B20112)
2-БЕНЗИЛПИРИДИН, 98% (Aldrich B30200)
2-БРОМ-2-МЕТИЛПРОПАН, 98+% (трет-БУТИЛ БРОМИД) (Alfa Aesar A13727)
2-БРОМ-2-МЕТИЛПРОПИОНИЛ БРОМИД, 98% (Acros 40309)
2-БРОМ-2-НИТРО-1,3-ПРОПАДИОЛ, 98% (Aldrich 134708)
2-БРОМ-3-ГИДРОКСИПИРИДИН, 99% (Alfa Aesar A12687)
2-БРОМ-5-ХЛОРОНИТРОБЕНЗОЛ, 99% (Alfa Aesar A12635)
2-БРОМАНИЛИН, 98% (Acros 10661)
2-БРОМАНИЛИН, 98% (Aldrich B56420)
2-БРОМАНИЛИН, 98% (Alfa Aesar A11788)
2-БРОМБУТАН, 99+% (Acros 10678)
2-БРОМИЗОВАЛЕРИАНОВАЯ КИСЛОТА, 98% (Acros 26888)
2-БРОМИЗОВАЛЕРИАНОВАЯ КИСЛОТА, 99% (Alfa Aesar A10756)
2-БРОММЕТИЛ-1,3-ДИОКСАЛАН, 97% (Acros 20984)
2-БРОМНАФТАЛИН, 98% (Alfa Aesar A15300)
2-БРОМНАФТАЛИН, 99% (Acros 17971)
2-БРОМО-2-НИТРО-1,3-ПРОПАДИОЛ, 98% (Aldrich 134708)
2-БРОМПЕНТАН, 95% (Aldrich B75204)
2-БРОМПИРИДИН-4-КАРБОКСАМИД, 97% (Alfa Aesar L19854)
2-БРОМПРОПАН, 99% (Aldrich B78114)
2-БРОМТИОФЕН, 98% (Acros 15429)
2-БРОМТИОФЕН, 98% (Aldrich 124168)
2-БРОМТОЛУОЛ (Acros 10747)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (2)

Наименование					
2-БРОМФТОРБЕНЗОЛ, 99% (Acros 10699)					
2-БРОМЭТАНОЛ, (Acros 10692)					
2-БРОМЭТАНОЛ, 97% (Alfa Aesar A10275)					
2-БРОМЭТИЛАМИН ГИДРОБРОМИД, 99% (Acros 10693)					
2-БРОМЭТИЛБЕНЗОЛ, 98% (Alfa Aesar A12528)					
2-БУТАНОЛ (Merck 109630)					
2-БУТАНОН ОКСИМ, 99% (Alfa Aesar L08196)					
2-БУТЕН-1,4-бис(ТРИФЕНИЛФОСФОНИЙ ХЛОРИД), 98+% (Alfa Aesar L00534)					
2-БУТЕН-1,4-ДИОЛ (Acros 10772)					
2-БУТЕН-1-ОЛ, 96% (Aldrich C86006)					
2-БУТИЛКЕТОН, 99% (Alfa Aesar L13185)					
2-БУТИН, 99% (Aldrich 254339)					
2-БУТИН-1,4-ДИОЛ, 98% (Alfa Aesar A14539)					
2-БУТИН-1,4-ДИОЛ, 99% (Acros 10808)					
2-БУТОКСИЭТАНОЛ (БУТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ), 99% (Acros 15433)					
2-БУТОКСИЭТАНОЛ (БУТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ), 99%+ (Sigma-Aldrich 20398)					
2-БУТОКСИЭТАНОЛ (БУТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ), 99,8% стандарт для ГХ (Fluka 53071)					
2-БУТОКСИЭТИЛ АЦЕТАТ, 98% (Acros 40341)					
2-ВИНИЛПИРИДИН, 97% (Acros 15800)					
2-ВИНИЛПИРИДИН, 97% (Merck 822189)					
2-ГЕКСАНОЛ, 98+% (Aldrich W513601)					
2-ГЕКСАНОЛ, 99% (Aldrich 128570)					
2-ГЕКСАНОН, аналит. стандарт (Fluka 02473)					
2-ГЕПТАНОЛ, 99% (Aldrich H3003)					
2-ГИДРАЗОНО-3-МЕТИЛБЕНЗОТИАЗОЛИН ГИДРОХЛОРИД (Fluka 65875)					
2-ГИДРОКСИ-1,4-НАФТОХИНОН, 97% (Aldrich H46805)					
2-ГИДРОКСИ-1-НАФТАЛЬДЕГИД, технич. (Acros 12160)					
2-ГИДРОКСИ-1-НАФТОЙНАЯ КИСЛОТА, 98% (Aldrich H45809)					
2-ГИДРОКСИ-2-МЕТИЛПРОПИОФЕНОН, 97% (Aldrich 405655)					
2-ГИДРОКСИ-5-МЕТОКСИБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА (5-МЕТОКСИСАЛИЦИЛОВАЯ) (Sigma 146188)					
2-ГИДРОКСИАЦЕТОФЕНОН, 99% (Acros 12093)					
2-ГИДРОКСИИЗОМАСЛЯНАЯ КИСЛОТА, 99% (Alfa Aesar A13146)					
2-ГИДРОКСИЭТИЛ АГАРОЗА, Type VII (Sigma-Aldrich A4018)					
2-ГИДРОКСИЭТИЛ АКРИЛАТ, 96% (Aldrich 292818)					
2-ГИДРОКСИЭТИЛ ДИСУЛЬФИД, техн. (Aldrich 380474)					
2-ГИДРОКСИЭТИЛ МЕТАКРИЛАТ, 97% (Acros 15633)					
2-ДЕЗОКСИ-D-РИБОЗА, 99.5% (Sigma D5899)					
2-ДИМЕТИЛАМИНОИЗОПРОПИЛ ХЛОРИД ГИДРОХЛОРИД, 98.5% (Acros 11583)					
2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ, 98+% (Fluka 38990)					
2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ, 99% (Acros 11618)					
2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ, 99.5% очищ. редистилляцией (Aldrich 391263)					
2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ, 99.5+% (Aldrich 471453)					
2-ДИЭТИЛАМИНОЭТАНОЛ (Merck 803273)					
2-ДИЭТИЛАМИНОЭТАНОЛ, 99% (Acros 11433)					
2-ДИЭТИЛАМИНОЭТАНОЛ, 99% (Aldrich D94003)					
2-ДИЭТИЛАМИНОЭТАНОЛ, 99+% (Acros 21985)					
2-ДИЭТИЛАМИНОЭТАНОЛ, 99.5+% (Aldrich 471321)					
2-ДИЭТИЛАМИНОЭТАНТИОЛ ГИДРОХЛОРИД, 96% (Aldrich D86604)					

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (2)

Наименование					
2-ИЗОАМИЛЕН, стандарт для ГЖХ 99.5% (Fluka 66050)					
2-ИМИНОТИОЛАН ГИДРОХЛОРИД (Sigma I6256)					
2-ИОДОГИППУРОВАЯ КИСЛОТА, 98% (Aldrich 106577)					
2-ИОДОПРОПАН (ИЗОПРОПИЛ ЙОДИСТЫЙ), 99% (Aldrich 148938)					
2-ИОДТИОФЕН, 98% (Acros 18788)					
2-ИОДФЕНОЛ, 98% (Aldrich 281409)					
2-КАРБОКСИ-3,4-ДИМЕТОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИД, 99% (Alfa Aesar L16263)					
2-КАРБОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИД, 99% (Acros 15208)					
2-МЕРКАПТО-1-МЕТИЛИМИДАЗОЛ, 98% (Метимазол) (Alfa Aesar A13094)					
2-МЕРКАПТО-5-МЕТОКСИБЕНЗИМИДАЗОЛ, 99% (Alfa Aesar B20570)					
2-МЕРКАПТОБЕНЗОКСАЗОЛ, 95% (Aldrich M3507)					
2-МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ, 95% (Acros 12545)					
2-МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ, 97% (Alfa Aesar A14086)					
2-МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ, 98% (Acros 33205)					
2-МЕРКАПТОПИРИДИН-N-ОКСИД, 99% (Acros 18267)					
2-МЕРКАПТОФЕНОЛ, 95% (Aldrich 465348)					
2-МЕРКАПТОЭТАНОЛ, 98%+ (Sigma M3148)					
2-МЕРКАПТОЭТАНОЛ, 99% (Acros 12547)					
2-МЕРКАПТОЭТАНОЛ, 99%+ (Sigma M6250)					
2-МЕРКАПТОЭТАНОЛ, 99+%, для молек. биологии (Fluka 63689)					
2-МЕРКАПТОЭТИЛАМИН ГИДРОХЛОРИД (цистеамин гидрохлорид), 98% (Acros, 15377)					
2-МЕРКАПТОЭТИЛАМИН ГИДРОХЛОРИД, 98% (Alfa Aesar A14377)					
2-МЕРКАПТОЭТИЛАМИН, polymer-bound (Aldrich 641022)					
2-МЕТИЛ-1,3-ДИОКСАЛАН, 97% (Aldrich 292206)					
2-МЕТИЛ-1,3-ПРОПАНДИОЛ, 99% (Aldrich 375721)					
2-МЕТИЛ-1,4-НАФТОХИНОН, 98% (Acros 12718)					
2-МЕТИЛ-1-БУТАНОЛ, 98% (Fluka 65990)					
2-МЕТИЛ-1-БУТЕН-3-ИН, 98% (Acros 33648)					
2-МЕТИЛ-1-ПЕНТАНОЛ, 99% (Aldrich 214019)					
2-МЕТИЛ-1-ПЕНТЕН, 97% (Alfa Aesar H53373)					
2-МЕТИЛ-1-ПРОПАНОЛ, аналит. стандарт (Fluka 82059)					
2-МЕТИЛ-1-ПРОПАНТИОЛ, 92% (Aldrich 112917)					
2-МЕТИЛ-2-АДАМАНТОЛ, 98% (Sigma-Aldrich 323101)					
2-МЕТИЛ-2-БУТАНОЛ, 98% (Alfa Aesar A18304)					
2-МЕТИЛ-2-БУТАНОЛ, 98% (Sigma-Aldrich 152463)				упак.	
2-МЕТИЛ-2-БУТАНОЛ, 98% (Sigma-Aldrich 240486)					
2-МЕТИЛ-2-БУТАНОЛ, аналит. стандарт (Fluka 19954)					
2-МЕТИЛ-2-БУТЕН, 90% (Sigma-Aldrich 379263)					
2-МЕТИЛ-2-БУТЕН, 95%+ (Aldrich 86262)					
2-МЕТИЛ-2-БУТЕН, 99%+ (Амилен) (Acros 12649)					
2-МЕТИЛ-2-ПРОПАНТИОЛ (Merck 821837)					
2-МЕТИЛ-2-ПРОПАНТИОЛ, 99% (Aldrich 109207)					
2-МЕТИЛ-2-ПРОПАНТИОЛ, 99% (Acros 14902)					
2-МЕТИЛ-3-БУТЕН-2-ОЛ, 97% (Acros 15967)					
2-МЕТИЛ-3-БУТИН-2-ОЛ, 98% (Acros 15682)					
2-МЕТИЛ-3-ГЕКСАНОН, 98% (Aldrich 107948)					
2-МЕТИЛ-3-ПЕНТАНОЛ, 99%+ (Aldrich 129976)				упак.	
2-МЕТИЛ-4'-(МЕТИЛТИО)-2-МОРФОЛИНОПРОПИФЕНОН, 98% (Aldrich 405639)				упак.	
2-МЕТИЛ-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ, аналит стандарт (Supelco 48551)				гр.	

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (2)

Наименование
2-МЕТИЛ-5-НИТРОАНИЛИН, 96% (Acros 36491)
2-МЕТИЛ-5-НИТРОИМИДАЗОЛ, 99% (Aldrich, 136255)
2-МЕТИЛБЕНЗИЛ БРОМИД, 98% (Alfa Aesar B21717)
2-МЕТИЛБЕНЗИЛ ХЛОРИД, 98+% (Alfa Aesar A13448)
2-МЕТИЛБЕНЗИЛ ХЛОРИД, 99% (Aldrich C73303)
2-МЕТИЛБЕНЗОФУРАН, 96% (Acros 20840)
2-МЕТИЛБЕНЗОФУРАН, 96% (Aldrich 224340)
2-МЕТИЛБУТИЛ АЦЕТАТ, 94+% (Aldrich W364428)
2-МЕТИЛБУТИЛ АЦЕТАТ, 99% (Aldrich W364401)
2-МЕТИЛГЕКСАН, 98%+ ГХ (Aldrich M49704)
2-МЕТИЛГЕПТАН, 99% (Aldrich M47949)
2-МЕТИЛГЕПТАН, 99% (Alfa Aesar H26220)
2-МЕТИЛГИДРОХИНОН, 99% (Acros 15083)
2-МЕТИЛГИДРОХИНОН, 99% (Aldrich 112968)
2-МЕТИЛГИДРОХИНОН, 99% (Alfa Aesar B21241)
2-МЕТИЛИМИДАЗОЛ, 97% (Alfa Aesar A1706)
2-МЕТИЛИНДОЛИН, 98% (Aldrich M51601)
2-МЕТИЛМЕРКАПТОБЕНЗИМИДАЗОЛ, 98% (Aldrich M3205)
2-МЕТИЛПЕНТАН, 99+% (Acros 12734)
2-МЕТИЛПЕНТАН, 99+% (Alfa Aesar L03001)
2-МЕТИЛПЕНТАН, стандарт для ГХ (Fluka 68310)
2-МЕТИЛПРОПАНОЛ-2 (Aldrich 109207)
2-МЕТИЛРЕЗОРЦИН, 98% (Alfa Aesar A11821)
2-МЕТИЛСТИРОЛ, 95%+ (Fluka 69180)
2-МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН-3-ОН, 98% (Acros 26488)
2-МЕТИЛТИОФЕН (Merck 820838)
2-МЕТИЛФУРАН, 99% (Acros 12683)
2-МЕТИЛФУРАН, 99% (Aldrich M46845)
2-МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН, 98% (Alfa Aesar A14741)
2-МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН, 99% (Aldrich M38400)
2-МЕТОКСИ-4-ВИНИЛФЕНОЛ, 97% (Alfa Aesar A13194)
2-МЕТОКСИ-4-ВИНИЛФЕНОЛ, 98%+ (Aldrich W267511)
2-МЕТОКСИ-4-МЕТИЛФЕНОЛ, 99%+ (Acros 41385)
2-МЕТОКСИ-4-НИТРОАНИЛИН, 99% (Acros 15064)
2-МЕТОКСИФЕНИЛУКСУСНАЯ КИСЛОТА, 99% (Alfa Aesar A15211)
2-МЕТОКСИФЕНОЛ (Acros 12019)
2-МЕТОКСИЭТАНОЛ, для ВЭЖХ, 99.9+% (Aldrich 270482)
2-МЕТОКСИЭТАНОЛ, стаб., 99.3+% (Sigma-Aldrich 360503)
2-МЕТОКСИЭТАНОЛ, стандарт для ГХ (Fluka 88907)
2-МЕТОКСИЭТИЛ АЦЕТАТ, 98% (Sigma-Aldrich 109886)
2-МОРФОЛИНЭТАНСУЛЬФОНОВАЯ КИСЛОТА (Merck 106126)
2-НАФТАЛИНСУЛЬФОКИСЛОТА, 70% (Aldrich 249548)
2-НАФТАЛИНСУЛЬФОКИСЛОТЫ натриевая соль, 95% (Aldrich N6885)
2-НАФТИЛ БЕНЗОАТ, 98% (Acros 33061)
2-НАФТИЛАМИН (порошок) (Sigma N8381)
2-НАФТИЛАЦЕТАТ (бэта-Нафтилацетат) (Sigma N6875)
2-НАФТИЛАЦЕТАТ, 99% (Alfa Aesar A18487)
2-НАФТОКСИУКСУСНАЯ КИСЛОТА, 97% (Alfa Aesar A15412)
2-НАФТОЛ, 99% (Aldrich 185507)
2-НАФТОЛ, 99+% (Acros 18082)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (3

Наименование
2-НИТРО-1-НАФТОЛ, 95% (Aldrich 161152)
2-НИТРОАНИЗОЛ (Merck 806227)
2-НИТРОАНИЛИН, 98% (Acros 12835)
2-НИТРОБЕНЗАЛЬДЕГИД, 98% (Alfa Aesar A11501)
2-НИТРОБЕНЗАЛЬДЕГИД, 99%+ (Acros 12840)
2-НИТРОБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА (Merck 841472)
2-НИТРОБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, 85-90% (Acros 27832)
2-НИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛ ХЛОРИД, 97% (Aldrich N11507)
2-НИТРОПРОПАН, 97% (Aldrich 130265)
2-НИТРОРЕЗОРЦИН, 98% (Acros 41616)
2-НИТРОФЕНИЛ бета-D-ГЛЮКОПИРАНОЗИД (порошок) (Sigma N8016)
2-НИТРОФЕНИЛ бета-D-ГЛЮКОПИРАНОЗИД, 99% (Acros 12882)
2-НИТРОФЕНИЛОКТИЛОВЫЙ ЭФИР, Selectophore®, 99%+ (Fluka 73732)
2-НОНАНОН, анал стандарт (Fluka 63969)
2-ПЕНТИЛФУРАН, 97+% (Aldrich W331708)
2-ПИКОЛИН, 98% (Aldrich 109835)
2-ПИКОЛИН, 98+% (Alfa Aesar A10847)
2-ПИРИДИНАЦЕТАМИД, 98% (Alfa Aesar B24939)
2-ПИРИДИНКАРБАЛЬДЕГИД, 99% (Aldrich P62003)
2-ПИРИДИНКАРБАЛЬДЕГИД, 99% (Alfa Aesar A11391)
2-ПИРИДИНКАРБОКСАЛЬДЕГИД, 99% (Acros 13182)
2-ПИРИДИНКАРБОНИТРИЛ, 99% (Aldrich C94602)
2-ПИРРОЛИДОН, 98%+ (Бутиролактан) (Fluka 83300)
2-ПИРРОЛИДОН, 99% (Merck 807041)
2-ПИРРОЛИДОН, 99% (Acros 13211)
2-ПИРРОЛИДОН, 99% (Acros 22011)
2-ПИРРОЛИДОН, 99+% (Бутиролактан) (Aldrich 240338)
2-ПРОПАНТИОЛ (Merck 807532)
2-ПРОПАНТИОЛ, 97% (Aldrich P50773)
2-ПРОПАНТИОЛ, 98% (Изопропил меркаптан) (Acros 13144)
2-ПРОПЕНИЛФЕНОЛ, 98% (Aldrich 194883)
2-СУЛЬФОБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, ВОДН., 98% (Alfa Aesar B23381)
2-ТЕНОИЛТРИФТОРАЦЕТОН, 99% (Alfa Aesar A10808)
2-ТЕНОИЛТРИФТОРАЦЕТОН, 99% (Fluka 88300)
2-ТИОГИДАНТОИН, 99% (Alfa Aesar B24934)
2-ТИОФЕНИЛМЕТИЛАМИН (Acros 20557)
2-ТИОФЕНКАРБОКСАЛЬДЕГИД, 98% (Aldrich T32409)
2-ТИОФЕНКАРБОНОВАЯ КИСЛОТА (Aldrich T32603)
2-ТИОФЕНКАРБОНОВАЯ КИСЛОТА (Alfa Aesar A12514)
2-ТИОФЕНКАРБОНОВОЙ КИСЛОТЫ ГИДРАЗИД, 98%+ (Sigma T1388)
2-ТИОФЕНКАРБОНОВОЙ КИСЛОТЫ ГИДРАЗИД, 98+% (Alfa Aesar A11270)
2-ТИОФЕНЭТАНОЛ, 98% (Sigma T27855)
2-ТРЕТ-БУТИЛ-4-МЕТОКСИФЕНОЛ, 96% (Alfa Aesar B23530)
2-ТРЕТ-БУТИЛ-6-МЕТИЛ-ФЕНОЛ, 99% (Aldrich B97607)
2-ТРЕТ-БУТИЛАНТРАХИНОН (Aldrich 108235)
2-ТРЕТ-БУТИЛФЕНОЛ, 97% (Acros 10799)
2-ТРЕТ-БУТИЛФЕНОЛ, 99% (Alfa Aesar L07294)
2-ФЕНИЛ-2-ПРОПАНОЛ, 97% (Aldrich P30802)
2-ФЕНИЛ-2-ПРОПАНОЛ, 98+% (Alfa Aesar A15580)
2-ФЕНИЛ-2-ПРОПАНОЛ, 99% (Acros 13083)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (3

Наименование					
2-ФЕНИЛГИДРОХИНОН, 97% (Aldrich 227811)					
2-ФЕНИЛФЕНОЛ, 99% (Acros 13076)					
2-ФЕНИЛЭТАНОЛ (Merck 807006)					
2-ФЕНИЛЭТАНОЛ, 99% (Acros 13018)					
2-ФЕНИЛЭТАНОЛ, 99% (Fluka 77861)					
2-ФЕНИЛЭТАНОЛ, 99%+, FCC, Kosher (Aldrich W285811)					
2-ФЕНИЛЭТИЛ АЦЕТАТ, 98% (Alfa Aesar B21238)					
2-ФЕНИЛЭТИЛАМИН, 99% (Alfa Aesar A13402)					
2-ФЕНИЛЭТИЛАЦЕТАТ, 99% (Aldrich 290580)					
2-ФЕНИЛЭТИЛХЛОРИД, 99% (Aldrich C40405)					
2-ФЕНОКСИАНИЛИН, 99% (Aldrich 346683)					
2-ФЕНОКСИЭТАНОЛ (ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ МОНОФЕНИЛ. ЭФИР), 99% (Acros 13024)					
2-ФЕНОКСИЭТАНОЛ, Ph Eur (Fluka 10832)					
2-ФЕНОКСИЭТИЛ МЕТАКРИЛАТ, с ингибиторами (Aldrich 458791)					
2-ФОРМИЛБЕНЗОЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ НАТР.СОЛЬ, 90% (Acros 21932)					
2-ФТОРАНИЛИН, 99+% (Acros 11927)					
2-ФТОРБЕНЗОИЛХЛОРИД, 99% (Aldrich 120847)					
2-ФТОРБИФЕНИЛ, 97% (Acros 14684)					
2-ФТОРИЗАТИН, 98% (Acros 36770)					
2-ФТОРПРОПИОНОВАЯ КИСЛОТА, 96% (Alfa Aesar H25841)					
2-ФТОРФЕНОЛ, 98% (Alfa Aesar A14979)					
2-ФТОРХИНОЛИН-3-БОРНАЯ КИСЛОТА, 97% (Alfa Aesar L20341)					
2-ФТОРЭТАНОЛ, 95% (Fluka 160342)					
2-ФУРАЛЬДЕГИД ДИЭТИЛ АЦЕТАЛЬ, 97% (Aldrich 193011)					
2-ФУРОИЛ ХЛОРИД, 98+% (Acros 16538)					
2-ХИНОКСАЛИНТИОЛ (Aldrich CDS014174)					
2-ХЛОР-1,3-БУТАДИЕН, анализ стандарт (Aldrich 861145)					
2-ХЛОР-2-МЕТИЛПРОПАН (ТРЕТБУТИЛ ХЛОРИД) 99%+ (Fluka 19780)					
2-ХЛОР-2-МЕТИЛПРОПАН (ТРЕТБУТИЛ ХЛОРИД), 98+% (Alfa Aesar A13004)					
2-ХЛОР-2-МЕТИЛПРОПАН, 99% (Acros 10950)					
2-ХЛОР-4-МЕТОКСИПИРИМИДИН (Aldrich 536458)					
2-ХЛОР-4-НИТРОАНИЛИН, 98+% (Alfa Aesar A16586)					
2-ХЛОР-4-ТРИФТОРМЕТИЛПИРИМИДИН (Aldrich 407070)					
2-ХЛОР-5-(ТРИФТОРМЕТИЛ)ПИРИДИН (Aldrich 366137)					
2-ХЛОР-5-ФТОРПИРИДИН, 95% (Alfa Aesar H27462)					
2-ХЛОР-9,10-ДИФЕНИЛАНТРАЦЕН (AldrichCPR R276707)					
2-ХЛОР-N,N-ДИМЕТИЛПРОПИЛАМИН ГИДРОХЛОРИД, 98.0% (Aldrich D142409)					
2-ХЛОРАЛЛИЛОВЫЙ СПИРТ (Aldrich 363901)					
2-ХЛОРАНИЛИН, 98+% (Acros 10857)					
2-ХЛОРАНТРАХИНОН, 97% (Aldrich 156299)					
2-ХЛОРАЦЕТАМИД, 98% (Acros 14841)					
2-ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, 98+% (Fluka 77460)					
2-ХЛОРБЕНЗАЛЬДЕГИД , 97% (Alfa Aesar A13488)					
2-ХЛОРБЕНЗАЛЬДЕГИД, 99% (Acros 15461)					
2-ХЛОРБЕНЗИЛ ХЛОРИД, 98% (Alfa Aesar A11900)					
2-ХЛОРБЕНЗИЛ ХЛОРИД, 99+% (Aldrich 241180)					
2-ХЛОРБЕНЗИЛАМИН (Acros 10878)					
2-ХЛОРБЕНЗОНИТРИЛ, 99% (Acros 10867)					

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (3

Наименование
2-ХЛОРБУТАН, 99% (Aldrich C28898)
2-ХЛОРМЕТИЛ-3,5-ДИМЕТИЛ-4-МЕТОКСИПИРИДИН ГИДРОХЛОРИД, 98% (Alfa Aesar L19453)
2-ХЛОРНИКОТИНОНИТРИЛ, 99% (2-Хлор-3-цианопиридин) (Acros 35208)
2-ХЛОРПРОПАН, 99% (Aldrich C68563)
2-ХЛОРПРОПЕН, 98% (Aldrich 254355)
2-ХЛОРПРОПИОНИЛ ХЛОРИД, 95+% (Aldrich 157139)
2-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ КИСЛОТА, 97% (Alfa Aesar A12860)
2-ХЛОРТИОАНИЗОЛ, 96 % (Aldrich 558001)
2-ХЛОРФЕНИЛАЦЕТОН (Aldrich CDS014137)
2-ХЛОРФЕНИЛГЛИЦИН, 98% (Aldrich 73187)
2-ХЛОРФЕНИЛДИХЛОРОСФАТ, 98% (Aldrich 235237)
2-ХЛОРФЕНОЛ, PESTANAL® (Fluka 36746)
2-ХЛОРФЕНОЛ-3,4,5,6-D4, 98% (Aldrich 449423)
2-ХЛОРЭТАНОЛ (ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН), 99% (Acros 18096)
2-ХЛОРЭТАНОЛ (ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН), 99% (Aldrich 185744)
2-ХЛОРЭТАНОЛ (ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН), 99+% (Fluka 23000)
2-ХЛОРЭТАНОЛ (ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН), аналит. стандарт (Fluka 36693)
2-ХЛОРЭТИЛОВЫЙ ЭФИР, 99% (Aldrich C41134)
2-ХЛОРЭТОКСИТРИМЕТИЛСИЛАН, 98% (Aldrich 270199)
2-ЦИКЛОГЕКСЕН-1-ОН, 95% (Aldrich C102814)
2-ЦИКЛОГЕКСИЛАМИНОЭТАНСУЛЬФОНОВАЯ КИСЛОТА (Merck 105697)
2-ЦИКЛОГЕКСИЛИДЕНБУТАНОВАЯ КИСЛОТА (Aldrich S405477)
2-ЦИКЛОПЕНТЕН-1-ОН, 98.0 % (Aldrich C112909)
2-ЭТИЛ-1,3-ГЕКСАНДИОЛ, 97% (Aldrich E29125)
2-ЭТИЛ-1-БУТАНОЛ, 99% (Alfa Aesar B21026)
2-ЭТИЛ-1-ГЕКСАНОЛ (Merck 800990)
2-ЭТИЛ-1-ГЕКСАНОЛ (Спирт Изооктиловый), 99.5+%, стандарт для ГХ (Fluka 08607)
2-ЭТИЛ-1-ГЕКСАНОЛ, 99% (Acros 11853)
2-ЭТИЛ-1-ГЕКСАНОЛ, 99% (Alfa Aesar A17104)
2-ЭТИЛ-1-ГЕКСАНОЛ, 99+% (Fluka 04050)
2-ЭТИЛ-2-ТИОПСЕВДОМОЧЕВИНА ГИДРОБРОМИД, 98% (Aldrich 301310)
2-ЭТИЛАНИЛИН, 98% (Acros 11805)
2-ЭТИЛГЕКСАНАЛЬ, 96% (Aldrich E29109)
2-ЭТИЛГЕКСАНАЛЬ, 99% (Acros 41009)
2-ЭТИЛГЕКСАНОВАЯ КИСЛОТА, 99% (Acros 11852)
2-ЭТИЛГЕКСАНОВАЯ КИСЛОТА, 99+% (Aldrich 538701)
2-ЭТИЛГЕКСАНОВАЯ КИСЛОТА, 99,5% (Fluka 02529)
2-ЭТИЛГЕКСИЛ АКРИЛАТ, 99+%, стаб. (Acros 41011)
2-ЭТИЛГЕКСИЛ АКРИЛАТ, Аналит. Стандарт (Fluka 67262)
2-ЭТИЛГЕКСИЛ ДИФЕНИЛ ФОСФАТ (Fluka 34064)
2-ЭТИЛФЕНОЛ, 97% (Fluka 31198)
2-ЭТИНИЛПИРИДИН, 98% (Alfa Aesar L11274)
2-ЭТОКСИЭТАНОЛ (Fluka 79109)
2-ЭТОКСИЭТАНОЛ, 99% (Sigma-Aldrich 256374)
2-ЭТОКСИЭТАНОЛ, стандарт для ГХ, 99.8%+ (Fluka 79109)
2-ЭТОКСИЭТИЛ АЦЕТАТ, 98% (Aldrich 109967)
2-ЭТОКСИЭТИЛ АЦЕТАТ, 98+% (Acros 14942)
25-ГИДРОКСИХОЛЕКАЛЬЦИФЕРОЛ, 98% (Sigma H4014)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (3

Наименование					
3',3'',5',5''-ТЕТРАБРОМФЕНОЛФТАЛЕИНА ЭТИЛОВЫЙ ЭФИР КАЛИЕВАЯ СОЛЬ (Aldrich 114774)					
3',4'-ДИГИДРОКСИ-2-(МЕТИЛАМИНО)АЦЕТОФЕНОН ГИДРОХЛОРИД, 98.0% (Fluka 02270)					
3'-АЗИДО-3'-ДЕОКСИТИМИДИН, 98%+ (Sigma A2169)					
3'-ДЕЗОКСИГУАНОЗИН (Sigma D7285)					
3,3'''-ДИДОДЕЦИЛ-2,2':5',2''-КВАТРОТИОФЕН, 97% (Aldrich 691631)					
3,3',4'-ТРИБРОМДИФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР, раствор No 37 (Fluka 34123)					
3,3',4,4',6-ПЕНТАБРОМДИФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР, раствор No 126 (Fluka 33682)					
3,3',4,4'-БЕНЗОФЕНОНТЕТРАКАРБОНОВОЙ КИСЛОТЫ ДИАНГИДРИД, 96% (Aldrich B9750)					
3,3',4,4'-БЕНЗОФЕНОНТЕТРАКАРБОНОВОЙ КИСЛОТЫ ДИАНГИДРИД, 97+% (Alfa Aesar A16529)					
3,3',4,4'-БЕНЗОФЕНОНТЕТРАКАРБОНОВОЙ КИСЛОТЫ ДИАНГИДРИД, 98+% (Acros 40193)					
3,3',4,4'-ДИФЕНИЛТЕТРАКАРБОНОВЫЙ ДИАНГИДРИД, 97% (Aldrich 463310)					
3,3',4,4'-ТЕТРАБРОМДИФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР, раствор No 77 (Fluka 34115)					
3,3',4,4'-ТЕТРАХЛОРБИФЕНИЛ (Fluka 35496)					
3,3',5,5'-ТЕТРАМЕТИЛБЕНЗИДИН (ТМВ QUICK), жидкий субстрат (Acros 32805)					
3,3',5,5'-ТЕТРАМЕТИЛБЕНЗИДИН, 98% (Alfa Aesar A13868)					
3,3',5,5'-ТЕТРАМЕТИЛБЕНЗИДИН, 98+% (Fluka 87748)					
3,3',5,5'-ТЕТРАМЕТИЛБЕНЗИДИН, 99+% (Aldrich 860336)					
3,3',5,5'-ТЕТРАМЕТИЛБЕНЗИДИН, жидкая субстратная система (Sigma T0565)					
3,3',5,5'-ТЕТРАМЕТИЛБЕНЗИДИН, жидкая субстратная система (Sigma T2885)					
3,3',5,5'-ТЕТРАМЕТИЛБЕНЗИДИН, жидкая субстратная система (Sigma T8665)					
3,3',5,5'-ТЕТРАМЕТИЛБЕНЗИДИН, жидкая субстратная система для ELISA (Sigma T0440)					
3,3',5,5'-ТЕТРАМЕТИЛБЕНЗИДИН, жидкий субстрат (Acros 32803)					
3,3',5-ТРИБРОМДИФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР, раствор No 36 (Fluka 33664)					
3,3',5-ТРИИОД-Л-ТИРОНИН (ЛИОТИРОНИН)(Sigma T2877)					
3,3',5-ТРИИОД-Л-ТИРОНИН НАТРИЕВ. СОЛЬ, 95% (Acros 13986)					
3,3',5-ТРИИОД-Л-ТИРОНИН, 95% (ЛИОТИРОНИН) (Alfa Aesar H34068)					
3,3'-ДИАМИНОБЕНЗИДИН ТЕТРАГИДРОХЛОРИД (Sigma-Aldrich D5637)					
3,3'-ДИАМИНОБЕНЗИДИН, 98%+ (Fluka 32741)					
3,3'-ДИАМИНОБЕНЗИДИН, 99% (Acros 11208)					
3,3'-ДИАМИНОБЕНЗИДИН, 99% (Aldrich D12384)					
3,3'-ДИМЕТОКСИБЕНЗИДИН (О-ДИАНИЗИДИН), 97% (Acros 40789)					
3,3'-ДИТИОДИПРОПИОНОВАЯ КИСЛОТА, 99% (Acros 14890)					
3,3'-ДИТИОДИПРОПИОНОВАЯ КИСЛОТА, 99% (Aldrich 109010)					
3,3'-ДИХЛОРБЕНЗИДИН (Supelco 48525)					
3,3'-ИМИНОБИС(N,N-ДИМЕТИЛПРОПИЛАМИН), 97% (Aldrich 348554)					
3,3'-ИМИНОДИПРОПИОНИТРИЛ, 90% (Aldrich 317306)					
3,3'-ТИОДИПРОПИОНИТРИЛ, 97+% (Aldrich 88590)					
3,3'-ТИОДИПРОПИОНОВАЯ КИСЛОТА, 99% (Alfa Aesar A17220)					
3,3-БИС(МЕТИЛТИО)-2-ЦИАНАКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ ЭТИЛОВЫЙ ЭФИР (ТСІ В1411)					
3,3-ДИМЕТИЛПЕНТАН, 99% (Aldrich 118451)					
3,4,5,6-ТЕТРАБРОМФЕНОЛСУЛЬФОФТАЛЕИН, 95% (Sigma-Aldrich 227358)					
3,4,5- ТРИМЕТОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИД, 98% (Aldrich T68403)					
3,4,5-ТРИМЕТОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИД, 99% (Acros 13991)					

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (3

Наименование
3,4,5-ТРИМЕТОКСИБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, 99% (Aldrich T69000)
3,4,5-ТРИМЕТОКСИФЕНИЛУКСУСНАЯ КИСЛОТА, 99% (Acros 13999)
3,4,5-ТРИФТОРБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, 97% (Alfa Aesar L18939)
3,4-(МЕТИЛЕНДИОКСИ)БЕНЗИЛАМИН, 97% (Acros 13136)
3,4-(МЕТИЛЕНДИОКСИ)БЕНЗИЛОВЫЙ СПИРТ, 98+% (Alfa Aesar A12661)
3,4-(МЕТИЛЕНДИОКСИ)ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ, 96% (Alfa Aesar L09518)
3,4-ГЕКСАНДИОН, 95% (Aldrich 306932)
3,4-ДИАМИНОБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА (Acros 11210)
3,4-ДИАМИНОПИРИДИН (Aldrich D7148)
3,4-ДИАМИНОПИРИДИН, 98% (Acros 11239)
3,4-ДИАМИНОТОЛУОЛ, 97% (Alfa Aesar B24378)
3,4-ДИГИДРО-2Н-ПИРАН, 97% (Aldrich D106208)
3,4-ДИГИДРО-DL-ПРОЛИН, 98% (Aldrich 862126)
3,4-ДИГИДРОКСИ-L-ФЕНИЛАЛАНИН, 98+% (Alfa Aesar A11311)
3,4-ДИГИДРОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИД, 97% (Acros 11485)
3,4-ДИГИДРОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИД, 97% (Aldrich D108405)
3,4-ДИГИДРОКСИБЕНЗИЛАМИН ГИДРОБРОМИД, 98+% (Alfa Aesar B21833)
3,4-ДИГИДРОКСИБЕНЗИЛАМИН ГИДРОХЛОРИД, 98% (Aldrich 858781)
3,4-ДИГИДРОКСИБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, 97+% (ПРОТОКАТЕХОВАЯ) (Aldrich 37580)
3,4-ДИМЕРКАПТОТОЛУОЛ (ДИТИОЛ), 95% (Acros 42118)
3,4-ДИМЕРКАПТОТОЛУОЛ (ДИТИОЛ), 95% (Alfa Aesar L15003)
3,4-ДИМЕРКАПТОТОЛУОЛ (ДИТИОЛ), 97% (Fluka 89700)
3,4-ДИМЕТИЛАНИЛИН, 98% (Alfa Aesar A16928)
3,4-ДИМЕТИЛГЕКСАН, 99% (Aldrich 118419)
3,4-ДИМЕТИЛГЕКСАН, аналит стандарт (Fluka 40512)
3,4-ДИМЕТИЛФЕНОЛ, 98% (Aldrich W359602)
3,4-ДИМЕТИЛФЕНОЛ, 99% (Acros 11658)
3,4-ДИМЕТИЛФЕНОЛ, аналит. стандарт (Fluka 36716)
3,4-ДИМЕТОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИД, 99% (Aldrich 143758)
3,4-ДИМЕТОКСИБЕНЗИЛОВЫЙ СПИРТ (Acros 11549)
3,4-ДИМЕТОКСИФЕНЕТИЛАМИН, 97% (Aldrich D136204)
3,4-ДИФТОРАНИЛИН, 98+% (Alfa Aesar A13999)
3,4-ДИФТОРАНИЛИН, 99+% (Acros 24319)
3,4-ДИФТОРБЕНЗАМИД, 97% (Alfa Aesar A19957)
3,4-ДИФТОРБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, 98% (Alfa Aesar A15876)
3,4-ДИХЛОРАНИЛИН, 98 % (Aldrich 437778)
3,4-ДИХЛОРАНИЛИН, 98% (Acros 11311)
3,4-ДИХЛОРФЕНИЛУКСУСНАЯ КИСЛОТА, 98% (Acros 27910)
3,4-ЭТИЛЕНДИОКСИТИОФЕН, 97% (Aldrich 483028)
3,5-ДИ-ТРЕТ-БУТИЛ-4-ГИДРОКСИФЕНИЛПРОПИОНОВАЯ КИСЛОТА, 98% (Alfa Aesar B20412)
3,5-ДИ-трет-БУТИЛ-о-БЕНЗОХИНОН, 98% (Aldrich 157457)
3,5-ДИБРОМОСАЛИЦИЛОВЫЙ АЛЬДЕГИД, 98% (Acros 15340)
3,5-ДИГИДРОКСИТОЛУОЛ 1-ВОДН., 97% (ОРЦИН) (Alfa Aesar A10440)
3,5-ДИМЕТИЛАНИЛИН, 98% (Acros 16019)
3,5-ДИМЕТИЛАНИЛИН, 98% (Aldrich 137863)
3,5-ДИМЕТИЛИЗОКСАЗОЛ-4-СУЛЬФОНИЛ ХЛОРИД, 98% (Alfa Aesar B20411)
3,5-ДИМЕТИЛПИРАЗОЛ, 99% (Aldrich D182001)
3,5-ДИМЕТИЛПИРИДИН (3,5-ЛУТИДИН), 98+% (Acros 12521)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (3

Наименование	
3,5-ДИМЕТИЛФЕНИЛГИДРАЗИН ГИДРОХЛОРИД, 98% (Alfa Aesar A11336)	
3,5-ДИМЕТИЛФЕНОЛ, 99% (Aldrich 144134)	
3,5-ДИМЕТИЛФЕНОЛ, 99+% (3,5-Ксиленол) (Acros 16279)	
3,5-ДИМЕТИЛФЕНОЛ, аналит. стандарт (Supelco 442379)	
3,5-ДИМЕТОКСИАНИЛИН, 98% (Alfa Aesar A15073)	
3,5-ДИМЕТОКСИБЕНЗОИЛ ХЛОРИД, 97% (Aldrich 161713)	
3,5-ДИНИТРОБЕНЗОИЛ ХЛОРИД, 98%, для флуоресценции (Sigma 42030)	
3,5-ДИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, 98+% (Alfa Aesar A16502)	
3,5-ДИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, 99% (Acros 15319)	
3,5-ДИНИТРОСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА, 98% (Acros 15644)	
3,5-ДИФТОРБЕНЗАМИД, 97% (Alfa Aesar A19904)	
3,5-ДИФТОРБЕНЗИЛ БРОМИД, 98% (Alfa Aesar A18628)	
3,5-ДИФТОРБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, 97% (Alfa Aesar A17033)	
3,5-ДИХЛОФЕНОЛ, 99% (Acros 11361)	
3,5-КСИЛЕНОЛ (3,5-ДИМЕТИЛФЕНОЛ), 98% (Acros 11660)	
3,6-ДИХЛОР-1,2-БЕНЗОЛДИТИОЛ, 95% (Sigma-Aldrich 442828)	
3-(2-ТИЕНИЛ)-АКРИЛОВАЯ КИСЛОТА, 98% (Aldrich 130583)	
3-(2-ТИЕНИЛ)ПИРИДИН, 99% (Alfa Aesar L18538)	
3-(4-ТРЕТ-БУТИЛФЕНИЛ) изомаляный альдегид (ЛИЛИАЛЬ) (ТС1 В1145)	
3-(N-МОРФОЛИНО)-ПРОПАНСУЛЬФОНОВАЯ КИСЛОТА, МОРPS, 99+% (Fluka 69947)	
3-(АКРИЛОИЛОКСИ)-2-ГИДРОКСИПРОПИЛМЕТАКРИЛАТ (Aldrich 454982)	
3-(АМИНОМЕТИЛ)ПИРИДИН (Alfa Aesar B23634)	
3-(ДАНСИЛАМИНО)ФЕНОКСИБОРНАЯ КИСЛОТА, 99% (Sigma 30423)	
3-(ДИМЕТИЛАМИНО)-1-ПРОПИЛАМИН, 98+% (Fluka 39380)	
3-(ДИМЕТИЛАМИНО)-1-ПРОПИЛАМИН, 99% (Aldrich D145009)	
3-(ДИЭТИЛАМИНО)ПРОПИЛАМИН, 99% (Aldrich 549975)	
3-(ТРИМЕТОКСИСИЛИЛ)ПРОПИЛ МЕТАКРИЛАТ, 98% (Aldrich 440159)	
3-(ТРИФТОРМЕТИЛ)БЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, 98+% (Alfa Aesar A16737)	
3-(ТРИЭТОКСИСИЛИЛ)ПРОПИЛ ИЗОЦИАНАТ, 95% (Aldrich 413364)	
3-(ЦИКЛОГЕКСИЛАМИНО)-1-ПРОПАНСУЛЬФОНОВАЯ КИСЛОТА(CAPS) , 98% (Sigma C2632)	
3-(ЦИКЛОГЕКСИЛАМИНО)-2-ГИДРОКСИ-1-ПРОПАНСУЛЬФОНОВАЯ КИСЛОТА(CAPSO) , 99% (Sigma C2278)	
3-n-МЕТИЛБИФЕНИЛ, 95% (Alfa Aesar L01006)	гр.
3-АЛЛИЛОКСИ-1,2-ПРОПАНДИОЛ, 99% (Aldrich 251739)	
3-АМИНО-1,2,4-ТРИАЗОЛ, 96% (Alfa Aesar A14871)	кг
3-АМИНО-1-ПРОПАНОЛ, 98% (Merck 800423)	
3-АМИНО-1-ПРОПАНОЛ, 99% (Aldrich A76400)	
3-АМИНО-5-ХЛОРО-2-ГИДРОКСИБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ КИСЛОТА (Aldrich CPR CDS000376)	
3-АМИНО-9-ЭТИЛКАРБАЗОЛ, технич., 90% (Acros 14787)	гр.
3-АМИНОБЕНЗОЛБОРНАЯ КИСЛОТА ХЕМИСУЛЬФАТ, 98% (Alfa Aesar A17240)	гр.
3-АМИНОБЕНЗОЛСУЛЬФОНАМИД, 99% (Aldrich 724696)	
3-АМИНОБЕНЗОНИТРИЛ, 99% (Acros 10924)	
3-АМИНОБЕНЗОНИТРИЛ, 99% (Acros 17304)	
3-АМИНОБЕНЗОТРИФТОРИД (Alfa Aesar A15910)	
3-АМИНОБЕНЗОТРИФТОРИД, 99+% (Acros 10319)	
3-АМИНОПИРАЗОЛ, 98% (Acros 17103)	
3-АМИНОПИРИДИН, 99% (Acros 10456)	

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (3

Наименование
3-АМИНОПИРРОЛИДИН ДИГИДРОХЛОРИД, 98% (Acros 34531)
3-АМИНОПРОПИЛ (функционализированный Si) (Sigma-Aldrich 660442)
3-АМИНОПРОПИЛ(3-ОКСОБУТАНОИКОВАЯ КИСЛОТА) функционализированная Si (Sigma-Aldrich 660450)
3-АМИНОПРОПИЛТРИМЕТОКСИСИЛАН, 95% (Acros 31325)
3-АМИНОПРОПИЛТРИМЕТОКСИСИЛАН, 97% (Aldrich 281778)
3-АМИНОПРОПИЛТРИЭТОКСИСИЛАН, 98+% (Sigma-Aldrich A3648)
3-АМИНОПРОПИЛТРИЭТОКСИСИЛАН, 99% (Acros 15108)
3-АМИНОПРОПИЛТРИЭТОКСИСИЛАН, 99% (Aldrich 440140)
3-АМИНОФЕНОЛ, 99% (Acros 14610)
3-АМИНОФЕНОЛ, 99% (Aldrich 100242)
3-АМИНОФТАЛГИДРАЗИД, 98% (Alfa Aesar A14597)
3-АЦЕТИЛ-1-МЕТИЛПИРРОЛ, 99% (Aldrich 309869)
3-АЦЕТИЛКУМАРИН (Alfa Aesar A12532)
3-АЦЕТИЛПИРИДИН, 98% (Acros 10269)
3-БЕНЗОИЛ-1,1,1-ТРИФТОРАЦЕТОН, 98+% (Alfa Aesar A17110)
3-БРОМ-1-ПРОПАНОЛ, 97% (Aldrich 167169)
3-БРОМ-4,5-ДИАМИНОБЕНЗОТРИФТОРИД, 97% (Aldrich 656003)
3-БРОМАНИЛИН, 98% (Alfa Aesar A13665)
3-БРОМАНИЛИН, 98% (Acros 17721)
3-БРОМБЕНЗАЛЬДОКСИМ, 97% (Alfa Aesar B25181)
3-БРОМПРОПИОНОВАЯ КИСЛОТА, 98% (Alfa Aesar A11573)
3-БРОМТИОФЕН, 97% (Aldrich 106224)
3-БРОМТОЛУОЛ (Acros 17341)
3-БРОМТОЛУОЛ, 98% (Alfa Aesar A13990)
3-БУТЕН-1-ОЛ, 98+% (Acros 29575)
3-БУТЕНОВАЯ КИСЛОТА (ВИНИЛУКСУСНАЯ), 90% (Acros 15883)
3-БУТИЛТИОФЕН, 96% (Aldrich 510424)
3-БУТИН-1-ОЛ, 97% (Aldrich 130850)
3-ВИНИЛТОЛУОЛ, 98% (Aldrich 184675)
3-ГЕКСАНОЛ, 97% (Aldrich H12404)
3-ГЕКСАНОН, 97+% (Этилпропилкетон) (Aldrich W329002)
3-ГЕКСАНОН, 98% (Aldrich 103020)
3-ГЕПТАНОН, 96% (Aldrich W254509)
3-ГИДРОКСИ-2 НАФТОЙНАЯ КИСЛОТА, 98% (Aldrich H46007)
3-ГИДРОКСИ-2-БУТАНОН (Acros 41195)
3-ГИДРОКСИ-2-НАФТОЙНАЯ КИСЛОТА, 98% (Acros 12161)
3-ГИДРОКСИ-3-МЕТОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИД, 98% (Alfa Aesar A12866)
3-ГИДРОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИД, 98.5% (Acros 12096)
3-ГИДРОКСИБЕНЗГИДРАЗИД, 98+% (Alfa Aesar L04357)
3-ГИДРОКСИБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, 99% (Acros 12098)
3-ГИДРОКСИМАСЛЯНАЯ КИСЛОТА (Alfa Aesar 43354)
3-ГИДРОКСИМАСЛЯНАЯ КИСЛОТА, 95% (Acros 12105)
3-ГИДРОКСИНАФТАЛИН-2,7-ДИСУЛЬФОКИСЛОТА НАТР СОЛЬ, 95% (Aldrich 70530)
3-ГИДРОКСИПИКОЛИНОВАЯ КИСЛОТА, 98% (Aldrich 152307)
3-ГИДРОКСИПИРИДИН (Merck 807036)
3-ГИДРОКСИПИРИДИН, 98% (Acros 12185)
3-ГИДРОКСИПРОПИОНИТРИЛ, 97% (Aldrich 109924)
3-ГИДРОКСИТЕТРАГИДРОФУРАН, 97% (Acros 12194)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (3

Наименование
3-ГИДРОСИПИРИДИН, 98% (Aldrich H57009)
3-ДИМЕТИЛАМИНО-1-ПРОПАНОЛ, 99% (Aldrich D144401)
3-ДИМЕТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН, 99% (Acros 11590)
3-ДИМЕТИЛАМИНОПРОПИЛХЛОРИД ГИДРОХЛОРИД, 99% (Acros 11591)
3-ДИЭТИЛАМИНОФЕНОЛ, 99%, гранулир. (Acros 14663)
3-ИНДОКСИЛ АЦЕТАТ, 97% (Alfa Aesar L04932)
3-ЙОДБЕНЗИЛАМИН ГИДРОХЛОРИД, 98% (Aldrich 134996)
3-ЙОДТОЛУОЛ, 99% (Aldrich 130737)
3-КАРБОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИД, 97% (Alfa Aesar B21277)
3-КАРЕН (Acros 36796)
3-КАРЕН (Aldrich 441619)
3-МЕРКАПТОПРОПИЛ- функцион силикагель (Sigma 538086)
3-МЕРКАПТОПРОПИОНОВАЯ КИСЛОТА, 99% (Aldrich M5801)
3-МЕРКАПТОПРОПИОНОВАЯ КИСЛОТА, 99% (Alfa Aesar A13261)
3-МЕРКАПТОПРОПИОНОВАЯ КИСЛОТА, 99% (Sigma 63768)
3-МЕТИЛ-1-БУТАНОЛ, 98% (Sigma-Aldrich 309435)
3-МЕТИЛ-1-БУТАНТИОЛ, 97+% (Aldrich W385808)
3-МЕТИЛ-1-БУТЕН, 99% (Fluka 66070)
3-МЕТИЛ-1-БУТИН, 96% (Acros 39274)
3-МЕТИЛ-1-ФЕНИЛ-2-ПИРАЗОЛИН-2-ОН, 99% (Aldrich M70800)
3-МЕТИЛ-2-БЕНЗОТИАЗОЛИНОН ГИДРАЗОН ГИДРОХЛОРИД ГИДРАТ, 97% (Alfa Aesar A16317)
3-МЕТИЛ-2-БЕНЗОТИАЗОЛИНОН ГИДРАЗОН ГИДРОХЛОРИД ГИДРАТ, 99% (Fluka 65875)
3-МЕТИЛ-2-БЕНЗОТИАЗОЛИНОН ГИДРАЗОН ГИДРОХЛОРИД, 97% (Aldrich 129739)
3-МЕТИЛ-2-БЕНЗОТИАЗОЛИНОН ГИДРАЗОН ГИДРОХЛОРИД, фарм. (Merck 104527)
3-МЕТИЛ-2-БУТАНОЛ, 98% (Aldrich 110949)
3-МЕТИЛ-2-БУТАНОН, 98% (Acros 21877)
3-МЕТИЛ-2-БУТЕН-1-ОЛ, 98+% (Aldrich W364703)
3-МЕТИЛ-2-БУТЕН-1-ОЛ, 99% (Acros 17192)
3-МЕТИЛ-2-БУТЕН-1-ОЛ, 99% (Aldrich 162353)
3-МЕТИЛ-2-ПЕНТАНОН, 99% (Aldrich M67001)
3-МЕТИЛ-3-БУТЕН-1-ОЛ, 97% (Acros 15663)
3-МЕТИЛ-3-ПЕНТАНОЛ, 99+% (Aldrich W508209)
3-МЕТИЛ-L-ГИСТИДИН (Sigma M9005)
3-МЕТИЛГЕКСАН, 99% (Aldrich M49801)
3-МЕТИЛГЕПТАН, 98% (Aldrich M47957)
3-МЕТИЛИНДОЛ (Aldrich M51458)
3-МЕТИЛИНДОЛ, 98% (Acros 12703)
3-МЕТИЛПЕНТАН, стандарт для ГХ (Fluka 68320)
3-МЕТИЛПИПЕРИДИН, 99% (Acros 12750)
3-МЕТИЛТИОФЕН (Merck 841302)
3-МЕТИЛТИОФЕН, 98+% (Aldrich M84402)
3-МЕТИЛТИОФЕН, 99+% (Acros 12786)
3-МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ, 99% (Aldrich 143626)
3-МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН, 97% (Aldrich M38605)
3-МЕТОКСИ-1-ПРОПАНОЛ, 98% (Acros 13715)
3-МЕТОКСИ-1-ПРОПАНОЛ, 98+% (Aldrich 38457)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (3

Наименование					
3-МЕТОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИД, 98% (Alfa Aesar A13962)					
3-МЕТОКСИБЕНЗИЛАМИН (Acros 17055)					
3-МЕТОКСИКОРИЧНАЯ КИСЛОТА, 97% (Aldrich M13602)					
3-МЕТОКСИПРОПАН-1,2-ДИОЛ, 98% (Aldrich 260401)					
3-МЕТОКСИПРОПИЛАМИН, 99+% (Acros 25752)					
3-НИТРО-L-ТИРОЗИН, 99+% (Sigma N7389)					
3-НИТРОАНИЛИН, 98% (Alfa Aesar A10629)					
3-НИТРОБЕНЗАЛЬДЕГИД, 99% (Acros 12841)					
3-НИТРОБЕНЗАЛЬДОКСИМ, 98% (Alfa Aesar L09144)					
3-НИТРОБЕНЗИЛ ХЛОРИД, 98% (Acros 15584)					
3-НИТРОБЕНЗОИЛ ХЛОРИД, 98+% (Aldrich 127663)					
3-НИТРОБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, 98% (Acros 12845)					
3-НИТРОБЕНЗОСУЛЬФОНИЛ ХЛОРИД, 97% (Aldrich 254665)					
3-НИТРОТОЛУОЛ, 99% (Acros 12904)					
3-НИТРОФТАЛЕВЫЙ АНГИДРИД (Acros 16899)					
3-О-АЦЕТИЛ-11-КЕТО-БЕТА-БОСВЕЛЛИЕВАЯ КИСЛОТА, анал. стандарт (Fluka 74607)					
3-ОКТАНОН (Fluka 96175)					
3-ПЕНТАНОЛ, 98% (Aldrich P8025)					
3-ПЕНТАНОН, 96+% (Sigma-Aldrich 270334)					
3-ПЕНТАНОН, 99+% (Sigma-Aldrich 345121)					
3-ПЕНТЕН-2-ОН, 70.0% (Aldrich 145017)					
3-ПИКОЛИН, 99% (3-Метилпиридин) (Acros 13113)					
3-ПИКОЛИН, 99%+ (Aldrich 236276)					
3-ПИРИДИНАЦЕТАМИД, 99% (Alfa Aesar B25692)					
3-ПИРИДИНКАРБОНИТРИЛ, 98% (Aldrich C94807)					
3-ПИРИДИНСУЛЬФОНОВАЯ КИСЛОТА, 98% (Acros 13192)					
3-СУЛЬФОЛЕН (Merck 807994)					
3-трет-БУТИЛ-4-ГИДРОКСИАНИЗОЛ, Ph Eur (Fluka 96175)					
3-ТРЕТБУТИЛ-4-ГИДРОКСИАНИЗОЛ, 98.0 % (3-ВНА + 2-ВНА) (Fluka 20021)					
3-ФЕНИЛ-1-ПРОПАНОЛ, 98% (Acros 16131)					
3-ФЕНИЛПРОПИОНОВАЯ КИСЛОТА, 99% (Acros 15910)					
3-ФЕНИЛТИОФЕН, 95% (Aldrich 399043)					
3-ФТОРАНИЛИН, 98% (Acros 11928)					
3-ФТОРСАЛИЦИЛОВЫЙ АЛЬДЕГИД, 98% (Alfa Aesar L19324)					
3-ФТОРФЕНИЛУКСУСНАЯ КИСЛОТА, 98% (Alfa Aesar A15635)					
3-ФТОРФЕНОЛ, 98% (Alfa Aesar A13598)					
3-ХЛОР-1-ПРОПАНОЛ, 98% (Aldrich C46403)					
3-ХЛОР-1-ПРОПЕН, 95% (Supelco 442446)					
3-ХЛОРАНИЛИН, 99% (Acros 10858)					
3-ХЛОРАЦЕТАНИЛИД, 98% (Alfa Aesar A14921)					
3-ХЛОРБЕНЗАЛЬДЕГИД, 97% (Alfa Aesar A13254)					
3-ХЛОРБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА (Aldrich C24604)					
3-ХЛОРИДПРОПИОНИЛ ХЛОРИД, 99% (Acros 10999)					
3-ХЛОРИДПРОПИОНИЛ (Alfa Aesar L05902)					
3-ХЛОРПЕРБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, 70-75% (Acros 25579)					
3-ХЛОРПЕРОКСИБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, 50-55% (Alfa Aesar L00286)					
3-ХЛОРПРОПИЛСУЛЬФОНИЛ ХЛОРИД, 98% (Aldrich 125199)					
3-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ КИСЛОТА, 97% (Alfa Aesar B21744)					
3-ХЛОРТОЛУОЛ, 97% (Acros 16045)					

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (3

Наименование
3-ХЛОРТОЛУОЛ, 97% (Fluka 36696)
3-ХЛОРТОЛУОЛ, 98% (Alfa Aesar A16991)
3-ХЛОРФЕНОЛ PESTANAL® (Fluka 36747)
3-ХЛОРФЕНОЛ, 98% (Aldrich C62808)
3-ЦИКЛОГЕКСИЛПРОПИОНОВАЯ КИСЛОТА (Merck 818673)
3-ЭТИЛ-3-ПЕНТАНОЛ, 97% (Alfa Aesar L03025)
3-ЭТИЛТОЛУОЛ, 98+% (Alfa Aesar L18788)
3-ЭТИЛТОЛУОЛ, 99% (Aldrich E49606)
3-ЭТИЛФЕНОЛ, 80% (Aldrich 281417)
3-ЭТИЛФЕНОЛ, 95% (Alfa Aesar B23470)
3-ЭТИЛФЕНОЛ, аналит. стандарт (Fluka 36723)
4,4'-ДИНИТРОКАРБАНИЛИД, 97% (Aldrich 390151)
4,4'(5')-ДИ-ТРЕТ-БУТИЛДИБЕНЗО-18-КРАУН-6, 95% (Aldrich 396443)
4,4'(5')-ДИ-ТРЕТ-БУТИЛДИЦИКЛОГЕКСИЛ-18-КРАУН-6, 90% (Aldrich 34683)
4,4'-ДИНИТРОКАРБАНИЛИД, 97% (Aldrich 390151)
4,5'-ДИБРОМФЛУОРЕСЦЕИН, 95% (Aldrich 216720)
4,5'-ДИБРОМФЛУОРЕСЦЕИН, 98% (Alfa Aesar A18226)
4,6-ДИАМИДИНО-2-ФЕНИЛИНДОЛ ДИГИДРОХЛОРИД (DAP1), 98+% (Sigma D9542)
4'-АМИНОАЦЕТАНИЛИД, 99% (Aldrich 100528)
4'-БРОМАЦЕТОФЕНОН (Merck 821968)
4'-ГИДРОКСИАЦЕТОФЕНОН, 99% (Alfa Aesar A11974)
4'-ЙОДАЦЕТОФЕНОН (Merck 814897)
4'-МЕТИЛАЦЕТОФЕНОН, 95% (Acros 12618)
4'-МЕТИЛАЦЕТОФЕНОН, 95% (Aldrich W267708)
4'-МЕТИЛАЦЕТОФЕНОН, 96% (Alfa Aesar A14469)
4'-МЕТОКСИАЦЕТОФЕНОН, 98% (Acros 15236)
4'-МЕТОКСИАЦЕТОФЕНОН, 99% (Alfa Aesar A11162)
4'-НИТРОАЦЕТАНИЛИД, 99% (Acros 41575)
4'-НИТРОАЦЕТОФЕНОН, 98% (Alfa Aesar A13877)
4'-ФТОРАЦЕТОФЕНОН, 99% (Acros 11926)
4'-ХЛОРАЦЕТАНИЛИД, 97% (Aldrich 158631)
4'-ХЛОРАЦЕТАНИЛИД, 98% (Alfa Aesar A11214)
4'-ХЛОРАЦЕТОФЕНОН (Merck 802605)
4'-ЭТИЛАЦЕТОФЕНОН, 97% (Alfa Aesar B21557)
4'-ЭТОКСИАЦЕТОФЕНОН, 99% (Acros 40959)
4,4'-(9-ФЛУОРЕНИЛИДЕН)ДИАНИЛИН, 99% (Aldrich 437913)
4,4'-(ОКСИДИ-2,1-ЭТАНДИИЛ)БИСМОРФОЛИН, 97% (Aldrich 424528)
4,4'-АЗОБИС(4-ЦИАНОВАЛЕРИАНОВАЯ)КИСЛОТА, 98+% (Aldrich 11590)
4,4'-БИС(ДИМЕТИЛАМИНО)БЕНЗОФЕНОН (Кетон Михлера), 98% (Acros 16449)
4,4'-БИС(ДИЭТИЛАМИНО)БЕНЗОФЕНОН, 99+% (Acros 17081)
4,4'-БИС(ДИЭТИЛАМИНО)БЕНЗОФЕНОН, 99+% (Aldrich 160326)
4,4'-ДДТ, 98%, PESTANAL (Fluka 31041)
4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛ СУЛЬФОН, 98% (Alfa Aesar A18976)
4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН, 97% (Aldrich 32950)
4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН, 97% (Alfa Aesar A15645)
4,4'-ДИАМИНОСТИЛЬБЕН ДИГИДРОХЛОРИД, 95% (Aldrich 25206)
4,4'-ДИБРОМДИФЕНИЛ, 98+% (Alfa Aesar A14139)
4,4'-ДИПИРИДИЛ Б/В, 98% (Acros 27620)
4,4'-ДИПИРИДИЛ ДИСУЛЬФИД (Aldrithiol™-4), 98% (Aldrich 143057)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (4

Наименование	
4,4'-ДИПИРИДИЛ, 98% (Alfa Aesar A10187)	
4,4'-ДИПИРИДИЛ, 98+% (Aldrich 289426)	
4,4'-МЕТИЛЕН-бис(2-ХЛОРАНИЛИН), 85% (МВОСА) (Aldrich 117323)	
4,4'-МЕТИЛЕНБИС(N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН), 98% (Aldrich M44451)	
4,4'-МЕТИЛЕНБИС(ФЕНИЛ ИЗОЦИАНАТ), 98% (Aldrich 256439)	
4,4'-МЕТИЛЕНБИС(ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ), 98% (Acros 41428)	
4,4'-МЕТИЛЕНБИС(ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ), 98% (Aldrich 256439)	
4,4'-МЕТИЛЕНБИС(ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ), 98% (Alfa Aesar L15740)	
4,4'-ОКСИДАНИЛИН, 97% (Aldrich 516805)	
4,4,4-ТРИФТОР-1-ФЕНИЛ-1,3-БУТАНДИОН (Aldrich 217042)	
4,4-ДИНИТРОДИФЕНИЛДИСУЛЬФИД (ABCRC tcb0504)	
4,4-ДИЭТОКСИБУТИЛАМИН, 90% (Aldrich A44150)	
4,5-ДИАМИНО-6-ГИДРОКСИ-2-МЕРКАПТОПИРИМИДИН, 90% (Aldrich D17807)	
4,5-ДИАМИНОФЛУОРЕСЦИН ДИАЦЕТАТ (Sigma D2813)	
4,5-ДИГИДРОКСИ-1,3-БЕНЗОДИСУЛЬФОНОВОЙ к-ты динатр соль моногидрат (Aldrich 172553)	
4,6-ДИМЕТИЛДИБЕНЗОТИОФЕН, 95% (Acros 30219)	
4,6-ДИМЕТИЛДИБЕНЗОТИОФЕН, 97% (Alfa Aesar H55472)	
4,6-ПИРИМИДИНДИОЛ, 98% (Alfa Aesar A15688)	
4,7,13,16,21,24-ГЕКСАОКСО-1,10-ДИАЗОБИЦИКЛО[8,8,8]ГЕКСАКОЗАН (Aldrich 291110)	
4,7-ДИХЛОРИЗАТИН, 98%(Alfa Aesar A14853)	
4,ДДЕ, 98% (Fluka 01070)	упак.
4-(2,4-ДИХЛОРФЕНОКСИ)НИТРОБЕНЗОЛ, 98% (Alfa Aesar A19977)	
4-(2-АМИНОЭТИЛ)МОРФОЛИН, 98+% (Alfa Aesar B21365)	
4-(2-БЕНЗОТИАЗОЛИЛДИТИО)МОРФОЛИН (ТСI B1349)	
4-(2-ГИДРОКСИЭТИЛ)ПИПЕРАЗИН-1-ЭТАНСУЛЬФОНОВАЯ К-ТА, NERES, BioPerformance, 99.5% (Sigma H4034)	упак.
4-(2-ГИДРОКСИЭТИЛ)ПИПЕРАЗИН-1-ЭТАНСУЛЬФОНОВАЯ К-ТА, NERES, BioUltra, 99.5% (Sigma 54457)	упак.
4-(2-ГИДРОКСИЭТИЛ)ПИПЕРАЗИН-1-ЭТАНСУЛЬФОНОВАЯ КИСЛОТА НАТР. СОЛЬ, 99.5+% (Sigma H3784)	кг
4-(2-ГИДРОКСИЭТИЛ)ПИПЕРАЗИН-1-ЭТАНСУЛЬФОНОВАЯ КИСЛОТА НАТР. СОЛЬ, 99.5+% (Sigma H7006)	упак.
4-(2-ГИДРОКСИЭТИЛ)ПИПЕРАЗИН-1-ЭТАНСУЛЬФОНОВАЯ КИСЛОТА, NERES, 99.5% (Sigma H3375)	упак.
4-(2-ПИРИДИЛАЗО)РЕЗОРЦИН МОНОНАТР. СОЛЬ 1-ВОДН., 99+% (Acros 17632)	упак.
4-(2-ХЛОРЭТИЛ)МОРФОЛИН ГИДРОХЛОРИД, 99% (Aldrich C42203)	
4-(2-ХЛОРЭТИЛ)МОРФОЛИН ГИДРОХЛОРИД, 99% (Alfa Aesar L05771)	
4-(3-АМИНОПРОПИЛ)МОРФОЛИН, 98% (Alfa Aesar B23485)	
4-(3-ФЕНИЛПРОПИЛ)ПИРИДИН, 98% (Alfa Aesar A13590)	
4-(4-НИТРОБЕНЗИЛ)-ПИРИДИН, 98% (Acros 12855)	
4-(4-НИТРОФЕНИЛАЗО)РЕЗОРЦИН, 90% (Sigma 114669)	
4-(4-ФОРМИЛФЕНОКСИ)БЕНЗАЛЬДЕГИД, 96%+ (Aldrich 661333)	
4-(АМИНОМЕТИЛ)БЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, 97% (Alfa Aesar B23519)	
4-(АМИНОМЕТИЛ)БЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, 99% (Acros 23222)	
4-(ГИДРОКСИМЕТИЛ-1,3-ДИОКСОЛАН-2-ОН (Aldrich 455067)	
4-(ТРИМЕТИЛСИЛИЛОКСИ)-3-ПЕНТЕН-2-ОН, 97% (Aldrich 254398)	
4-(ТРИФТОРМЕТИЛ)АНИЛИН, 99% (Aldrich 224936)	
4-(ТРИФТОРМЕТИЛ)БЕНЗАЛЬДЕГИД, 98% (Aldrich 224944)	

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (4

Наименование
4-(ТРИФТОРМЕТИЛ)БЕНЗИЛ БРОМИД, 98% (Alfa Aesar A16895)
4-(ТРИФТОРМЕТИЛ)БЕНЗИЛОВЫЙ СПИРТ, 98% (Alfa Aesar A10508)
4-(ХЛОРМЕТИЛ)БЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, 98% (Acros 39289)
4-n-БУТИЛБИФЕНИЛ, 97% (Alfa Aesar A17465)
4-n-БУТОКСИФЕНОЛ, 98% (Alfa Aesar A12076)
4-n-ГЕПТИЛФЕНОЛ, 98+% (Alfa Aesar A15407)
4-n-НОНИЛФЕНОЛ, 98+% (Alfa Aesar A15609)
4-n-ПЕНТИЛФЕНОЛ, 98% (Alfa Aesar A11514)
4-n-ПРОПИЛБИФЕНИЛ, 98% (Alfa Aesar A17610)
4-n-ПРОПОКСИФЕНОЛ, 99% (Alfa Aesar B22266)
4-АЛЛИЛАНИЗОЛ, 98% (Aldrich A29208)
4-АЛЛИЛАНИЗОЛ, 98+% (Aldrich W241105)
4-АЛЛИЛАНИЗОЛ, аналит. стандарт (Fluka 05818)
4-АЛЬФА-РМА (Sigma P148)
4-АМИНО-1,2,4-ТРИАЗОЛ, 99% (Aldrich A81803)
4-АМИНО-1,2,4-ТРИАЗОЛ, 99% (Alfa Aesar A17716)
4-АМИНО-1-БУТАНОЛ, 98% (Acros 17635)
4-АМИНО-1-БУТАНОЛ, 98% (Aldrich 178330)
4-АМИНО-1-НАФТАЛИНСУЛЬФОКИСЛОТА НАТР. СОЛЬ Х-ВОДН (Aldrich 70862)
4-АМИНО-2',3-ДИМЕТИЛАЗОБЕНЗОЛ ГИДРОХЛОРИД, 98% (Alfa Aesar L13528)
4-АМИНО-2,6-ДИХЛОРФЕНОЛ, 98% (Acros 10348)
4-АМИНО-3-ГИДРОКСИ-1-НАФТАЛИНСУЛЬФОКИСЛОТА, 99% (Alfa Aesar B24339)
4-АМИНО-3-МЕТИЛБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, 98% (Aldrich A63007)
4-АМИНОАЗОБЕНЗОЛ (АНИЛИНОВЫЙ ЖЕЛТЫЙ) (Fluka 46130)
4-АМИНОАНТИПИРИН (Fluka 06800)
4-АМИНОАНТИПИРИН (Merck 107293)
4-АМИНОАНТИПИРИН (Sigma-Aldrich A4382)
4-АМИНОАНТИПИРИН, 97% (Alfa Aesar A13846)
4-АМИНОАНТИПИРИН, Ph. Eur., 99+% (Sigma-Aldrich 33528)
4-АМИНОАЦЕТОФЕНОН, 99% (Acros 10309)
4-АМИНОБЕНЗАМИД (Sigma-Aldrich 284572)
4-АМИНОБЕНЗАНИЛИД, 97% (Alfa Aesar B25663)
4-АМИНОБЕНЗОНИТРИЛ, 99% (Acros 16447)
4-АМИНОБЕНЗОТРИФТОРИД (Acros 20891)
4-АМИНОБУТИРОВАЯ КИСЛОТА, 99+% (Acros 10328)
4-АМИНОДИФЕНИЛАМИН, 98% (Acros 22100)
4-АМИНОИНДОЛ, 98% (Alfa Aesar L17792)
4-АМИНОМАСЛЯНАЯ КИСЛОТА (ГАММА-АМИНОМАСЛЯНАЯ), 99% (Sigma A2129)
4-АМИНОМАСЛЯНАЯ КИСЛОТА, SigmaUltra, 99%+ (Sigma A5835)
4-АМИНОПИРИДИН, 98% (Alfa Aesar A12405)
4-АМИНОСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА НАТРИЕВ. СОЛЬ 2-ВОДН., 97% (Fluka 09415)
4-АМИНОСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА, 99% (Acros 10462)
4-АМИНОСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА, 99% (Aldrich A79604)
4-АМИНОТИОФЕНОЛ, 97% (Aldrich 422967)
4-АМИНОТОЛУОЛ-3-СУЛЬФОКИСЛОТА, 99% (Aldrich 218766)
4-АМИНОФЕНЕТИЛОВЫЙ СПИРТ, 97% (Alfa Aesar L15223)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (4

Наименование					
4-АМИНОФЕНИЛ СУЛЬФОН, 98%+ (Aldrich A74807)					
4-АМИНОФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР, 98% (Alfa Aesar A16815)					
4-АМИНОФЕНИЛУКСУСНАЯ КИСЛОТА, 98% (Acros 10428)					
4-АМИНОФЕНОЛ СОЛЯНОКИСЛЫЙ, 99% (Fluka 60034)					
4-АМИНОФЕНОЛ, 97% (Acros 10427)					
4-АМИНОФЕНОЛ, 98%+ (Aldrich A71328)					
4-АМИНОФЕНОЛ, PESTANAL®, аналитич. стандарт (Fluka 35837)					
4-АМИНОФЕНОЛ, для синтеза (Merck 800421)					
4-АЦЕТАМИДОБЕНЗОЛСУЛЬФОХЛОРИД, 98% (Alfa Aesar A11511)					
4-АЦЕТАМИДОФЕНОЛ, 98% (Acros 10233)					
4-АЦЕТОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИД, 98% (Alfa Aesar B24907)					
4-БЕНЗИЛОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИД (Alfa Aesar L19370)					
4-БЕНЗИЛОКСИИНДОЛ-3-КАРБОКСАЛЬДЕГИД, 98% (Alfa Aesar L17567)					
4-БИФЕНИЛИЛ ИЗОЦИАНАТ (Aldrich 478652)					
4-БРОМ-2-ХЛОРАНИЛИН, 99% (Acros 16748)					
4-БРОМ-D,L-МИНДАЛЬНАЯ КИСЛОТА, технич., 90+% (Aldrich 17520)					
4-БРОМ-N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН, 97% (Aldrich 242950)					
4-БРОМАНИЗОЛ (Merck 801601)					
4-БРОМАНИЗОЛ, 99% (Alfa Aesar A11824)					
4-БРОМАНИЛИН (Merck 801600)					
4-БРОМАНИЛИН, 97% (Aldrich 100900)					
4-БРОМАНИЛИН, 98+% (Alfa Aesar A15126)					
4-БРОМАНИЛИН, 99%+ (Fluka 16230)					
4-БРОМБЕНЗАЛЬДЕГИД (Merck 804146)					
4-БРОМБЕНЗАЛЬДЕГИД, 99% (Acros 10667)					
4-БРОМБЕНЗИЛОВЫЙ СПИРТ, 99% (Acros 18177)					
4-БРОМБЕНЗОИЛХЛОРИД, 98% (Aldrich B59209)					
4-БРОМБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА (Aldrich 108510)					
4-БРОМБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА (Merck 800507)					
4-БРОМБЕНЗОНИТРИЛ, 99% (Aldrich B58407)					
4-БРОМБЕНЗОТРИФТОРИД, 99% (Alfa Aesar A15942)					
4-БРОМДИФЕНИЛ, 98+% (Alfa Aesar A12638)					
4-БРОМДИФЕНИЛОВЫЙ ЭФИР, раствор No 3 (Fluka 33661)					
4-БРОММАСЛЯНАЯ КИСЛОТА, 97+% (Alfa Aesar A12870)					
4-БРОММЕТИЛ-7-МЕТОКСИКУМАРИН, 97% (Aldrich 235202)					
4-БРОМПИРИДИН (Aldrich B80429)					
4-БРОМРЕЗОРЦИН (Aldrich B80607)					
4-БРОМТОЛУОЛ, 99% (Acros 10748)					
4-ВИНИЛ-1-ЦИКЛОГЕКСЕН 1,2-ЭПОКСИД, 98 % (Aldrich 152544)					
4-ВИНИЛБИФЕНИЛ, 97% (Aldrich V1805)					
4-ВИНИЛПИРИДИН, 95% (Acros 14091)					
4-ВИНИЛПИРИДИН, 95% (Aldrich V3204)					
4-ГЕКСИЛОКСИФЕНОЛ, 97% (Fluka 222070)					
4-ГЕКСОРЕЗОРЦИН, 99% (Acros 19792)					
4-ГЕПТАНОН (Дипропилкетон), 98% (Aldrich 101745)					
4-ГИДРОКСИ-1-МЕТИЛПИПЕРИДИН, 98% (Aldrich H42206)					
4-ГИДРОКСИ-3-МЕТОКСИКОРИЧНАЯ КИСЛОТА (ФЕРУЛОВАЯ), 99% (Acros 15636)					
4-ГИДРОКСИ-3-МЕТОКСИФЕНИЛЭТИЛАМИН ГИДРОХЛОРИД (Acros 17285)					
4-ГИДРОКСИАНТИПИРИН, аналит. стандарт (Fluka 76561)					

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (4

Наименование	
4-ГИДРОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИД, 98% (Aldrich 144088)	
4-ГИДРОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИД, 98% (Alfa Aesar A13580)	
4-ГИДРОКСИБЕНЗГИДРАЗИД, 98% (Alfa Aesar A12702)	
4-ГИДРОКСИБЕНЗОГИДРАЗИД (Acros 12100)	
4-ГИДРОКСИБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, 99% (Alfa Aesar A13700)	
4-ГИДРОКСИБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, 99% (Aldrich 240141)	
4-ГИДРОКСИБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, 99% (Aldrich H20059)	
4-ГИДРОКСИБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, 99% (Aldrich W398608)	
4-ГИДРОКСИБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, USP стандарт (Fluka PNR1048)	
4-ГИДРОКСИБИФЕНИЛ, 97% (Acros 15871)	
4-ГИДРОКСИИНДОЛ, 99% (Aldrich 219878)	
4-ГИДРОКСИКУМАРИН, 98%+ (Aldrich H23805)	
4-ГИДРОКСИФЕНИЛАЦЕТАМИД, 99% (Acros 25427)	
4-ГИДРОКСИФЕНИЛАЦЕТАМИД, 99% (Aldrich 387738)	
4-ДИМЕТИЛАМИНОАЗОБЕНЗОЛ-4-СУЛЬФОХЛОРИД, BioChemika, 97.5%+ (Fluka 39068)	
4-ДИМЕТИЛАМИНОАНТИПИРИН, 97% (Acros 11574)	
4-ДИМЕТИЛАМИНОАНТИПИРИН, 98%+ (Alfa Aesar B21436)	
4-ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД, 99%+ (Fluka 39070)	
4-ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, 98% (Acros 11576)	
4-ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, 98% (Aldrich D139459)	
4-ДИМЕТИЛАМИНОКОРИЧНЫЙ АЛЬДЕГИД, 98% (Acros 11579)	
4-ДИМЕТИЛАМИНОКОРИЧНЫЙ АЛЬДЕГИД, 98% (Alfa Aesar B24741)	
4-ДИМЕТИЛАМИНОКОРИЧНЫЙ АЛЬДЕГИД, 98%+ (Fluka 39421)	
4-ДИМЕТИЛАМИНОПИРИДИН, 98%+ (Fluka 39405)	
4-ДИМЕТИЛАМИНОПИРИДИН, 99% (Acros 14827)	
4-ДИМЕТИЛАМИНОПИРИДИН, 99% (Alfa Aesar A13016)	
4-ДИМЕТИЛАМИНОПИРИДИН, ReagentPlus®, 99% (Aldrich 107700)	
4-ДОДЕЦИЛФЕНОЛ, смесь изомеров (Aldrich 372102)	
4-ИЗОПРОПИЛТИОКСАНТОН (Fluka 34222)	
4-ИЗОПРОПИЛФЕНОЛ, 98% (Acros 17451)	
4-ИЗОПРОПИЛФЕНОЛ, 98% (Aldrich 175404)	
4-ИОДБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, 98% (Aldrich 206547)	
4-ЙОД-2-МЕТИЛФЕНОЛ, 97% (Fluka 337358)	
4-ЙОДАНИЗОЛ (Merck 819077)	
4-ЙОДАНИЛИН, 99%(Merck 820727)	
4-ЙОДАНИЛИН, 99%(Alfa Aesar B21936)	
4-ЙОДБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, 98% (Aldrich 12448)	
4-ЙОДОТОЛУОЛ, 98% (Alfa Aesar A15631)	
4-ЙОДТОЛУОЛ, 98% (Acros 13394)	
4-ЙОДТОЛУОЛ, 98%(Merck 841394)	
4-ЙОДФЕНОЛ (Alfa Aesar A13455)	
4-КАРБОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИД, 97% (Acros 15208)	
4-КАРБОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИД, 98% (Alfa Aesar A15277)	
4-КУМИЛФЕНОЛ, 97% (Alfa Aesar B23410)	
4-КУМИЛФЕНОЛ, 99% (Aldrich C87800)	
4-МЕРКАПТОФЕНОЛ, 99% (Acros 37063)	
4-МЕТИЛ-1-ПИПЕРАЗИНКАРБОНИЛХЛОРИД ГИДРОХЛОРИД, 97% (Aldrich 515027)	
4-МЕТИЛ-2-ПЕНТАНОЛ, 98% (Aldrich 109916)	

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (4

Наименование
4-МЕТИЛ-2-ПЕНТАНОЛ, 99+% (МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ) (Acros 14938)
4-МЕТИЛ-2-ПЕНТАНОН (Sigma-Aldrich 293261)
4-МЕТИЛ-2-ФЕНИЛ-2-ПЕНТАНАЛЬ, смесь изомеров, 88+% (Aldrich W320005)
4-МЕТИЛ-4-ОКСИЭТИЛ-1,3-ДИОКСАН, образец AldrichCPR (Aldrich S669628)
4-МЕТИЛ-О-ФЕНИЛЕНДИАМИН, 98%+ (Fluka 33380)
4-МЕТИЛАНИЗОЛ, 99% (Acros 16466)
4-МЕТИЛБЕНЗАЛЬДЕГИД (П-ТОЛУАЛЬДЕГИД), 97% (Aldrich T35602)
4-МЕТИЛБЕНЗАЛЬДЕГИД, 98% (Alfa Aesar A11384)
4-МЕТИЛБЕНЗАЛЬДЕГИД, 99%+ (Acros 42114)
4-МЕТИЛБЕНЗИЛ ХЛОРИД (Merck 820347)
4-МЕТИЛГЕПТАН, 99% (Aldrich 111023)
4-МЕТИЛМОРФОЛИН N-оксим, 97% (Aldrich 224286)
4-МЕТИЛМОРФОЛИН, 98%+ (Fluka 67870)
4-МЕТИЛМОРФОЛИН, ReagentPlus®, 99% (Aldrich M56557)
4-МЕТИЛМОРФОЛИН, ReagentPlus®, 99%, 50% p-p в воде (Aldrich 258822)
4-МЕТИЛМОРФОЛИН, для синтеза (Merck 805894)
4-МЕТИЛСТИРОЛ (Aldrich M80806)
4-МЕТИЛСТИРОЛ, 98% (Acros 12770)
4-МЕТИЛУМБЕЛЛИФЕРИЛ АЦЕТАТ (Sigma M0883)
4-МЕТИЛУМБЕЛЛИФЕРИЛ ФОСФАТ (Sigma M8883)
4-МЕТИЛУМБЕЛЛИФЕРОН, 97% (Alfa Aesar A10337)
4-МЕТИЛУМБЕЛЛИФЕРОН, 98% (Sigma M1381)
4-МЕТИЛУМБЕЛЛЛИФЕРРИЛ-D-ГАЛАКТОПИРАНОЗИД, 98% (Sigma M7633)
4-МЕТИЛУМБЕЛЛЛИФЕРРИЛ-альфа-D-ГАЛАКТОПИРАНОЗИД, 98% (Sigma M7633)
4-МЕТИЛУМБЕЛЛЛИФЕРРИЛ-альфа-D-ГЛЮКОПИРАНОЗИД, 99% (Sigma 69591)
4-МЕТИЛУМБЕЛЛЛИФЕРРИЛ-β-D-ГЛЮКУРОНИД ДИГИДРАТ (Sigma M9130)
4-МЕТИЛФТАЛЕВЫЙ АНГИДРИД, 96% (Acros 41479)
4-МЕТИЛХИНОЛИН, 99% (Acros 16977)
4-МЕТИЛХИНОЛИН, 99% (Aldrich W513903)
4-МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН, 98% (Acros 17426)
4-МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН, 99% (Aldrich 173614)
4-МЕТОКСИ-2-НИТРОАНИЛИН (Aldrich M17403)
4-МЕТОКСИ-2-НИТРОАНИЛИН (Alfa Aesar A11673)
4-МЕТОКСИ-3-БУТЕН-2-ОН, 90% (Acros 15339)
4-МЕТОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИД (Acros A15364)
4-МЕТОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИД, 98% (Alfa Aesar A15364)
4-МЕТОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИД, для синтеза (Merck 822314)
4-МЕТОКСИБЕНЗИЛАМИН, 98% (Acros 12578)
4-МЕТОКСИБЕНЗОЛДИАЗОНИЙ ТЕТРАФТОРБОРАТ, 98% (Aldrich 283088)
4-МЕТОКСИБЕНЗОТИОЛ, 98% (Acros 14915)
4-МЕТОКСИФЕНИЛГИДРАЗИН ГИДРОХЛОРИД, 98 % (Aldrich 152137)
4-МЕТОКСИФЕНОЛ, 99% (Acros 12600)
4-МЕТОКСИФЕНОЛ, 99% (Sigma-Aldrich M18655)
4-МОРФОЛИНКАРБОНИЛ ХЛОРИД, 98% (Aldrich 348295)
4-МОРФОЛИНОПРОПАНСУЛЬФОНОВАЯ КИСЛОТА МОНОГИДРАТ 99.5%+ (Sigma M1254)
4-МОРФОЛИНОЭТАНСУЛЬФОНОВАЯ КИСЛОТА МОНОГИДРАТ, 99%+ (Fluka 69889)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (4

69892)
4-МОРФОЛИНОЭТАНСУЛЬФОНОВАЯ КИСЛОТА МОНОГИДРАТ, 99%+ (Sigma M8250)
4-НИТРО-О-ФЕНИЛЕНДИАМИН (Acros 14884)
4-НИТРО-О-ФЕНИЛЕНДИАМИН, 97% (Alfa Aesar L04693)
4-НИТРО-О-ФЕНИЛЕНДИАМИН, 98% (Aldrich 108898)
4-НИТРОАНИЗОЛ (1-МЕТОКСИ-4-НИТРОБЕНЗОЛ), 99+% (Acros 14702)
4-НИТРОАНИЛИН, 99% (Aldrich 185310)
4-НИТРОАНИЛИН, 99% (Fluka 72680)
4-НИТРОАНИЛИН, 99% (Acros 12837)
4-НИТРОБЕНЗАЛЬДЕГИД (Merck 806766)
4-НИТРОБЕНЗАЛЬДЕГИД, 98+% (Aldrich 130176)
4-НИТРОБЕНЗАЛЬДЕГИД, 99% (Acros 15699)
4-НИТРОБЕНЗАЛЬДЕГИД, 99% (Alfa Aesar A11655)
4-НИТРОБЕНЗАЛЬДЕГИД, 99+% (Aldrich 72800)
4-НИТРОБЕНЗАЛЬДОКСИМ, 98% (Alfa Aesar A15525)
4-НИТРОБЕНЗИЛ БРОМИД, 99% (Acros 12853)
4-НИТРОБЕНЗИЛ ХЛОРИД, 98% (Acros 15043)
4-НИТРОБЕНЗИЛ ХЛОРИД, 99% (Acros 16109)
4-НИТРОБЕНЗИЛ ХЛОРИД, 99% (Aldrich 140112)
4-НИТРОБЕНЗОИЛ ХЛОРИД, 98% (Aldrich 112208)
4-НИТРОБЕНЗОИЛ ХЛОРИД, 98% (Alfa Aesar A12543)
4-НИТРОБЕНЗОИЛ ХЛОРИД, для синтеза (Merck 806772)
4-НИТРОБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, 98% (Aldrich 461091)
4-НИТРОБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, 99% (Alfa Aesar A14738)
4-НИТРОБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, 99+% (Acros 12846)
4-НИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОКИСЛОТА, 85% (Acros 41582)
4-НИТРОБЕНЗОНИТРИЛ, 98% (Alfa Aesar A12783)
4-НИТРОБЕНЗОСУЛЬФОНИЛ ХЛОРИД, 97% (Aldrich 272248)
4-НИТРОБЕНЗОФЕНОН, 98% (Alfa Aesar B20405)
4-НИТРОДИФЕНИЛАМИН, 98+% (Alfa Aesar L00728)
4-НИТРОКАТЕХИН, 97% (Acros 12860)
4-НИТРОТИОФЕНОЛ, 80%, технич. (Acros 33620)
4-НИТРОТОЛУОЛ, 99% (Aldrich N27322)
4-НИТРОТОЛУОЛ, 99% (Alfa Aesar A14398)
4-НИТРОФЕНИЛ альфа-D-ГАЛАКТОПИРАНОЗИД (Sigma N1377)
4-НИТРОФЕНИЛ АЦЕТАТ (Sigma N8130)
4-НИТРОФЕНИЛ бета-D-ГАЛАКТОПИРАНОЗИД ГИДРАТ, 98+% (Alfa Aesar L12911)
4-НИТРОФЕНИЛ БУТИРАТ (Sigma N9876)
4-НИТРОФЕНИЛ бета-D-ГАЛАКТОПИРАНОЗИД (Sigma N7006)
4-НИТРОФЕНИЛ ДИСУЛЬФИД (Aldrich N21022)
4-НИТРОФЕНИЛ ИЗОЦИАНАТ, 98% (Acros 29670)
4-НИТРОФЕНИЛ ФОСФАТ ДИНАТР. СОЛЬ 6-ВОДН. (Sigma N2765)
4-НИТРОФЕНИЛ ФОСФАТ ДИНАТР. СОЛЬ 6-ВОДН., 99+% (Fluka 71768)
4-НИТРОФЕНИЛ ФОСФАТ ДИНАТРИЕВ. СОЛЬ 6-ВОДН., 97+% (Sigma N4645)
4-НИТРОФЕНИЛ ФОСФАТ ДИНАТРИЕВ. СОЛЬ 6-ВОДН., 97+% (Sigma P4744)
4-НИТРОФЕНИЛ ХЛОРОФОРМАТ, 97% (Alfa Aesar A18742)
4-НИТРОФЕНИЛЛУКСУСНАЯ КИСЛОТА, 99% (Acros 12876)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (4

Наименование	
4-НИТРОФТАЛЕВАЯ КИСЛОТА, 99% (Acros 41612)	
4-НОНИЛФЕНИЛ-ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ, Nonidet™ P 40 (Sigma 74385)	
4-НОНИЛФЕНОЛ, 99% (Acros 41624)	
4-НОНИЛФЕНОЛ, техн, смесь изомеров (Aldrich 290858)	
4-ОКСО-2-ТИОКСО-3-ТИАЗОЛИДИНИЛ/УКСУСНАЯ КИСЛОТА, 99%+ (Aldrich 347558)	
4-ОКТИЛФЕНОЛ, 99% (Alfa Aesar H26396)	
4-ОКТИЛФЕНОЛ, 99% (Aldich 384445)	
4-ПЕНТЕН-1-ОЛ, 99% (Acros 15001)	
4-ПЕНТЕНОВАЯ КИСЛОТА, 97% (Aldrich 245925)	
4-ПЕНТИНОВАЯ КИСЛОТА, 95% (Aldrich 232211)	
4-ПИКОЛИН, 98% (Alfa Aesar A15595)	
4-ПИКОЛИН, 99% (4-Метилпиридин) (Acros 15760)	
4-ПИКОЛИН, 99%+ (Aldrich 239615)	
4-ПИПЕРИДОН МОНОГИДРАТ ГИДРОХЛОРИД, 98% (Acros 16619)	
4-ПИРИДИНАЦЕТАМИД, 98% (Alfa Aesar B24734)	
4-ПИРИДИНКАРБАЛЬДЕГИД, 97% (Aldrich P62402)	
4-ПИРИДОКСИЛОВАЯ КИСЛОТА (Sigma P9630)	
4-СУЛЬФОФТАЛЕВОЙ КИСЛОТЫ, 50% р-р в воде (Sigma 283266)	
4-трет-АМИЛФЕНОЛ, 99% (Aldrich 153842)	
4-трет-БУТИЛАНИЛИН, 99% (Acros 19825)	
4-трет-БУТИЛБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, 99+% (Alfa Aesar A13997)	
4-трет-БУТИЛКАТЕХИН, 98+% (Aldrich 19670)	
4-трет-БУТИЛКАТЕХИН, 99% (Acros 15435)	
4-трет-БУТИЛФЕНОЛ, 97% (Acros 10800)	
4-трет-БУТИЛФЕНОЛ, 99% (Alfa Aesar A15871)	
4-трет-БУТИЛФЕНОЛ, аналит. стандарт (Supelco 506761)	
4-трет-ОКТИЛФЕНОЛ, 97% (Aldrich 290823)	
4-ТРИФТОРМЕТОКСИФЕНИЛ ИЗОТИОЦИАНАТ (Aldrich 525359)	
4-ФЕНИЛ-1,2,4-ТРИАЗОЛИН-3,5-ДИОН, 97% (Aldrich 280992)	
4-ФЕНИЛ-3-ТИОСЕМИКАРБАЗИД, 99% (Aldrich 131482)	
4-ФЕНИЛБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА (Sigma P5376)	
4-ФЕНИЛБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, 95% (Aldrich B34729)	
4-ФЕНИЛМОРФОЛИН, 98+% (Aldrich 211338)	
4-ФЕНИЛФЕНОЛ, 97% (Aldrich 134341)	
4-ФЕНОКСИАНИЛИН (Aldrich P15102)	
4-ФЕНОКСИФЕНОЛ, 99% (Aldrich 230669)	
4-ФОРМИЛМОРФОЛИН, 99% (Alfa Aesar B23315)	
4-ФТОР-3-НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИД (Aldrich 214337)	
4-ФТОР-7-НИТРОБЕНЗОФУРАЗАН (Sigma 47140)	
4-ФТОР-7-НИТРОБЕНЗОФУРАЗАН (Sigma F5883)	
4-ФТОРАНИЛИН, 98% (Acros 11929)	
4-ФТОРБЕНЗАЛЬДЕГИД, 98% (Alfa Aesar A15383)	
4-ФТОРБЕНЗАЛЬДЕГИД, 98% (Acros 15615)	
4-ФТОРБЕНЗИЛ БРОМИД, 97% (Alfa Aesar A10208)	
4-ФТОРБЕНЗИЛАМИН, 97% (Alfa Aesar A15486)	
4-ФТОРБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, 99% (Aldrich 418846)	
4-ФТОРТОЛУОЛ, 97% (Alfa Aesar A10365)	
4-ФТОРФЕНИЛАЦЕТИЛ ХЛОРИД, 97% (Alfa Aesar L19235)	
4-ФТОРФЕНОЛ, 99% (Alfa Aesar A11945)	

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (4

Наименование
4-ХИНОЛИНОЛ, 98% (Aldrich H58005)
4-ХЛОП-1-БУТАНОЛ, 85% (Aldrich 278823)
4-ХЛОП-1-БУТАНОЛ, 85% (Acros 35631)
4-ХЛОП-2-НИТРОАНИЛИН (Alfa Aesar A18143)
4-ХЛОП-2-НИТРОАНИЛИН, 99% (Acros 14652)
4-ХЛОП-3-МЕТИЛФЕНОЛ (4-ХЛОП-м-КРЕЗОЛ), 99+% (Acros 10948)
4-ХЛОП-3-МЕТИЛФЕНОЛ, ампула (Supelco 48519)
4-ХЛОП-7-НИТРОБЕНЗОФУРАЗАН, 98% (Acros 17239)
4-ХЛОП-DL-ФЕНИЛАЛАНИН (Sigma C6506)
4-ХЛОРАНИЛИН, 98% (Acros 10859)
4-ХЛОРАНИЛИН, аналит. ст-т (Fluka 35823)
4-ХЛОРАНИЛИН, фарм. ст-т (Fluka PNR1200)
4-ХЛОРАЦЕТАНИЛИД, 98% (Merck 841480)
4-ХЛОРБЕНЗАЛЬДЕГИД, 97% (Aldrich 112216)
4-ХЛОРБЕНЗАЛЬДЕГИД, 98% (Alfa Aesar A12757)
4-ХЛОРБЕНЗАЛЬДЕГИД, 98.5% (Acros 15044)
4-ХЛОРБЕНЗАЛЬДЕГИД, 98.5% (Merck 802453)
4-ХЛОРБЕНЗАНИТРИЛ, 98.5% (Merck 802698)
4-ХЛОРБЕНЗИЛ ХЛОРИД, 98% (Alfa Aesar A14696)
4-ХЛОРБЕНЗИЛ ХЛОРИД, 99+% (Acros 15024)
4-ХЛОРБУТИРОНИТРИЛ, 97% (Alfa Aesar A18942)
4-ХЛОРМЕТИЛПИРИДИН ГИДРОХЛОРИД, 97% (Acros 13120)
4-ХЛОРО-1-НАФТОЛ, 99% (Acros 10955)
4-ХЛОРО-1-НАФТОЛ, крист. (Sigma C8890)
4-ХЛОРО-3,5-ДИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, 99% (Alfa Aesar A12373)
4-ХЛОРПИРИДИН ГИДРОХЛОРИД, 98% (Alfa Aesar A15628)
4-ХЛОРТОЛУОЛ, 98% (Aldrich 111929)
4-ХЛОРФЕНИЛ ИЗОЦИАНАТ, 98% (Acros 16656)
4-ХЛОРФЕНОКСИАЦЕТИЛ ХЛОРИД, 98% (Aldrich 193941)
4-ХЛОРФЕНОЛ, 99+% (Acros 18100)
4-ЦИАНО-4'-N-ПЕНТИЛБИФЕНИЛ (ТСI C1550)
4-ЦИАНО-4'-N-ПЕНТИЛБИФЕНИЛ, 99% (Alfa Aesar B21856)
4-ЭПИТЕТРАЦИКЛИН ГИДРОХЛОРИД, аналит. стандарт (Fluka 37918)
4-ЭТИЛАНИЛИН, 98% (Aldrich E12001)
4-ЭТИЛАНИЛИН, 99+% (Acros 11806)
4-ЭТИЛБИФЕНИЛ, 97% (Aldrich 521175)
4-ЭТИЛПИРИДИН, 98% (Alfa Aesar A12883)
4-ЭТИЛТОЛУОЛ, 95+% (ГХ) (Fluka 04943)
4-ЭТИЛФЕНОЛ, 97% (Acros 11882)
4-ЭТИЛФЕНОЛ, 99% (Aldrich E44205)
4-ЭТИЛФЕНОЛ, аналит. стандарт (Fluka 36724)
4-ЭТОКСИМЕТИЛЕН-2-ФЕНИЛ-2-ОКСАЗОЛИН-5-ОН (Aldrich 862207)
4-ЭТОКСИФЕНОЛ, 99% (Alfa Aesar B20584)
5'-ГУАНИЛИЛ-ИМИДОДИФОСФАТ ТРИНАТРИЕВАЯ СОЛЬ ГИДРАТ, 85% (Sigma G0635)
5(6)-КАРБОКСИФЛУОРЕСЦЕИН ДИАЦЕТАТ N-СУКЦИНИМИДИЛОВЫЙ ЭФИР (CFSE), 90+% (Sigma 21888)
5(6)-КАРБОКСИФЛУОРЕСЦЕИН, 95+% (Sigma 21877)
5,10,15,20 -ТЕТРАФЕНИЛ-21Н,23Н-ПОРФИН-н,н',н'',н'''-ТЕТРАСУЛЬФОНАТ Na (Aldrich 389404)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (4

Наименование				
5,10,15,20-ТЕТРАКИС(4-МЕТОКСИФЕНИЛ)-21Н,23Н-ПОРФИН ЖЕЛЕЗО (III) ХЛОРИД (Aldrich 252913)				
5,10,15,20-ТЕТРАКИС(ПЕНТАФТОРФЕНИЛ)-21Н,23Н-ПОРФИН (Acros 29215)				
5,12-БИС(ФЕНИЛЭТИНИЛ)НАФТАЦЕН, техн., 85% (Aldrich 471151)				
5,5'-ДИБРОМ-2,2'-ДИТИОФЕН, 99% (Aldrich 515493)				
5,5'-ДИГЕКСИЛ-2,2'-ДИТИОФЕН, 96% (Aldrich 632953)				
5,5'-ДИТИО-бис-(2-НИТОБЕНЗОЙНАЯ) КИСЛОТА, 99% (Aldrich D218200)				
5,5'-ДИТИОБИС(2-НИТРОБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА) для биохимии (Merck 103291)	упак.			
5,5'-ДИТИОБИС(2-НИТРОБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА) для биохимии (Sigma D8130)				
5,5'-ДИТИОБИС(2-НИТРОБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА), 99% (Alfa Aesar A14331)				
5,5-ДИМЕТИЛ-1,3-ЦИКЛОГЕКСАНДИОН, 99% (Acros 11615)				
5,5-ДИМЕТИЛ-1,3-ЦИКЛОГЕКСАНДИОН, 99+% (Fluka 38490)				
5,5-ДИМЕТИЛ-1-ПИРРОЛИН N-ОКСИД, 97+% (Sigma D5766)				
5,5-ДИМЕТИЛГИДАНТОИН, 97% (Acros 11631)				
5,6-ДИАМИНО-1,3-ДИМЕТИЛУРАЦИЛ ГИДРАТ (Aldrich D15901)				
5,6-ДИАМИНОФЛУОРЕСЦИН ДИАЦЕТАТ (Fluka 50277)				
5-(3-АМИНОФЕНИЛ)ТЕТРАЗОЛ, 96% (Alfa Aesar B22502)				
5-(4-ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗИЛИДЕН)-РОДАНИН, 98% (Alfa Aesar A17152)				
5-(4-ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗИЛИДЕН)РОДАНИН, 97% (Aldrich 114588)				
5-(4-ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗИЛИДЕН)РОДАНИН, 99% (Acros 15147)				
5-(p-МЕТИЛФЕНИЛ)-5-ГИДАНТОИН, 99+% (Aldrich 161454)				
5-(ГИДРОКСИМЕТИЛ)ФУРФУРОЛ, 98% (Alfa Aesar A12475)				
5-(ТРИФТОРМЕТИЛ)-2-ПИРИДИНОЛ, 97 % (Aldrich 442801)				
5-([4,6-ДИХЛОРТРИАЗИН-2-ИЛ]АМИНО)ФЛУОРЕСЦЕИН ГИДРОХЛОРИД, 90% (Sigma-Aldrich D0531)	упак.			
5-АЗАЦИТИДИН, 98% (Sigma A2385)	упак.			
5-альфа-АНДРОСТАН-17β-та-ОЛ-3-ОН (Sigma A8380)				
5-АМИНО-1,3,4-ТИАДИАЗОЛ-2-ТИОЛ, 98+% (Acros 15597)				
5-АМИНО-2-НАФТАЛИНСУЛЬФОНОВАЯ КИСЛОТА, 95+% (Aldrich 285072)				
5-АМИНО-3-МЕТИЛИЗОКСАЗОЛ, 98+% (Acros 30587)				
5-АМИНОИНДОЛ, 97% (Alfa Aesar B24391)				
5-АМИНОНАФТАЛИН-2-СУЛЬФОНОВАЯ КИСЛОТА, 97% (Alfa Aesar L03099)				
5-АМИНОСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА, 95% (Alfa Aesar B23970)				
5-АМИНОТЕТРАЗОЛ 1-ВОДН, 96+% (Fluka 09470)				
5-АМИНОТЕТРАЗОЛ 1-ВОДН, 97+% (Aldrich A80602)				
5-АЦЕТИЛТИОФЕН-2-БОРНАЯ КИСЛОТА, 98% (Alfa Aesar L15221)				
5-БЕНЗИЛОКСИИНДОЛ-3-КАРБОКСАЛЬДЕГИД, 98% (Alfa Aesar L01117)				
5-БРОМ-2'-ДЕОКСИУРИДИН, 99%+ (Sigma B5002)				
5-БРОМ-2'-ДЕОКСИУРИДИН, 99+% (Acros 22859)				
5-БРОМ-2-ТИОФЕНКАРБАЛЬДЕГИД, 98% (Aldrich 152625)				
5-БРОМ-4-ХЛОР-3-ИНДОЛИЛ β-та-D-ГАЛАКТОПИРАНОЗИД, 98+% (Sigma 16555)				
5-БРОМ-4-ХЛОР-3-ИНДОЛИЛ β-та-D-ГАЛАКТОПИРАНОЗИД, 98+% (Sigma B4252)				
5-БРОМ-4-ХЛОР-3-ИНДОЛИЛ β-та-D-ГЛЮКУРОНИД ЦИКЛОГЕКСИЛАММОН. СОЛЬ, 98+% (Sigma B6650)				
5-БРОМ-4-ХЛОР-3-ИНДОЛИЛ ФОСФАТ ДИНАТР. СОЛЬ (BCIP®), 98+% (Sigma B6149)				
5-БРОМ-4-ХЛОР-3-ИНДОЛИЛ ФОСФАТ П-ТОУДИНОВАЯ СОЛЬ, 99+% (Sigma B8503)				

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (4

Наименование					
5-БРОМИЗАТИН, 90+% (5-бром-2-индолиндион) (Alfa Aesar A13641)					
5-БРОМИНДОЛ-3-КАРБОКСАЛЬДЕГИД, 98+% (Alfa Aesar L19075)					
5-БРОМТРИПТАМИН ГИДРОХЛОРИД, 98% (Alfa Aesar L19418)					
5-ГИДРОКСИ-L-ТРИПТОФАН, 98% (Aldrich 107751)					
5-ГИДРОКСИ-L-ТРИПТОФАН, 99% (Sigma H9772)					
5-ГИДРОКСИ-П-НАФТОХИНОН, 97% (Acros 12164)					
5-ГИДРОКСИИНДОЛ, 97% (Aldich H31859)					
5-ГИДРОКСИИНДОЛ-3-УКСУСНАЯ КИСЛОТА, 98% (Aldich H8876)					
5-ГИДРОКСИМЕТИЛФУРФУРОЛ (Merck 820678)					
5-ГИДРОКСИМЕТИЛФУРФУРОЛ, 97% (Alfa Aesar A12475)					
5-ГИДРОКСИМЕТИЛФУРФУРОЛ, 98% (Acros 12146)					
5-ГИДРОКСИМЕТИЛФУРФУРОЛ, 99% (Aldrich H40807)					
5-ГИДРОКСИМЕТИЛФУРФУРОЛ, 99+% (Aldrich W501808)					
5-ДОДЕКАНОЛИД, 99 % (Aldrich 298077)					
5-ДОКСИЛ-СТЕАРИНОВАЯ КИСЛОТА (Aldich 253634)					
5-ЙОДИЗАТИН, 97% (5-йод-2-индолиндион) (Alfa Aesar A14988)					
5-ЙОДИНДОЛ, 98% (Aldich 563838)					
5-КЕТО-ГЛЮКОНОВОЙ КИСЛОТЫ К-СОЛЬ (Sigma K4125)					
5-МЕТИЛ-ФУРФУРОЛ, 98 % (Aldrich 137316)					
5-МЕТИЛТЕТРАГИДРОФОЛИЕВОЙ КИСЛОТА ДИНАТР СОЛЬ, 88% (Sigma M0132)					
5-МЕТИЛФУРФУРОЛ, 98% (Alfa Aesar A13264)					
5-МЕТИЛФУРФУРОЛ, 98+% (Acros 15992)					
5-МЕТОКСИТРИПТАМИН ГИДРОХЛОРИД, 98+% (Alfa Aesar L19070)					
5-НИТРО-1,10-ФЕНАНТРОЛИН, 98% (Acros 18608)					
5-НИТРО-2-ФУРАЛЬДЕГИД ДИАЦЕТАТ, 98% (Acros 16513)					
5-НИТРО-2-ФУРАЛЬДЕГИД, 99% (Aldrich 170968)					
5-НИТРОФУРАЛЬДОКСИМ, 97% (Alfa Aesar L01374)					
5-НИТРОФУРФУРИЛОВЫЙ СПИРТ, 90% (Aldrich 433977)					
5-НОРБОРНЕН-2-КАРБОНОВАЯ КИСЛОТА (смесь, ЭНДО преимущ) (Aldrich 446440)					
5-СУЛЬФОСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА 2-ВОДН, 99+% (Acros 26879)					
5-СУЛЬФОСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА 2-ВОДН., 98% (Alfa Aesar A13461)					
5-СУЛЬФОСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА 2-ВОДН., 99+% (Sigma S3147)					
5-ФЕНИЛТЕТРАЗОЛ, 99% (Acros 26372)					
5-ФОРМИЛ-5,6,7,8-ТЕТРАГИДРОФОЛИЕВОЙ КИСЛОТЫ КАЛЬЦИЕВАЯ СОЛЬ (Acros 23031)					
5-ФТОР-2-ГИДРОКСИПИРИДИН, 97% (Aldrich 753181)					
5-ФТОРИЗАТИН, 98% (Acros 36770)					
5-ФТОРУРАЦИЛ, 99% (Acros 22844)					
5-ХЛОР-2-МЕТИЛИНДОЛ, 98% (Alfa Aesar B21036)					
5-ХЛОР-3-ФЕНИЛ-2,1-БЕНЗИЗОКСАЗОЛ, 98+% (Alfa Aesar B23130)					
5-ЭТИЛ-2-МЕТИЛПИРИДИН, 96% (Aldrich 110051)					
5-ЭТИЛ-3-ГИДРОКСИ-4-МЕТИЛ-2(5Н)-ФУРАНОН, 97 % (Aldrich W315303)					
5-ЭТИЛИДЕН-2-НОНБОРНЕН, 99+% (Sigma 151467)					
6-(гамма,гамма-ДИМЕТИЛАЛЛИЛАМИНО)ПУРИН, 90+% (2iP) (Sigma D5912)					
6-АЗАУРАЦИЛ, 98%+ (Sigma A1757)					
6-АМИЛ-альфа-ПИРОН, 96% (Aldrich W369608)					
6-АМИНО-3-ПИКОЛИН (Aldrich A75684)					
6-АМИНОГЕКСАНОВАЯ КИСЛОТА, 98.5%+ (Fluka 07260)					

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (5

Наименование
6-АМИНОГЕКСАНОВАЯ КИСЛОТА, 99% (Alfa Aesar A14719)
6-АМИНОИНДОЛ, 98% (Alfa Aesar L17793)
6-АМИНОПЕНИЦИЛЛАНОВАЯ КИСЛОТА, 96% (Aldrich A70909)
6-АМИНОПЕНИЦИЛЛАНОВАЯ КИСЛОТА, 98% (Alfa Aesar A13056)
6-БЕНЗИЛАМИНОПУРИН (Sigma B3408)
6-БЕНЗИЛАМИНОПУРИН, 98% (Alfa Aesar A14678)
6-бэта-D-ГЛЮКУРОНИД МОРФИН ГИДРАТ (Sigma M3528)
6-ГЕКСАДЕЦЕНЛАКТОН, 98%+ (Aldrich W255505)
6-ГИДРОКСИ-2,5,7,8-ТЕТРАМЕТИЛХРОМАН-2-КАРБОНОВАЯ КИСЛОТА, 97% (Acros 21894)
6-КАПРОЛАКТОН, 99%, мономер (Acros 17344)
6-МЕРКАПТО-1-ГЕКСАНОЛ, 97% (Fluka 451088)
6-МЕТИЛ-2-ТИОУРАЦИЛ (4-Гидрокси-2-меркапто-6-пропилпиримидин), 99% (Fluka 69400)
6-МЕТИЛ-5-ГЕПТЕН-2-ОН, 99% (Aldrich M48805)
6-МЕТИЛУРАЦИЛ, 97% (Aldrich D115207)
6-МЕТИЛХИНОКСАЛИН, 96% (Alfa Aesar L11090)
6-МЕТОКСИ-2-МЕТИЛБЕНЗОТИАЗОЛ, 97% (Aldrich 129682)
6-МЕТОКСИХИНОЛИН, 98% (Aldrich 183067)
6-ФОСФОГЛЮКОНАТДЕГИДРОГЕНАЗА (Sigma P4553)
6-ФОСФОГЛЮКОНОВАЯ КИСЛОТА ТРИНАТР. СОЛЬ, 97+% (Sigma P7877)
6-ФОСФОГЛЮКОНОВОЙ КИСЛОТЫ ТРИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЕВАЯ СОЛЬ (Sigma P7627)
6-ФТОРИНДОЛ, 98% (Alfa Aesar B24633)
6-ХЛОР-1-ГЕКСАНОЛ, 95% (Acros 10928)
6-ХЛОР-3-ИНДОЛИЛ-бэта-D-ГАЛАКТОПИРАНОЗИД, 98% (Alfa Aesar B21131)
6-ХЛОРГЕКСАНОЛ, 96% (Aldrich 234923)
6-ЦИАНО-7-НИТРОХИНОКСАЛИН-2,3-ДИОН, 98% (Sigma C127)
7,7,8,8-ТЕТРАЦИАНОХИНОДИМЕТАН, 98% (Aldrich 157635)
7-АМИНОАКТИМИЦИН D, 97%, порошок (Sigma A9400)
7-АМИНОИНДОЛ, 97% (Alfa Aesar L17794)
7-БЕНЗИЛОКСИРИЗОРУФИН (Sigma B1532)
7-БРОМИНДОЛ, 98% (Acros MO00800)
7-БРОМИНДОЛ, 98% (Alfa Aesar 44422)
7-НИТРОИНДАЗОЛ, 98+% (Sigma N7778)
7-ЭТОКСИРИЗОРУФИН, 95+% (Sigma 46121)
8-АМИНОНАФТАЛИН-1,3,6-ТРИСУЛЬФОКИСЛОТЫ ДИНАТР. СОЛЬ, 90+% (Alfa Aesar 44004)
8-АМИНОХИНОЛИН, 98+% (Acros 12371)
8-АНИЛИНО-1-НАФТАЛИНСУЛЬФОКИСЛОТА (Sigma-Aldrich A1028)
8-ГИДРОКСИ-7-ЙОДО-5-ХИНОНСУЛЬФОНОВАЯ КИСЛОТА, 98.5+% (Fluka 55370)
8-ГИДРОКСИ-ДПАТ-ГИДРОБРОМИД (Aldrich H8520)
8-ГИДРОКСИХИНОЛИН (Acros 12190)
8-ГИДРОКСИХИНОЛИН (Sigma-Aldrich 252565)
8-ГИДРОКСИХИНОЛИН, 99% (Alfa Aesar A14720)
8-ГИДРОКСИХИНОЛИН, кристал. (Sigma-Aldrich H6878)
8-ОКСИХИНОЛИН (Merck 820261)
8-ОКСИХИНОЛЯТ МЕДИ (II), 98% (Aldrich 550795)
8-ХИНОЛИНКАРБОКСАЛЬДЕГИД, 95% (Acros CC04304DE)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (5

Наименование
8-ХИНОЛИНОЛ СУЛЬФАТ (Fluka 55100)
8-ХЛОР-1-ОКТАНОЛ, 98% (Alfa Aesar H28417)
9,10-АНТРАХИНОН, 98+% (Alfa Aesar A12735)
9,10-БИС(ФЕНИЛЭТИНИЛ)АНТРАЦЕН, 97% (Aldrich 264199)
9,10-ДИМЕТИЛАНТРАЦЕН, 99% (Acros 11597)
9,10-ДИФЕНИЛАНТРАЦЕН (Merck 820529)
9,10-ДИФЕНИЛАНТРАЦЕН, 97% (Aldrich D205001)
9,10-ФЕНАНТЕНХИНОН, 95% (Alfa Aesar A11762)
9-АМИНОАКРИДИН, matrix substance for MALDI-MS, 99.5% (HPLC) (Fluka 92817)
9-БРОМАНТРАЦЕН, 96% (Acros 10664)
9-МЕТИЛАНТРАЦЕН (Merck 821249)
9-МЕТИЛАНТРАЦЕН, 98% (Aldrich M29606)
9-МЕТИЛАНТРАЦЕН, 99% (Acros 12630)
9-МЕТИЛАНТРАЦЕН, 99% (Alfa Aesar A15699)
9-МЕТИЛАНТРАЦЕН, аналитический стандарт (Fluka 45793)
9-МЕТИЛКАРБАЗОЛ, 99% (Aldrich 325325)
9-НИТРОАНТРАЦЕН, 95% (Aldrich N10209)
9-ФЕНИЛКАРБАЗОЛ, 97% (Aldrich P21501)
9-ФЛУОРЕНИЛМЕТИЛ ХЛОРОФОРМАТ, 97% (Fluka 160512)
9-ФЛУОРЕНИЛМЕТИЛПЕНТАФТОРФЕНИЛКАРБОНАТ, 98% (Aldrich 317535)
9-ФЛУОРЕНОН, 98% (Aldrich F1506)
9-ФЛУОРЕНОН, 98% (Alfa Aesar A12910)
АСЕТИС АСІD, glacial, reagent ACS (Acros 42322)
Albumin, 99%, grade VI (Sigma A2512)
All-гас-альфа-ТОКОФЕРОЛ, EP стандарт (Fluka Y0000383)
Aluminium test Spectroquant (Merck 14825)
Ammonium Cell Test Spectroquant (Merck 114544)
Ammonium Test Microquant (Merck 114750)
Araldite® M (Fluka 10951)
Ascorbic acid, 99.7% (Fluka 33034)
BACILLUS SUBTILIS (BGA) споровая суспензия (Merck 110649)
Bactident E.coli (Merck 113303)
Bactident Indol (Merck 111350)
Bactident Oxidase, 50 tests (Merck 113300)
Baysilone oil M1000 (Fluka 44365)
BICINE (N,N-бис(2-гидроксиэтил)глицин) (Sigma B3876)
Вос-5-Ava-OH, 97% (Aldrich 15069)
Вос-6-Ahx-OH, 95% (Alfa Aesar H61350)
Вос-6-Ahx-OH, 99+% (Aldrich 15395)
Вос-Asp(OtBu)-OH . DCHA (Merck 853048)
Вос-Cys(StBu)-OH, 99+% (Fluka 15375)
Вос-His-OH, 99% (Aldrich 408433)
Вос-Lys(Вос)-OH. DCHA (Merck 853053)
Вос-Ser(tBu)-OH. DCHA (Merck 853021)
Вос-Thr(tBu)-OH (Merck 853055)
Вос-бэга-АЛАНИН, 99% (Acros 43765)
Brij® 35 (полиоксиэтилен лауриловый эфир) (Sigma-Aldrich P1254)
Buffer Solution pH 4,00 (Merck 109884)
Buffer Solution pH 7,00 (Merck 109887)
Calcium oxide, Puratronic®, 99.998% (Alfa Aesar 10684)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (5

Наименование
Calcium Test Aquametric 170 (Merck 111110)
Calcium Test Spectroquant 90 (Merck 114815)
Capreomycin sulfate (Sigma C4142)
Captopril USP (Sigma C8856)
Cellulose for thin layer chromatography powder DS-0 (Fluka 22197)
Chloride Test Microquant 150 (Merck 114753)
Chromate Test Spectroquant 650 (Merck 114758)
Citrate Lyase (Sigma C0897)
Clomiphene Citrate salt (Sigma C6272)
CNQX- динатриевая соль гидрат, 98% (Sigma C239)
Cochranes molecular models, orbit basic organic (Aldrich Z119660)
COD solution A (Merck 114541)
COD solution B (Merck 114540)
Coenzyme A Hydrate from yeast, 85% (Sigma C4282)
D(+)-10-КАМФОРСУЛЬФОНОВАЯ КИСЛОТА, 99% (Acros 10822)
D(+)-АРАБИТОЛ, 99% (Alfa Aesar A17801)
D(+)-БИОТИН, 98+% (Alfa Aesar A14207)
D(+)-ГАЛАКТОЗА, 98% (Alfa Aesar A12813)
D(+)-ГАЛАКТОЗА, 99%+ (Acros 15061)
D(+)-ГАЛАКТУРОНОВАЯ КИСЛОТА 1-ВОДН., 97+% (Fluka 48280)
D(+)-ГЛЮКОЗА 1-ВОДН, для м/б (Merck 108342)
D(+)-ГЛЮКОЗА 1-ВОДН. (Sigma-Aldrich 16301)
D(+)-ГЛЮКОЗА Б/В, фарм (Fluka 49152)
D(+)-ГЛЮКОЗА БЕЗВОДНАЯ (Fisher G/0500)
D(+)-ГЛЮКОЗА БЕЗВОДНАЯ (Merck 108337)
D(+)-ГЛЮКОЗА БЕЗВОДНАЯ, 99.5% (Fluka 49139)
D(+)-ГЛЮКОЗА моногидрат, для микробиологии (Fluka 49159)
D(+)-ГЛЮКОЗА МОНОГИДРАТ, фарм. (Sigma-Aldrich 16301)
D(+)-ГЛЮКОЗА, 99.5%+ (Sigma G7528)
D(+)-ГЛЮКОЗА, 99.5%+ (Sigma G8270)
D(+)-ГЛЮКОЗА, ACS (Sigma G5767)
D(+)-ГЛЮКОЗА, анал. стандарт (Supelco 47829)
D(+)-ГЛЮКОЗАМИН ГИДРОХЛОРИД, 99+ (Sigma G4875)
D(+)-ГЛЮКОНОВОЙ КИСЛОТЫ ЛАКТОН (Sigma G4750)
D(+)-КАМФОРНАЯ КИСЛОТА, 99% (Acros 10820)
D(+)-КСИЛОЗА (Acros 14100)
D(+)-КСИЛОЗА (Supelco 47253)
D(+)-КСИЛОЗА, 98+% (Alfa Aesar A10643)
D(+)-КСИЛОЗА, 99% (Sigma-Aldrich X1500)
D(+)-КСИЛОЗА, 99% (Sigma-Aldrich X3877)
D(+)-КСИЛОЗА, 99%+ (Fluka 95729)
D(+)-ЛАКТОЗА 1-ВОДН, фарм. (Fluka 61341)
D(+)-Лактоза, 99.5% D(+)-ЛАКТОЗА, 99.5% (Fluka 61339)
D(+)-ЛИМОНЕН, стандарт для ГХ (Fluka 62118)
D(+)-МАЛЬТОЗА 1-ВОДН. (Supelco 47288)
D(+)-МАЛЬТОЗА 1-ВОДН., 95% (Alfa Aesar A16266)
D(+)-МАЛЬТОЗА 1-ВОДН., 98% (Sigma M5895)
D(+)-МАЛЬТОЗА 1-ВОДН., 99+% (Fluka 63418)
D(+)-МАЛЬТОЗА 1-ВОДН., BioXtra, 99% (Sigma-Aldrich M9171)
D(+)-МАЛЬТОЗА 1-ВОДН., тип II, 95% (Sigma-Aldrich M2250)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (5

Наименование					
D(+)-МАЛЬТОЗА 1-ВОДН.,99% (Sigma-Aldrich M5885)					
D(+)-МАННОЗА, 99 %+ (Sigma M2069)					
D(+)-МАННОЗА, 99% (Alfa Aesar A10842)					
D(+)-МАННОЗА, 99%+ (Sigma 63580)					
D(+)-МАННОЗА, 99+% (Acros 15060)					
D(+)-МАННОЗА, 99.5 % (Fluka 63579)					
D(+)-МЕЛЕЦИТОЗА 1-ВОДН., 99+% (Fluka 63620)					
D(+)-МЕЛЕЦИТОЗА ГИДРАТ, 99% (Alfa Aesar B22209)					
D(+)-МЕЛИБИОЗА, для микробиологии, 99+% (Fluka 63630)					
D(+)-ПРОЛИН, 99+% (Acros 22866)					
D(+)-РАФФИНОЗА 5-ВОДН. (Sigma-Aldrich R0250)					
D(+)-РАФФИНОЗА 5-ВОДН., 99% (Alfa Aesar A18313)					
D(+)-РАФФИНОЗА 5-ВОДН., 99+% (Acros 19567)					
D(+)-САХАРОЗА (Supelco 47289)					
D(+)-САХАРОЗА, 99%+ (Fluka 84100)					
D(+)-ТРЕГАЛОЗА 2-ВОДН, 99+% (Fluka 90210)					
D(+)-ТРЕГАЛОЗА 2-ВОДН., 99% (Acros 18255)					
D(+)-ТРИПТОФАН, 98% (Sigma T9753)					
D(+)-ТРИПТОФАН, 99% (Acros 16863)					
D(+)-ТУРАНОЗА, 98+% (Sigma T2754)					
D(+)-ФУКОЗА, 98% (Sigma F8150)					
D(+)-ЦЕЛЛОБИОЗА, 98% (Acros 10846)					
D(+)-ЦЕЛЛОБИОЗА, 98+% (Alfa Aesar A14553)					
D(+)-ЦЕЛЛОБИОЗА, 99+% (Fluka 22150)					
D(+)-ЦЕЛЛОТРИОЗА, 95% (Sigma C1167)					
D(+)-ЯБЛОЧНАЯ КИСЛОТА, 97% (Fluka 02300)					
D(-)-2-ФЕНИЛГЛИЦИН МЕТИЛОВЫЙ ЭФИР ГИДРОХЛОРИД, 96% (Alfa Aesar L18735)					
D(-)-АРАБИНОЗА, 99% (Alfa Aesar A10357)					
D(-)-АРАБИНОЗА, 99+% (Acros 16145)					
D(-)-АРАБИНОЗА, 99+% (Fluka 10850)					
D(-)-ВИННАЯ КИСЛОТА, 99% (Alfa Aesar A11264)					
D(-)-ИЗОАСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА, 98% (Acros 22727)					
D(-)-РИБОЗА, 98% (Aldrich R1757)					
D(-)-РИБОЗА, 98% (Alfa Aesar A17894)					
D(-)-РИБОЗА, 98+% (Aldrich W379301)					
D(-)-РИБОЗА, 99% (Fluka 83860)					
D(-)-РИБОЗА, 99%+ (Acros 13236)					
D(-)-САЛИЦИН, 99% (Alfa Aesar A16524)					
D(-)-САЛИЦИН, 99+% (Acros 13259)					
D(-)-ФРУКТОЗА для биохимии (Merck 104007)					
D(-)-ФРУКТОЗА, 99% (Acros 16135)					
D(-)-ФРУКТОЗА, для микробиологии (Merck 105323)					
D(-)-ХИННАЯ КИСЛОТА, 98+% (Acros 16050)					
D,L- 3-ГИДРОКСИНОРВАЛИН, 98+% (Sigma H4002)					
D,L- АЛАНИН, 99% (Acros 15909)					
D,L- АРАБИНОЗА, 98+% (Alfa Aesar L09895)					
D,L- АРАБИНОЗА, 98+% (Sigma A9524)					
D,L- АРГИНИН, 97+% (Fluka 11020)					
D,L- АРГИНИН, 98% (Alfa Aesar A17520)					

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (5

Наименование
D,L- АСПАРАГИН 1-ВОДН., 98% (Acros 16712)
D,L- АСПАРАГИН МОНОГИДРАТ, 99+% (Aldrich 11180)
D,L- АСПАРАГИНОВАЯ КИСЛОТА МАГНИЕВ. СОЛЬ, 98+% (Aldrich 11270)
D,L- АСПАРТАМОВАЯ КИСЛОТА, 99.5% (Sigma A9006)
D,L- БУТИОНИН-СУЛЬФОКСИМИН (Sigma B2640)
D,L- ВИННАЯ КИСЛОТА, 99% (Aldrich T400)
D,L- ВИННАЯ КИСЛОТА, 99% (Alfa Aesar A10683)
D,L- ВИННАЯ КИСЛОТА, 99.5% (Acros 13787)
D,L- ВИННАЯ КИСЛОТА, 99.5% (Fluka 03918)
D,L- ГЛИЦЕРАЛЬДЕГИД, 90% (Sigma G5001)
D,L- ГЛУТАМИНОВАЯ КИСЛОТА 1-ВОДН., 98+% (Sigma G1126)
D,L- ГОМОЦИСТЕИН ТИОЛАКТОН ГИДРОХЛОРИД, 99%+ (Aldrich 53530)
D,L- ГОМОЦИСТЕИН, 95%+ (Sigma H4628)
D,L- ГОМОЦИСТЕИН, аналит. стандарт (Fluka 44925)
D,L- ИЗОЛЕЙЦИН, 99% (Aldrich 298689)
D,L- ИЗОЛИМОННАЯ КИСЛОТА ТРИНАТРИЕВ. СОЛЬ, 93+% (Sigma I1252)
D,L- КАМФОРА, 96% (Alfa Aesar A10936)
D,L- КАМФОРСУЛЬФОНОВАЯ КИСЛОТА, 98% (Acros 18907)
D,L- КАМФОРОХИНОН, 99% (Acros 15457)
D,L- КИНУРЕНИН, 95%+ (Aldrich 61250)
D,L- ЛЕЙЦИН, 99% (Alfa Aesar A10590)
D,L- ЛЕЙЦИН, 99+% (Acros 17213)
D,L- ЛИЗИН 1-ВОДН., 97% (Acros 36565)
D,L- ЛИЗИН 1-ВОДН., 98+% (Aldrich 62910)
D,L- ЛИЗИН 1-ВОДН., 98+% (Alfa Aesar L07576)
D,L- ЛИЗИН МОНОГИДРОХЛОРИД, 99% (Alfa Aesar A11066)
D,L- МАЛОНОВОЙ КИСЛОТА динатриевая соль, 95% (Sigma M6773)
D,L- МЕНТИЛ АЦЕТАТ, 97% (Aldrich W266809)
D,L- МЕНТОЛ, 98+% (Alfa Aesar A18098)
D,L- МЕНТОЛ, 99% (Acros 12539)
D,L- МЕТИОНИН, 98.5% (Aldrich W330108)
D,L- МЕТИОНИН, 99% (Alfa Aesar A11457)
D,L- МЕТИОНИН, 99% (Fluka 64340)
D,L- МЕТИОНИН, 99+% (Acros 12565)
D,L- МЕТИОНИН, аналит. стандарт (Fluka M0950000)
D,L- МИНДАЛЬНАЯ КИСЛОТА, 99+% (Acros 12531)
D,L- МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА, 85% (Acros 12506)
D,L- МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА, 90%+ (Fluka 69785)
D,L- НОРЛЕЙЦИНМЕТИЛОВЫЙ ЭФИР ГИДРОХЛОРИД (Sigma N7002)
D,L- НОРМЕТАНЕФРИН, 98%+ (Sigma N7127)
D,L- ОРНИТИН ГИДРОХЛОРИД, 99% (Sigma O2250)
D,L- ОРНИТИН МОНОГИДРОХЛОРИД, 99+% (Aldrich 75490)
D,L- ПИПЕКОЛИНОВАЯ КИСЛОТА, 99% (Alfa Aesar B23541)
D,L- ПРОПАНОЛОЛ ГИДРОХЛОРИД, 99%+, порошок (Sigma P0884)
D,L- ПРОПАРГИЛГЛИЦИН (Sigma P7888)
D,L- СЕРИН, 98% (Sigma S4375)
D,L- СУЛЬФОРАФАН, 90%+, синт., жидк. (Sigma S4441)
D,L- ТИОФАН (Sigma T6031)
D,L- ТИРОЗИН, 98% (Aldrich 145726)
D,L- ТИРОЗИН, 98% (Alfa Aesar A13740)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (5

D,L- ТИРОЗИН, 99% (Acros 16357)	
D,L- ТРЕЙТОЛ, 97% (Aldrich 263559)	
D,L- ТРЕОНИН, 98% (Sigma T1520)	
D,L- ТРЕОНИН, 98% (Sigma T8375)	
D,L- ТРЕОНИН, 99% (Alfa Aesar A10606)	
D,L- ТРЕОНИН, 99.5% (Acros 13894)	
D,L- ТРИПТОФАН, 99% (Alfa Aesar L05936)	
D,L- ТРИПТОФАН, 99%+ (Aldrich 162698)	
D,L- ТРИПТОФАН, 99%+ (Sigma T3300)	
D,L- ФЕНИЛАЛАНИН, 99% (Acros 16457)	
D,L- ЦИСТЕИН, 97% (Acros 23012)	
D,L- ЦИСТЕИННОВАЯ КИСЛОТА (Aldrich S452076)	
D,L-1,2-ИЗОПРОПИЛИДЕНГЛИЦЕРИН, 98%+ (Aldrich 122696)	
D,L-2-БРОМПРОПИОНОВАЯ КИСЛОТА, 99%+ (Acros 10735)	
D,L-2-МЕТИЛ-1-БУТАНОЛ, 98% (Acros 15827)	
D,L-2-МЕТИЛ-1-БУТАНОЛ, 98% (Alfa Aesar B21825)	
D,L-2-ОКТАНОЛ, 97% (Acros 12941)	
D,L-2-ПЕНТАНОЛ, 98% (Acros 12998)	
D,L-3-МЕТИЛ-2-БУТАНОЛ, 98% (Acros 14993)	
D,L-4-ТИАИЗОЛЕЙЦИН, 98%+ (Sigma T6259)	
D,L-6,8-ТИОКТИКОВАЯ КИСЛОТА, окис. форма, желт. порошок (Sigma T5625)	
D,L-альфа-ГЛИЦЕРОФОСФАТ МАГНИЕВАЯ СОЛЬ ГИДРАТ, 85% (Sigma 17766)	
D,L-альфа-ЛАУРИН, 99% (Sigma M1765)	
D,L-альфа-МИРИСТИН, 99% (Sigma M1890)	
D,L-альфа-МОНООЛЕИН, 99%+ (Sigma M7765)	
D,L-альфа-ПАЛЬМИТИН, 99%+ (Sigma M1640)	
D,L-альфа-СТЕАРИН, 99%+ (МОНОСТЕАРИН) (Sigma M2015)	
D,L-альфа-ТОКОФЕРОЛ АЦЕТАТ, 96% (Sigma T3376)	
D,L-трео-бэта-ГИДРОКСИАСПАРТАМОВАЯ КИСЛОТА (Sigma H2775)	
D,L-трео-ХЛОРАМФЕНИКОЛ-d5 (Sigma 41724)	
D- ПРОЛИН, 99%+ (Aldrich 858919)	
D-2-АМИНОФOSFONВАЛЕРЬЯНОВАЯ КИСЛОТА (Sigma A8054)	
D-6-Ф в хлористом метиле (Supelco 48716-U)	
D-АЛАНИН, 99% (Alfa Aesar A10231)	
D-АЛЛОЗА, 98% (Aldrich 285005)	
D-АЛЬТРОЗА, 97%+ (Sigma 63963)	
D-альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛАМИН (Acros 37146)	
D-альфа-ТОКОФЕРОЛ (Витамин Е), 99% (Acros 42103)	
D-АРГИНИН, 98%+ (Sigma A2646)	
D-АСПАРАГИН МОНОГИДРАТ, 99%+ (Sigma A8131)	
D-АСПАРАГИНОВАЯ КИСЛОТА, EP стандарт (Fluka A1330000)	
D-АСПАРТАМОВАЯ КИСЛОТА, 99% (Aldrich 219096)	
D-БИОТИН (Витамин Н) (Supelco 47868)	
D-БИОТИН, 99% (Sigma B4639)	
D-ВАЛИН, 98% (Aldrich 855987)	
D-ГАЛАКТОЗО-1 ФОСФАТ ДИКАЛИЕВАЯ СОЛЬ ПЕНТАГИДРАТ, ТИП II, 98% (Sigma G0380)	
D-ГАЛАКТОНОВАЯ КИСЛОТА КАЛЬЦИЕВ. СОЛЬ (Aldrich S960098)	
D-ГИСТИДИН, 98%+ (Sigma H3751)	
D-ГЛУТАМИНОВАЯ КИСЛОТА (Acros 22789)	

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (5

Наименование
D-ГЛУТАМИНОВАЯ КИСЛОТА, 99 % (Sigma G1001)
D-ГЛУТАМИНОВАЯ КИСЛОТА, 99+% (Alfa Aesar A14191)
D-ГЛЮКОЗА Б/В, 96% (Aldrich 158968)
D-ГЛЮКОЗА-1,2-13С(2) (Aldrich 453188)
D-ГЛЮКОЗА-1-13С (Aldrich 297046)
D-ГЛЮКОЗАМИН ГИДРОХЛОРИД, 98% (Alfa Aesar A15532)
D-ГЛЮКОЗО-6-ФОСФАТ ДИНАТР. СОЛЬ ГИДРАТ, 98+% (Sigma G7250)
D-ГЛЮКУРОНОВАЯ КИСЛОТА натриевая соль, 97.5-102.5% (Sigma G8645)
D-ГЛЮКУРОНОВАЯ КИСЛОТА, 98% (Acros 30988)
D-ГЛЮКУРОНОВАЯ КИСЛОТА, 98% (Sigma G5269)
D-ДЕСТИОБИОТИН (Sigma D1411)
D-ИЗОЛЕЙЦИН, 98% (Sigma I7634)
D-КАМФОРА, вторич. стандарт USP, Ph Eur (Fluka PHR1119)
D-КСИЛОЗА (Alfa Aesar A10643)
D-ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА, порошок, 150-300 ед/мг белка, 500 ед (Sigma L3888)
D-ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА, суспензия в сульфате аммония, 1,000-3,000 ед/мг белка (Sigma L2395)
D-ЛАКТОЗА 1-ВОДН, 97% (Alfa Aesar A11074)
D-ЛАКТОЗА 1-ВОДН, Ph Eur (Fluka 61341)
D-ЛАКТОЗА 1-ВОДН., 98+% (Sigma-Aldrich 61345)
D-ЛАКТОЗА МОНОГИДРАТ, 99.5%+ (Sigma 61339)
D-ЛЕЙЦИН, 99% (Aldrich 855448)
D-ЛЕЙЦИН, 99% (Alfa Aesar A14842)
D-ЛИМОНЕН, 96% (Acros 41318)
D-ЛИМОНЕН, 96%, стаб. (Acros 17939)
D-ЛИМОНЕН, 97%, стаб. (Alfa Aesar L04733)
D-МАННИТ (Merck 105983)
D-МАННИТ (Sigma 63559)
D-МАННИТ (Sigma-Aldrich M9546)
D-МАННИТ для микробиологии (Merck 105982)
D-МАННИТ, 98% (Sigma-Aldrich M4125)
D-МАННИТ, 98+% (Acros 12534)
D-МЕТИОНИН, 98%+ (TLC) (Sigma M9375)
D-НОРВАЛИН, 99% (Alfa Aesar B23444)
D-ОРНИТИН МОНОГИДРОХЛОРИД, 98% (Sigma O5250)
D-ПАНТЕНОЛ, 98+% (Alfa Aesar A18499)
D-ПРОЛИН, 99% (Alfa Aesar A10682)
D-РИБОЗА, 98% (Alfa Aesar A17894)
D-САХАРНАЯ КИСЛОТА 1,4-ЛАКТОН МОНОГИДРАТ, 98% (Sigma S0375)
D-СЕРИН, 98% (Acros 22707)
D-СЕРИН, 99% (Alfa Aesar A11353)
D-СЕРИН, 98% (Sigma S4250)
D-СОРБИТ (Supelco 47841)
D-СОРБИТ, 97% (Acros 13273)
D-СОРБИТ, 98% (Sigma S1876)
D-СОРБИТ, 99% (Aldrich 240850)
D-СОРБИТ, 99.5+% (Fluka 85529)
D-СОРБИТ, Ph Eur, жидкий (Fluka 97336)
D-СОРБИТОЛ (Сорбит), 98% (Alfa Aesar 36404)
D-ТИРОЗИН, 99% (Aldrich 855456)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (5

Наименование
D-ТИРОЗИН, 99% (Alfa Aesar A17709)
D-ТРЕГАЛОЗА Б/В, 99% (Acros 30987)
D-ТРЕГАЛОЗА ДИГИДРАТ, 99% (Sigma T9531)
D-ФЕНИЛАЛАНИН, 98+% (Sigma P1751)
D-ФЕНИЛАЛАНИН, 99% (Alfa Aesar A10572)
D-ФЕНИЛАЛАНИН, 99+% (Acros 17204)
D-ФРУКТОЗА (Fluka 47740)
D-ФРУКТОЗА, 99% (Alfa Aesar A17718)
GO55963 N-МЕТИЛФОРМАНИЛИД, 99% (Acros 12681)
Hydranal composite 2
Hydranal composite 2
Hydranal®
Hydranal®-Composite 5
Hydranal®-Coulomat A
Hydranal®-Coulomat AD
Hydranal®-Coulomat AG
Hydranal®-Coulomat AG
Hydranal®-Coulomat CG
Hydranal®-Solvent
Hydranal®-Solvent CM
Hydranal®-Titrant 2
Hydranal®-Titrant 5
Hydranal®-Titrant 5
Hydranal®-Water standard 0.1, (40 мл)
Hydranal®-Water standard 10.0 (80 мл)
Hydranal®-Water standard 5.0
Hydranal®-Water standard 5.0
L(+)-АРАБИНОЗА, 99% (Alfa Aesar A11921)
L(+)-АРАБИНОЗА, 99+% (Sigma A3256)
L(+)-АРАБИНОЗА, 99+% (Acros 10498)
L(+)-АРАБИНОЗА, 99.5% (Fluka 10839)
L(+)-АРГИНИН, 98+% (Acros 10499)
L(+)-АРГИНИН, 98+% (Alfa Aesar A15738)
L(+)-АРГИНИН, 99+% (Sigma A8094)
L(+)-АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА, 98+% (Alfa Aesar 11188)
L(+)-АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА, 99+%, ACS (Alfa Aesar 36237)
L(+)-АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА, ACS (Acros 40147)
L(+)-АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА, для анализа (Merck 100468)
L(+)-АСПАРАГИН 1-ВОДН, 98+% (Alfa Aesar A15012)
L(+)-АСПАРАГИН, 99% (Alfa Aesar B21473)
L(+)-АСПАРТАМОВАЯ КИСЛОТА, 98+% (Acros 10504)
L(+)-ВИННАЯ КИСЛОТА ДИЭТИЛОВЫЙ ЭФИР, 99% (Aldrich 156841)
L(+)-ВИННАЯ КИСЛОТА, 99% (Aldrich T109)
L(+)-ВИННАЯ КИСЛОТА, 99+% (Acros 13785)
L(+)-ВИННАЯ КИСЛОТА, 99.5% (Sigma-Aldrich 251380)
L(+)-ВИННАЯ КИСЛОТА, 99.5-101%, фарм. (Sigma-Aldrich 33801)
L(+)-ВИННАЯ КИСЛОТА, ACS (Alfa Aesar 36405)
L(+)-ВИННАЯ КИСЛОТА, для анализа (Merck 100804)
L(+)-ВИННАЯ КИСЛОТА, ФАРМ (Acros 42000)
L(+)-ВИННАЯ КИСЛОТА, фарм. (Merck 100802)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (5

Наименование
L(+)-ГЛУТАМИН (Alfa Aesar A14201)
L(+)-ГЛУТАМИН, 99% (Acros 11995)
L(+)-ГЛУТАМИН, 99% (Sigma G8540)
L(+)-ГЛУТАМИНОВОЙ КИСЛОТЫ ГИДРОХЛОРИД, 99% (Acros 16523)
L(+)-ЛИЗИН МОНОГИДРАТ, 99% (Acros 17373)
L(+)-ЛИЗИН, 99% (Acros 39665-12-8)
L(+)-МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА, 80% (Sigma-Aldrich 27715)
L(+)-МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА, 85-90% водн. р-р (Alfa Aesar A17268)
L(+)-МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА, 98% (Sigma L1750)
L(+)-РАМНОЗА 1-ВОДН, 99% (Acros 17408)
L(+)-РАМНОЗА 1-ВОДН., 99% (Alfa Aesar A16166)
L(+)-РАМНОЗА 1-ВОДН., 99% для микробиологии (Sigma-Aldrich 83650)
L(-)-альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛАМИН, 99+% (Acros 15183)
L(-)-АРАБИТ, 98%+ (Sigma A3506)
L(-)-БОРНЕОЛ, 97% (Acros 16065)
L(-)-ГЛУТАТИОН, ОКИСЛ., 95% (Acros 34384)
L(-)-ГЛЮКОЗА (Alfa Aesar A17496)
L(-)-КАМФОРСУЛЬФОНОВАЯ КИСЛОТА, 99% (Acros 26364)
L(-)-КАРВОН, 99+% (Acros 15459)
L(-)-КСИЛОЗА, 99%+ (Fluka 851590)
L(-)-КСИЛОЗА, 99+% (Acros 22599)
L(-)-МОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ ЭТИЛОВЫЙ ЭФИР для синтеза (Merck 822100)
L(-)-СОРБОЗА, 98% (Acros 22596)
L(-)-СОРБОЗА, 98%+ (Fluka 85541)
L(-)-ТРИПТОФАН, 99% (Acros 14059)
L(-)-ФУКОЗА, 99%+ (Sigma F2252)
L(-)-ЯБЛОЧНАЯ КИСЛОТА ДИНАТРИЕВАЯ СОЛЬ (Sigma M9138)
L(-)-ЯБЛОЧНАЯ КИСЛОТА, 97% (Alfa Aesar A13702)
L(-)-ЯБЛОЧНАЯ КИСЛОТА, 99% (Fluka 02288)
L(-)-ЯБЛОЧНАЯ КИСЛОТА, анал.станд. (Fluka 09172)
L- АДРЕНАЛИН, 98+% (Alfa Aesar L04911)
L- АЛАНИЛ-ГЛИЦИН (Sigma A0878)
L- АЛАНИН БЕНЗИЛОВЫЙ ЭФИР ГИДРОХЛОРИД (Sigma A7877)
L- АЛАНИН ГИДРОХЛОРИД, раствор (Fluka 55329)
L- АЛАНИН МЕТИЛОВЫЙ ЭФИР ГИДРОХЛОРИД, 99% (Acros 30836)
L- АЛАНИН МЕТИЛОВЫЙ ЭФИР ГИДРОХЛОРИД, 99% (Alfa Aesar A10178)
L- АЛАНИН, 98.5%+ (Sigma A7469)
L- АЛАНИН, 99% (Alfa Aesar A15804)
L- АЛАНИН, 99%+ (Fluka 05130)
L- АЛАНИН, 99.5+% (Sigma 05129)
L- альфа -ЛЕЦИТИН 60% (TLC) (Fluka 61755)
L- альфа -ЛЕЦИТИН, из яичного желтка, тип XVI-E, 99%+ (Fluka P3556)
L- альфа -ЛЕЦИТИН, соевый, гран. (Acros 41310)
L- альфа -ЛИЗОЛЕЦИТИН из яичного желтка, тип I, 99+% (Sigma L4129)
L- альфа -ЛИЗОФОСФАТИДИЛИНОЗИТОЛ из соевых бобов, 50% (Sigma P6636)
L- альфа -ЛИЗОЦЕФАЛИН из яичного желтка, 99% (Sigma L4754)
L- альфа -ФОСФАТИДИЛ-DL - ГЛИЦЕРОЛ натр соль из яичного лецитина, 99% (Sigma 50445)
L- альфа -ФОСФАТИДИЛ-L-СЕРИН из Glycine max, 98% (Sigma P0474)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (5

Наименование
L- альфа -ФОСФАТИДИЛГЛИЦЕРИН натр соль из яичного лецитина, 99% (Sigma P8318)
L- альфа -ФОСФАТИДИЛХОЛИН из сои, 99% (Sigma P7443)
L- альфа -ФОСФАТИДИЛХОЛИН из сои, Type II-S, 14-23% choline basis (Sigma P5638)
L- альфа -ФОСФАТИДИЛХОЛИН из яичного желтка, 99% (Sigma 62962)
L- альфа -ФОСФАТИДИЛХОЛИН из яичного желтка, Type I-EH, 99% (Sigma P4139)
L- альфа -ФОСФАТИДИЛЭТАНОЛАМИН диолеол, 99% (Sigma P1223)
L- альфа -ФОСФАТИДИЛЭТАНОЛАМИН из яичного желтка, 99% (Sigma P7943)
L- альфа- ФОСФАТИДНОЙ КИСЛОТЫ натр соль из яичного лецитина, 98% (Sigma P9511)
L- АНСЕРИН НИТРАТ СОЛЬ (Sigma A1131)
L- АРГИНИН ГИДРОХЛОРИД (Fluka 08163)
L- АРГИНИН ГИДРОХЛОРИД (Sigma A6969)
L- АРГИНИН ГИДРОХЛОРИД (Sigma-Aldrich A5131)
L- АРГИНИН ГИДРОХЛОРИД, 98+% (Acros 10500)
L- АРГИНИН, 98+% (Sigma A8094)
L- АРГИНИН, 98+%, порошок (Sigma A5006)
L- АРГИНИН, для биохимии (Merck 101542)
L- АРГИНИН, стандарт Ph Eur, USP (Fluka PNR1106)
L- АРГИНИН, фарм (Scharlau AR0120)
L- АСКОРБИЛ ПАЛЬМИТАТ (Sigma-Aldrich A1968)
L- АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА (витамин С), аналит. стандарт (Supelco 47863)
L- АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА, 99%, BioXtra (Sigma A5960)
L- АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА, 99+% (Alfa Aesar 36237)
L- АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА, 99+% (Sigma-Aldrich 95210)
L- АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА, 99.5+% (Sigma 95209)
L- АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА, 99.9998+% (Fluka 05878)
L- АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА, ACS, Ph Eur, 99.7-100.5% (Sigma-Aldrich 33034)
L- АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА, д/клет. культур, гамма-облуч (Sigma A4403)
L- АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА, фарм. (Fluka 95212)
L- АСПАРАГИН 1-ВОДН. (Merck 101565)
L- АСПАРАГИН 1-ВОДН., 98+% (Alfa Aesar A15012)
L- АСПАРАГИН МОНОГИДРАТ, 98+% (Sigma A8381)
L- АСПАРАГИН, 98+% (Sigma A0884)
L- АСПАРАГИН, 99% (Acros 37160)
L- АСПАРАГИНОВАЯ КИСЛОТА 4-трет-БУТИЛОВЫЙ ЭФИР, 98+% (Aldrich 11214)
L- АСПАРАГИНОВАЯ КИСЛОТА бэта-БЕНЗИЛОВЫЙ ЭФИР, 98% (Acros 44193)
L- АСПАРАГИНОВАЯ КИСЛОТА, 99%+ (Fluka 11189)
L- АСПАРАГИНОВАЯ КИСЛОТА, 99+% (Sigma A8949)
L- АСПАРАГИНОВАЯ КИСЛОТА, ФАРМ., 98.5%+ (Sigma A7219)
L- АСПАРТАТ бэта-ГИДРОКСАМАТ (Sigma A6508)
L- БОРНИЛ АЦЕТАТ, 95% (Acros 10655)
L- БУТИОНИН-СУЛЬФОКСИМИН, 97%+ (TLC) (Sigma B2515)
L- ВАЛИН (Sigma V0513)
L- ВАЛИН, 98% (Sigma-Aldrich V0500)
L- ВАЛИН, BioUltra, 99.5% (Fluka 94619)
L- ГИДРОКСИПРОЛИН, 99%+ (Fluka 56250)
L- ГИДРОКСИПРОЛИН, 99+% (Acros 12178)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (6

Наименование	
L-ГИСТИДИН ГИДРОХЛОРИД (Fluka 43011)	
L-ГИСТИДИН ГИДРОХЛОРИД 1-ВОДН., 98% (Acros 41173)	
L-ГИСТИДИН МЕТИЛОВЫЙ ЭФИР ГИДРОХЛОРИД, 97% (Acros 12082)	
L-ГИСТИДИН МОНОГИДРОХЛОРИД МОНОГИДРАТ, 98.5-100+% (Sigma H5659)	упак.
L-ГИСТИДИН МОНОГИДРОХЛОРИД МОНОГИДРАТ, 98.5-100+% (Sigma H8125)	упак.
L-ГИСТИДИН, 98% (Acros 16615)	
L-ГИСТИДИН, 98+% (Alfa Aesar A10413)	
L-ГИСТИДИН, 99%+ (Fluka H8000)	
L-ГИСТИДИН, 99.5%+ (Fluka 53319)	
L-ГИСТИДИН, EP, USP (Sigma H6034)	кг
L-ГЛУТАМИН (Sigma G8540)	
L-ГЛУТАМИН ДЕГИДРОГЕНАЗА, Тип III, лиоф порошок, 20ед/мг белка (Sigma G7882)	гр.
L-ГЛУТАМИН, 99% (Alfa Aesar A14201)	кг
L-ГЛУТАМИН, 99%+ (Sigma G3126)	
L-ГЛУТАМИН, 99.5%+ (Sigma 49419)	
L-ГЛУТАМИН, BioXtra (Sigma G6392)	
L-ГЛУТАМИН, для биохимии (Merck 100289)	
L-ГЛУТАМИНОВАЯ КИСЛОТА (Sigma G8415)	
L-ГЛУТАМИНОВАЯ КИСЛОТА ГАММА-МОНОГИДРОКСАМАТ (Sigma G2253)	
L-ГЛУТАМИНОВАЯ КИСЛОТА для биохимии (Merck 100291)	
L-ГЛУТАМИНОВАЯ КИСЛОТА НАТРИЕВ. СОЛЬ 1-водн, 98+% (Aldrich 49621)	
L-ГЛУТАМИНОВАЯ КИСЛОТА НАТРИЕВ. СОЛЬ 1-водн, 99+% (Sigma G1626)	
L-ГЛУТАМИНОВАЯ КИСЛОТА, 99% (Acros 15621)	
L-ГЛУТАМИНОВАЯ КИСЛОТА, 99% (Aldrich W328502)	
L-ГЛУТАМИНОВАЯ КИСЛОТА, 99.5%+ (Fluka 49449)	
L-ГЛУТАМИНОДВАЯ КИСЛОТА (Alfa Aesar A15031)	
L-ГЛУТАТИОН ВОССТАНОВЛ., 97% (Alfa Aesar A18014)	
L-ГЛУТАТИОН ВОССТАНОВЛ., 98% (Sigma-Aldrich G6013)	
L-ГЛУТАТИОН ВОССТАНОВЛ., 99+% (Sigma-Aldrich G4251)	
L-ГЛУТАТИОН ОКИСЛЕННЫЙ, 99+% (Sigma-Aldrich G4501)	
L-ГЛЮКОЗА, 98% (Acros 24192)	
L-ГОМОСЕРИН, 99% (Alfa Aesar L12427)	
L-ГОМОЦИСТЕИН (Sigma 69453)	
L-ГОМОЦИСТЕИН ТИОЛАКТОН СОЛЯНОКИСЛЫЙ, 98%+ (Sigma H6503)	
L-ГОМОЦИСТЕИН ТИОЛАКТОН СОЛЯНОКИСЛЫЙ, EP (Fluka H0837000)	
L-ИЗОЛЕЙЦИН МЕТИЛОВЫЙ ЭФИР ГИДРОХЛОРИД, 98+% (Alfa Aesar A17847)	шт.
L-ИЗОЛЕЙЦИН, 98% (Sigma-Aldrich I2752)	
L-ИЗОЛЕЙЦИН, 99% (Acros 16617)	
L-ИЗОЛЕЙЦИН, EP, JP, USP, 98.5-101% (Sigma-Aldrich I7403)	упак.
L-ИЗОЛЕЙЦИН, фарм станд (Fluka PNR1099)	
L-ИЗОЛЕЙЦИН-4-НИТРОФЕНОЛЯТ, 98% + (Fluka 96640)	
L-КАРНИТИН ГИДРОХЛОРИД, 98+% (Sigma C0158)	
L-КАРНИТИН, 99+% (Alfa Aesar A17618)	
L-КАРНОЗИН, 99+% (Sigma C9625)	
L-ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА (Sigma LLDH-RO)	
L-ЛЕЙЦИН (Sigma L8912)	
L-ЛЕЙЦИН БЕНЗИЛОВЫЙ ЭФИР n-ТОЛУОЛСУЛЬФОНАТ СОЛЬ, 99+% (Sigma 61872)	шт.
L-ЛЕЙЦИН ГИДРОХЛОРИД (Fluka 80687)	

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (6

Наименование
L- ЛЕЙЦИН МЕТИЛОВЫЙ ЭФИР ГИДРОХЛОРИД, 99% (Alfa Aesar A14897)
L- ЛЕЙЦИН, 98% (Sigma L8000)
L- ЛЕЙЦИН, 99% (Acros 12512)
L- ЛЕЙЦИН, 99.5%+ (Fluka 61819)
L- ЛЕЙЦИН-бэ́та-НАФТИЛАМИД (Sigma L1635)
L- ЛЕЙЦИН-бэ́та-НАФТИЛАМИД ГИДРОХЛОРИД (Sigma L0376)
L- ЛЕЙЦИНАМИД ГИДРОХЛОРИД, 99% (H-Leu-NH ₂ -HCl) (Aldrich 286427)
L- ЛИЗИН , 98+% (Sigma L5501)
L- ЛИЗИН 1-ВОДН, 98+% (Alfa Aesar A13040)
L- ЛИЗИН ГИДРОХЛОРИД (Fluka 44208)
L- ЛИЗИН ГИДРОХЛОРИД, 98+% (Sigma L5626)
L- ЛИЗИН ГИДРОХЛОРИД, 99+% (Acros 12522)
L- ЛИЗИН ГИДРОХЛОРИД, для биохимии (Merck 105700)
L- ЛИЗИН МОНОГИДРОХЛОРИД, 98.5-101%, фарм. (Sigma L8662)
L- ЛИЗИН, 98% (Aldrich 62840)
L- ЛИЗИН, аналит стандарт (Fluka 23128)
L- МЕНТОЛ, 99% (Alfa Aesar A10474)
L- МЕНТОЛ, 99%+, FCC (Aldrich W266523)
L- МЕНТОЛ, вторич. стандарт USP, Ph Eur (Fluka PHR1116)
L- МЕТИОНИН (Merck 105707)
L- МЕТИОНИН МЕТИЛОВЫЙ ЭФИР ГИДРОХЛОРИД, 98%+ (Aldrich 860409)
L- МЕТИОНИН СУЛЬФОН (Sigma-Aldrich M0876)
L- МЕТИОНИН, 98%+ (Sigma-Aldrich M9625)
L- МЕТИОНИН, 98%+ (Acros 16616)
L- МЕТИОНИН, 99.5% (Fluka 64319)
L- МЕТИОНИН, EP, 99-101%+ (Sigma-Aldrich M5308)
L- МЕТИОНИН, TraceCERT®анал станд (Fluka 39496)
L- МЕТИОНИН, фарм стандарт (Fluka M0960000)
L- НММА (Sigma M7033)
L- НОРАДРЕНАЛИН, 98% (Alfa Aesar L08087)
L- НОРВАЛИН (Sigma N7627)
L- НОРЛЕЙЦИН, 98%+ (Sigma N6877)
L- НОРЭПИНЕФРИН ГИДРОХЛОРИД (норадреналин гидрохлорид), 98%+ (Fluka 74480)
L- ОКСИПРОЛИН, 99% (Fluka 56250)
L- ОРНИТИН ГИДРОХЛОРИД, 99% (Acros 12956)
L- ОРНИТИН ГИДРОХЛОРИД, 99% (Alfa Aesar A12111)
L- ОРНИТИН ГИДРОХЛОРИД, 99%+ (Sigma O2375)
L- ОРНИТИН ГИДРОХЛОРИД, 99.5%+ (Sigma 75469)
L- ПЕНИЦИЛАМИН, 99+% (Aldrich 196312)
L- ПИРОГЛУТАМОВАЯ КИСЛОТА, 99+% (Aldrich 83160)
L- ПРОЛИН (Sigma P5607)
L- ПРОЛИН ГИДРОХЛОРИД (Fluka 94321)
L- ПРОЛИН МЕТИЛОВЫЙ ЭФИР ГИДРОХЛОРИД, 98% (Acros 30300)
L- ПРОЛИН, 99% (Alfa Aesar A10199)
L- ПРОЛИН, 99%+ (Sigma-Aldrich P0380)
L- ПРОЛИН, 99%, FCC (Aldrich W331902)
L- ПРОЛИН, EP стандарт (Fluka 1568506)
L- ПРОЛИН, extra pure, Ph Eur (Scharlau PR0055)
L- РАМНОЗА МОНОГИДРАТ (Fluka 83650)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (6

Наименование
L- РАМНОЗА МОНОГИДРАТ, 99+% (Sigma R3875)
L- РАМНОЗА, 99%, натурал. (Aldrich W373011)
L- СЕРИН (Sigma S4311)
L- СЕРИН (Sigma S4500)
L- СЕРИН ГИДРОХЛОРИД (Fluka 61227)
L- СЕРИН МЕТИЛОВЫЙ ЭФИР ГИДРОХЛОРИД, 98% (Acros 13267)
L- СЕРИН, 99% (Alfa Aesar A11179)
L- СЕРИН, BioUltra, 99.5+% (Sigma 84959)
L- СУЛЬФОРАФАН, 95%+ (Sigma S6317)
L- ТЕРПЕНТИН (ЖИВИЧНОЕ МАСЛО) (Aldrich W308900)
L- ТИРОЗИН (Sigma 93829)
L- ТИРОЗИН МЕТИЛОВЫЙ ЭФИР ГИДРОХЛОРИД, 98+% (Alfa Aesar B22683)
L- ТИРОЗИН, 99%+ (Sigma T8566)
L- ТИРОЗИН, 99+% (Acros 14064)
L- ТИРОЗИН, 99+% (Alfa Aesar A11141)
L- ТИРОЗИН, для биохимии (Merck 108371)
L- ТИРОЗИН-L-ФЕНИЛАЛАНИН (TYR-PHE) (Sigma T5379)
L- ТИРОЗИН. 98% (Sigma T3754)
L- ТИРОКСИН (Fluka T1775)
L- ТРЕОНИН (Sigma T8441)
L- ТРЕОНИН ГИДРОХЛОРИД (Fluka 69356)
L- ТРЕОНИН ГИДРОХЛОРИД, EP стандарт (Fluka T1340000)
L- ТРЕОНИН МЕТИЛОВЫЙ ЭФИР ГИДРОХЛОРИД, 98%+ (Acros 37669)
L- ТРЕОНИН, 98%+ (ТСХ) (Sigma-Aldrich T8625)
L- ТРЕОНИН, 98+% (Alfa Aesar A16851)
L- ТРЕОНИН, 99.5+% (Fluka 89179)
L- ТРЕОНИН, для биохимии (Merck 108411)
L- ТРИПТОФАН (Sigma T0254)
L- ТРИПТОФАН, 98,5%+ (Sigma T4196)
L- ТРИПТОФАН, 99% (Alfa Aesar A10230)
L- ТРИПТОФАН, 99% (Sigma T8941)
L- ФЕНИЛАЛАНИН 98% (Sigma-Aldrich P2126)
L- ФЕНИЛАЛАНИН БЕНЗИЛОВЫЙ ЭФИР п-ТОЛУОЛСУЛЬФОНАТ, 95% (Alfa Aesar H62700)
L- ФЕНИЛАЛАНИН ГИДРОХЛОРИД (Fluka 44026)
L- ФЕНИЛАЛАНИН МЕТИЛОВЫЙ ЭФИР ГИДРОХЛОРИД, 98% (Acros 13032)
L- ФЕНИЛАЛАНИН МЕТИЛОВЫЙ ЭФИР ГИДРОХЛОРИД, 98% (Aldrich P17202)
L- ФЕНИЛАЛАНИН, 98,5%+ (Acros 13031)
L- ФЕНИЛАЛАНИН, 98.5-101.0% (Sigma P5482)
L- ФЕНИЛАЛАНИН, 99% (Aldrich P17008)
L- ФЕНИЛАЛАНИН, 99% (Alfa Aesar A13238)
L- ФЕНИЛАЛАНИН, 99% (Sigma 78019)
L- ЦИСТЕИН ГИДРОХЛОРИД (Merck 102839)
L- ЦИСТЕИН ГИДРОХЛОРИД 1-Водн, EP (Sigma C6852)
L- ЦИСТЕИН ГИДРОХЛОРИД 1-ВОДН., 99% (Alfa Aesar A10389)
L- ЦИСТЕИН ГИДРОХЛОРИД БВ, 98%+ (Sigma C1276)
L- ЦИСТЕИН ГИДРОХЛОРИД МОНОГИДРАТ, Ph Eur, USP (Merck 102735)
L- ЦИСТЕИН ГИДРОХЛОРИД МОНОГИДРАТ, PharmaGrade (Sigma C5610)
L- ЦИСТЕИН ГИДРОХЛОРИД, 99%+ (Sigma 30120)
L- ЦИСТЕИН для биохимии (Merck 102838)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (6

Наименование
L- ЦИСТЕИН МЕТИЛОВЫЙ ЭФИР ГИДРОХЛОРИД, 98% (Aldrich 410209)
L- ЦИСТЕИН МЕТИЛОВЫЙ ЭФИР ГИДРОХЛОРИД, 98%+ (Acros 30324)
L- ЦИСТЕИН, 97% (Aldrich 168149)
L- ЦИСТЕИН, 97% (Aldrich W326305)
L- ЦИСТЕИН, 98%+ (Sigma C7352)
L- ЦИСТЕИН, 98%+ (Alfa Aesar A10435)
L- ЦИСТЕИН, 98.5%+ (Sigma 30089)
L- ЦИСТЕИН, 99%+ (Acros 17360)
L- ЦИСТЕИН, стандарт (Fluka 95437)
L- ЦИСТЕИНОВАЯ КИСЛОТА 1-ВОДН, 99%+ (Sigma 30170)
L- ЦИСТИН ГИДРОХЛОРИД (Fluka 57579)
L- ЦИСТИН ДИГИДРОХЛОРИД, 98%+ (Sigma C6727)
L- ЦИСТИН, 99% (Acros 11180)
L- ЦИСТИН, 99% (Alfa Aesar A13762)
L- ЦИСТИН, EP, 98.5-101% (Sigma C7602)
L- ЦИСТИН, стандарт (Fluka 49603)
L- ЦИТРУЛИН, 98% (Sigma C7629)
L- ЭТИОНИН, 99%+ (Sigma E1260)
L-3,4-ДИГИДРОКСИФЕНИЛАЛАНИН (Sigma D9628)
L-4-ТИАЛИЗИН ГИДРОХЛОРИД, 98%+ (Sigma A2636)
L-5-ГИДРОКСИТРИПТОФАН, 99% (Acros 14829)
L-трет-ЛЕЙЦИН, 99% (Aldrich 269107)
L-трет-ЛЕЙЦИН, 99% (Alfa Aesar L13707)
N(2),9-ДИАЦЕТИЛГУАНИН, 99%(Alfa Aesar B22709)
N,N -ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН, 98% (Alfa Aesar A19636)
N,N'-(1,3-ФЕНИЛЕН)ДИМАЛЕИМИД, 97% (Aldrich 160458)
N,N'-бис(2,5-ДИ-ТРЕТ-БУТИЛФЕНИЛ)-3,4,9,10-ПЕРИЛЕНДИКАРБОКСИМИД, 97% (Aldrich 264229)
N,N'-бис(САЛИЦИЛИДЕН)ЭТИЛЕНДИАМИН, 98% (Aldrich 236071)
N,N'-ДИАМИНОГУАНИДИН ГИДРОХЛОРИД, 98% (Alfa Aesar B22615)
N,N'-ДИБЕНЗИЛ-1,4,10,13-ТЕТРАОКСА-7,16-ДИАЗАЦИКЛООКТАДЕКАН, 97% (Aldrich 294721)
N,N'-ДИБЕНЗИЛЭТИЛЕНДИАМИН, 97% (Aldrich D35201)
N,N'-ДИИЗОПРОПИЛКАРБОДИИМИД (Fluka 38370)
N,N'-ДИИЗОПРОПИЛКАРБОДИИМИД, 99% (Alfa Aesar A19292)
N,N'-ДИМЕТИЛ-1,6-ГЕКСАНДИАМИН, 98% (Aldrich D161101)
N,N'-ДИМЕТИЛ-9,9'-БИАКРИДИН ДИНИТРАТ (Sigma-Aldrich M8010)
N,N'-ДИМЕТИЛАМИН (Aldrich 05937)
N,N'-ДИМЕТИЛМОЧЕВИНА, 98% (Alfa Aesar B21329)
N,N'-ДИМЕТИЛПИПЕРАЗИН, 98.5% (Acros 11665)
N,N'-ДИМЕТИЛТИОМОЧЕВИНА, 99% (Aldrich D188700)
N,N'-ДИФЕНИЛБЕНЗИДИН, 97% (Acros 11721)
N,N'-ДИФЕНИЛБЕНЗИДИН, 97% (Aldrich D205206)
N,N'-Дифенилтиомочевина, 98%
N,N'-Дифенилтиомочевина, 98%
N,N'-Дициклогексилкарбодиимид, 99%
N,N'-Метилен-бис-акриламид, 99 %
N,N,N',N'-Тетраметилэтилендиамин, 99%
N,N,N',N'-Тетраметилэтилендиамин, 99%
N,N,N',N'-Тетраметилэтилендиамин, 99%

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (6

Наименование
N,N,N,N-Тетраметил-1,4-фенилендиамин дигидрохлорид, 99%
N,N,N,N-Тетраметил-1,4-фенилендиамин, 98%
N,N-бис(2-гидроксиэтил)глицин, 99%
N,N-Бис(2-гидроксиэтил)глицин, 99%
N,N-Бис(фосфометил)глицин, 98.0 %
N,N-Дибутилформаид
N,N-Диизопропилэтиламин, 98%
N,N-Диметил-о-толуидин, 99%
N,N-Диметилаллиламин, 98%
N,N-Диметиламиноэтанол, 99%
N,N-Диметиланилин
N,N-Диметиланилин, 99.5%
N,N-Диметиланилин, 99.5%
N,N-Диметилацетамид, 99%
N,N-Диметилацетамид, 99%
N,N-Диметилацетамид, 99%
N,N-Диметилацетамид, 99.5%
N,N-Диметилацетамид, 99.9%
N,N-Диметилацетамид, 99.9%
N,N-Диметилбензиламин, 98%
N,N-Диметилдециламин, 90%
N,N-Диметилдодециламин N-оксид
N,N-Диметилоктиламин, 95%
N,N-Диметилоктиламин, 97%
N,N-Диметилсульфамоил хлорид, 99 %
N,N-Диметилформаид диизопропил ацеталь, 95%
N,N-Диметилформаид диметил ацеталь, 97%
N,N-Диметилформаид динеопентил ацеталь, 95%
N,N-Диметилформаид диэтил ацеталь
N,N-Диметилциклогексиламин, 99%
N,N-Диметилэтиламин, 99%
N,N-Диметилэтилендиамин, 99%
N,N-Дифенил-п-фенилендиамин, 97%
N,N-Дифенилмочевина, 98%
N,N-Диэтиланилин, 99%
N,N-Диэтилгидроксиламин, 97%
N,O-Бис(триметилсилил)трифторацетамид
N,O-Бис(триметилсилил)трифторацетамид, 99%
N,O-Бис(триметилсилил)трифторацетамид, 99%
N-(1-НАФТИЛ)-ЭТИЛЕНДИАМИН ДИГИДРОХЛОРИД, 98% (Aldrich 33461)
N-(1-НАФТИЛ)-ЭТИЛЕНДИАМИН ДИГИДРОХЛОРИД, 98+% (Aldrich N9125)
N-(1-НАФТИЛ)ТИОМОЧЕВИНА (ANTU), аналит. стандарт (Fluka 45328)
N-(1-НАФТИЛ)ЭТИЛЕНДИАМИН ДИГИДРОХЛОРИД (Merck 106237)
N-(1-НАФТИЛ)ЭТИЛЕНДИАМИН ДИГИДРОХЛОРИД, 98+% (Acros 42399)
N-(2-АМИНОЭТИЛ)ПИПЕРАЗИН, 98% (Alfa Aesar A10154)
N-(2-АЦЕТАМИДО)ИМИНОДИУКСУСНАЯ КИСЛОТА, BioUltra, 99% (Fluka 00307)
N-(2-БРОМЭТИЛ)ФТАЛИМИД, 98+% (Alfa Aesar A12164)
N-(2-ГИДРОКСИЭТИЛ)ЭТИЛЕНДИАМИН, 99% (Aldrich 127582)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (6

Наименование
N-(2-ГИДРОКСИЭТИЛ)ЭТИЛЕНДИАМИНТРИУКСУСНАЯ КИСЛОТА ТРИНАТР. СОЛЬ ГИДРАТ, 99% (Aldrich 161535)
N-(2-ГИДРОКСИЭТИЛ)ЭТИЛЕНДИАМИНТРИУКСУСНАЯ КИСЛОТА, 98% (Aldrich H8126)
N-(2-Гидроксиэтил)этилендиаминтриуксусная кислота, 99%
N-(2-ГИДРОКСИЭТИЛПИПЕРАЗИН-N'-3-ПРОПАНСУЛЬФОНОВАЯ КИСЛОТА (EPPS), 99.5% (Sigma E9502)
N-(2-МЕТОКСИФЕНИЛ)АЦЕТАМИД, 95% (Aldrich 485063)
N-(3-(ДИМЕТИЛАМИНОПРОПИЛ)-МЕТАКРИЛАМИД, 98% (Aldrich 409472)
N-(3-БРОМПРОПИЛ)ФТАЛИМИД, 98% (Aldrich B80003)
N-(3-ДИМЕТИЛАМИНОПРОПИЛ)-N'-ЭТИЛКАРБОДИИМИД ГИДРОХЛОРИД, (EDAC) (Sigma-Aldrich E7750)
N-(3-ДИМЕТИЛАМИНОПРОПИЛ)-N'-ЭТИЛКАРБОДИИМИД ГИДРОХЛОРИД, (EDAC), 98% (Fluka 03450)
N-(3-ДИМЕТИЛАМИНОПРОПИЛ)-N'-ЭТИЛКАРБОДИИМИД ГИДРОХЛОРИД, (EDC), BioXtra (Sigma-Aldrich E1769)
N-(3-ДИМЕТИЛАМИНОПРОПИЛ)-N'-ЭТИЛКАРБОДИИМИД, 97+% (Aldrich 39391)
N-(4-АМИНОБУТИЛ)-N-ЭТИЛИЗОЛЮМИНОЛ, 90% (Sigma A0156)
N-(4-ГИДРОКСИФЕНИЛ)ГЛИЦИН, 99% (Acros 12173)
N-(4-МЕТОКСИБЕНЗИЛИДЕН)-4-БУТИЛАНИЛИН, 98% (Aldrich 158224)
N-(6-Aminoethyl)-5-chloro-1-naphthalenesulfonamide Hydrochloride (Sigma A3281)
N-(9-ФЛУОРЕНИЛМЕТОКСИКАРБОНИЛОКСИ)СУКЦИНИМИД, 98% (Alfa Aesar A13143)
N-(БЕНЗИЛОКСИКАРБОНИЛОКСИ)СУКЦИНИМИД, 98% (Acros 21117)
N-(бэга-КЕТОКАПРОИЛ-L-ГОМОСЕРИН ЛАКТОН (Sigma K3007)
N-(ГЕПТАФТОРБУТИРИЛ)ИМИДАЗОЛ, 99%+ (Sigma H9903)
N-(ГИДРОКСИМЕТИЛ)АКРИЛАМИД, 48%, водный р-р (Aldrich 245801)
N-(МЕТОКСИСУКЦИНИЛ)-L-АЛАНИЛ-L-АЛАНИЛ-L-ПРОПИЛ-L-ВАЛИЛ НИТРОАНИЛИД (Sigma M4765)
N-(трет-БУТИЛДИМЕТИЛСИЛИЛ)-N-МЕТИЛТРИФТОРАЦЕТАМИД, + 1% (Supelco 33148)
N-(трет-БУТИЛДИМЕТИЛСИЛИЛ)-N-МЕТИЛТРИФТОРАЦЕТАМИД, +1% (Aldrich 375934)
N-(трет-БУТИЛДИМЕТИЛСИЛИЛ)-N-МЕТИЛТРИФТОРАЦЕТАМИД, 97+% (Aldrich 394882)
N-(трет-БУТИЛДИМЕТИЛСИЛИЛ)-N-МЕТИЛТРИФТОРАЦЕТАМИД, 97+% (Alfa Aesar B23760)
N-(трет-БУТОКСИКАРБОНИЛ)-L-АСПАРАГИН, 98.5%+ (Aldrich 15381)
N-(трет-БУТОКСИКАРБОНИЛ)-L-ИЗОЛЕЙЦИН, 98% (Aldrich 359653)
N-(трет-БУТОКСИКАРБОНИЛ)-L-ПРОЛИН, 99%+ (Aldrich 15490)
N-(трет-БУТОКСИКАРБОНИЛ)-L-ТРЕОНИН, 98.5%+ (Aldrich 15505)
N-(трет-БУТОКСИКАРБОНИЛ)-L-ТРЕОНИН, 99%+ (Aldrich 15512)
N-(трет-БУТОКСИКАРБОНИЛ)-ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН, 98% (Alfa Aesar L19948)
N-(трет-БУТОКСИКАРБОНИЛ)-САРКОЗИН, 99%+ (Aldrich 15495)
N-(ТРИМЕТИЛСИЛИЛ)ИМИДАЗОЛ, 97% (Alfa Aesar A12512)
N-(ФОСФОНОМЕТИЛ)ГЛИЦИН, аналит стандарт (Sigma-Aldrich 45521)
N-1-(НАФТИЛ)-ЭТИЛЕНДИАМИН, монометанолят (Fluka 70720)
N-3-(ОКСОДЕКАНОИЛ)-L-ГОМОСЕРИН ЛАКТОН (Sigma O9139)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (6

Наименование
N-Вос-2,2'-(ЭТИЛЕНДИОКСИ)ДИЭТИЛАМИН, 95+% (Aldrich 89761)
N-ВОС-гамма-АМИНОМАСЛЯНАЯ КИСЛОТА, 98% (Acros 37657)
N-Вос-транс-4-ГИДРОКСИ-L-ПРОЛИН, 97% (Alfa Aesar H27110)
N-Hippuryl-His-Leu tetrahydrate (Sigma H1635)
N-АЛЛИЛТИОМОЧЕВИНА, 98% (Aldrich 108804)
N-альфа-БЕНЗОИЛ-DL-АРГИНИН 4-НИТРОАНИЛИД ГИДРОХЛОРИД, 98+% (Sigma B4875)
N-альфа-БЕНЗОИЛ-DL-АРГИНИН-4-НИТРОАНИЛИН ГИДРОХЛОРИД, 99+% (Acros 10570)
N-альфа-БЕНЗОИЛ-L-АРГИНИН-4-НИТРОАНИЛИД ГИДРОХЛОРИД, 99+% (Sigma B3133)
N-альфа-МЕТОКСИКАРБОНИЛ-L-ТРИПТОФАН МЕТИЛОВЫЙ ЭФИР, 98+% (Aldrich 367060)
N-АЦЕЛИЛ-4-ГИДРОКСИ-L-ПРОЛИН, 99% (Alfa Aesar B23767)
N-АЦЕЛИЛ-D-СФИНГОЗИН, 98% (Alfa Aesar J60534)
N-АЦЕТИЛ-5-ГИДРОКСИТРИПТАМИН, 99+% (Sigma A1824)
N-АЦЕТИЛ-D-ГАЛАКТОЗАМИН (Sigma A2795)
N-АЦЕТИЛ-D-ГЛЮКОЗАМИН (Sigma A4106)
N-АЦЕТИЛ-D-ГЛЮКОЗАМИН, 98% (Acros 27094)
N-АЦЕТИЛ-L-ГЛУТМИН (Sigma A9125)
N-АЦЕТИЛ-L-ТИРОЗИНА ЭТИЛОВЫЙ ЭФИР (Sigma A6751)
N-АЦЕТИЛ-L-ЦИСТЕИН, 98+% (Alfa Aesar A15409)
N-АЦЕТИЛ-L-ЦИСТЕИН, 99+%, порошок (Sigma-Aldrich A7250)
N-АЦЕТИЛ-L-ЦИСТЕИН, 99+%, порошок (Sigma-Aldrich A8199)
N-АЦЕТИЛ-L-ЦИСТЕИН, для биохимии (Merck 112422)
N-АЦЕТИЛ-транс-4-ГИДРОКСИ-L-ПРОЛИН, 99% (Alfa Aesar B23767)
N-АЦЕТИЛГЛИЦИН, 99% (Aldrich A16300)
N-АЦЕТИЛКАПРОЛАКТАМ, 99% (Aldrich 283010)
N-АЦЕТИЛНЕЙРАМИНОВАЯ КИСЛОТА, 95+%, синтетич. (Sigma A0812)
N-АЦЕТИЛНЕЙРАМИНОВАЯ КИСЛОТА, 97% (Acros 42278)
N-БЕНЗИЛ-N-ФЕНИЛГИДРАЗИН ГИДРОХЛОРИД, 97% (Alfa Aesar A17367)
N-БЕНЗИЛАНИЛИН, 99+% (Alfa Aesar A12043)
N-БЕНЗИЛОКСИКАРБОНИЛ-L-АЛАНИН, 98% (Alfa Aesar A16716)
N-БЕНЗИЛОКСИКАРБОНИЛ-L-ПРОЛИН, 98+% (Alfa Aesar B21672)
N-БЕНЗОИЛ-N-ФЕНИЛГИДРОКСИЛАМИН, 98% (Acros 41737)
N-БЕНЗОИЛ-N-ФЕНИЛГИДРОКСИЛАМИН, 98% (Aldrich 274852)
N-БЕНЗОИЛ-N-ФЕНИЛГИДРОКСИЛАМИН, 98% (Alfa Aesar A11950)
N-БРОМСУКЦИНИМИД, 99% (Acros 10745)
N-БРОМСУКЦИНИМИД, 99% (Aldrich B81255)
N-БУТИЛ АКРИЛАТ, 98+%, стаб. (Alfa Aesar L03476)
N-БУТИЛАМИН, 99+% (Acros 10780)
N-БУТИЛДИЭТАНОЛАМИН, 98+% (Aldrich 471240)
N-БУТИЛЛИТИЙ, 1.6 М Р-Р В ГЕКСАНЕ (Acros 18127)
N-БУТИРИЛ-DL-ГОМОСЕРИН ЛАКТОН, 97% (Sigma 09945)
N-ВИНИЛ-2-ПИРРОЛИДОН, 99%, стаб. (Acros 14092)
N-ВИНИЛ-2-ПИРРОЛИДОН, стаб. (Acros 35473)
N-ГЕКСАДЕЦИЛПИРИДИН ХЛОРИД 1-ВОДН., 96-101% (Acros 22699)
N-ГЕКСАНОИЛ-L-ГОМОСЕРИН ЛАКТОН (Sigma 56395)
N-ГЕКСАТРИАКОНТАН, 97+% (Alfa Aesar 31641)
N-ГЕПТИЛ 4-ГИДРОКСИБЕНЗОАТ, 98% (Alfa Aesar A13555)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (6

Наименование
N-ГИДРОКСИСУКЦИНИМИД, 98% (Acros 15727)
N-ГИДРОКСИСУКЦИНИМИД, 98% (Aldrich 130672)
N-ГИДРОКСИСУКЦИНИМИД, 98+% (Alfa Aesar A10312)
N-ГИДРОКСИСУКЦИНИМИДОБИОТИН, 98% (Sigma H1759)
N-ГИДРОКСИСУЛЬФОСУКЦИНИМИД Na-соль, 98% (Aldrich 56485)
N-ГИДРОКСИФТАЛИМИД, 98+% (Alfa Aesar A13862)
N-ДЕЦИЛАМИН, 99% (Acros 11192)
N-ДОДЕЦИЛ МЕРКАПТАН (Supelco 44092-U)
N-ИЗОПРОПИЛ-N-МЕТИЛ-трет-БУТИЛАМИН, 98% (Aldrich 443328)
N-ИЗОПРОПИЛАКРИЛАМИД (Aldrich 415324)
N-ИЗОПРОПИЛАКРИЛАМИД, 99%, стаб (Acros 41278)
N-ИЗОПРОПИЛБЕНЗИЛАМИН, 97% (Aldrich 136964)
N-ЙОДСУКЦИНИМИД (Acros 29957)
N-КАРБОЭТОКСИФТАЛИМИД, 96% (Aldrich C5459)
N-ЛАУРИЛСАРКОЗИН НАТРИЕВ. СОЛЬ, 20% водн. р-р (Sigma L7414)
N-ЛАУРИЛСАРКОЗИН НАТРИЕВ. СОЛЬ, 30% водн. р-р, 97+% (Fluka 61747)
N-ЛАУРИЛСАРКОЗИН, 98+% (Fluka 61739)
N-ЛАУРОИЛСАРКОЗИН НАТРИЕВАЯ СОЛЬ, 94% (Sigma L5125)
N-МЕТИЛ-1,2-ФЕНИЛЕНДИАМИН, 97% (Aldrich 398985)
N-МЕТИЛ-D-АСПАРГИНОВАЯ КИСЛОТА, 98+% (Sigma M3262)
N-МЕТИЛ-D-ГЛЮКАМИН (Merck 106143)
N-МЕТИЛ-D-ГЛЮКАМИН, 99% (Acros 12684)
N-МЕТИЛ-N-(ТРИМЕТИЛСИЛИЛ)-N-МЕТИЛГЕПТАФТОРБУТИРАМИД (Fluka 69484)
N-МЕТИЛ-N-(ТРИМЕТИЛСИЛИЛ)ТРИФТОРАЦЕТАМИД (Aldrich 394866)
N-МЕТИЛ-N-(ТРИМЕТИЛСИЛИЛ)ТРИФТОРАЦЕТАМИД (Merck 841102)
N-МЕТИЛ-N-(ТРИМЕТИЛСИЛИЛ)ТРИФТОРАЦЕТАМИД (Sigma M7891)
N-МЕТИЛ-N-(ТРИМЕТИЛСИЛИЛ)ТРИФТОРАЦЕТАМИД (Sigma-Aldrich 69479)
N-МЕТИЛ-N-(ТРИМЕТИЛСИЛИЛ)ТРИФТОРАЦЕТАМИД I (Fluka 50992)
N-МЕТИЛ-N-(ТРИМЕТИЛСИЛИЛ)ТРИФТОРАЦЕТАМИД II (Fluka 44156)
N-МЕТИЛ-N-(ТРИМЕТИЛСИЛИЛ)ТРИФТОРАЦЕТАМИД III (Fluka 12124)
N-МЕТИЛ-N-(ТРИМЕТИЛСИЛИЛ)ТРИФТОРАЦЕТАМИД, 97% (Acros 22158)
N-МЕТИЛ-N-(ТРИМЕТИЛСИЛИЛ)ТРИФТОРАЦЕТАМИД, 97% (Alfa Aesar A13141)
N-МЕТИЛ-о-ТОЛУИДИН, 95+% (Aldrich 467278)
N-МЕТИЛ-бис-ГЕПТАФТОРБУТИРАМИД (Fluka 78268)
N-МЕТИЛ-бис-ТРИФТОРАЦЕТАМИД, 99%+ (Acros 21007)
N-МЕТИЛ-бис-ТРИФТОРАЦЕТАМИД, 99%+ (Sigma M0789)
N-МЕТИЛ-бис-ТРИФТОРАЦЕТАМИД, 99%+ (Sigma-Aldrich 65943)
N-МЕТИЛАНИЛИН (Fluka 49636)
N-МЕТИЛАНИЛИН (Merck 806096)
N-МЕТИЛАНИЛИН, 98% (Alfa Aesar L13873)
N-МЕТИЛАНИЛИН, 99% (Acros 12627)
N-МЕТИЛАНИЛИН, 99%+ (Aldrich 236233)
N-МЕТИЛАЦЕТАМИД (Merck 822319)
N-МЕТИЛАЦЕТАМИД, 99+% (Aldrich M26305)
N-МЕТИЛГИДРОКСИЛАМИН ГИДРОХЛОРИД, 98% (Aldrich M50400)
N-МЕТИЛДИОКТИЛАМИН, 96+% (Aldrich 42430)
N-МЕТИЛДИЭТАНОЛАМИН, 98% (Merck 805851)
N-МЕТИЛДИЭТАНОЛАМИН, 98+% (Alfa Aesar L15712)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (6

Наименование					
N-МЕТИЛДИЭТАНОЛАМИН, 99% (Aldrich 471828)					
N-МЕТИЛДИЭТАНОЛАМИН, 99+% (Acros 12672)					
N-МЕТИЛДОДЕЦИЛАМИН, 97% (Aldrich 460958)					
N-МЕТИЛИЗОПРОПИЛАМИН, 98% (Aldrich 359378)					
N-МЕТИЛИМИДАЗОЛ, 99% (Acros 12699)					
N-МЕТИЛИМИДАЗОЛ, 99% (Merk 805852)					
N-МЕТИЛИМИДАЗОЛ, 99+% (Sigma-Aldrich 336092)					
N-МЕТИЛИНДОЛ, 97% (Aldrich 193984)					
N-МЕТИЛМОРФОЛИН ОКСИД, 97% (Aldrich 224286)					
N-МЕТИЛМОРФОЛИН, 99% (Acros 12715)					
N-МЕТИЛМОРФОЛИН, 99% (Alfa Aesar A12158)					
N-МЕТИЛМОРФОЛИН, 99.5% (Aldrich 407704)					
N-МЕТИЛМОЧЕВИНА, 97% (Aldrich M86804)					
N-МЕТИЛПИПЕРАЗИН, 98+% (Alfa Aesar A10837)					
N-МЕТИЛПИРРОЛ, 99% (Aldrich M78801)					
N-МЕТИЛПИРРОЛ, 99% (Aldrich W509973)					
N-МЕТИЛПИРРОЛ, 99+% (Acros 12760)					
N-МЕТИЛПИРРОЛ, аналит стандарт (Fluka 18698)					
N-МЕТИЛПИРРОЛИДИН, 97% (Aldrich M79204)					
N-МЕТИЛПИРРОЛИДОН, стандарт для ГХ, 99.9+% (Fluka 78769)					
N-МЕТИЛПРОПАРГИЛАМИН, 98% (Acros 16554)					
N-МЕТИЛТИОМОЧЕВИНА, 98% (Alfa Aesar A10437)					
N-МЕТИЛФОРМАМИД, 99% (Aldrich 473936)					
N-МЕТИЛФОРМАМИД, 99% (Alfa Aesar L03908)					
N-МЕТИЛФОРМАНИЛИД, 99% (Aldrich M46802)					
N-МЕТИЛФТАЛИМИД, 98% (Aldrich 407992)					
N-МЕТИЛФТАЛИМИД, 98% (Alfa Aesar L08991)					
N-МЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН, 98% (Acros 14699)					
N-МЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН, 98% (Alfa Aesar L13872)					
N-МЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН, 99% (Aldrich 103322)					
N-МЕТИЛЭТАНОЛАМИН, 98+% (Aldrich 471445)					
N-МЕТИЛЭТАНОЛАМИН, 99% (Acros 15826)					
N-МЕТИЛЭТАНОЛАМИН, 99% (Merck 805802)					
N-МЕТИЛЭТИЛАМИН, 97% (Aldrich 291145)					
N-НИТРО-L- АРГИНИН МЕТИЛОВЫЙ ЭФИР, 98+% (Sigma N5751)					
N-НИТРОЗО-N-ЭТИЛМОЧЕВИНА (Sigma N8509)					
N-НИТРОЗОДИБУТИЛАМИН (Supelco 442685)					
N-НИТРОЗОДИМЕТИЛАМИН В МЕТАНОЛЕ (Supelco 40059)					
N-НИТРОЗОДИМЕТИЛАМИН, 200мкг/мл в Me (Supelco 48670)					
N-НИТРОЗОДИПРОПИЛАМИН (Supelco 48554)					
N-НИТРОЗОДИФЕНИЛАМИН, 97+% (Aldrich 73900)					
N-НИТРОЗОДИФЕНИЛАМИН, аналит стандарт (Supelco 48553)					
N-НИТРОЗОДИЭТИЛАМИН (Sigma N0756)					
N-НИТРОЗОДИЭТИЛАМИН, 5000мкг/мл p-p в Me (Supelco 40334)					
N-НИТРОЗОДИЭТИЛАМИН, 99+%, (Aldrich 73861)					
N-НИТРОЗОДИЭТИЛАМИН, аналит стандарт (Supelco 442687)					
N-НИТРОЗОПИПЕРИДИН В МЕТАНОЛЕ, 5000 мкг/мл (Supelco 40458)					
N-ОКТИЛАМИН, 99+% (Acros 12949)					
N-ПЕНТИЛЦИКЛОГЕКСАН, 98% (Alfa Aesar B21326)					
N-ПРОПИЛТИОМОЧЕВИНА, 98% (Alfa Aesar L10149)					

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (6

Наименование
N-СУКЦИНИЛ-АЛА-АЛА-ПРО-ФЕ-П-НИТРОАНИЛИД (PNA) (Sigma S7388)
N-СУКЦИНИМИДИЛ 3-(2-ПИРИДИЛТИОН)ПРОПИОНАТ, 95% (Sigma P3415)
N-трет-БУТИЛ-альфа-ФЕНИЛНИТРОН, 98% (Alfa Aesar A17442)
N-трет-БУТИЛДИМЕТИЛСИЛИЛ-N-МЕТИЛТРИФТОРАЦЕТАМИД+ 1% TBDMSCl, для ГХ (Sigma-Aldrich 00942)
N-трет-БУТИЛМАЛЕИМИД, 97% (Aldrich 386421)
N-трет-БУТИЛМЕТИЛАМИН, 97.0% (Aldrich 358991)
N-ТРИС(ГИДРОКСИМЕТИЛ) МЕТИЛ-2-АМИНОЭТАНСУЛЬФОНОВОЙ КИСЛОТЫ Na- соль, 99%+ (Sigma T0772)
N-ФЕНИЛ-1-НАФТИЛАМИН, 98% (Sigma-Aldrich 104043)
N-ФЕНИЛ-2-НАФТИЛАМИН, 97% (Aldrich 178055)
N-ФЕНИЛМОЧЕВИНА, 97%+ (Aldrich P36959)
N-ФЕНИЛТИОМОЧЕВИНА, 98%+ (Aldrich P7629)
N-ХЛОРСУКЦИНИМИД, 97% (Acros 14925)
N-ЦЕТИЛ-N,N,N-ТРИМЕТИЛАММОНИЙ БРОМИД (Merck 102342)
N-ЦЕТИЛ-N,N,N-ТРИМЕТИЛАММОНИЙ БРОМИД, 98% (Sigma H5882)
N-ЦЕТИЛ-N,N,N-ТРИМЕТИЛАММОНИЙ БРОМИД, 99% (Fluka 52365)
N-ЦЕТИЛ-N,N,N-ТРИМЕТИЛАММОНИЙ БРОМИД, 99% (Fluka 52367)
N-ЦЕТИЛ-N,N,N-ТРИМЕТИЛАММОНИЙ БРОМИД, 99%+ (Acros 22716)
N-ЦЕТИЛ-N,N,N-ТРИМЕТИЛАММОНИЙ ГИДРОКСИД, 25% p-p (Acros 41142)
N-ЦЕТИЛ-N,N,N-ТРИМЕТИЛАММОНИЙ ХЛОРИД, 99% (Acros 41141)
N-ЦЕТИЛПИРИДИНИЙ БРОМИСТЫЙ, 98% (Alfa Aesar A14825)
N-ЦЕТИЛПИРИДИНИЙ ХЛОРИСТЫЙ 1-ВОДН, для синтеза (Merck 840008)
N-ЦЕТИЛПИРИДИНИЙ ХЛОРИСТЫЙ 1-ВОДН., 98% (Alfa Aesar A13499)
N-ЭТИЛ-1-НАФТИЛАМИН, 98% (Alfa Aesar A19502)
N-ЭТИЛАНИЛИН, 97% (Alfa Aesar A15060)
N-ЭТИЛБЕНЗИЛАМИН, 95% (Acros 34371)
N-ЭТИЛДИИЗОПРОПИЛАМИН, 98%+ (Fluka 03440)
N-ЭТИЛМАЛЕИМИД, 99%+ (Acros 15610)
N-ЭТИЛМОРФОЛИН, 98% (Alfa Aesar A11905)
N-ЭТИЛМОРФОЛИН, 99% (Acros 14940)
N-ЭТИЛТИОМОЧЕВИНА, 99% (Alfa Aesar B24761)
N6-(2-Изопентил)аденин (2-iP), 98.5%
S-Ацетилтиохолин иодид, 98%
S-Бутирилтиохолин иодид, 98%
SW06520 L- ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА, буф. водн. p-p в глицерине, Тип XVII, 400ед/мг белка, 2.5кЕд (Sigma L1006)
SW14876 L- АЛАНИН, 98%+ (Sigma A7627)
Агароза
Агароза
Агароза
Агароза
Адамантан, 99%
Аденин сульфат, 98%
Аденин, 99%
Аденин, 99%
Аденин, 99.5%
Аденозин 5'-монофосфат натриевая соль, 99%
Аденозин 5'-монофосфат, 99%
Аденозин 5'-трифосфат, динатриевая соль

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (7

Наименование	
Аденозин 5'-трифосфат, динатриевая соль, 98%	
Адонит	
Адонит, 99%	
Адонит, 99%	
Азобензол	
Азобензол, 95%	
Азодикарбонамид, 98%	
Азорубин	
Акридин	
Акридиновый желтый, 90 %	
Акридиновый оранжевый	
Акриламид , 99%	
Акрилоил хлорид, 96%	
Акрилонитрил, 99%	
Акрифлавин	
Акрифлавин гидрохлорид	
Акролеин диэтил ацеталь, 96%	
Акролеин, (5000 мг)	
Акролеин, 97%	
Акролеин, 99.0% , (10 Мл)	
Актиномицин D, 95%	
Актиномицин D, 95%, (2 мг)	
Аланил-аланин	
Аланил-глицин	
Аланил-лейцин	
Ализариновый желтый	
Ализариновый красный С	
Аллантоин	
Аллил бромид, 97%	
Аллил бромид, 99%	
Аллил бромид, 99%	
Аллил хлорид, 98%	
Аллил хлорид, 98%	
Аллиламин, 98%	
Аллилацетат, 99%	
Аллилглицидиловый эфир, 99%	
Аллилглицидиловый эфир, 99%	
Аллиловый эфир, 99%	
Аллилтиомочевина	
Аллилтиомочевина, 98%	
Алциановый синий	
Алциановый синий, 98%	
Альбумин	
Альбумин	
Альбумин бычий сывороточный	
Альгиновой кислоты натриевая соль	
альфа-Гидроксизомаляная кислота, 99%	
альфа-Лактоза, (500 мг)	
альфа-Метил-DL-триптофан	
альфа-Метилстирол, 99%	

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (7

альфа-Нафтолфталеин
альфа-Нафтофлавон, 99.5%
альфа-Нейрокинин
альфа-Пинен, 97%
альфа-Пинен, 98% , (5 мл)
альфа-Терпинеол, 99%
альфа-Тетралон, 98%
альфа-Токоферол
альфа-Токоферол ацетат, (5 гр)
альфа-Токоферол, (5гр)
альфа-Фурилдиоксим, 99%
альфа-Фурилдиоксим, 99%
альфа-Цианкоричной кислоты этиловый эфир
альфа-Циано-4-гидроксициановая кислота,
альфа-Циклодекстрин
Алюминий азотнокислый , 98.5%
Алюминий бромистый, 98%
Алюминий гидроокись
Алюминий изопропоксид, 97%, (250 гр)
Алюминий изопропоксид, 98%
Алюминий молибденовокислый, 99.5%
Алюминий окись
Алюминий окись
Алюминий окись
Алюминий окись
Алюминий окись, 99.7%
Алюминий оксид
Алюминий оксид
Алюминий оксид, 99.7%
Алюминий оксид, 99.995%
Алюминий тест
Алюминий уксуснокислый
Алюминий уксуснокислый
Алюминий фосфорнокислый
Алюминий хлористый, 98%
Алюминий хлористый, 99%
Алюминий этоксид, 99%
Алюминий, 99,999%
Алюминий, 99.5%
Алюминон
Амил ацетат, 98%
Амил ацетат, 99.7%
Амилбензол, 96%
Амилбензол, 99%
Аммиак, 25%
Аммиак, 25%
Аммиак, 35%
Аммоний
Аммоний
Аммоний

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (7

Аммоний азотнокислый, 99%					
Аммоний азотнокислый, 99%					
Аммоний виннокислый, 99%					
Аммоний вольфрамовокислый					
Аммоний гипофосфит					
Аммоний йодистый, 99%					
Аммоний лимоннокислый 2-ЗАМ					
Аммоний лимоннокислый 2-ЗАМ, 99%					
Аммоний молибденовокислый					
Аммоний молибденовокислый					
Аммоний молибденовокислый, 99%					
Аммоний молибденовокислый, 99%					
Аммоний надсернокислый					
Аммоний надсернокислый					
Аммоний надсернокислый					
Аммоний нитрит					
Аммоний перренат (VII), 99%					
Аммоний перхлорат					
Аммоний рейнекат					
Аммоний роданистый					
Аммоний роданистый					
Аммоний сернистый					
Аммоний серноватистокислый, 99%					
Аммоний сернокислый кислый, 99.9%					
Аммоний сернокислый, 99.5%					
Аммоний сернокислый, 99.95%					
Аммоний тест					
Аммоний тетрафторборат, 98%					
Аммоний углекислый					
Аммоний уксуснокислый					
Аммоний уксуснокислый					
Аммоний уксуснокислый					
Аммоний фосфорнокислый 1-зам.					
Аммоний фосфорнокислый 1-зам.					
Аммоний фосфорнокислый 1-зам.					
Аммоний фосфорномолибденовый					
Аммоний хлористый					
Аммоний щавелевокислый					
Аммоний щавелевокислый					
Аммоний-железо (III) цитрат, корич.					
Аммоний-церий (IV) сульфат					
Анизол, 99%					
Анизол, 99.9%					
Анилин, 99%					
Анилин, 99.5%					
Анилин, 99.5%					
Анилин, 99.5%					
Анисовый альдегид, 99%					
Антазолин гидрохлорид					
Антипирин, 98%					

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (7

Антипирин, 99%
Антифоам А
Антрахинон, 97%
Антрахинон, 97%
Антрахинон-2,6-дисульфоновой кислоты динатр. соль, 97%
Антрацен, 98%
Антрацен, 98%
Антрацен, 99%
Антрон
Арахидоновая кислота
Арсеназо III
Арсеназо III
Аскарит
Аскарит
Аскарит
Аскарит
Аспартам, (500 мг)
Афлатоксин М1, (10 ед.)
Ацесульфам К, (1г)
Ацетальдегид, 99.5%
Ацетамид, 99%
Ацетанилид, 99%
Ацетанилид, 99.5%
Ацетил бромистый
Ацетил хлористый
Ацетил хлористый, 98%
Ацетилацетат, 99%
Ацетилацетон
Ацетилацетон
Ацетилтиохолиниодид, 98%
Ацетилфталилцеллюлоза
Ацетилхолиниодид, 99%
Ацетилхолинхлорид, 99%
Ацетилхолинэстераза
Ацетилцеллюлоза
Ацетоацетамид, 98%
Ацетобром-альфа-d-глюкоза, 95%
Ацетонилацетон
Ацетонилацетон, 97%
Ацетонитрил
Ацетонитрил
Ацетонитрил
Ацетонитрил
Ацетонциангидрин, 94%
Ацетонциангидрин, 99%
Ацетоуксусный эфир, 99%
Ацетофенон, 98%
Ацетофенон, 99.5%
Ацинафтен, 97%
Ацинафтен, 99%

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (7

Ацинафтен, 99%, (500 гр)	
Барий азотнокислый, 99,999%	
Барий окись, 97%	
Барий пероксид	
Барий сернистый, 99.7%	
Барий титан оксид, 99%	
Барий углекислый, 99%	
Барий углекислый, 99.997%	
Барий фтористый, 99%	
Барий хлористый 2-водный	
Барий хлорнокислый	
Бегеновая кислота, 99%	
Беклометазон дипропионат	
Бензалконий хлорид	
Бензалконий хлорид	
Бензалконий хлорид	
Бензальдегид, 98%	
Бензамид, 98%	
Бензгидрол	
Бензетониум хлорид	
Бензетониум хлорид, 97%	
Бензетониум хлорид, 97%	
Бензил ацетат, 99%	
Бензил дисульфид, 98%	
Бензил изотиоцианат, 98%	
Бензил триэтиламмоний хлорид, 98%	
Бензил хлористый, 99%	
Бензил хлористый, 99.5%	
Бензил хлороформат, 95%	
Бензил хлороформат, 97%	
Бензиламин гидрохлорид, 99%	
Бензиламин, 99%	
Бензилацетон, 98%	
Бензилбензоат, 99%	
Бензилметилкетон, 99%	
Бензилтриэтиламмоний хлорид, 99%	
Бензимидазол, 98%	
Бензоил пероксид, 75 % водн.	
Бензоил пероксид, 75 % р-р в воде	
Бензоил пероксид, 97%	
Бензоил хлорид	
Бензоил хлорид, 99%	
Бензоилацетон, 98%	
Бензоин изобутиловый эфир, 90%	
Бензол	
Бензол	
Бензол дейтерированный, 99.96%	
Бензол, 99%	
Бензол, 99.9%	
Бензолсульфокислота	

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (7

Бензолсульфокислота, 90%
Бензолсульфокислоты натриевая соль
Бензонитрил, 99%
Бензотиофен, 98%
Бензофенон, 99%
Бензперилен, (100 мг)
Бентон®34
Бериллий сернокислый 4-водный , 99,99%
Бериллий фторид, 99,9%
Бериллий хлористый
Бета-галактозодегидрогеназа (25 ед.)
Бетагистидин дигидрохлорид
Бетаин гидрохлорид, 99%
Бетаин, 98%
Биотин
Биотин
Бис(2-хлорэтиловый) эфир, 99%
Бис(2-цианэтиловый) эфир, 98%
Бис(2-этилгексил) малеат
Бис(2-этилгексил) себацинат
Бис(2-этилгексил) себацинат
Бис(2-этилгексил) сульфосукцинат, 96%
Бис(2-этилгексил) сульфосукцинат, 96%
Бис(2-этилгексил) фосфат
Бис(2-этилгексил) фосфат
Бис(2-этилгексил) фталат
Бис(2-этилгексил) фталат, 98%
Бис(4-гидрофенил) сульфид
Бис(диметиламино) метоксиметан
Бис(триметилсилил) трифторацетамид
Бис(триметилсилил) трифторацетамид, 98%
Бис(трихлорметил) карбонат, 98 %
Бис(трициклогексилфосфин) бензилидин рутений дихлорид
Бис(циклогексанон) оксальдигидразон, 98%
Бис(этилендиамин) медь(II) гидроксид
Бис-бензимидазол Н 33258
Бисакодил
Бисфенол А
Бисфенол А
Биурет
Бор оксид, 97.5%
Бор трибромид 1 М р-р в дихлорметане
Бор трибромид, 1М р-р в дихлорметане
Бор трифторид эфират, 46.5%
Бор трифторид эфират, 48%
Бор трифторид - метанол- комплекс
Бор трифторид - метанол- комплекс, 50%
Бор трифторид, 99.5%, (170 гр)
Бор, 99.5%
Боран-тетрагидрофуран, 1М раствор в ТГФ

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (7

Бридж 35
Бриллиантовый голубой R-250
Бриллиантовый голубой P
Бриллиантовый желтый
Бриллиантовый зеленый
Бриллиантовый крезоловый синий
Бриллиантовый крезоловый синий в р-ре
Бром, 99%
Бромацетальдегид диметилацеталь
Бромбензол, 99%
Бромбензол, 99.5%
Бромдихлорметан
Бромдихлорметан, 98%
Бромкрезоловый зеленый
Бромкрезоловый синий
Бромметилэтилкетон
Бромоформ
Бромтимоловый синий
Бромтимоловый синий
Бромхлорметан, 98%
Бруцин, 99%
БСТФА, (25 мл)
Бумага инд. йодкрахмальная
Бумага инд. лакмусовая красная
Бумага инд. лакмусовая нейтральная
Бумага инд. лакмусовая синяя
Бумага инд. pH 3,8-5,4
Бумага инд. pH 5,5-9,0
Бумага инд. pH 6,4-8,0
Бумага инд. pH 8,2-10,0
Бумага инд. с ацетатом свинца
Бупивакаин гидрохлорид
Бутил акрилат, 99%
Бутил акрилат, 99.5 %
Бутил бромид, 98%
Бутил дисульфид, 98%
Бутил изоцианат, 98%
Бутил иодид, 98%
Бутил метакрилат, 99%
Бутил метакрилат, 99%
Бутил метакрилат, 99%, (5 мл)
Бутил пропионат, 99%
Бутил стеарат
Бутил сульфид, 99%
Бутил хлорид, 99%
Бутилат гидроксианизола, 98%
Бутилацетат
Бутилбензол, (5 мл), 99.9%
Бутилбензол, 99%
Бутиловый эфир муравьиной кислоты, 97%

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (7

Бутилоксианизол, 98%
Бутилоксианизол, 98%, (250гр)
Бутилокситолуол, 99.8%
Бутирилхолин иодид
Буфер рН 4,01
Буфер трис
Буферный р-р рН=10
Буферный р-р рН=11
Буферный р-р рН=5
Буферный р-р рН=6
Буферный р-р HARDNESS 1, 100 мл
бэта-Аланин, 98%
бэта-Галактозидаза
бэта-Галактозидаза
бэта-Галактозидаза, (25 ku)
бэта-Галактозодегидрогеназа (25 ед.)
бэта-Глицерофосфорной кислоты динатриевая соль, 98%, пентагидрат
бэта-Глюкуронидаза
бэта-Диметиламино-изопропилхлорид гидрохлорид, 98.5%
бэта-Ионон, 96%
бэта-Ионон, 98%
бэта-Каротин
бэта-Каротин
бэта-Ситостерин, 75%
бэта-Ситостерин, 97%, (5 мг)
бэта-Тетралон, 95%
бэта-Циклодекстрин
бэта-Циклодекстрин сульф.
Валериановый альдегид, 98%
Ванадий
Ванадий (III) оксид, 95%
Ванадий (III) хлорид, 97%
Ванадий (V) оксид 99.995%
Ванадий (V) оксид, 99.9%
Ванадий (V) окситрипропоксид, 98 %
Ванадий(IV) окись, 99%
Ванадий, гранулы, (1-3 мм), 99.7%
Ванадил трихлорид , 95%
Ванилин
Вератровый альдегид, 98%
Вератровый альдегид, 98%
Винил ацетат, 99%
Винил ацетат, 99%
Винил бромид, (900 гр)
Винил хлорид, 99.5%
Винилен карбонат
Винилиден хлорид
Висмут (III) иодид, 95%
Висмут (III) карбонат основной
Висмут (III) окись, 99%

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (7

Висмут (III) окись, 99%
Висмут (III) углекислый осн.
Висмут (III) хлористый, 98%
Висмут азотнокислый, 99.999%
Висмут гидроксид нитрат оксид
Висмут лимоннокислый
Висмут, 99.999%
Висмут, гранулированный, 99.99%
Витамин А
Вода
Вода деионизированная
Вода деионизированная
Вода тяжелая
Вольфрам (IV) сульфид, 99%
Вольфрам (IV) сульфид, 99%
Вольфрам (IV) сульфид, 99.8%
Вольфрам (VI) оксид, 99.8%
Вольфрам гексакарбонил
Вольфрам, 99.999%
Вольфрам, 99.90%
Гадолиний (III) азотнокислый 6-водн., 99.9%
Гадолиний (III) азотнокислый 6-водн., 99.9%
Гадолиний (III) оксид, 99.9%
Гадолиний (III) хлорид, 99.9%
Гадолиний, кус., (12 мм), 99.9%
Газпак ANAEROCULT C мини
Газпак ANAEROCULT C для аэростатов
Галлий (III) азотнокислый, 99.9%
Галлий (III) азотнокислый, 99.9%
Галлий (III) азотнокислый, 99.999%
Галлий (III) иодид, 99.999%
Галлий, 99.99%
Галлий, 99.99%
Гамма-циклодекстрин
Гафний (IV) оксид, 99.995%
Гафний, порошок
Гваякол глицериновый эфир
Гваякол, 99%
Гексабромбензол, 97%
Гексадекан, (5 мл)
Гексадекан, 99%
Гексадекан, 99%
Гексадецил хлорид, 97%
Гексадецилдиметиламин
Гексадецилтриметиламмоний гидроксид 10 % р-р
Гексадецилтриметиламмоний гидроксид, 10 % р-р
Гексакозан, 99%
Гексакозанол, 98%
Гексаметилбензол
Гексаметилдисилан, 98%

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (7

Гексаметилдисиллоксан, 98%	
Гексаметилендиамин, 99%	
Гексаметилендиамин, 99.5%	
Гексаметилендиизоцианат, 99%	
Гексаметилентетрамин, 99%	
Гексаметилфосфамид, 99%	
Гексаметилфосфор триамид, 97%	
Гексаметокси красный	
Гексан	
Гексан	
Гексан	
Гексан	
Гексан (2мл)	
Гексан, 95%	
Гексаналь, 97%	
Гексаналь, 98%	
Гексафторацетон тригидрат, 98%	
Гексахлор-1,3-бутадиен, 98%	
Гексахлорбензол, 98%	
Гексахлорбензол, 99%, (5 гр)	
Гексахлордисилан, 96 %	
Гексахлорэтан (5000 мг)	
Гексахлорэтан, 99%	
Гексахлорэтан, 99%	
Гексен-1, 97%	
Гексен-1, 97%	
Гексен-1, 99.8%	
Гексил ацетат, 99%	
Гексил изоцианат, 99%	
Гексил хлорид, 95%	
Гексил хлорид, 99%	
Гексиленгликоль, 99%	
Гематоксилин	
Гемоглобин	
Гемоглобин бычий окисленный лиоф. , (25 гр)	
Гемоглобин кролика	
Генейкозан, 99.5%	
Генейкозан, 99.5%	
Гепарин, соль натрия	
Гептадекан	
Гептадекан, (5мл)	
Гептадекан, 99%	
Гептадекан, 99%	
Гептан	
Гептан	
Гептан	
Гептанол-1, 99.5%, (5 Мл)	
Гептанол-1, 99.9%	
Гептафтормасляная кислота	
Гептен-1, 97%	

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (8

Гептен-1, 99%					
Гептиламин, 98%					
Геранил ацетат, 99%					
Гераниол, 98%					
Германий (IV) хлорид, 99.99%					
Германий диоксид, 99.999% (10 гр)					
Германий, 99.999%					
Гесперидин, 97%					
Гетероауксин					
Гиалуроновая кислота					
Гиалуроновая кислота (50 мг)					
Гиббереллин А3					
Гибберелловая кислота, 93%					
Гибберелловая кислота, 90%					
Гибберелловая кислота, 99%					
Гидразин моногидрат					
Гидразин сернокислый, 99%					
Гидразин сернокислый, 99.999%					
Гидрокоричная кислота					
Гидрокортизон ацетат, 98 %					
Гидроксиапатит					
Гидроксиапатит					
Гидроксиапатит					
Гидроксиацетон					
Гидроксиацетонитрил 55 % р-р в воде					
Гидроксилам-о-сульфоновой кислоты, 97%					
Гидроксиламин сернокислый					
Гидроксиламин сернокислый, 99%					
Гидроксиламин солянокислый					
Гидроксиламин солянокислый					
Гидроксиламин солянокислый, 99.999%					
Гидроксиламин, 50% р-р в воде					
Гидроксимочевина, 98%					
Гидроксинафтол синий мет.					
Гидроксипропилметилцеллюлоза					
Гидрохинон					
Гипоксантин, 99%					
Гипоксантин, 99.5 %					
Гипоксантин, 99.5 %					
Гистамин дигидрохлорид, 99%					
Гистамин, 97%					
Гликоль димеркаптоацетат, 96%					
Глиоксаль бис (диаллилацеталь)					
Глиоксаль тример тригидрат					
Глиоксальбис (2-гидроксианил)					
Глиоксиловая кислота моногидрат, 98%					
Глицеризиновой кислоты аммонийная соль, 98%					
Глицерил триолеат, 97%					
Глицерил тристеарат, 97%					
Глицерин					

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (8

Глицил-L-лейцин
Глицилглицин, 99%
Глицин метиловый эфир гидрохлорид, 98%
Глицин этиловый эфир гидрохлорид, 99%
Глицин, 98%
Глицин-аланил
Глутаровая кислота
Глутаровая кислота, 99%
Глутаровый альдегид, 25%
Глутаровый ангидрид, 98%
Глутатион
Глутатион, 97%
Глюкозоксидаза лиоф. порошок, (200 Ед/мг)
Гольмий (III) оксид, 99.9%
Графит
Графит
Графит, 99.9%
Гуанидин ацетат, 99%
Гуанидин гидрохлорид
Гуанидин гидрохлорид, 98%
Гуанидин карбонат, 99%
Гуанидин тиоцианат
Гуанидин тиоцианат, 99%
Гуанин, 98%
Гуанин, 98%
Гуанозин, 99%
Гуанозин, 99%
Гуммиарабик
Гуммиарабик
Гуммиарабик
Дансил хлорид
Дансил хлорид, 98%
Дегидроацетат натрия
Дезоксирибонуклеиновая кислота
Декалин
Декалин
Декалин, 98%
Декалин, 98%
Декаметоний бромид, 99%
Декан
Декан
Декан, 99.8%
Декан, 99%
Декан, >99%
Деканол-1, 99%
Дексаметазон
Декстран 425000-575000
Декстрин
Дециламин, 95%
Ди-2-этилгексил себацинат

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (8

Ди-2-этилгексилламин, 99%
Ди-трет-бутил дикарбонат, 99%
Диаллил сульфид, 95%
Диаллиламин, 98%
Диамил фталат, (1 г)
Диамил фталат, 97%
Диацетил монооксим, 99%
Дибензил кетон, 98%
Дибензил фосфат, 99%
Дибензиловый эфир, 99%
Дибензиловый эфир, 99%
Дибензосуберон, 97%
Дибензотиофен, 98%
Дибензотиофен, 99%
Дибромхлорметан
Дибромхлорметан, 98%
Дибутил дисульфид, 97%
Дибутил себацнат, 93%
Дибутил сульфид, 96%
Дибутил фосфат, 97%
Дибутил фумарат, 90%
Дибутиламин, 99%
Дибутиламин, 99.5%
Дибутиловый эфир, 99%
Дибутиловый эфир, 99%
Дибутиловый эфир, 99.3%
Дибутилолово дилаурат, 95%
Дибутилфталат
Дибутилфталат
Дивинилбензол, 80%
Дигидроксифенилсилан, 97%
Дигидромирценол
Дигидрофолиевая кислота, 90%
Дигитонин, (500 мг)
Диглицерин, 85%
Диглицин, 98%
Диглицин, 98%
Дигоксигенин
Дидецил фталат, 95%
Дидецилдиметиламмоний бромид, 80%
Дидецилдиметиламмоний бромид, 98%
Дидодецилдиметиламмоний бромид, 98%
Диизоамиловый эфир, 99%
Диизобутил адипинат, 97%
Диизобутил фталат, 99%
Диизобутиллаюминий гидрид, 1М р-р в гексане
Диизобутиламин, 99%
Диизодецил фталат, 99%
Диизооктил фталат
Диизопропил метилфосфонат, 97%

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (8

Диизопропиламин, 98%
Диизопропиламин, 99.5%
Диклофенак натр. соль
Дикумил пероксид, 98%
Дикумил пероксид, 99%
Дикумил пероксид, 99%
Димедон, 98%
Димедон, 99%, (250 гр)
Диметил адипинат, 99%
Диметил глутаконат
Диметил глутарат, 98%
Диметил дисульфид, 99%
Диметил дисульфид, 99%
Диметил карбонат, 99%
Диметил метилфосфонат, 99%
Диметил оксалат, 99%
Диметил себацинат, 94%
Диметил сукцинат, 98%
Диметил терефталат, (250 мг)
Диметил терефталат, 99%
Диметил терефталат, 99%
Диметил терефталат, 99%, (25 гр)
Диметил фосфат, 98%
Диметил-п-фенилендиамин
Диметил-п-фенилендиамин дигидрохлорид
Диметил-п-фенилендиамин, 97%
Диметилалюминий хлорид, 97 %
Диметиламин гидрохлорид, 99%
Диметиламин гидрохлорид, 99%
Диметиламин, 99%
Диметиламин, 99%
Диметиламин, 99%, (100 мл)
Диметилвинилкарбинол, 97%
Диметилглиоксим
Диметилдиоктадециламмоний бромид, 99%
Диметилдихлорсилан, 99%
Диметилнафталин, (250 мг)
Диметиловый желтый
Диметиловый эфир диэтиленгликоля
Диметиловый эфир, 99%
Диметилмочевина, 99%
Диметилсульфат, 99%
Диметилсульфид, 99%
Диметилсульфид, 99%
Диметилсульфид, 99%
Диметилсульфоксид
Диметилсульфоксид
Диметилсульфоксид дейтерированный
Диметилсульфоксид, 99.5%
Диметилсульфоксид, 99.95%

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (8

Наименование
Диметилтиокарбамоил хлорид, 97%
Диметилформаимид
Диметилформаимид дейтерированный
Диметилфталат, 99%
Димидиум бромид
Димидиум бромид , 95%
Динонил фталат, 97%
Динонил фталат, 98%
Динонил фталат, 98%, (50 гр)
Диоксан , 99.9%
Диоксан, 99%
Диоктил себацнат, 97%
Диоктилфталат
Диоктилфталат
Диоктилфталат, 98%
Диоктилфталат, 98%
Диоктилфталат, 99%
Дипентаэритритол, 90%
Дипентен, 98%
Дипиридамо, 98%
Дипропил адипинат
Дипропиламин, 99%
Дипропиленгликоль
Диспрозий (III) оксид, 99.9%
Диспрозий (III) оксид, 99.9%
Дисульфидный синий
Дитиотрейтол
Дитиотрейтол, 99%
Диурон, 98%
Дифенил
Дифенил оксид, 99%
Дифенил, 99.5%, (25 гр)
Дифениламин
Дифениламин
Дифениламино-4-сульфокислоты бариевая соль
Дифенилацетонитрил, 98%
Дифенилацетонитрил, 99%
Дифенилглиоксим, 97%
Дифенилгуанидин, 97%
Дифениленоксид, 98%
Дифенилкарбазон
Дихлорацетилхлорид, 97%
Дихлордиметилсилан, 99%
Дихлордиметилсилан, 99.5%
Дихлорметан
Дихлорметан
Дихлорметан
Дихлорметан
Дихлорметан дейтерированный, 99.96%
Дихлорметан, 99.8%

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (8

Дихлорметан, 99.8%					
Дихлорметан, 99.9%					
Дихлоруксусная кислота, 99%					
Дихлорфенилфосфин, 97%					
Дицетилфосфат					
Дициклогексил-18-краун-6, 98%					
Дициклогексиламин, 99%					
Дициклопентадиен, (100 гр)					
Дициклопентадиен, 95%					
Диэтанолламин, 98%					
Диэтанолламин, 99%					
Диэтанолламин, 99%					
Диэтанолламин, 99.5%					
Диэтил метоксималонат					
Диэтил фосфит, 98%					
Диэтил фумарат, 98%					
Диэтил-п-фенилендиамин сернокислый, 97%					
Диэтил-п-фенилендиамин, 98%					
Диэтил-п-фенилендиамин, 98%					
Диэтил. эфир диэтиленгликоля, 98%					
Диэтиладипинат, 99%					
Диэтиладипинат, 99%					
Диэтилазодикарбоксилат					
Диэтилалюминий хлорид, 25% p-p					
Диэтиламин					
Диэтиламин гидробромид, 98%					
Диэтиламин, 98%					
Диэтиламин, 99%					
Диэтиламин, 99.5%					
Диэтиламиноэтил-декстран гидрохлорид					
Диэтиленгликоль дибутират, 99%					
Диэтиленгликоль дибутират, 99%					
Диэтиленгликоль диметилат, 99.5%					
Диэтиленгликоль монобутиловый эфир ацетат, 98%					
Диэтиленгликоль монобутиловый эфир, 99%					
Диэтиленгликоль сукцинат					
Диэтиленгликоль, 99.5%					
Диэтиленгликоль, 99%					
Диэтиленгликоль, 99%					
Диэтилентриамин, 97%					
Диэтилентриамин, 98.5%					
Диэтилентриаминопентауксусная кислота, 98%					
Диэтилентриаминопентауксусная кислота, 98%					
Диэтилентриаминопентауксусная кислота, 98%					
Диэтилентриаминопентауксусной кислоты диангидрид, 95%					
Диэтилкетон, 98%					
Диэтилмалонат, 99%					
Диэтилметоксиборан, 1M p-p в ТГФ					
Диэтилоксалат, 99%					
Диэтилоксалат, 99%					

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (8

Диэтилсульфат, 99%
Диэтилфталат, 99%
Диэтилфталат, 99.5 %
Диэтоксиддиметилсилан, 97%
ДНК из тимуса телят, (5x2 мг)
Додекан, 99%
Додекан, 99.8%, (5 мл)
Додецил меркаптан, 98%
Додециламин гидрохлорид, 99%
Додециламин, 98%
Додециламин, 98%
Додецилбензолсульфокислоты натриевая соль, 88%
Додецилбензолсульфокислоты натриевая соль, 88%
Додецилтриметиламмоний бромид, 98%
Додецилтриметиламмоний бромид, 99%
Докозан, 99%
Доксазозин мезилат, 97%
Дотриаконтан
Дотриаконтан, 97%
Дульцит, 99%
Европий (III) Азотнокислый, 99.9%
Европий (III) оксид, 99.9%
Европий (III) фторид, 99.5%
Желатин
Желатин
Железо
Железо (II) щавелевокислое 2-водное, 98%
Железо (II) щавелевокислое 2-водное, 99%
Железо (II) бромид
Железо (II) глюконат
Железо (II) глюконат, 97%
Железо (II) иодид, 97%
Железо (II) перхлорат гидрат, 98 %
Железо (II) перхлорат гидрат, 98 %
Железо (II) перхлорат гидрат, 98 %
Железо (II) сернистое
Железо (II) сернистое
Железо (II) серноокисное
Железо (II) хлорид тетрагидрат, 99%
Железо (III) азотнокисное, 98%
Железо (III) ацетилацетонат
Железо (III) оксид, 99%
Железо (III) оксид, 99.5%
Железо (III) оксид, 99.99%
Железо (III) оксид, 99.998%
Железо (III) серноокисное
Железо (III) серноокисное, 97%
Железо (III) хлорид
Железо (III) хлорид
Железо (III) хлорид

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (8

Железо (III) хлорид
Железо (III) хлорид
Железо (III) хлорид
Железо (III) хлорид, 98%
Железо борид, 98%
Железо фумарат, 93%
Железо фумарат, 93%
Железо, 99.98%
Железо, 99.998%
Железо, 99.9%
Железо, 99.99%
Зеаксантин, (1 мг)
Зимозан А
Зимозан А
Изатин, 98%
Изатин, 99%
Изоамил ацетат
Изоамил ацетат
Изоамил ацетат, (5 мл)
Изоамил меркаптан
Изоамил нитрит
Изоамил хлорид
Изоамилбутират, 99%
Изоамиловый эфир, 99%
Изобутил акрилат, 99 %
Изобутил ацетат
Изобутил ацетат
Изобутил ацетат, 99%
Изобутил бромид, 98%
Изобутил бромид, 98%
Изобутил хлорформат, 98%
Изобутиронитрил, 98%, (0,25 л)
Изобутиронитрил, 99%
Изомасляный альдегид, 99%
Изоникотиновой кислоты гидразид
Изоникотиновой кислоты гидразид
Изооктан
Изооктан
Изооктан
Изооктан, 99%
Изопентан, (5 мл), 99.7%
Изопентан, 99%
Изопентан, 99.7%
Изопрен, 99%
Изопрен, 99%
Изопрен, 99.5%
Изопропаноламин, 98%
Изопропил мирилат
Изопропил мирилат, 98%
Изопропил мирилат, 98%

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (8

Изопропил пальмитат, 90%
Изопропил хлорид, 99%
Изопропил хлорид, 99.7%
Изопропил-п-(3-хлорфенил)-карбамат, 99%
Изопропил-п-фенил-карбамат, 99%
Изопропил-бэ́та-d-тиогалактопиранозид, 99%
Изопропиламин, 99%
Изопропиламин, 99.5%
Изопропилацетат, 99.8%
Изопропилбензол
Изопропилбензол, (1 мл)
Изопропилбензол, 98 %
Изопропилбензол, 99.5 %, (5 мл)
Изопропилбензол, 99.9%
Изопропилбензола гидропероксид, 80%
Изопропилбензола гидропероксид, 80%
Изопропиловый эфир, 99%
Изопропиловый эфир, 99.7%
Изофорон, 98%
Изофорондиамин, 99%
Изофталоил дихлорид, 98%
Иминодобензил, 97%
Инд. бумага pH 1-11
Индапамид
Инден, 90%
Инден, 97%
Индиго
Индий олово оксид
Индий, 99.9%
Индий, 99.999%
Индикатор HARDNESS 2 MANVER (100 мл)
Индол, 98.5%
Индол, 99%
Индометацин
Инозитол
Инулин
Инулин
Иридиум (III) хлорид
Иттербий (III) азотнокислый, 99.9%
Иттербий (III) оксид, 99.9%
Иттербий (III) хлорид, 99.9%
Иттрий (III) ацетилацетонат, 99.9%
Иттрий (III) азотнокислый, 99.9%
Иттрий (III) оксид, 99.999%
Иттрий (III) оксид, 99.9999%
Иттрий хлористый, 99.9%
Иттрий, 99.9%
Йод монобромид, 98%
Йод однохлористый
Йод однохлористый, 98%

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (8

Йод, 99.99%
Йод, 99.8%
Йод, р-р 0,02 моль/л, (0,1N)
Йод, р-р 0,05 моль/л
Кадмий
Кадмий азотнокислый, 99%
Кадмий гидроксид, 99.99%
Кадмий йодистый, 99%
Кадмий сернокислый, 99.996%
Кадмий углекислый, 99%
Кадмий хлористый, 99%
Кадмий хлористый, 99%
Кадмий, (5-20 мм), 99.95%
Казеин
Казеин
Казеин гидролизат
Калий L-лактат р-р, 60% р-р
Калий азотнокислый, 99%
Калий азотнокислый, 99.997%
Калий азотнокислый, 99.999%
Калий бромистый
Калий бромистый
Калий бромистый
Калий бромистый
Калий бромистый, 99%
Калий бромноватокислый
Калий гексагидроксантимонат, 99%
Калий гексафторсиликат
Калий гексафтортитанат, 98%
Калий гексафторцирконат, 99%
Калий гексахлортитанат (IV)
Калий гексацианоферрат (II)
Калий гексацианоферрат (III)
Калий гидрид, 35% р-р
Калий гидроксид
Калий гидроксид
Калий гидроксид, 85%
Калий двухромовокислый
Калий двухромовокислый, 99.95%
Калий железистосинеродистый
Калий железистосинеродистый
Калий железосинеродистый
Калий индиготрисульфонат
Калий йодистый
Калий йодистый
Калий йодистый, 99%
Калий йодистый, 99%
Калий йоднокислый мета
Калий йоднокислый мета, 98%
Калий лимоннокислый, 99%

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (9

Калий метабисульфит, 97%	
Калий метабисульфит, 97%	
Калий метаванадат, 99.9%	
Калий метилат, 95%	
Калий молибденовокислый, 98%	
Калий муравьинокислый, 96%	
Калий муравьинокислый, 99%	
Калий надсернокислый	
Калий надсернокислый, 99.99%	
Калий оксид, 96.5%	
Калий перренат, 99%	
Калий перхлорат	
Калий роданистый	
Калий сернистокислый 43% р-р в воде	
Калий сернокислый пиро	
Калий сернокислый, 99%	
Калий сульфид, 44%	
Калий теллурид, 95%	
Калий тетраборнокислый, 99%	
Калий тетраоксалат, 99.5%	
Калий тетратионат, 99%	
Калий тетрафторборат, 99%	
Калий титанат, 98%	
Калий трет-бутилат, 98%	
Калий триметилсиланол, 90%	
Калий углекислый кислый	
Калий углекислый, 99%	
Калий фосфорнокислый	
Калий фосфорнокислый 1-зам.	
Калий фосфорнокислый 1-зам.	
Калий фосфорнокислый 2-зам.	
Калий фосфорнокислый 2-зам.	
Калий фосфорнокислый 2-зам.	
Калий фосфорнокислый 2-зам., 98-102%	
Калий фталевокислый кислый	
Калий фталевокислый кислый, 99.9%	
Калий фталевокислый, 96%	
Калий фтористый, 99%	
Калий хлористый	
Калий хлористый	
Калий хлористый	
Калий хлористый	
Калий хлористый	
Калий хлористый, 99.995%	
Калий хлорноватокислый, 98%	
Калий хлорноватокислый, 99%	
Калий хлорноватокислый, 99%	
Калий хлорноватокислый, 99%	
Калий хлорноватокислый, 99%	
Калий хлорнокислый, 99%	

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (9

Калий хромовокислый					
Калий, (1г/л в HNO ₃)					
Калий-натрий виннокислый 4-водный, 99%					
Калий-натрий виннокислый 4-водный, 99%					
Калий-натрий виннокислый 4-водный, 99-102%					
Калий-натрий углекислый					
Калий-сурьма (III) оксид тартрат, 99-103%					
Каллистефин хлорид, 92%, (1 мг)					
Кальций D-глюконат					
Кальций D-пантотенат					
Кальций D-пантотенат, (1 гр)					
Кальций азотнокислый, 99.9995 %					
Кальций гидрид					
Кальций гидрид					
Кальций глюконат, 99%					
Кальций динатрий этилендиаминтетраацетат					
Кальций карбид, 75-82%					
Кальций молочнокислый, 98%					
Кальций окись					
Кальций окись, 99.95%					
Кальций окись, 99.998%					
Кальций пантотенат					
Кальций пантотенат, 97.5%					
Кальций пропионат, 97%					
Кальций пропионат, 98%					
Кальций сернистый, 99%					
Кальций сернокислый					
Кальций сернокислый					
Кальций сернокислый, 99-102%					
Кальций силикат, 99%					
Кальций углекислый					
Кальций углекислый, 99%					
Кальций углекислый, 99.997%					
Кальций фосфорнокислый 2-замещ., 98%					
Кальций фтористый, 99.7%					
Кальций фтористый, 99.7%					
Кальций хлористый					
Кальций хлористый					
Кальций хлористый					
Кальций хлористый, 97%					
Кальций хлористый, (0,5-2 мм)					
Кальций хлористый, (1-2 мм)					
Кальций хлористый, 97%					
Кальций цианамид					
Кальций цианамид					
Кальций щавелевокислый, 98%					
Кальций щавелевокислый, 99%					
Кальций янтарнокислый моногидрат					
Кальций, (1г/л в HNO ₃)					
Кампестерин, (5 мг)					

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (9

Каприловый альдегид, 98%
Капролактам, 99%
Капроновый альдегид
Капсаицин, 65 %
Карбазол, 96%
Карбазол, 96%
Карбазол, 96%
Карбендазим (100 мг)
Карбобензоксизолеицин, 98%
Карбоксиметил целлюлоза натр. соль
Карбоксиметил целлюлоза натр. соль
Карбоксиметил целлюлоза натр. соль
Карбонил цианид 3-хлорфенилгидразон, 99%
Карбопол 940
Кармин
Каталаза, (10000 ед/мг протеина)
Катализатор гидрогенизационный кизельгур
Катализатор Якобсена
Катализатор, 10% на активированном угле
Катализатор, 5% на активированном угле
Квасцы железо-аммонийные
Кверцетин, 98%
Кетоконазол
Кетопрофен
Кетотифен фумарат соль
Кизельгур
Кинетин
Кинетин, 99%
Кинетин, 99%
Кислота 2-кетомасляная, 99%
Кислота 4-этилбензойная, 97%
Кислота D-(+)-яблочная, 97%
Кислота D-аспарагиновая, 99%
Кислота L-(+)-винная
Кислота L-(-)-яблочная, 99.5%
Кислота абиетиновая, 85%
Кислота абиетиновая, 90-95%
Кислота адипиновая, 99%
Кислота адипиновая, 99%
Кислота адипиновая, 99.5%
Кислота азотная
Кислота азотная
Кислота азотная
Кислота азотная 60%
Кислота азотная, 60%
Кислота азотная, 69%
Кислота азотная, 69%
Кислота альгиновая
Кислота аскорбиновая
Кислота аскорбиновая

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (9

Кислота бензилборная					
Кислота бензойная					
Кислота бензойная					
Кислота бензойная					
Кислота борная					
Кислота борная, 99.5%					
Кислота борная, 99.8%					
Кислота валериановая					
Кислота валериановая, 99%					
Кислота валериановая, 99%					
Кислота винная					
Кислота вольфрамовая, 99%					
Кислота галловая, 98%					
Кислота гексадециновая, 99%					
Кислота гексафтортитановая, 60% р-р в воде					
Кислота генэйкозановая, 99%					
Кислота гептановая, 98%					
Кислота гептановая, 99%					
Кислота гипофосфористая, 50% р-р в воде					
Кислота гликолевая, 99%					
Кислота глиоксиловая, 50% р-р в воде					
Кислота глюконовая, 50% р-р в воде					
Кислота глюконовая, 50% р-р в воде					
Кислота декановая, 99.5%					
Кислота дипиколиновая, 99%					
Кислота докозановая, 80%					
Кислота изовалериановая, 99%					
Кислота изовалериановая, 99%, (5 мл)					
Кислота изомасляная					
Кислота изомасляная					
Кислота изомасляная, (500 мг)					
Кислота изомасляная, 99%					
Кислота изомасляная, 99%					
Кислота изоникотиновая, 99%					
Кислота изофталевая, 99%					
Кислота изофталевая, 99%					
Кислота индолил-3-уксусная					
Кислота индолил-3-уксусная, 98%					
Кислота индолил-3-уксусная, 98%					
Кислота индолилмасляная, 98%					
Кислота иодистоводородная, 57%					
Кислота иодная					
Кислота иодная орто					
Кислота иодная, 98%					
Кислота иодноватая					
Кислота итаконовая, 99%					
Кислота итаконовая, 99%					
Кислота капроновая, 98%					
Кислота капроновая, 99%					
Кислота капроновая, 99.5%					

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (9

Кислота коричная, 98%					
Кислота кремневольфрамовая					
Кислота кротоновая, 98%					
Кислота лауриловая, 98%					
Кислота лауриловая, 99.5%					
Кислота лимонная					
Кислота лимонная					
Кислота лимонная, 99.5%					
Кислота лимонная, 99.5%					
Кислота линолевая, 60-74%					
Кислота линолевая, 99%					
Кислота линолевая, 99%					
Кислота линолевая, 99%					
Кислота линоленовая					
Кислота линоленовая, 70%, (50 мл)					
Кислота линоленовая, 99%					
Кислота линоленовая, 99%					
Кислота малеиновая, 99%					
Кислота малоновая					
Кислота малоновая					
Кислота масляная, 99%					
Кислота масляная, 99%					
Кислота масляная, 99%					
Кислота масляная, 99%					
Кислота масляная, 99.5%					
Кислота метакриловая, 99.5%					
Кислота метакриловая, 99.5%					
Кислота миристиновая, 99.5%					
Кислота миристиновая, 99.5%					
Кислота молибденовая					
Кислота молибденовая					
Кислота монобромуксусная, 98%					
Кислота монохлоруксусная, 99%					
Кислота муравьиная, 98%					
Кислота муравьиная, 98-100%					
Кислота муравьиная, 98-100%					
Кислота муравьиная, 99%					
Кислота налидиксовая, 99.5%					
Кислота никотиновая					
Кислота никотиновая					
Кислота нилдиксовая, 99.5					
Кислота октановая, 99%					
Кислота олеиновая, 90%					
Кислота олеиновая, 98%					
Кислота олеиновая, 99%					
Кислота олеиновая, 99%					
Кислота оротовая, 98%					
Кислота п-хлорбензойная, (1 гр)					
Кислота п-хлорбензойная, 99%					
Кислота пальмитиновая, 98%					

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (9

Кислота пальмитиновая, 98.5%					
Кислота пальмитиновая, 99 %					
Кислота пальмитиновая, 99%					
Кислота пеларгоновая					
Кислота пентадекановая, 99%					
Кислота пентадекановая, 99.5%					
Кислота пивалева, 99%					
Кислота пировиноградная, 98%					
Кислота пировиноградная, 98%					
Кислота пиромеллитовая, 96%					
Кислота пирофосфорная, 95%					
Кислота полимолочная					
Кислота пропионовая, 99.8%					
Кислота пропионовая, 99%					
Кислота пропионовая, 99.5%					
Кислота рубеановодородная, 98%					
Кислота салицилгидроксамовая, 99%					
Кислота салициловая					
Кислота салициловая, 99%					
Кислота себациновая, 98%					
Кислота себациновая, 99%					
Кислота селенистая, 97%					
Кислота селенистая, 97%					
Кислота селенистая, 99.999%					
Кислота селеновая, 40% р-р в воде					
Кислота сорбиновая, (1000 мг)					
Кислота сорбиновая, 99%					
Кислота сорбиновая, 99%					
Кислота стеариновая, (5 гр)					
Кислота стеариновая, 98.5%					
Кислота сульфаниловая, 99%					
Кислота сульфаниловая, 99%					
Кислота сульфосалициловая					
Кислота сульфосалициловая					
Кислота танниновая					
Кислота теллуровая, 99%					
Кислота теллуровая, 99%					
Кислота теллуровая, 99%, (100 гр/уп)					
Кислота терефталевая, 99%					
Кислота терефталевая, 99%					
Кислота тетракозановая, 99%					
Кислота тиогликолевая, 97%					
Кислота тиогликолевая, 98%					
Кислота тиогликолевая, 98%					
Кислота тиосалициловая, 98%					
Кислота тридекановая, 99.7%					
Кислота трифторуксусная					
Кислота трифторуксусная					
Кислота трифторуксусная					
Кислота трифторуксусная, 99,5%					

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (9

Кислота трифторуксусная, 99,8%					
Кислота уксусная					
Кислота уксусная					
Кислота уксусная					
Кислота уксусная					
Кислота уксусная					
Кислота уксусная, 99,99%					
Кислота ундециленовая, 99%					
Кислота ферруловая, 99%					
Кислота фолиевая					
Кислота фолиевая, 98%					
Кислота фосфористая					
Кислота фосфорная мета					
Кислота фосфорновольфрамовая					
Кислота фосфорнокремниевая					
Кислота фосфорномолибденовая					
Кислота фосфорномолибденовая					
Кислота фосфорномолибденовая гидрат					
Кислота фталевая					
Кислота фтористоводородная					
Кислота фумаровая, 99,5%					
Кислота хлорная					
Кислота хлорная 0,1М р-р					
Кислота хлорогеновая					
Кислота хлорсульфоновая					
Кислота хлорсульфоновая, 97%					
Кислота холевая					
Кислота циануровая, 98%					
Кислота щавелевая					
Кислота щавелевая					
Кислота щавелевая					
Кислота эруковая, 99%					
Кислота этилендиаминтетрауксусная					
Кислота яблочная, 99%					
Кислота янтарная					
Кислота янтарная					
Кислотный синий					
Кислотный синий 147					
Кислотный синий 80					
Кломипрамин гидрохлорид, 98 %					
Кобальт (II) ацетилацетонат, 99%, (50 гр)					
Кобальт (II) фталоцианин					
Кобальт (II) фторид, 98%					
Кобальт азотнокислый					
Кобальт вольфрамат, 99%					
Кобальт нафтенат					
Кобальт оксалат					
Кобальт оксид, 99,9985 %					
Кобальт роданистый, 96%					
Кобальт серноокислый					

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (9

Кобальт сернокислый, 99%
Кобальт сернокислый, 99.999%
Кобальт уксуснокислый, 98%
Кобальт хлористый
Кобальт хлористый, 99.9%
Кобальт, 1.6 мкм, 99.8%
Кобальт, 150 нм, 99.9%
Кобальт, 150 нм, 99.9%
Кобальт, 99.8%
Коллодий
Колхицин
Колхицин
Кондротиназа, 5 ед.
Кониферилловый альдегид
Коричный альдегид, 99%
Коричный альдегид, 99%
Кортизон ацетат, 98%
Кофеин
Кофеин
Кофеин
Кофейная кислота
Красный прочный Б-соль, 25 (гр/уп)
Крахмал-индикатор
Крахмал-индикатор
Креатин моногидрат, 99%
Креатинин, 99%
Крезильовый фиолетовый ацетат, (5 гр)
Кремний (II) оксид, 99.9%
Кремний (IV) хлорид, 99%
Кремний двуокись, 99.5%
Кремний двуокись, 99.99%
Кремний двуокись, 99.99%
Кремний двуокись, 99.995%
Кремний двуокись, 99.999%
Кремний диоксид, (0.007 мкм)
Кремний карбид, 99%
Кремний карбид, 99%
Кремний карбид, альфа, 99.8%
Кремний, (1000 мг/л)
Кремний, (1000мг/л)
Кремний, 98%
Кремофор А6
Кротоновый альдегид, 98%
Кротоновый альдегид, 98%
Ксантин
Ксантин
Ксантофилл, (1 мг)
Ксиленоловый оранжевый,(1 гр/уп)
Ксилит, (1000 мг)
Ксилол

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (9

Кумарин, 99%					
Кумарон, 99.5%					
Кумола гидропероксид, 80%					
Купферрон					
Купферрон					
Куркумин					
Куромаин хлорид, 95%, (1 мг)					
Лакмус					
Лактальбумин					
Лактат дегидрогеназа 150-300 ед., (500ед)					
Лактоза					
Ланолин					
Лантан (III) азотнокислый, 99%					
Лантан (III) ацетилацетонат					
Лантан (III) хлорид					
Лантан (III) хлорид					
Лантан, 99,9 %					
Лантана (III) окись, 99,9 %					
Лантана (III) окись, 99,9 %					
Лецитин					
Лизоцим					
Лизоцим					
Лимонен, 95%					
Линалил ацетат, 95%					
Линалоол, 97%					
Линдан, 97%					
Литий алюмогидрид, 95%					
Литий алюмогидрид, 95%					
Литий гексафторфосфат, 98%					
Литий гидроксид					
Литий гидроксид, 56%					
Литий йодистый гидрат, 98%					
Литий йодистый гидрат, 99%					
Литий кобальт (III) оксид, 97%					
Литий метаборат, 99.9%					
Литий метаборат, 99.9%					
Литий метаборат, 99.9%					
Литий молочнокислый, 99%					
Литий перхлорат					
Литий перхлорат					
Литий перхлорат					
Литий перхлорат					
Литий перхлорат, 95%					
Литий перхлорат, 95%					
Литий перхлорат, 99.99%					
Литий сернокислый, 99.996%					
Литий сернокислый, 99.7%					
Литий тетраборнокислый					
Литий тетраборнокислый					
Литий тетраборнокислый					

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (9

Литий титанат
Литий уксуснокислый, 99%
Литий фтористый, 97%
Литий хлористый, 99%
Литий хлористый, 99%
Литий хлористый, 99%
Литий хромовокислый
Литий, 3.2 мм, 98 %
Литий, 3.2 мм, 99.8 %
Лихенин
Ломефлоксацин, (1 гр)
Люминол, 98%
Люминол, 98%
Лютеолин, (10 мг)
м-Аминобензойная кислота, 98%
м-Аминофенол, 98%
м-Аминофенол, 99%
м-Аминофенол, 99%
м-Анизидин 99%
м-Крезол, 99%
м-Крезол, 99%
м-Крезол, 99%
м-Крезол, 99.7%
м-Ксилол, (5 мл)
м-Ксилол, 99%
м-Ксилол, 99%
м-Ксилол, 99%
м-Ксилол, 99%
м-Нитроанилин
м-Нитрофенол
м-Нитрофенол, 99%
м-Толуидин, 99%
м-Толуидин, 99%
м-Толуиловая кислота, 99%
м-Фенилендиамин, 99%
м-Фенилендиамин, 99%
м-Фенилендиамин, 99%
м-Цимол
Магнезон II
Магний азотнокислый, 99.999%
Магний азотнокислый, 99%
Магний гидроксид, 95%
Магний модифицированный, (50 мл)
Магний окись, 96%
Магний окись, 99.95%
Магний окись, 99.99%
Магний сернокислый
Магний сернокислый, 99.5%
Магний силикат, 99%
Магний стеариновокислый

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

Магний углекислый, 99.996%
Магний фосфорнокислый
Магний фосфорнокислый 2-зам., 98%
Магний фтористый
Магний хлористый
Магний хлористый
Магний хлорнокислый
Магний хлорнокислый
Магний хлорнокислый
Магний хлорнокислый гидрат
Магний хлорнокислый гидрат
Магний щавелевокислый, 98.5 %
Магний щавелевокислый, 98.5%
Магний, 98%
Магний, 99.8%
Магний, 99.8%
Магний, 99.8%
Магний, 99.98%
Магний, 99.98%
Магний, 99%
Малат дегидрогеназа
Малеиновый ангидрид
Малеиновый ангидрид, 95%
Малеиновый ангидрид, 99%
Малоновой кислоты динитрил, 99%
Малоновой кислоты динитрил, 99%
Малоновой кислоты динитрил, 99%
Малоновый альдегид бис(диметил ацеталь), 99%
Мальтол
Марганец
Марганец (II) углекислый, 90%
Марганец (II) хлористый
Марганец (IV) окись
Марганец (IV) окись, 99.999%
Марганец азотнокислый, 99.98%
Марганец азотнокислый, 99.98%
Марганец дикарбонил, 98%
Марганец, (1000 мг/л)
Марганец, 99.9%
Марганец, 99.98%
Марганец, 99%
Масляный альдегид, 99%
Масляный ангидрид, 99%
Медь (I) бромид, 98%
Медь (I) бромид, Б/в, 99+%
Медь (I) йодистая, 98%
Медь (I) сернистая, 99.99%
Медь (I) хлорид, 97%
Медь (I) хлорид, 97%
Медь (II) азотнокислая, 98%

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

Медь (II) бромид, 99%					
Медь (II) гидроксид					
Медь (II) нафтенат (ABCR S29-6750)					
Медь (II) окись, 99.9999%					
Медь (II) селенистая, 99.5%					
Медь (II) сернокислая, 98%					
Медь (II) сернокислая, 99.999%					
Медь (II) трифторметилсульфонат					
Медь (II) фталоцианин					
Медь (II) фталоцианин-тетрасульфокислоты тетранатриевая соль					
Медь (II) фтористая					
Медь вольфрамат, 99.5%					
Медь исх. р-р 1000 мкг/мл (Srex PLCU1-2X)					
Медь молибдат, 98%					
Медь станд. р-р 1000 мг/мл (Srex PLCU2-2X)					
Медь, 99.5%					
Медь, (1000мг/мл)					
Медь, (4-6 мм), 99.999%					
Медь, 99%					
Медь, 99,95% (ПОРОШОК)					
Медь, 99.5%					
Медь, 99.99%					
Медь, 99.999%					
Мезитила окись					
Мезитилен, 98%					
Мезитилен, 99%					
Мезитилен, 99.8%					
Мезо-инозит, 98%					
Мезо-инозит, 99%					
Мезо-эритрит, 99%					
Меламин, 99%					
Меламин, Чда					
Мем					
Мембрана "МИЛЛИПОР" S-ПАК GITTER Д.47 Мм (0,45 Мкм, HAWG047S1) 1000 °т/уп					
Мембрана "МИЛЛИПОР" Д.47 Мм (0,45 Мкм, Fisher HAWG04700)					
Мембрана "САРТОРИУС" 11107 СА 0.2 Мкм 25 Мм (100 °т/уп)					
Мембрана "САРТОРИУС" 11302 , 3 Мкм (50 Мм, 100 °т/уп)					
Мембрана "САРТОРИУС" 11306 СА 0.45 Мкм 25 Мм (100 °т/уп)					
Мембрана "САРТОРИУС" 11306 СА 0.45 Мкм 47 Мм (100 °т/уп)					
Мембрана "САРТОРИУС" 11306 СА 0.45 Мкм 50 Мм					
Мембрана "САРТОРИУС" 11404-50-N , 0,8 Мкм (50 Мм, 100 °т/уп)					
Мембрана "САРТОРИУС" 13906 CN 0.45 Мкм 50 Мм					
Мембрана MF-Millipore MSE 0.05 Мкм 47 Мм (VMWP04700)					
Мембранные Фильтры (Supelco 54136-U) 50 °т/уп					
Ментол					
Ментол					
Ментол					
Мертиолят натрия (тимеросаль), 97-101%					
Метакрилоил хлорид, 97%					

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

Метакрилонитрил, 99%
Метакролеин, 90%
Метальдегид, 98%
Метансульфокислота, 98%
Метансульфокислота, 98%
Метансульфокислота, 99%
Метансульфофторид, 98%
Метансульфохлорид, 99.5%
Метансульфохлорид, 99.5%
Метил (S)-(-)-лактат, 97%
Метил 2-аминобензоат, 98%
Метил 3-МЕТОКСИПРОПИОНАТ, 99%
Метил акрилат, 99%
Метил акрилат, 99%
Метил акрилат, 99%
Метил акрилат, 99.5%
Метил антранилат, 99%
Метил ацетоацетат, 99%
Метил бромистый, 99.5%, (454 гр.)
Метил бутират
Метил Глицинат Гидрохлорид, 98%
Метил дифенилфосфинит
Метил Изобутират, 99%
Метил изотиоцианат, 97%
Метил изотиоцианат, 98%
Метил лаурат, 97%
Метил лаурат, 99.5%
Метил линолат, 97%
Метил линолат, 98.5%
Метил линоленат, 99%
Метил метакрилат, 99%
Метил мирилат, 99%
Метил олеат, 70%
Метил олеат, 98%
Метил олеат, 99% (Fluka 75160)
Метил П-толуат, 99%
Метил пальмитат, 99%
Метил пальмитат, 99.5%
Метил пропионат
Метил пропионат, 99%
Метил стеарат
Метил стеарат
Метил стеарат
Метил стеарат, 97%
Метил стеарат, 99%
Метил стеарат, 99%
Метил тиогликолят, 95%
Метил Формиат (для Хроматографии), 98%
Метил Формиат, 97%
Метил формиат, 97%

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

Метил формиат, 99.8%
Метил хлорацетат, 99%
Метил хлористый, 99.5%
Метил хлорформиат, 97%
Метил эрукат, 99%
Метил-2-метил-3-фуранкарбоксилат, 97%
Метил-4-гидроксibenзоат натриевая соль, 99%
Метил-4-гидроксibenзоат(метилпарабен), 99%
Метил-бэга-циклодекстрин
Метил-трет-амиловый эфир
Метил-трет-амиловый эфир, (1000мг)
Метил-трет-амиловый эфир, 97%
Метил-трет-бутиловый эфир
Метил-трет-бутиловый эфир, (1000мг.)
Метил-трет-бутиловый эфир, 99%
Метил-трет-бутиловый эфир, 99.8%
Метил-трет-бутиловый эфир, 99.9%
Метилаль, 99,5+%
Метилалюмоксан
Метиламин гидрохлорид, 98%
Метиламин гидрохлорид, 98%
Метиламин гидрохлорид, 98%
Метиламин гидрохлорид, 99%
Метиламин гидрохлорид, 99%
Метиламин, 40% р-р в воде
Метиламин, 98%, (170 гр)
Метилацетат
Метилацетат
Метилацетат, 99.8%
Метилбензоат, 99%
Метилбензоат, 99.5%
Метилбутилкетон (2-гексанон), 96%
Метилвинилкетон, 95%
Метилвинилкетон, 99%
Метилгексилкетон, (2-октанон), 98%
Метилгидразин Сульфат
Метилгликоль хитозан, 70%
Метилглиоксаль, 35%
Метилен йодистый, 99%
Метилен-ди-п-фенил Диизоцианат, 99,5%
Метиленовый зеленый
Метиленовый красный
Метиленовый синий
Метилизобутилкетон
Метилизобутилкетон
Метилизобутилкетон, 99.5%
Метилизопропилкетон (3-МЕТИЛ-2-БУТАНОН), 98%
Метилмочевина, 98%
Метилнафталин-1, 97%
Метилнафталин-1, 97%

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

Метилнафталин-2
Метилнафталин-2
Метилнафталин-2, 95%
Метилнафталин-2, 97%
Метилнафталин-2, 98%
Метиловые эфиры жирных кислот, (37 комп.), (1 мл.)
Метиловый зеленый
Метиловый красный
Метиловый оранжевый
Метиловый оранжевый
Метиловый пурпурный
Метиловый Эфир Бромуксусной Кислоты, 99%
Метиловый Эфир Валериановой Кислоты, 99%
Метиловый эфир пировиноградной кислоты
Метиловый эфир триптофана хлоргидрат, 98%
Метилксалилхлорид
Метилпропилкетон (2-пентанон), 97%
Метилпропилкетон (2-пентанон), 99.8%
Метилтимоловый синий тетранатриевая соль
Метилтриоктиламмоний хлорид
Метилфенидон, 98.5%
Метилфосфоновая кислота, 98%
Метилцеллюлоза
Метилцеллюлоза
Метилциклогексан
Метилциклогексан, 99%
Метилциклогексан, 99%, (25 мл)
Метилциклогексан, 99.5%
Метилциклопентадиен димер, 93 %
Метилциклопентан, 95%
Метилциклопентан, 99.5%
Минеральное масло
Минеральное масло
Мирцен, 90%
Молибден (IV) кремнистый, 99 %
Молибден (IV) окись, 99%
Молибден (IV) сернистый, 98%
Молибден (IV) сернистый, 98%
Молибден (VI) окись, 99.5%
Молибден (VI) окись, 99.5%
Молибден (VI) окись, 99.95%
Молибден (VI) окись, 99.998%
Молибден 1000 ppm CONONSTAN® (100 Грамм)
Молибден дисилицид, 99.5%
Молибден, 99.99%
Моноэтаноламин, 98%
Моноэтаноламин, 99%
Моноэтаноламин, 99.5%
Моноэтаноламин, 99.5%
Морин гидрат

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

Мочевая кислота, 99%
Мочевина
Мочевина пероксид
Мочевина, 99.5-100.5 %
Муцикармин
Муцикармин
Н-амиламин, 99%
Н-бутил дисульфид, 98%
Н-бутил Хлорид, 99%+
Н-бутилборная кислота, 98%
Н-бутилвиниловый эфир, 98%
Н-бутиллитий, 1.6М р-р в гексане
Н-гексиламин, 99%
Н-октан
Н-октан
Н-октан, 97%
Н-октан, 99%
Н-октан, 99,8%
Н-октан, 99,8%
Н-октилакрилат (ABCR AB123349 / MP-7626)
Н-пропиловый Эфир, 99+%
Набор Для Определения Этанола В Соках
Надуксусная кислота
Нарингин, 97%
Насадка для аэрозоля
Натрий
Натрий 4-гидроксibenzoат, 97%
Натрий 4-формилбензол-1,3-дисульфонат, 97%
Натрий D-ГЛЮКОНАТ
Натрий L - аскорбат, 99%
Натрий L- глутаминовокислый
Натрий L-лактат
Натрий N,N-диметилдитиокарбамат, 40%
Натрий азид
Натрий азотистокислый
Натрий Азотистокислый, Чда (АКРОС)
Натрий азотнокислый
Натрий азотнокислый, 99.999%
Натрий амид, 95%
Натрий бензоат, 99.5%
Натрий бифенил
Натрий бифенил
Натрий бифенилид, (20 мл)
Натрий боргидрид
Натрий боргидрид
Натрий боргидрид
Натрий боргидрид
Натрий боргидрид, 96%
Натрий боргидрид, 98%
Натрий боргидрид, 98%

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

Натрий боргидрид, 99%
Натрий бромат, 99.7%
Натрий бромистый
Натрий ванадиевокислый мета
Натрий ванадиевокислый мета
Натрий виннокислый
Натрий гексанитрокобальтат
Натрий гексафторалюминат, 97%
Натрий гексафторсиликат
Натрий гексафторсиликат, 99%
Натрий гидрид, 60%
Натрий гидроксид
Натрий гидроксид
Натрий гидроксид
Натрий гидроксид
Натрий гидроксид
Натрий гидроксид на подложке, (0.25 кг)
Натрий гидроксид, 0,1N
Натрий гидроксид, 32%
Натрий гидроксид, 50%
Натрий гидроксид, 50%
Натрий гидроксид, 98%
Натрий гидроксид, 99.99%
Натрий гипофосфит
Натрий гипохлорит
Натрий гипохлорит
Натрий гипохлорит
Натрий гиппурат, 99%
Натрий глюконовокислый, 98%
Натрий дезоксихолат, 99%
Натрий декстраносульфат
Натрий дибензилдитиокарбамат, 97%, (25 гр)
Натрий диклосациллин
Натрий диоктилсульфосукцинат
Натрий диоктилсульфосукцинат, 99%
Натрий дитионит
Натрий дихлоризоцианурат, 98%
Натрий диэтилдитиокарбамат, 99%
Натрий додеконат
Натрий додецилсульфат
Натрий додецилсульфат
Натрий додецилсульфат, 99%
Натрий железистосинеродистый, 99%
Натрий Исх. Р-р 1000мкг/мл (Spex PLNA1-2X)
Натрий Йодацетат, 99%
Натрий йодистый, 99.9%
Натрий йодноватокислый
Натрий йоднокислый мета, 99%
Натрий йоднокислый мета, 99%
Натрий казеинат

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

Натрий капроновокислый, 99%
Натрий кремнекислый мета
Натрий лаурат, 99%
Натрий лимоннокислый
Натрий лимоннокислый
Натрий лимоннокислый
Натрий лимоннокислый
Натрий малоновокислый, 99%
Натрий метаборат
Натрий метаборат, 99%
Натрий металлический
Натрий Металлический, 99%
Натрий метафосфат
Натрий метафосфат
Натрий метафосфат, 95%
Натрий метилат
Натрий молибденовокислый, 99.5-103%
Натрий Молочнокислый Фарм (Panreac 143307)
Натрий молочнокислый, 60%
Натрий монофторфосфат
Натрий Монохлорацетат, 98%
Натрий нафтенат
Натрий нитропруссид, 98%
Натрий нитропруссид, 98%
Натрий оксид
Натрий оловяннокислый
Натрий перборат
Натрий перборат, 96%
Натрий перборат, 97%
Натрий пероксид
Натрий пероксид
Натрий пероксид
Натрий пероксид
Натрий пероксид, 97%
Натрий перренат, 99%
Натрий перренат, 99.99%
Натрий перхлорат
Натрий перхлорат моногидрат
Натрий перхлорат, 98-102%
Натрий перхлорат, 98-102%
Натрий перхлорат, 99%
Натрий пировинограднокислый, 99%
Натрий полифосфат
Натрий пропионат
Натрий пропионат, 99.0-100.5%
Натрий салициловокислый, 99%
Натрий селенат, 99.8%
Натрий селенат, 99.8%
Натрий селенистокислый, 99,75%
Натрий селенистокислый, 99,75%

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

Натрий сернистокислый
Натрий сернистокислый
Натрий сернистокислый кислый
Натрий сернистокислый пиро
Натрий сернистый кислый
Натрий сернистый, 98-103%
Натрий серноватистокислый
Натрий серноватистокислый, (0,1 моль/л)
Натрий сернокислый
Натрий сернокислый кислый
Натрий сернокислый кислый
Натрий сернокислый кислый, 99%
Натрий сернокислый, 99.99%
Натрий стеариновокислый, 96%
Натрий таурохолат
Натрий таурохолат, 97%
Натрий тетраборнокислый, 95.5-105%
Натрий тетрафенилборат
Натрий тетрафенилборат, 99%
Натрий тетрафенилборат, 99.5%
Натрий тетрафенилборат, 99.5%
Натрий тетрафторборат, 97%
Натрий триполифосфат
Натрий углекислый
Натрий углекислый кислый
Натрий углекислый кислый, 99.7%
Натрий углекислый, 99.997%
Натрий уксуснокислый
Натрий уксуснокислый
Натрий уксуснокислый
Натрий уксуснокислый, 99%
Натрий уксуснокислый, 99%
Натрий фосфорнокислый
Натрий фосфорнокислый
Натрий фосфорнокислый
Натрий фосфорнокислый
Натрий фосфорнокислый
Натрий фосфорнокислый
Натрий фосфорнокислый
Натрий фосфорнокислый
Натрий фосфорнокислый
Натрий Фосфорнокислый 2-ЗАМ. 2-ВОДН Фарм 99,75% (Panreac142507)
Натрий Фосфорнокислый 2-ЗАМ. Б/в Фарм 99,75% (Panreac141679)
Натрий фосфорнокислый б/в
Натрий фосфорнокислый пиро
Натрий фосфорнокислый, 99%
Натрий фосфорнокислый, 99.999%
Натрий фтористый
Натрий фтористый, 99%
Натрий хлористокислый, 80%

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

Натрий хлористый
Натрий хлористый
Натрий хлористый, (75 гр)
Натрий хлористый, 99.99%
Натрий хлористый, 99.99%
Натрий хлористый, 99.999%
Натрий хлорноватокислый, 99%
Натрий цианборгидрид
Натрий цикламат, (1 гр)
Натрий этилат, 96%
Натрий яблочнокислый
Натрий янтарнокислый, 99%
Натрий янтарнокислый, 99%
Натрий янтарнокислый, 99%
Натрий, (450 г)
Натрий-аммоний фосфат
Нафталеновый ангидрид
Нафталин
Нафталин
Нафталин, 99%
Нафталин, 99%
Нафталин, 99.7%
Нафтиламин-1
Нафтиламин-1, 99%
Нафтол-1, 99%
Нафтол-2
Нафтол-2, 99%
Нафтол-2, 99%
Неодим (III) оксид, 99.9%
Неодим (III) хлорид, 99.9%
Неопентилгликоль адипинат
Неопентилгликоль, 99%
Неопентилгликоль, 99%
Неосакситоксин, (10мг)
Неотетразолий Хлорид, 95%
Нерил ацетат, 99%
Нигрозин
Никель (II) оксид, 99.998%
Никель (II) сернистый
Никель (II) сернокислый
Никель (II) сернокислый , 99-102%
Никель (II) сульфаминовокислый
Никель (II) уксуснокислый, 99%
Никель (II) хлористый, 99.95%
Никель (IV) сернистый
Никель азотнокислый
Никель азотнокислый, 98%
Никель азотнокислый, 99.9985%
Никель борид, 99%
Никель вольфрамат, 99.9%

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

Наименование
Никель Исх. Р-р 1000мкг/мл (Spex PLNI2-2X)
Никель молибдат, 98%
Никель молибдат, 98%
Никель оксид, черный
Никель Ренея
Никель тетрафторборат, 98%
Никель Фталоцианин, 95% (5 Грамм)
Никель, 10%
Никель, 5%
Никель, 99%
Никель, 99.9%
Никель, 99.99%
Никель, 99.99%
Никель, 99.999%
Никель, Порошок, 99,5% (250 Мкм)
Никель, Порошок, 99,9% (325 Me°)
Никель-алюминий сплав Ренея
Никель-алюминий сплав Ренея
Никель-алюминий сплав Ренея
Никель-алюминий сплав Ренея
Никель-алюминий сплав Ренея
Никель-алюминий сплав Ренея
Никотина , (1 гр)
Никотинамид (витамин РР), (100 мг)
Никотинамид аденин динуклеотид (НАДН), 98%
Никотинамид аденин динуклеотид (НАДФН), 98%
Никотинамид аденин динуклеотид фосфат (НАДФ)
Никотинамид аденин динуклеотид фосфат (НАДФН), 90%
Никотинамид аденин динуклеотид фосфат динатр. соль (НАДФ)
Никотинамид аденин динуклеотид, 98%, (НАД)
Никотинамид аденин динуклеотид, 98%, (НАД)
Никотинамид, 98%
Нильский голубой
Нильский Красный, 99%
Нингидрин, 98%, (25 гр/уп)
Нингидрин, 99%
Нингидрин, 99%
Ниобий (V) оксид, 99,5%
Ниобий (V) оксид, 99,9%
Ниобий (V) Оксид, 99,99%
Ниобий карбид, 99%
Ниобий, 99.8%
Ниобий, 99.8%
Ниобий, 99.99%
Нитрат Целлюлозы Белый С Зеленой Сеткой (Sartorius 13906Z-47----SCM)
Нитрат, (100шт/уп)
Нитрат, (1000 мг/л)
Нитрилотриметилфосфоновая кислота, 50%
Нитрилотриметилфосфоновая кислота, 50%
Нитрилсиликон OV-275

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

Нитрит, (50 шт/уп)
Нитрит, (1 г/л)
Нитробензол, 99%
Нитробензол, 99%
Нитробензол, 99.7%
Нитрогуанидин
Нитрометан, 95%
Нитрометан, 97%
Нитрометан, 98%
Нитрометан, 98%
Нитроэтан, 99%
Нонадекан
Нонадекан, 99%
Нонакозан
Нонан, 95%
Нонан, 95%
Нонан, 99 %
Нонан, 99%
Нонан, 99.8%, (10 мл)
Нонан, 99.8%, (50 мл)
Нонаноил хлорид, 98%
Нониламин, 98%
Нонилфенол
О-анизидин, 99%
О-ванилин
О-дианизидин, 98%
О-карборан, 99%
О-крезол
О-крезол, 98%
О-крезол, 99.7%
О-Крезолфталейн
О-крезолфталейнкомплексон (крезолфталексон)
О-крезолфталейнкомплексон натриевая соль
О-ксилол, (5 мл)
О-ксилол, 97%
О-ксилол, 99%
О-нитротолуол, 99%+
О-нитрофенол, (1 гр)
О-нитрофенол, 99%
О-нитрофенол, 99%
О-толидин дигидрохлорид
О-Толил изоцианат, 99%
О-толуидин, 99%
О-толуиловая кислота, 98%
О-толуиловый альдегид, 98%
О-фенилендиамин
О-фенилендиамин гидрохлорид
О-фтортолуол, 99%, (5 гр)
О-фтортолуол, 99%+
О-этилтолуол, 99%

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

О-этилтолуол, 99%
Оксазол, 98%
Оксалил хлорид, 98%
Оксалил хлорид, 98%
Окситетрациклин дигидрат
Оксихинолин-8
Октадекан, (5 мл)
Октадекан, 99%
Октадециламин
Октакозан
Октакозан, 99+%
Октен-1
Октен-1
Октен-1, 99.8%
Октил галлат, 98%
Олеиновая кислота
Олеоил хлорид, 70%
Олово (II) Сульфид
Олово (II) хлорид
Олово (II) хлорид
Олово (II) хлорид, 98%
Олово (II) хлорид, 99.99%
Олово (II) хлорид, 99.99%
Олово (IV) Окись , 99,9%
Олово (IV) оксид, 99.996%
Олово (IV) хлорид
Олово (IV) хлорид
Олово (IV) хлорид, 99.995%
Олово, (200 пл)
Олово, 99.5%
Олово, 99.8%
Олово, 99.99%
Олово, 99.999%
Омепразол
Орцеин
Орцин, 97%
Осмий (VIII)-ТЕТРАОКСИД, 2,5% Р-р(осмиевая Кислота)
Осмий (VIII)-ТЕТРАОКСИД, 4% Водный Р-р
Осмий (VIII)-тетраоксид, 99.8%
Осмий (VIII)-тетраоксид, 99.8% (осмиевая кислота)
Осмий (VIII)-тетраоксид, 99.9%
Осмий (VIII)-тетраоксид, 99.9%
Осмий (VIII)-тетраоксид, 99.9%
Офлоксацин, (1 мг)
П- крезол, 99%
П- крезол, 99.7%
П-аминобензойная кислота, 99%
П-анизидин, 99%
П-анизидин, 99%
П-анизоил Гидрохлорид, 99%

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

П-бензохинон диоксим, 95%
П-бензохинон, 98%
П-дивинилбензол, 85%
П-диметиламинобензальдегид
П-диметиламинобензальдегид
П-диметиламинобензилиденроданин
П-крезол, 99%
П-крезол, 99.7%
П-ксилол, (5 мл)
П-ксилол, 99%
П-ксилол, Сцинт., 99%
П-нитрофенол
П-нитрофенол
П-нитрофенол, 98%
П-нитрофенол, 98%
П-нитрофенол, 99%
П-терфенил, Сцинтилляционный
П-толил Изоцианат, 99%
П-толилгидразин Гидрохлорид, 98%
П-толуидин
П-толуидин, 99%
П-толуидин, 99%
П-толуидин, 99%
П-толуиловая Кислота, 98%
П-толуиловая кислота, 98%
П-толуолсульфамид, 98%
П-толуолсульфинат Натрия, 98+%
П-толуолсульфокислота
П-толуолсульфокислота, 99%
П-толуолсульфокислоты Гидразид, 97%
П-толуолсульфокислоты натр. соль, 95%
П-толуолсульфохлорид (тозил хлорид), 99%
П-толуолсульфохлорид, 97%
П-толуолсульфохлорид, 97%
П-хинон диоксим, 95%
П-хлоранилин 98%
П-этилтолуол, 98%
Палатиноза, 99%
Палладий
Палладий
Палладий
Палладий (II) азотнокислый
Палладий (II) азотнокислый, 99.9%
Палладий (II) хлорид
Палладий (II) хлорид
Палладий (II) хлорид
Палладий (II) хлорид
Палладий (II) Хлорид
Палладий (II) хлорид, 99%
Палладий (II) хлорид, 99.999%

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

Палладий, (50 мл)					
Палладий, 99.99%					
Пальмитиновая кислота, (5гр)					
Пальмитиновая Кислота, 90%					
Пан-индикатор (1-(2-пиридиназо)-2-нафтол), 99%					
Панкреатин					
Папаин					
Папаин					
Пар (4-(2-пиридилазо)резорцин), 99%					
Пар (4-(2-пиридилизо)резорцин), 99%					
Пар-индикатор					
Паральдегид					
Паральдегид, 99.5%					
Парарозанилин хлорид					
Парафилм М (10см*38м) (Fisher 9170002)					
Парафилм М (10см*40м)					
Парафилм М (5см*75м) (9170003)					
Парафилм М (5см*80м) (Fluka 99226)					
Парафин Жидкий (Fisher P040508)					
Параформ					
Параформ					
Патулин, (5мг)					
Пектин яблочный					
Пектиназа					
Пеларгоновый альдегид, 97%					
Пенициллиназа					
Пенициллиназа					
Пентадекан, (5 мл)					
Пентадекан, 99%					
Пентадекан, 99.8 %					
Пентакозан					
Пентакозан, 99%					
Пентаметилбензол, 99%					
Пентаметокси Красный (ТСІ Р 0631)					
Пентан					
Пентан					
Пентан					
Пентан					
Пентанол-1, 98%					
Пентанол-1, 99%					
Пентанол-1, 99.5%					
Пентанол-1, 99.8%					
Пентанол-2, 99%					
Пентанол-2, 99.5%, (10мл)					
Пентафторбензил бромид					
Пентафторбензил бромид, 99%, (5 гр)					
Пентафторпропионовый ангидрид, 97%					
Пентахлорпиридин, 98%					
Пентахлорпиридин, 98%					
Пентахлорпиридин, 98%, (100 гр/уп)					

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

Пентахлорфенол натриевая соль
Пентахлорфенол, 98%
Пентахлорэтан, (1000 мг)
Пентахлорэтан, 95%
Пентахлорэтан, 98%
Пентацен, 98%
Пентаэритрит, 98%
Пентаэтиленгексамин, 80-90%
Пепсин
Пепсин
Пептон
Пептон
Перекись водорода, 30%
Перекись водорода, 30%
Перекись водорода, 50%
Перилен, 98%
Перилен, 99%
Перметрин, (250 мг)
Пероксид-тест, (100шт/уп)
Пероксидаза
Пероксидаза, (5 ku)
Перфтороктансульфонил фторид, 98%
Перфтортриэтиламин, 96%
Петролейный эфир
Пивалоил Хлорид (ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛ Хлорид), 99%
Пиколиновая Кислота, 99%
Пимаровая Кислота
Пинакол, 99%
Пинакол, 99%
Пинаколин, 98%
Пинакриптол желтый, 98%
Пинацианол Хлорид, 97%
Пиндолол, 98 %
Пиперазин гексагидрат, 98%
Пиперазин гексагидрат, 98%
Пирен, 98%
Пиридин
Пиридин
Пиридин гидрофторид, 65-70%
Пиридин гидрохлорид, 98%
Пиридин, (5 мл)
Пиридин, 99%
Пиридин-2-альдоксим
Пиридоксал-5-фосфат, 98%
Пиридоксин гидрохлорид
Пиридоксин гидрохлорид (B6)
Пиридоксин гидрохлорид, (50 гр)
Пиридоксин гидрохлорид, 98%
Пиридоксин гидрохлорид, 98%
Пиридоксин, 98%

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

Пирогаллоловый красный, 94%
Пирогаллоловый Красный, 98%
Пирокатехиновый фиолетовый
Пирокатехиновый фиолетовый
Пиرونин Б
Пиррол, 98%
Пиррол, 99%
Пирролидин, 99%
Пирролидин, 99%
Пирролидин, 99%
Пирролидинотиокарбоновая Кислота(tci P1056)
Питательные Подложки Пкп Стандарт SARTORIUS 1000 °т. (14064-50N Fisher 9055018)
Питательные Подложки Пкп Эндо SARTORIUS 1000 °т. (14053-50N Fisher 9055018)
Пластины KIESELGEL F 254 (20x20 cm) (Merck 105568)
Пластины SILICA GEL 60 F254 10*20 См, 50 °т/уп (Merck 105729)
Пластины SILICA GEL 60 F254 20*20 См (MERCK, Германия)
Пластины SILICA GEL 60 F254 20*20 См, 25 Шт/уп (MERCK, Германия)
Пластины SILICAGEL 60 F254 Силаниз. 25 TLC 5*20 CM, 25 Шт(merck 105747)
Пластины Для Тсх (Merck 1.05552.0001)
Пластины Для Тсх 5*20 См (Aldrich Z122696)
Пластины Для Тсх L*W 20 cm*20 См (Aldrich Z513059)
Поли(1-винилпирролидон-со-2-диметиламиноэтил метакрилат)
Поли(п-винилкарбазол)
Поли(диметилсилоксан)
Поли(диметилсилоксан-со-метилгидросилоксан)
Поли-L-лизин гидрохлорид
Полиакриламид
Полиакриловая кислота
Полиакриловая Кислота M3000000
Полиакрилонитрил
Поливинилацетат
Поливинилацетат
Поливинилбутираль
Поливинилпирролидон
Поливинилпирролидон
Поливинилпирролидон
Поливинилпирролидон
Поливинилпирролидон
Поливинилпирролидон-винил Ацетат В Этаноле (ТСІ P0385)
Поливинилсульфат калия, 90%
Полимиксин Б
Полипропиленгликоль
Полипропиленгликоль
Полипропиленгликоль
Полистиролсульфонат Натрия, М.м. 70000
Полиэпихлоргидрин
Полиэтилен оксид
Полиэтилен оксид
Полиэтилен оксид

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

Наименование
Полиэтиленгликоль монометиловый эфир 350
Полиэтиленгликоль монометиловый эфир 550
Полиэтиленимин
Празеодим (III) Азотнокислый, 99,9%
Празеодим (III) оксид, 99,9%
Празеодим (III) хлорид, 99,9%
Префильтр "МИЛЛИПОР" AP1504700 (3422568)
Прокаинамид гидрохлорид
Пропаргиловый спирт, 99%
Пропидиум иодид
Пропидиум иодид, 95%
Пропил 4-гидроксibenзоат, 99%
Пропил Бромид, 99%
Пропил галлат, 98%
Пропил Формиат, 97%
Пропил хлорид, 99,9%
Пропил Хлорид, 99%
Пропил-4-гидроксibenзоат натриевая соль, 99%
Пропиламин, 99%
Пропилацетат, (5 мл)
Пропилацетат, 98%
Пропилбензол, (25 мл)
Пропилбензол, 98%
Пропилбензол, 99,8%, (5 мл)
Пропилен (пропен), 99%
Пропилен карбонат, 99,5%
Пропилен карбонат, 99,5%
Пропилен оксид, 99%
Пропиленгликоль
Пропиленгликоль моностеарат
Пропиленгликоль, 99,5%
Пропиолактон
Пропионил Хлорид, 98%
Пропионитрил
Пропионитрил, (5мл), 99,5%
Пропионовой Кислоты Амид, 97%
Пропионовый альдегид, 97%
Пропиофенон, 99%
Протеаза К соляной р-р, (1мг/мл)
Протеиназа К
Прочный Синий Б Соль
Прочный синий бб
Прочный синий бб
Прочный синий люксол
Прочный черный К соль
Пурин, 99%
Раствор Вийса
Раствор Май-грюнвальд
Реагент Брэдфорда
Реактив Ковача д/определения индола

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

Наименование
Реактив Ковача д/определения индола
Реактив Фишера
Реактив Фишера (aqualine complete 2)
Реактив Фишера solvent for volumetric titration
Реактив Фишера titrant for volumetric titration
Реактив Фолина
Реактив Фолина - Чикалтеу
Реактив Фолина - Чикалтеу
Резорцин
Рений (VII) оксид, 99.9%
Рений, Порошок, 99,99%
Ретинол
Ретинол Ацетат
Ретинол пальмитат
Рибофлавин
Рибофлавин (B2), (100 мг)
Рибофлавин, 98%
Рифампицин
Рнк из печени телят
Родамин Б
Роданин, 99%
Родизонат натрия, 98%
Родизонат натрия, 98%
Родизонат натрия, 98%
Родий
Родий, 99,9%
Ртуть (I) серноокислая, 99%
Ртуть (II) азотноокислая
Ртуть (II) азотноокислая
Ртуть (II) азотноокислая, 98.5%
Ртуть (II) азотноокислая, 99.99%
Ртуть (II) калий иодид
Ртуть (II) оксид
Ртуть (II) оксид (желтая), 98%
Ртуть (II) оксид, (красная)
Ртуть (II) роданистая
Ртуть (II) уксуснокислая
Ртуть (II) уксуснокислая
Рубидий азотнокислый, 99%
Рубидий гидроксид, 99%
Рубидий гидроксид, 99%
Рубидий сернокислый, 99%
Рубидий углекислый, 99%
Рубидий Хлорид, 99,8%+
Рубидий хлористый, 99%
Рутений (III) хлорид гидрат, 99.9%
Рутений (III) хлорид гидрат, 99.9%
Рутений (III) хлорид гидрат, 99.9%
Рутений (III) хлорид гидрат, 99.9%
Рутений (III) хлорид гидрат, 99.9%

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

Рутений (III) хлорид гидрат 99.9%
Рутений (III) хлорид оксид
Рутений (III) хлорид, 99.99%
Рутин
Рутин, 97-102%
Рутин, 97-102%
Сакситоксин диацетат, (10мг)
Салицилальдегид азин, 97%
Салицилальдегид азин, 97%
Салицилальдоксим, 98%
Салициламид, 98%
Салициланилид, 99%
Салициловый альдегид
Салициловый альдегид
Самарий
Самарий (III) азотнокислый, 99.9%
Самарий (III) азотнокислый, 99.9%
Самарий (III) азотнокислый, 99.9%
Самарий (III) оксид, 99.9%
Самарий (III) оксид, 99.9%
Самарий (III) оксид, 99.9%
Самарий (III) сернокислый, 99.99%
Самарий (III) углекислый, 99.99%
Самарий (III) хлорид, 99.9%
Самарий иодид, 99.9%
Сапонин
Саркозин, 98%
Сахарин натриевая соль
Сахарин, 99%
Сахароза
Сахароза
Сахароза октоацетат
Свинец (II) хлорид, 99.999%
Свинец (II) азотнокислый
Свинец (II) азотнокислый, 99%
Свинец (II) бромид, 98%
Свинец (II) иодид, 98.5%
Свинец (II) фторид, 99.5%
Свинец (II,IV) окись, 97%
Свинец (IV) уксуснокислый, 95%
Свинец Калибр. Р-р (Spex PLPB2-2Y)
Свинец лимоннокислый, 96%
Свинец метаборат
Свинец метилмеркаптид
Свинец уксуснокислый, 99.999%
Свинец, 99%
Свинец, 99.999%
Себаценовой кислоты нитрил, 95%
Себаценовой кислоты нитрил, 98%
Седогептулоза

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

Селен сернистый, 94%
Селен, 99%
Селен, 99.5%
Селен, 99.999%
Селен, 99.999%
Селен, Порошок, 325 Мс, 99,5%
Сера диоксид
Сера однохлористая, 99%
Серотонин гидрохлорид, 99%
Сероуглерод
Сероуглерод
Сероуглерод
Сероуглерод
Сероуглерод, 99%
Силикагель
Силикагель
Силикагель
Силикагель
Силикагель
Силикагель
Силикагель
Силикагель
Силиконовое масло
Силиконовое масло
Сиреневая Кислота(3,5-диметокси-4-оксибензойная К-та), Ч
Сиреневый альдегид (3,5-диметокси-4-оксибензальдегид), 98%
Сиреневый альдегид, 97%
Скандий (III) азотнокислый, 99.9%
Скандий (III) Оксид, 99,9%
Скандий (III) хлорид, 99.9%
Скандий, 99.9%
Сквален, 99%
Слизевая кислота, 98%
Смазка Вакуумная (BAYER-Silicone Grease (30 gramm)) (Fisher 9116903)
Смазка Вакуумная (Silicone high vacuum grease heavy LAB, Merck 107921)
Смазка Вакуумная (Silicone high vacuum grease heavy, Fisher 9116906) 100 g
Смазка Силиконовая (Silicone Grease LAB, Merck 107746)
Смазка Вакуумная (Aldrich Z27355-4)
Смесь жирных спиртов
Смесь изопарафинов
Смесь Нафтен (Supelco 44588)
Смесь Нитрозоаминов (Supelco 502138)
Смесь Олефинов (Supelco 44589)
Смесь Парафинов (Supelco 44585U)
Смесь Хлорфенолов (Supelco 48238)
Соль Мора , 99% (Fluka 09720)
Соль Рейнеке, Чда
Сорбент HaysSep®D 100-120 Мс 75 Мл (Supelco 10293)
Сорбитан Монолаурат (Sigma S6635)
Сорбитан Моноолеат (Merck 840123)
Сорбитан Моноолеат 100 Мл (Merck 840123)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

Спермин, 97% (Acros 13275)
Спирт аллиловый
Спирт аллиловый , 99%
Спирт аллиловый , 99%
Спирт Амиловый, 99% (Acros 16060)
Спирт Амиловый, Хч (Merck 100975)
Спирт Бензиловый, 99,8% (Fluka 33055)
Спирт Бензиловый, Стандарт Для Гх 99,5% (Fluka 08421)
Спирт Бензиловый, Фарм. (Scharlau AL0162)
Спирт Бензиловый, Хч (Merck 109626)
Спирт Бутиловый (БУТАНОЛ), 98% (Fluka 19430)
Спирт Бутиловый Для Вэжх (Merck 101988)
Спирт гексиловый
Спирт Гексиловый (Merck 804393)
Спирт Гексиловый, 5 Мл, 99,9% Стандарт Для Гх (Fluka 73117)
Спирт Гексиловый, 98%
Спирт Гексиловый, 99,5% Стандарт Для Гх (Fluka 73117)
Спирт Дециловый, 99%
Спирт Диацетоновый, 98% 1 Л (Fluka 31450)
Спирт Диацетоновый, 98% 250 Мл (Fluka 31450)
Спирт Диацетоновый, 99% 250 Мл (Fluka 31450)
Спирт Изоамиловый, Хч (Fluka 59100)
Спирт изопропиловый
Спирт Изопропиловый Для Вэжх (Merck 101040)
Спирт Изопропиловый Для Вэжх, 99,9% (Fluka 34965)
Спирт Изопропиловый Для Вэжх, 99,9% 1 Л (Fluka 34965)
Спирт Изопропиловый Для Спектрофотометрии (Aldrich 154970)
Спирт Изопропиловый, Осч (Merck 100995)
Спирт Нониловый, 97% (Acros 15747)
Спирт Нониловый, 99,5% (Fluka 74278)
Спирт Октиловый (ОКТАНОЛ-1), 98% (Acros 15063)
Спирт Октиловый (ОКТАНОЛ-1), 99,5%
Спирт Поливиниловый, 98-99%, Гидролизованый, Низкомолекулярный (Alfa Aesar 41241)
Спирт пропиловый
Спирт Пропиловый (для Препаративной Жидкостной Хроматографии) 25 Л
Спирт Пропиловый, Для Жидкостной Хроматографии (Merck 101024)
Спирт Пропиловый, Чда
Спирт Тетрадециловый, 95% (Alfa Aesar A19638)
Спирт Трет-амиловый, 99% (Alfa Aesar A18304)
Спирт Цетиловый (1-ГЕКСАДЕКАНОЛ) (Acros 12048)
Спирт Цетиловый (1-ГЕКСАДЕКАНОЛ), Фарм (Fluka 03884)
Сплав Вуда (Alfa Aesar 33218)
Среда 199 (Sigma M2154)
Среда Типа М17 (Д/ОПР. Термофильных Стрептококков) (Merck 115029)
Стандарт ASTM D307 (Supelco 48179)
Стандарт ASTM D307 (Supelco 48182)
Стандарт ASTM D5134 Нафта (Supelco 48265U)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

Стандарт ASTM D5134 Реформинг (Supelco 48266)
Стандарт Аминокислот 5 Мл (Sigma AAS18)
Стандарт Аминокислот, Физиологич. (Sigma A6407)
Стандарт Аминокислот, Физиологич., 38 Компонентов (Sigma A9906)
Стандарт Витамина D3 (Sigma C9774) 250 Мг
Стандарт Жирных Кислот GLC-100, 100 Мг (Supelco 1899-1AMP)
Стандарт Междунар. ASTM D307 (Supelco 48479)
Стандарт На ASTM (100 Компонентов, 6x1мл) (Supelco 48265-U)
Стандарт На ASTM (11 Н-парафинов, 0.1 Мл) (Supelco 44585-U)
Стандарт На ASTM (25 Олефинов, 0.1 Мл) (Supelco 44589)
Стандарт На ASTM (30 Нафтен, 0.1 Мл) (Supelco 44588)
Стандарт На ASTM (37 Изо-парафинов, 0.1 Мл) (Supelco 44586-U)
Стандарт На ASTM (70 Компонентов, 6x1мл) (Supelco 48266)
Стандарт-титр Железо (III) Хлорное 10 Г/л (Fluka 03376)
Стандарт-титр Йод 0.1Н (Fluka 38060)
Стандарт-титр Натрий Гидроксид 0,1Н (Scharlau PO027600PA)
Стандарт-титр Натрий Гидроксид 1Н (Merck 109956)
Стандарт-титр Натрий Серноватистокис. 0,1Н (Merck 109147)
Стандарт-титр Ртуть (II) Азотнокислая 0,05 М (Merck 109143)
Стандартный Раствор Для Исп , Specpure®, Au, Ir, Os, Pd, Pt, Re, Rh, Ru @ 100µg/ml(Alfa Aesar 014652)
Стандартный Раствор №1 Для Па, Specpure®, (Alfa Aesar 44783)
Стеарил Стеарат (Acros 36811)
Стеариновая Кислота PC SA
Стеариновая Кислота PC 1 (VER 16002)
Стеариновая Кислота, 98,5% (Fluka 85680)
Стеариновая Кислота, Стандарт Для Гх (5 Грамм) (Fluka 85679)
Стеариновый Ангидрид, 98% (Acros 41971)
Стигмастерин, 95% (Sigma S2424)
Стирол Оксид (Fluka 77950)
Стирол Оксид, 98+% (Acros 13280)
Стирол, 99%
Стирол, 99,5%
Стронций Гидроксид, 99% (Alfa Aesar 41351)
Стронций Оксид (Alfa Aesar 12495)
Стронций Сернистый 99,9% (Alfa Aesar 89895)
Стронций Титан Оксид 10x10x0.5мм (Alfa Aesar 41439)
Стронций Титан Оксид 5x5x1мм (Alfa Aesar 42621)
Стронций Углекислый 99.994% (Alfa Aesar 36618)
Стронций Хлористый Б/в, 99,5% (Alfa Aesar 16790)
Судан (III) (Sigma-Aldrich S4131)
Сукцинил Хлорид, 95% (Aldrich S6452)
Сукцинимид
Сукцинимид, 98%
Сукцинонитрил, 99+% (Acros 17118)
Сульфат Стандартный Раствор 1 Г/л (Merck 119872)
Сульфат Тест (Merck 114411)
Сульфид Тест (Merck 114777)
Сульфит Тест (Merck 110013)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

Сульфолан, 99+% (Acros13843)
Сульфолан, 99,8% Стандарт Для Гх 5 Мл (Fluka 88965)
Сульфоназо III (Fluka 86170)
Сульфоназо III, Тетранатр. Соль, Чда (Acros 14665)
Сульфонил Хлорид (Aldrich 499218)
Сульфородамин В, 97%
Сульфохлорфенол С, Инд (Fluka 86145)
Сульфурил Хлорид, 98,5% (Acros 16945)
Супероксид Дисмутаза 2,500-7,000 Ед/мг (Sigma S2515)
Сурьма (V) Сульфид, 98% (Acros 33041)
Сурьма (V) Сульфид, 98% 500 Г. (Acros 33041)
Сурьма (V)-ПЕНТАХЛОРИД, Б/в, 99%
Сурьма Трифторацетат, 98 % (Aldrich T62405)
Сурьма, 99,99% (слиток) (Alfa Aesar 00030)
Сурьма, Поро ^о к, -100 mesh, 99,5% (Alfa Aesar 10100)
Сурьма, Поро ^о к, 325 mesh, 99,5% (Alfa Aesar 10099)
Сэфадекс G-15 (Sigma G15120)
Сэфадекс®lh-20 (Sigma LH20100)
Сэфадекс G-100
Сэфадекс G-15, 40-120 Мкм (Aldrich 27104-7)
Сэфадекс G-25
Сэфадекс G-25 (Fluka 84943)
Сэфадекс G-25 (Sigma G25150)
Сэфадекс G-75
Сэфакрил G-300-HR
Таблетки Буфферные Рн 7,2 100 °т (Merck 109468)
Таблетки Рингера (Merck 115525)
Таллий (I) Азотнокислый, 99,5%
Таллий (I) Иодид, 99,9% (Aldrich 30922-2)
Таллий (I) Малонат/формиат (Р-Р Клеричи) (Alfa Aesar 89118)
Таллий (I) Серноокислый, 99,5% (Alfa Aesar 40342)
Таллий (I) Уксуснокислый, 99,995% (Alfa Aesar 11842)
Таллий (III) Хлорид, 99% (Alfa Aesar 41506)
Таллий 1.0 Мг/л (Merck 119801)
Таннин, Осч (Fluka 16201)
Таннин, Фарм. (Merck 159446)
Тантал, 325 Ме ^о , 99,9% (Aldrich 262846)
Таурин, 99% (Alfa Aesar A12403)
Твин-20
Твин-20, (Fisher T/4206/60)
Твин-20, (Sigma P2287)
Твин-20, Фарм. (Fluka 44112)
Твин-20, Фарм. (Merck 817072)
Твин-60, Фарм (Merck 817076)
Теллур (IV) Окись, 99+%
Теллур (IV) Окись, Ч
Теллур, Порошок, 200 Ме ^о , 99,5% (Alfa Aesar 10605)
Теллур, Поро ^о к, 99,99% (Alfa Aesar 11074)
Теноилтрифторацетон, 99%
Теобромин (Sigma T4500)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

Тербий (III) Нитрат, 99,9%
Тербий (III,IV) Оксид , 99,9% (Alfa Aesar 11207)
Тербий (III,IV) Оксид , 99,9% 250г (Alfa Aesar 11207)
Терефталоил Хлорид, 99+%
Терефталонитрил, 98% (Acros 11382)
Терпинен-4-ол, 97% (Acros 36002)
Терпинолен (Fluka, 86484)
Тест На D-ГЛЮКОЗУ (Boehringer 716251)
Тест На Аммоний 500 °т (Merck 114752)
Тест На Железо 250 °т (Merck 114761)
Тест На Лимонную Кислоту (Boehringer 139076)
Тест На Марганец 500 °т (Merck 114761)
Тест На Нитрат 100 °т (Merck 114776)
Тест На Нитрит 1000 °т (Merck 114776)
Тест На Общую Жесткость Воды 300 °т (Merck 108039)
Тест На Оксидазу 50 Дисков (Fluka 70439)
Тест На Перуксусную Кислоту 100 °т 0-50мг/л (Merck 110084)
Тест На Перуксусную Кислоту 100 °т 100-500мг/л (Merck 110001)
Тест На Силикат 300 °т (Merck 114794)
Тест На Углекислоту 50 °т (Merck 111130)
Тест На Фосфат 420 °т (Merck 114848)
Тест На Хлор 200 °т (Merck 10599)
Тесты DISSOLVED OXIGEN 300 Мл На 100 Тестов (HACH 23514)
Тетбромфеноловый Голубой Натриевая Соль 5 Гр. (Aldrich 236047)
Тетра-н-додециламмоний Нитрат, 96%
Тетрабромметан, 97% (Fluka 86770)
Тетрабутил Титанат 99% (Acros 22319)
Тетрабутил Титанат 99+% (Alfa Aesar 77124)
Тетрабутиламмоний Гексафторфосфат 98 % (Aldrich 281026)
Тетрабутиламмоний Гексафторфосфат 99 % (Fluka 86879)
Тетрабутиламмоний Тетрафторборат 95 % (Acros 35309)
Тетрабутиламмоний Тетрафторборат 99 % (Aldrich 217964)
Тетрабутиламмоний Тетрафторборат 99 % (Aldrich 217964)
Тетрабутиламмоний Бромид Для Ион-парной Хроматогр. 99+%(Fluka 86857)
Тетрабутиламмоний Бромид, (Merk 818839)
Тетрабутиламмоний Бромид, 99% (Aldrich 193119)
Тетрабутиламмоний Бромид, 99+% (Alfa Aesar 30799)
Тетрабутиламмоний Бромид, 99+% 500 Гр. (Alfa Aesar 30799)
Тетрабутиламмоний Гидроксид, 0,1 М Р-р Д/титр. В Неводн. Ср. (Fluka 86891)
Тетрабутиламмоний Гидроксид, 0,1 Н Р-р (Acros 12353)
Тетрабутиламмоний Гидроксид, 40% Р-р В Воде (Acros 17661)
Тетрабутиламмоний Гидроксид, 40% Р-р В Воде Для Ионной Хромат. (Fluka 86854)
Тетрабутиламмоний Гидроксид, 98% 30-ти Водный(fluka 86866)
Тетрабутиламмоний Гидроксид, Осч 1,0 М Р-р В Воде (Fluka 86832)
Тетрабутиламмоний гидросульфат, 97%
Тетрабутиламмоний гидросульфат, 98%
Тетрабутиламмоний Дигидрофосфат (Fluka 86833)
Тетрабутиламмоний Дигидрофосфат 1 М Р-р В Воде (Fluka 86842)
Тетрабутиламмоний Йодид, 98% (Acros 16127)
Тетрабутиламмоний Нитрат, 97% (Aldrich 35917-3)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

Наименование
Тетрабутиламмоний Сульфат, 50% Р-р В Воде (Alfa Aesar 41723)
Тетрабутиламмоний Тетрабутилборат, 98.0 % (Fluka 03569)
Тетрабутиламмоний Фосфат, 97% (Fluka86867)
Тетрабутиламмоний Фосфат, 99% (Fluka 86833)
Тетрабутиламмоний Фосфат, Для Жидкостной Хроматографии (Acros 42016)
Тетрабутиламмоний Хлорид, 95%
Тетрабутоксититан, 97% (Sigma-Aldrich 244112)
Тетрабутоксититан, 99% (Acros 22319)
Тетрагексиламмоний Бромид Для Ион-парной Хроматографии (Fluka 87297)
Тетрагексиламмоний Гидросульфат, 98% (Alfa Aesar 43882)
Тетрагептиламмоний Бромид, 99% (Acros 21816)
Тетрагидрокси-1,4-хинон Гидрат (Aldrich T17000)
Тетрагидронафталин (ТЕТРАЛИН) (Merck 809733)
Тетрагидронафталин (ТЕТРАЛИН), 99% (Acros 14673)
Тетрагидротиофен, 98% (Acros 13828)
Тетрагидрофолиевая Кислота, 70% (Sigma T3125)
Тетрагидрофуран
Тетрагидрофуран, Для Гжх (Fluka 34946)
Тетрагидрофуран, 99,9% Для Вэжх 10 Мл (Fluka 78445)
Тетрагидрофуран, 99,9% Стандарт Для Гх (Fluka 78445)
Тетрагидрофуран, Бихим., Для Люминесценции , 99.5%(Fluka 87362)
Тетрагидрофуран, Для Вэжх 99,7+% (Alfa Aesar 38994)
Тетрагидрофуран, Для Вэжх 99,9% (Merck 108101)
Тетрагидрофуран, Для Хроматографии 99,5+%
Тетрагидрофурфуриловый Спирт, 99+% (5 Грамм) (Acros 42044)
Тетрадекан
Тетрадекан 99%
Тетрадецилбензол, 99% (Acros 12468)
Тетразол Раствор ~0.45 М В Ацетонитриле (Fluka 17234)
Тетрайодметан, 96.0% (Fluka 87530)
Тетраakis Трифенилфосфинат Палладия
Тетраakis(децил)аммоний Бромид, 99% (Fluka 87580)
Тетраakis(трифенилфосфин)палладий (0), 99.8%
Тетракозан, 99% (Alfa Aesar 42462)
Тетракозан, Стандарт Для Гх (Fluka 87089)
Тетраметил Ортосиликат, 98% (Aldrich 218472)
Тетраметил Ортосиликат, 99% (МЕТИЛ Силикат) (Acros 20382)
Тетраметиламмоний Бромид, 98% 5 Гр. (Acros 18763)
Тетраметиламмоний Бромид, 98% (Acros 18763)
Тетраметиламмоний Бромид, 98% (Alfa Aesar 16322)
Тетраметиламмоний Гидроксид 97% (Acros 42053)
Тетраметиламмоний Гидроксид, 10% Р-р В Воде (Fluka87730)
Тетраметиламмоний Гидроксид, 25% Р-р В Воде (Acros 42052)
Тетраметиламмоний Гидросульфат, (Fluka 87743)
Тетраметиламмоний Иодид, 99% (Fluka 87740)
Тетраметиламмоний Хлорид, 98+% (Aldrich T19526)
Тетраметилендиамин Дигидрохлорид, 97% (Sigma P5780)
Тетраметилсвинец 65% В Ксилене (Aldrich 47779)
Тетрапентаммоний Бромид, 99% (Fluka 88001)
Тетрапропиламмоний Бромид, 98% (Acros 20937)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

Наименование
Тетрапропиламмоний Гидроксид, 25% Р-р В Воде
Тетраэтилендиамин (Sigma T4883)
Тетрафениларсоний Хлорид Моногидрат, 97% (Acros 36695)
Тетрафенилфосфоний Хлорид, 98% (Alfa Aesar A10575)
Тетрафенилфосфоний Бромид, 98+% (Alfa Aesar A15860)
Тетрафенилфосфоний Тетрафенилборат (Fluka 88065)
Тетрахлор-п-бензохинон, 97% (4-ХЛОРАНИЛ) (Alfa Aesar A13495)
Тетрахлорсилан 99,998% (Aldrich 289388)
Тетрацен (2,3-БЕНЗАНТРАЦЕН)
Тетраэтил Титанат (Alfa Aesar 77142)
Тетраэтиламмоний Ацетат, 99% (Acros 19494)
Тетраэтиламмоний Бромистый, 98% (Acros 16107)
Тетраэтиламмоний Гидроксид 20% Р-р В Воде (Acros 17607)
Тетраэтиламмоний Гидроксид 40% Р-р В Воде (Fluka 86632)
Тетраэтиламмоний Иодид, 98,5% (Fluka 86640)
Тетраэтиламмоний Йодистый, Имп
Тетраэтиламмоний Перфтороктансульфонат, 98% (Fluka 77288)
Тетраэтиламмоний Перхлорат, 98% (Acros 42032)
Тетраэтиламмоний Тетрафторборат, 98% (Acros22161)
Тетраэтиленгликоль, 99,5% (Aldrich 110175)
Тетраэтиленпентамин, 95% (Acros 13811)
Тетраэтилсвинец 99,99% (Aldrich 402699)
Тетраэтилтиурамдисульфид, Чда (Alfa Aesar B20721)
Тетраэтоксисилан 98% (ЭТИЛ Силикат) (Acros 15781)
Тетраэтоксисилан 98% 100 Мл(этил Силикат) (Acros 15781)
Тетраэтоксисилан 99,9% (ЭТИЛ Силикат) (Alfa Aesar 40251)
Тетраэтоксисилан 99,999 % (ЭТИЛ Силикат) (Aldrich 333859)
Тетраэтоксисилан, Осч (Fluka 86578)
Тетраэтоксититан 98% (Acros 31254)
Тиабендазол 1000 Мг (Supelco PS1057)
Тиамин Гидрохлорид (В1) 1000 Мг (Supelco 47858)
Тиамин Гидрохлорид Фарм (Fluka 04573)
Тиамин Гидрохлорид (10 Грамм) (Acros 14899)
Тиамин Гидрохлорид (Fluka 95160)
Тиамин Гидрохлорид, 99%
Тиамин Гидрохлорид, 99% (Sigma-Aldrich T4625)
Тимидин, 99% (5 Грамм)
Тимин, 99% (SigmaT0376)
Тимол (Panreac 141738)
Тимол, 99% (Fluka 89330)
Тиоацетамид (Alfa Aesar A12926)
Тиоацетамид (Fluka 88450)
Тиоацетамид 500 Г (Alfa Aesar A12926)
Тиокарбанилид (ДИФЕНИЛТИОМОЧЕВИНА) , 98%
Тиосемикарбазид, Чда
Тиофен, 99,5 %
Тиофен, 99%
Тиофен, 99%
Тиофенкарбонил Хлорид (Fluka 89011)
Тиофенол (Alfa Aesar A15916)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

Тиофенол, 97% (Acros 13887)
Тиофенол, 99% (Acros 22004)
Тирон
Титан (II) гидрид, 98%
Титан (III) Окись, 99,8% (Alfa Aesar 77127)
Титан (III) Хлорид (Aldrich 514381)
Титан (III) Хлорид 15% P-p В 10% HCl (Merck 808307)
Титан (III) Хлорид 15% P-p В 10% HCl 500мл (Merck 808307)
Титан (III) Хлорид 20% P-p В 3% HCl (Alfa Aesar 39743)
Титан (IV) Нитрат, 99,9+% (Aldrich 49971-4)
Титан (IV) Окись, 99% (Acros 27737)
Титан (IV) Окись, 99,8% Рутильная Форма (Alfa Aesar 42681)
Титан (IV) Окись, 99,9% 325 mesh (Alfa Aesar 36199)
Титан (IV) Окись, 99,99% (Alfa Aesar 14631)
Титан (IV) Окись, Ч
Титан (IV) Оксид Сульфат (Alfa Aesar 39591)
Титан (IV) Оксид, 99,995% (Alfa Aesar 10897)
Титан (IV) Сульфид, 99,8% (Alfa Aesar 12826)
Титан (IV) Хлорид (Fluka 89541)
Титан (IV) Хлорид, 99,9% (Acros 19723)
Титан (IV) Хлорид, 99,9% 250 Гр. (Acros 19723)
Титан 99,7% (100 Me°)
Титан Карбид, 99,5% (Alfa Aesar A40178)
Титан, Гранулы 99,99% (Alfa Aesar 39677)
Титан, Губчатый, 3-13 Мм, 99,95% (Alfa Aesar 10583)
Титан, Поро°ок, 99,5% (Alfa Aesar 43105)
Титан, Поро°ок, 99,9% (Alfa Aesar 41545)
Титановый Желтый, Инд 5 Гр. (Fluka 88390)
Титриплекс (Merck 109894)
Тиурам, 97% (Aldrich T24201)
Токоферола Ацетат (Alfa Aesar A14505)
Толуидиновый Синий (Fluka 89640)
Толуидиновый Синий О (Sigma-Aldrich 198161)
Толуилен-2,4-диизоцианат, 80% (Acros 20250)
Толуилен-2,4-диизоцианат, 80% (Alfa Aesar 36733)
Толуилен-2,4-диизоцианат, 98% (Fluka 89870)
Толуол-3,4-дитиол Цинковая Соль (Aldrich 309265)
Толуол-3,4-дитиол Цинковая Соль, 98% (Alfa Aesar A16793)
Транс- 1,4-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН, 99% (Fluka 40000)
Транс-1,2-бис(фенилсульфонил)этилен 98 % (Aldrich 33416-2)
Транс-1,2-диаминоциклогексан-п,п,п,п'-тетрауксусная Кислота (Acros 15500)
Транс-1,2-дихлорэтилен, Аналитический Стандарт 97%, 1гр (Fluka 36969)
Транс-1-бром-1пропен 99% (Aldrich 391107)
Транс-2-гексеналь, 99%
Транс-2-метил-2-бутеналь, 98% (Aldrich 19261-9)
Транс-2-октен, 97% (Fluka 74910)
Транс-3,5-диметокси-4-гидроксикоричный Альдегид, 98 % (Aldrich 382159)
Транс-3-октен, 97% (Alfa Aesar 43154)
Транс-4-(аминометил)-циклогексанкарбоновая Кислота, 98+% (Acros 22804)
Транс-4-гидрокси-1-пролин, 99+%

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

Наименование
Транс-анетол, 98+% (Alfa Aesar A13482)
Транс-анетол, 98+% (Fluka 10370)
Транс-бэ́та-метилстирол, 99% (Acros 12772)
Транс-зеатин - Рибозид
Транс-зеатин, 98% (Fluka 96088)
Транс-коричный Альдегид, 99% (Aldrich 239968)
Транс-неролидол, 85% (Fluka 18143)
Транс-перметрин 2 Мл (Fluka 36893)
Трет-бутил метиловый эфир, 99,9%
Трет-бутил метиловый эфир, 99,9%
Трет-бутил метиловый эфир, 99,9%
Трет-бутил Хлорид, 99% (Alfa Aesar A13004)
Трет-бутил-метил-кетон (ПИНАКОЛИН), 96% (Acros 13125)
Трет-бутиламин, 99% (Acros 10782)
Трет-бутилацетоацетат 99% (Alfa Aesar A11115)
Трет-бутилбензол, 99% (Acros 10787)
Трет-бутилбензол, 99% (Aldrich B90602)
Трет-бутилгидропероксид, 70% Р-р В Воде (Acros 18034)
Трет-бутилдиметилсилл Хлорид, 98% (Acros 18393)
Трет-бутилдиметилхлорсилан, 97+% (Alfa Aesar 41478)
Трет-бутиллитий, 1,5М Р-р В Пентане (Acros 18128)
Трет-бутилпероксибензоат, 98% (Acros 17014)
Третбутиловый Эфир
Триаконтан, 98%
Триаллил Изоцианурат (Acros 34212)
Триаллил Цианурат (Fluka 28650)
Триацетин, 99% (Acros 13922)
Трибутиламин (Acros 22006)
Трибутиламин, 99%
Трибутилово Ацетат, 98% (Alfa Aesar A16255)
Трибутилово Оксид, 97% (Alfa Aesar A71129)
Трибутилфосфат
Трибутилфосфат, 99%
Трибутилфосфат, 99%
Трибутилфосфат, 99%
Трибутилфосфат, 99%
Трибутилфосфин, 90% (Fluka 90827)
Тригексилтетрадецилфосфоний Бис(2,4,4-триметилпентил)фосфинат (Fluka 28612)
Тригептиламин, 97% (Fluka, 91896)
Тридекан, 5 Мл (Merck 109609)
Тридекан, 99% (Alfa Aesar 31767)
Тридекан, 99+%
Тридекан, 99,5% Стандарт Для Гх (Fluka 91490)
Тридециламин, 98% (Acros 13955)
Тридецилбензол (Acros 15103)
Триизопропаноламин Борат (Acros 26924)
Триизопропилсилан, 99% (Acros 21492)
Трикаприлметиламмоний Хлорид Aliquat® 336 (Aldrich 205613)
Трикаприлметиламмоний Хлорид
Трикаприлметиламмоний Хлорид (Merck 818079)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

Наименование
Трикаприлметиламмоний Хлорид (МЕТИЛТРИОКТИЛАММОНИЙ Хлорид) (Alfa Aesar L15321)
Трикозан, 99% (Aldrich 263850)
Трикозан, 99% (Merck 841364)
Трикозан, 99% Стандарт Для Гх (Fluka 91447)
Трикрезилфосфат(тритолил фосфат), 99%
Трикрезол, 85% (Fluka 03869)
Трилон Б (Sigma E1644)
Трилон Б, 99-101% (Fluka 27285)
Тримезиновая Кислота, 98%
Тримезоил Хлорид, 98%
Тримеллитовая Кислота, 99+%
Триметил Ортоформат Б/в, 99.8% (Aldrich 305472)
Триметил Борат, 99% (Acros 14012)
Триметил Борат, 99% (Fluka 92330)
Триметиламин Гидрохлорид, 98% (Alfa Aesar L04718)
Триметиламин, 24% Р-р В Воде (Acros 42187)
Триметиламин, 33-35% В Этаноле (Fluka 92260)
Триметиламин, 33-35% В Этаноле 1л (Fluka 92260)
Триметиламин, 45% Р-р В Воде (Fluka 92262)
Триметиламин, 50% Р-р В Воде (Acros 37078)
Триметиламин, Безв. 99% (Aldrich 243205)
Триметилоктадециламмоний Бромид, 97% (Fluka 74765)
Триметилоктадециламмоний Хлорид, 98%
Триметилпропан Аллиловый Эфир, 98% (Aldrich 416118)
Триметилпропан Аллиловый Эфир, 98 % (Aldrich 41611-8)
Триметилпропан, 97% (Aldrich 148083)
Триметилпропан, 97% (Alfa Aesar A13084)
Триметилсилил Бромид (Fluka 92337)
Триметилсилил Изотиоцианат, 99% (Acros 21338)
Триметилсульфоний Гидроксид (0,25 М Р-р) (Fluka 92732)
Триметилфосфат, Чда
Триметилфосфит, (Alfa Aesar 30132)
Триметилхлорсилан (Fluka 92360)
Триметилхлорсилан, 99% (Aldrich 386529)
Триоксиметилен, 99,5%
Триоктиламин, 98% (Acros 14028)
Трипропиламин, 98% (Acros 16269)
Трипропиламин, 98% (Alfa Aesar 16576)
Трипропиленгликоль, 97% (Aldrich 18759-3)
Трипсин
Трипсин
Трипсин
Трипсин
Трипсин 75000-125000 Ед/мл (ICN 190046)
Триптамин, 98%
Триптоза (Sigma T2813)
Триптон (Sigma T9410)
Триптон (Sigma, P 9410)
Трис(дибензилиденацетон)дипалладий (0) Катализатор (Alfa Aesar 12760)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

Наименование
Трис-(2,2'-бипиридил)-рутений(ii)- Хлорид (Acros 20875)
Трис-(4-третбутилфенил) Фосфат (Aldrich S356336)
Трис-(оксиметил)-аминометан
Трис-(оксиметил)-аминометан (Merck 1083876)
Трис-(оксиметил)-аминометан Гидрохлорид (Acros, 22803)
Тритон X-100 (Fluka 93418)
Тритон X-100 (Sigma-Aldrich 234729)
Тритон X-102 (Sigma-Aldrich X102)
Тритон X-114 (Fluka 93422)
Тритон ®x-15 (Sigma X-15)
Тритон ®x-305 (Sigma X-305)
Тритон ®x-405 (Sigma X-405)
Трифениламин, 98% (Alfa Aesar A15939)
Трифенилметан, 99+%
Трифенилметанол (Sigma 13484-8)
Трифенилфосфат, 98% 1 Кг (Acros 14767)
Трифенилфосфат, 98% (Acros 14767)
Трифенилфосфин, 99% (Acros 14042)
Трифенилфосфит, 99+%
Трифторметансульфокислота, 99% 10 Гр (Acros 16989)
Трифторметансульфокислота, 99% (Acros 16989)
Трифторметансульфокислота, 99% (Alfa Aesar 35367)
Трифторметансульфокислоты Ангидрид, 99 % (Aldrich 176176)
Трифторуксусный Ангидрид 10 Мл (Fluka 91720)
Трифторуксусный Ангидрид, 99% (Fluka 91720)
Трифторуксусный Ангидрид, 99%+ (Acros 14781)
Трихлоризоциануровая Кислота (Acros 17503)
Трихлорсилан, 99% (Aldrich 175552)
Триэаноламин (Merck 108379)
Триэаноламин гидрохлорид
Триэаноламин гидрохлорид
Триэаноламин, 99+% (Acros 42163)
Триэаноламин, 99,5% (Fluka 90278)
Триэтил Ортоацетат, 98% (Acros 13965)
Триэтил Ортопропионат, 98+%(Alfa Aesar B22779)
Триэтил Ортоформиат, 98% (Acros 13966)
Триэтил Ортоформиат, 99%
Триэтил Фосфит, 98% (Aldrich T61204)
Триэтиламин, 99,7% (Acros 15791)
Триэтиламин, 99,7% 2,5 Л (Acros 15791)
Триэтиленгликоль (Merck 808245)
Триэтиленгликоль дибутират
Триэтиленгликоль Монобутиловый Эфир (Fluka 90440)
Триэтиленгликоль, 99% (Acros 13959)
Триэтиленгликоль, 99% (Aldrich T59455)
Триэтилентетрамин, 60% (Acros 34407)
Триэтилсилан, 97% 10 Мл (Fluka 90550)
Триэтилсилан, 99% (Alfa Aesar A10320)
Триэтоксивинилсилан (Aldrich 175560)
Триэтоксисилан, 96% 250 Г (Alfa Aesar B22063)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

Наименование
Триэтоксисилан, 97% (Alfa Aesar B22063)
Триэтоксифенилсилан, 98% (Alfa Aesar L04684)
Тропин, 98% (Acros 14056)
Тулий (III) Оксид, 99.9% (Alfa Aesar 11198)
Уваол, 95% (Sigma U6628)
Углерод Кристаллический (Aldrich 483591)
Углерод Четырехбромистый, 98% (Alfa Aesar L00821)
Углерод Четырехйодистый, 97% (Aldrich 26.922-0)
Углерод Четыреххлористый (Merck 102222)
Уголь Активированный (Merck 109631)
Уголь Активированный (Lancaster L16334)
Уголь Активированный, Порошок, Промытый Кислотой (Lancaster L11860)
Ундекалактон, 98% (Acros 25949)
Ундекан
Ундекан
Ундекан 99%
Ундекан 99%
Ундекановая Кислота, Стандарт Для Гх (Fluka 89764)
Ундецилбензол (Acros 13628)
Уранин (ФЛОРЕСЦЕИН-НАТРИЙ) 98% (Alfa Aesar A11659)
Урацил (Sigma U1128) 25 Грамм
Урацил, 99+% (Alfa Aesar A 15570)
Уреаза (Fisher U065546)
Уретан, 97%
Уридин, 99% (Alfa Aesar A15227)
Уротропин, Фарм (Fluka 33233)
Феназин Метасульфат (Sigma P9625)
Феназин Метасульфат, (Fluka 68600)
Феназин Метасульфат, Чда (Acros 13016)
Фенантрен (для Вэжх) (Sigma P2528)
Фенантрен, 98+% (Alfa Aesar 36528)
Фенантрен, 99,5% (Aldrich 26087-8)
Фенантролин Орто Солянокислый, Чда (Alfa Aesar A16254)
Фенантролин-1,10 Б/в (Merck 841491)
Фенантролин-1,10 Б/в 25 Гр. (Merck 841491)
Фенантролин-1,10 Моногидрат (Merck 107225)
Фенантролин-1,10 Моногидрат Гидрохлорид (Merck 107223)
Фенетол, 98% (Fluka 77600)
Фенетол, 99%
Фенил Ацетат, 97%
Фенил Изотиоцианат, 98% (Acros 16097)
Фенил Изоцианат, 99% (Acros 13069)
Фенил Салицилат, 99% (Acros 16508)
Фенил Салицилат, 99% (Alfa Aesar B20686)
Фенил Сульфид, 99% (ДИФЕНИЛ Дисульфид)
Фенилацетальдегид, 90% (Aldrich W287407)
Фенилацетальдегид, 90% 10 Гр. - Образец (Aldrich W287407)
Фенилацетил Хлорид, 98.0 % (Fluka 77830)
Фенилацетилен, 98%
Фенилацетилен, 98% (Fluka 117706)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

Наименование	
Фенилацетонитрил 99% (Fluka 13300)	
Фенилацетонитрил 99% (Alfa Aesar A10694)	
Фенилборная Кислота, 98%	
Фенилборная Кислота, 98% (Alfa Aesar A14257)	
Фенилгидразин (Acros 29668)	
Фенилгидразин Солянокислый, 98% (Alfa Aesar A14645)	
Фенилглиоксаль Моногидрат, 97% (Alfa Aesar 10677)	
Фенилтриметиламмоний Хлорид, 98% (Alfa Aesar B22851)	
Фенилфосфовая Кислота, 98% (Fluka 78913)	
Фенилфосфорной Кислоты Динатр. Соль, 98% (Acros 21183)	упак.
Фенилциклогексан, 96% (Alfa Aesar A16320)	
Фенилэтиламин (Acros 15649)	
Феноксисукусная кислота, 98+%	
Фенол-4-сульфокислота 65 % Р-р В Воде (Aldrich 171506)	
Фенолфталеин	
Фенолфталеин	
ФЕНОЛФТАЛЕИН	
Фенолфталеин Дифосфат (Acros 41720)	
Фенотиазин, 99%	
Феррозин (Sigma-Aldrich P9762)	
Феррозин 25 Г (Sigma-Aldrich P9762)	
Ферроин (Aldrich 318922)	
Ферроин, Р-р 0,025М (Fluka 46270)	
Ферроцен, 98%	
Фиколл 400 (Fluka 46327)	
Фиколл 400 (Fluka 46327) 100 Г.	
Фильтродержатели 30/1,0 PTFE (Whatman 3426168)	
Фильтродержатель SWINNEX 25 Мм (12 Шт.)(millipore 3422667)	
Фильтры WHATMAN Grade 2 D=70 Мм, 100 °т/уп (9056211)	
Фильтры WHATMAN Grade 42 D=110 Мм, 100 °т/уп (1442110)	
Фильтры WHATMAN Grade 50 D=110 Мм, 100 °т/уп (1450110)	
Фильтры WHATMAN Grade 50 D=125 Мм, 100 °т/уп (1450125)	
Фильтры WHATMAN Grade 50 D=150 Мм, 100 °т/уп (1450150)	
Фильтры WHATMAN Grade 50 D=185 Мм, 100 °т/уп (1450185)	
Фильтры WHATMAN Grade 50 D=240 Мм, 100 °т/уп (1450240)	
Фильтры WHATMAN Grade 50 D=55 Мм, 100 °т/уп (1450055)	
Фильтры WHATMAN Grade 50 D=70 Мм, 100 °т/уп (1450070)	
Фильтры WHATMAN Grade 50 D=90 Мм, 100 °т/уп (1450090)	
Фильтры WHATMAN Grade GF/A d=47 Мм (1820047)	
Фильтры WHATMAN Grade GF/F d=90 Мм (1825090)	
Фильтры 320 Мм SCHLEICHER & SCHUELL 597 1/2 (100 °т/уп) (Fisher 9063409)	
Фильтры SCHLEICHER & SCHUELL Me 27 D=50 mm (Fisher 9058872)	
Фильтры /ЖЕЛТАЯ Лента/ 12.5 См (100 °т) Filtrak/Munktell	
Фильтры /СИНЯЯ Лента/ 12.5 См (100 °т) Filtrak/Munktell	
Фильтры /СИНЯЯ Лента/ 12.5 См (100 °т) SCHLEICHER & SCHUELL	упак.
Фильтры /СИНЯЯ Лента/ 12.5 См (100 °т) SCHLEICHER & SCHUELL 595 (9062304)	упак.
Фильтры /СИНЯЯ Лента/ 15 См (100 °т) Filtrak/Munktell	
Фильтры /СИНЯЯ Лента/ 18.5 См (Германия)	
Фильтры SARTORIUS 11405-50-ACN 0.45 Мкм 100 °т (Fisher 9054033)	
Фильтры WHATMAN Grade 1 (1001125) (9056204)	

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

Наименование
Фильтры WHATMAN Grade 50 (1450125) (9056454)
Фильтры Мембранные 100 °т (Sigma N8645)
Фитан Стандарт Для Гх 98,5% 50 Мг (Fluka 80165)
Флаванон, 98%
Флороглюцин (Alfa Aesar A13034)
Флороглюцин 500 Гр. (Alfa Aesar A13034)
Флуорантен, 99% (Acros 11917)
Флуорантен, 99% (Aldrich 42394-7)
Флуорексон (КАЛЬЦЕИН) (Merck 102315)
Флуорен (Merck 820572)
Флуорен 96%
Флуорен 98% (Alfa Aesar A13871)
Фолиевая Кислота (Aldrich F7876)
Фолиевая Кислота (Alfa Aesar A14300)
Фолиновой Кислоты Кальциевая Соль (Sigma F7878)
Форбол 12-МИРИСТАТ 13-АЦЕТАТ, 99% (Sigma P8139) 5 mg
Формалин
Формалин (Merck 104002)
Формалин, (Acros 11969)
Формальдегид Диметил Ацеталь, 99,5% (Acros11556)
Формальдегид Диэтил Ацеталь (Fluka 47640)
Формальдегид Натрий Бисульфит, 95%
Формаид
Фосфат Станд Раствор 1000 Мг/л (Merck 11989)
Фосфат Стандартный Раствор 1 Г/л (Merck 109872)
Фосфат Тест (Merck 14449)
Фосфаты (Merck 114848)
Фосфор (V) оксид
Фосфор (V) Оксид, 98% (Fluka 79609)
Фосфор Пентасульфид (Aldrich 23210-6)
Фосфор Пентасульфид, 98%
Фосфор Пентахлорид, 98%
Фосфор Трибромид, 97% (Aldrich 157783)
Фосфор Трихлорид, 97% (Fluka 79670)
Фосфор Трихлорид, 99% (Aldrich 04603)
Фосфор Трихлорид, 99% 500 Мл (Aldrich 04603)
Фосфор Хлорокись, 99% (Acros 191290)
Фталевый Альдегид (Alfa Aesar A13299)
Фталевый Альдегид 50гр. (Alfa Aesar A13299)
Фталевый Ангидрид (Acros 15496)
Фталевый ангидрид, 99%
Фталимид, 98% (Aldrich P39702)
Фталонитрил, 98% (Alfa Aesar A15071)
Фталоцианин, 99%
Фгальдиальдегид (Fluka 79760)
Фторбензол (Fluka 46662)
Фторбензол, 99% (Aldrich F6001)
Фторбензол, 99% (Alfa Aesar L06473)
Фторид Стандартный (Merck 119814)
Фуксин Для Микроскопии (Merck 115937)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

Фуксин Основной (Acros 41914)					
Фумаронитрил, 98% (Fluka 47980)					
Фумерен C60, C70 (Sigma 18835)					
Фунгизон (Sigma-Aldrich A4888)					
Фуран (Merck 820594)					
Фуран, 99%					
Фуран, 99+% (5 Мл) (Acros 18111)					
Фурфурил Глицидиловый Эфир (Acros 34849)					
Фурфуриламмин, 99+% (Acros 11980)					
Фурфурол, 99%					
Фурфурол, 99%					
Фурфурол, 99%					
Хиамин 1622 (Merck 112058)					
Хиамин 1622 Р-р (Merck 115480)					
Химотрипсин (Fluka 27272)					
Хинальдин, 97% (Acros 13217)					
Хинальдиновый Красный (Sigma-Aldrich 201316)					
Хингидрон, 98%					
Хинин моногидрохлорид, 99%					
Хинин Сульфат Дигидрат, 99% (Alfa Aesar A17036)					
Хинин, 98% (Fluka 22620)					
Хинолин 96% (Acros 13219)					
Хинолин, 97% Хроматография (Fluka 22650)					
Хитин (Acros 24458)					
Хитозан (Acros 34905)					
Хитозан (Fluka 28191)					
Хитозан (Fluka 50494)					
Хлопковое Масло (Fluka 11905)					
Хлораль Гидрат (Aldrich C19058)					
Хлораль Гидрат, 98,5% (Acros 23247)					
Хлораль Гидрат, 98,5% 50 Гр. (Acros 23247)					
Хлорамин Т (Fluka 23270)					
Хлорамин Т (Merck 818705)					
Хлорамин Т 5 Гр. (Merck 818705)					
Хлорамин Т, 99-103%					
Хлорамин-б					
Хлорацетальдегид					
Хлорацетил Хлорид, 98% (Acros 147291)					
Хлорацетил Хлорид, 98% (Alfa Aesar L07553)					
Хлорацетил Хлорид, 99% (Alfa Aesar A15846)					
Хлорацетон, 96% (Acros 17347)					
Хлорацетонитрил, 98+% (Acros 10852)					
Хлордиметилсилан, 96% (Acros 16284)					
Хлорид Тест (Merck 114401)					
Хлорид Станд Раствор 1000 Мг/л (Merck 119897)					
Хлорид Стандартный (Merck 119897)					
Хлорметил Метиловый Эфир (Aldrich 100331)					
Хлорметилпивалат, 97% (Aldrich 14118-6)					
Хлорофилл А Из °пината 1 Мг(sigma C5753)					
Хлорофилл Б Из °пината 1 Мг (Fluka 25740)					

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

Наименование
Хлорофилл Б Из °пината 1 Мг(sigma C5878)
Хлортетрациклин (Fluka 17776)
Хлоруксусной Кислоты Ангидрид, 97%
Хлорфенезин 99% (ABCR AV17386)
Хлорфосфоназо R (Fluka 26049)
Хлорэтан 100 Мл (Fluka 03340)
Холекальциферол (Sigma C 9774) 250 Мг
Холестерил Пелларгонат(alfa Aesar 42699)
Холестерил Ацетат, 97+%(Alfa Aesar A15052)
Холестерил Бензоат, 98%(Acros 11020)
Холестериланилин, 99%(Sigma C8048)
Холестерин (Fluka, 26732)
Холин 50% Р-р В Воде (Fluka 26970)
Холин Хлорид, 99%(Acros 11029)
Холин Хлорид, 99%(Sigma-Aldrich 239941)
Хондротин 6-СУЛЬФАТ Натриевая Соль, 90%(Sigma C4384)
Хондротин Сульфат Натриевая Соль, 80%(Sigma C6737)
Хондротин Сульфат Натриевая Соль, 80%(Sigma C3788)
Хризен, 95%(Alfa Aesar A18064)
Хризен, 95%(Aldrich C8000-8)
Хризоидин (Fluka 27240)
Хром (III) Оксид, 99,98%(Alfa Aesar 10688)
Хром (VI) Оксид, 99,998%(Alfa Aesar 10691)
Хром (III) Азотнокислый, 99%(Acros 21920)
Хром (III) Сульфат, 99%(Alfa Aesar 33303)
Хром (III) Сульфат, 99% 500 Гр. (Alfa Aesar 33303)
Хром (III) Сульфид, 99%(Alfa Aesar 12845)
Хром (III) Уксунокислый, (Alfa Aesar 12518)
Хром (III) Фторид, 98%(Alfa Aesar 12339)
Хром (III) Хлорид, 99,5%(Alfa Aesar 42114)
Хром Карбид, 99,5%(Alfa Aesar 11547)
Хром, Кусочки 1-25 Мм, 99,99%(Alfa Aesar 43066)
Хром, Кусочки 2-3 Мм, 99,995%(Alfa Aesar 39494)
Хром, Поро°ок, 100 Ме°, 99%(Alfa Aesar 10147)
Хромазуrol C (Acros 19005)
Хромазуrol C (Fluka 33108)
Хромотроп 2Б (Fluka 27130)
Хромотроповой К-ты Динатриевая Соль 2-ВОДНАЯ, 98,5%(Riedel-de Haen 33111)
Хромотроповой К-ты Динатриевая Соль 2-ВОДНАЯ, Хч (Merck 102498)
Хромотроповой К-ты Динатриевая Соль, 98%(Sigma D5144)
Цезий Азотнокислый, 99,8%(Alfa Aesar 12884)
Цезий Азотнокислый, 99,99%(Alfa Aesar 14440)
Цезий Гидроксид, 99,9%(Alfa Aesar 13233)
Цезий Гидроксид, 99,9% 5гр. (Alfa Aesar 13233)
Цезий Исх. Р-р 10000мкг/мл (Spex PLCS2-3X)
Цезий Серноокислый, 99,9%(Alfa Aesar 10027)
Цезий Углекислый, 99,9%(Alfa Aesar 10924)
Цезий Хлорид - Лантан Хлорид Буф. Р-р (Fluka 20982)
Цезий Хлористый, 99,9%(Alfa Aesar 10018)
Цезий Хлористый, Чда (Acros 18950)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

Наименование
Целестиновый Голубой (Aldrich 206342)
Целлозольв Ацетат, 99%
Целлюлоза Ацетофтат (Fluka 22192)
Целлюлоза Микрокристаллическая (Alfa Aesar A17730)
Целлюлоза Микрокристаллическая 2,5 Кг (Alfa Aesar A17730)
Церий (III) Азотнокислый, 99,5% (Alfa Aesar 11329)
Церий (III) Азотнокислый, 99,5% 1 Кг (Alfa Aesar 11329)
Церий (III) Иодид, 99,9% (Alfa Aesar 13641)
Церий (III) Серноокислый, 97% (Aldrich 307688)
Церий (III) Углекислый, 99,9% (Aldrich 325503)
Церий (IV) Диоксид, 99,5 % (Alfa Aesar 12925)
Церий (IV) Сульфат Тетрагидрат, 99+% (Acros 19913)
Церий (IV) Сульфат Тетрагидрат, 99+% 500г (Acros 19913)
Церий (IV) Сульфат, Раствор
Церий Уксуснокислый 99,9% (Alfa Aesar 15294)
Цефоперазон Натр. Соль (Sigma C4292)
Цианокобаламин (Sigma V 2876)
Цианокобаламин (Supelco 47869) 100 Мг
Цианокобаламин 95% (Alfa Aesar A14894)
Цианокобаламин, 25 Г (Sigma V 2876)
Цианурхлорид, 99%
Циклобензаприн Гидрохлорид (Sigma C4542)
Циклогексан Дейтерированный (Aldrich 151866)
Циклогексан Для Вэжх, 99,7% (Aldrich 34855)
Циклогексан, 99%
Циклогексан, 99,7% Стандарт Для Хроматографии(fluka 28920)
Циклогексанкарбальдегид, 98 % (Aldrich 108464)
Циклогексанол, 99% (Aldrich 105899) 25 Мл
Циклогексанпропионовая Кислота, 99% (Acros 17145)
Циклогексантиол (ЦИКЛОГЕКСИЛ Меркаптан), 97% (Alfa Aesar B21656)
Циклогексен
Циклогексен 99%
Циклогексен, 99%
Циклогексен, 99,7%
Циклогексил Изотиоцианат, 98% (Acros 11132)
Циклогексил Изотиоцианат, 98% (Alfa Aesar A15585)
Циклогексил Хлористый, 98% (Acros 11130)
Циклогексимид, 95%
Циклогептан, 97.0%(Fluka 28810)
Циклопентан 5 Мл (Fluka 46153)
Циклопентан 99%
Циклопентан, 98% (Alfa Aesar A14697)
Циклопентан, 99% (Aldrich 459747)
Циклопентан, 5 Мл (Merck 109662)
Циклопентан, 5 Мл, 99,5% Стандарт Для Гх, (Fluka 29680)
Циклопентан, 99,5% (Fluka 29680)
Циклопентан, 99.0% (Fluka 29682)
Циклопентанкарбонил Хлорид, 98% (Aldrich 32831-6)
Циклопентанон, 99+%
Циклопентен, 25 Мл, 98,5% (Alfa Aesar 41461)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

Циклопентен, 98,5% (Fluka 29820)
Циклопентил Бромид, 98% (Alfa Aesar A15455)
Циклопропанкарбоновая Кислота (Fluka 29890)
Циклопропиламин, 99% (Acros 15488)
Циклопропилкарбинол, 97% (Acros 29682)
Цимантрен (Aldrich 288055)
Цинеб, Аналитический Стандарт, 250 Мг (Fluka 45707)
Цинеол, 99,7% (Fluka 29210)
Цинк Вольфрамат, 99,9% (Alfa Aesar 40234)
Цинк Нитрид, 99% (Alfa Aesar 88212)
Цинк Азотнокислый (Acros 21166)
Цинк Бромид (Merck 818631)
Цинк Дибензилдитиокарбамат, 95%
Цинк Дитиол (ЦИНК Толуол 3,4-ДИТИОЛЯТ) , 98% (Alfa Aesar A16793)
Цинк Диэтилдитиокарбамат, 95% (Alfa Aesar 18697)
Цинк Диэтилдитиокарбамат, 98% (Aldrich 329703)
Цинк Йодистый, 98% (Alfa Aesar 11661)
Цинк Молибдат, 98% (Alfa Aesar 89937)
Цинк Окись (Merck 108849)
Цинк Оксид 99,99% (Alfa Aesar 87812)
Цинк Селенистый 99,99% (Alfa Aesar 41958)
Цинк Сернистый 99,9% (Acros 31584)
Цинк Сернокислый 7-водный, 99.5-103%
Цинк Сернокислый 7-ВОДНЫЙ, Чда (Acros 20598)
Цинк Сернокислый P_p 0,1мол№/л (Merck 108879)
Цинк Стеариновокислый, (Acros 26378)
Цинк Сульфид, 97% (Fluka 14459)
Цинк Тетрафторборат, 98% (Alfa Aesar 85124)
Цинк Углекислый Основной (Fisher Z/0800)
Цинк Хлористый (Merck 108816)
Цинк, Гранулы 1-6 Мм, 99,9999% (Alfa Aesar 10760)
Цинк, Гранулы 10 Мм*2 Мм, 99,99% (Alfa Aesar 10440)
Цинк, Кусочки, 99,999% (Alfa Aesar 10759)
Цинк, Поро°ок 100 mesh, 99,995% (Sigma-Aldrich 324930)
Цинк, Поро°ок, 6-9 Мкм, 97,5% (Alfa Aesar 10835)
Цинкон (Alfa Aesar B24256)
Цинхонин, 98% (Alfa Aesar A17523)
Цирконий (IV) Ацетилацетонат, 96% (Fluka 96580)
Цирконий (IV) Изопропоксид, Изопропанол Комплекс % (Alfa Aesar 86118)
Цирконий (IV) Изопропоксид, Изопропанол Комплекс 99,99% (Aldrich 339237)
Цирконий (IV) Оксид, 99% (Aldrich 230693)
Цирконий (IV) Оксид, 99% 500 Гр. (Aldrich 230693)
Цирконий (IV) Оксид 99,978% 100 Г. (Alfa Aesar 11141)
Цирконий (IV) Оксид 99,978% (Alfa Aesar 11141)
Цирконий (IV) Силикат (Aldrich 383287)
Цирконий Сернокислый (Aldrich 36677-3)
Цирконий Сернокислый, 98+% (Alfa Aesar 41041)
Цирконий Уксуснокислый В Р-ре Уксусной Кислоты (Aldrich 413801)
Цирконий Фтористый, 99,5%
Цирконий Хлористый (Aldrich 35740-5)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

Наименование
Цирконий Хлористый, 98% (Fluka 14612)
Цирконий, Поро°ок, 2-3 Мкм, 95% (Alfa Aesar 00847)
Цирконил Хлористый (Merck 108917)
Цирконил Хлористый, 99,5% (Fluka 31670)
Цирконил Хлористый, 99,9% (Alfa Aesar 86108)
Цис-1,2-бис(фенилсульфонил) Этилен , 98+%(Aldrich 25853-9)
Цис-1,2-дихлорэтилен, Аналитический Стандарт 97%, 1гр (Fluka 36968)
Цис-1,4-диметилциклогексан, 99% (Fluka 39990)
Цис-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталевый Ангидрид 98 % (Acros 13451)
Цис-3-гексен-1-ол, 98% (Acros 12077)
Цис-3-гексен-1-ол, 98% (Alfa Aesar A10313)
Цис-4-метил-1,2,3,6-тетрагидрофталевый Ангидрид, 98% (Acros 07371)
Цис-4-циклогексан-1,2-дикарбоновой Кислоты Имид
Цис-перметрин 2 Мл (Fluka 36892)
Цитахром Ц (Sigma C2506)
Цитозин, 99+% (Acros 16176)
Цитозин-бэта-d-арабиноза (Sigma C1768)
Цитраконовый Ангидрид, 99% (Fluka 27429)
Цитраль, 95% (Aldrich W230316)
Цитраль, 95% (Fluka 27450)
Цитрат Лиаза 0,2 Ед./мг (100 UN) (Sigma C0897)
Шикимовая Кислота, Чда (250 Мг)
Щелочная Фосфатаза, Лиоф. Поро°ок, 2,000-4,000 Ед/мг Протеина (Sigma P6772)
Щелочной Голубой 6Б, Индикатор (Merck 101331)
Щелочной Голубой 6Б, Индикатор (Alfa Aesar A 17966)
Эвгенол (4-аллил-2-метоксифенол), 99%
Эвгенол, 99% (Aldrich E51791)
Эйкозан (Merck 820547)
Эйкозан, 99% (Acros 20437)
Эйкозан, Стандарт Для Гх, 99,8% (Fluka 44818)
Экстракт Дрожжевой (Scharlau 07-079)
Эндо Агар (Merck 104044)
Энтерокиназа, Лиоф. Поро°ок, 40 Ед/мг Протеина (Sigma E0885)
Энтеротест 16 (ДЛЯ Энтеробактерий) (Lahem 22314202)
Эозин Метилен. Синий По Май-грюнвальду(сух) (Acros 19483)
Эозин Метилен. Синий Типа Лейшмана (СУХОЙ) (Acros 33930)
Эпихлоргидрин, 99% (Aldrich 240699)
Эпсилон-капролактам 99% (Alfa Aesar A19374)
Эпсилон-капролактон, 99% (Fluka 21510)
Эрбий (III) Оксид, 99,9% (Alfa Aesar 11310)
Эргокальциферол (Acros 42263)
Эргокальциферол (Sigma E 5750)
Эргокальциферол (Supelco 47768) 100 Мг
Эргостерол (Sigma E6510)
Эриохром Черный Т
Эриохромцианин Р (Fluka 32752)
Эритродиол, 97.0% (Fluka 09258)
Эруковая Кислота, 99,5% (Fluka 45628)
Эскулин, 97%
Эскулин, 97% (Sigma E8250)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

Эстрон, 99% (Sigma E9750)
Эсцин, 96%
Этакридин Лактат Моногидрат, 98% (Fluka02670)
Этамбутол Дигидрохлорид (Sigma E4630)
Этамзилат
Этаноламин (2-АМИНОЭТАНОЛ), 99% (Acros 14958)
Этаноламин Гидрохлорид, 98% (Aldrich 186740)
Этидиум Бромид, 95% (Acros 07482)
Этил Лаурат, 98% (Fluka61630)
Этил Фторацетат, 98.0% (Fluka 46990)
Этил (S)-(-)-ЛАКТАТ, 98% (Aldrich E3410-2)
Этил 2-ХЛОРАЦЕТАТ, 99%
Этил 4-АМИНОБЕНЗОАТ, 98% (Alfa Aesar A12754)
Этил 4-МЕТОКСИБЕНЗОАТ, 98+% (Alfa Aesar A14008)
Этил 4-НИТРОБЕНЗОАТ, 98% (Alfa Aesar A13398)
Этил 4-ХЛОРАЦЕТОАЦЕТАТ, 95% (Aldrich 180769)
Этил 4-ХЛОРАЦЕТОАЦЕТАТ, 98% (Acros 17764)
Этил Акрилат, 98% (Alfa Aesar L03667)
Этил Акрилат, 99,5% (Acros 11798)
Этил Ацетоацетат, 99,5% (Acros 11797)
Этил Бромистый 98% (Acros 15421)
Этил Бутират, 98% (Aldrich W242705)
Этил Валерат, 99% (Alfa Aesar A14854)
Этил Гексаноат, 99% (Aldrich 148962) 5 Мл
Этил Деканоат, 99% (Aldrich 148970) 5 Мл
Этил Деканоат, 99+%
Этил Йодистый 98% (Acros 33212)
Этил Каприлат, 99+% (Acros 15051)
Этил Метакрилат, 99%
Этил Нонаноат, 97%
Этил О-хлорбензоат, 98+%
Этил Ортоформиат, 99% (Acros 42169)
Этил П-хлорбензоат, 98+% (Alfa Aesar A12540)
Этил Пируват 98% (Acros 118945)
Этил Пропионат, 99%(Alfa Aesar A15068)
Этил Пропионат, 99+% (Acros 15050)
Этил Пропионат, Стандарт Для Гх (Fluka 96727)
Этил Салицилат, 99%
Этил Формиат, 98% (Acros 15067)
Этил Формиат, Стандарт Для Гх (Fluka 88554)
Этил Хлороформат (Fluka 23131)
Этил Хлороформат, 99%
Этил Цианоацетат, 98+% (Alfa Aesar A11498)
Этил-4-гидроксibenзоат, 99% (Alfa Aesar A13172)
Этил-трет-бутиловый Эфир, 97% (Acros 40353)
Этил-трет-бутиловый Эфир, 97% (Alfa Aesar B22945)
Этил-трет-бутиловый Эфир, 99% (Aldrich 253898)
Этиламин (70% Р-р В Воде) (Acros 16872)
Этиламин Гидрохлорид 99% (Acros 21425)
Этиламин, 97% (Aldrich 301264)

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

Этилацетат
Этилацетат Для Вэжх
Этилацетат, 99,5% (Acros 14947)
Этилацетат, Осч (Fluka 33211)
Этилбензоат 99% (Alfa Aesar A13057)
Этилбензол (Fluka 03082)
Этилбензол, 98% (Fluka 03080)
Этилбензол, 99% (Acros 11808)
Этилбензол, 99% (Aldrich E12508)
Этилбензол, 99,5% Стандарт Для Гжх (Fluka 03079)
Этилбензол. 5 Мл (Merck 109635)
Этилбутират, 99%
Этилбутират, 99.7%
Этилвиниловый Эфир, 99%
Этилен Сульфид, 98%
Этилен Сульфит, 98%
Этилен Хлорофосфит, 97%
Этилен Диакрилат 90%
Этилен Карбонат, 99+%
Этиленгликоль
Этиленгликоль 5 Мл
Этиленгликоль Бис[2-этиламино]тетраацетат, 98%
Этиленгликоль Диацетат, 97%
Этиленгликоль Диметакрилат, 97%
Этиленгликоль Диметиловый Эфир, 99%
Этиленгликоль Монобутиловый Эфир Ацетат, 98%
Этиленгликоль Монометиловый Эфир, 99%
Этилендиамин Солянокислый, 98+%
Этилендиамин Солянокислый, 98+%
Этилендиамин, 75-80% Раствор (Fluka 15068)
Этилендиаминтетрауксусная Кислота (Fisher D/0452/48)
Этилендиаминтетрауксусная Кислота 99%
Этилендиаминтетрауксусная Кислота 99% (Merck 108431)
Этилендиаминтетрауксусной кислоты диаммонийная соль
Этилендиаминтетрауксусной кислоты дикалиевая соль, 99%
Этилендиаминтетрауксусной кислоты тетранатриевая соль
Этиленимин, 50 % р-р в воде
Этилентиомочевина 98%
Этилентиомочевина 98%
Этилентиомочевина, 98%
Этилмеркаптан
Этилмеркаптан
Этилмеркаптан, (1000 мг)
Этилмеркаптан, 99+%
Этилтретбутиловый эфир, 97%
Этилцеллозольв, 99%
Этилцеллюлоза
Этилцеллюлоза
Этилциклогексан 99%
Этилциклогексан 99%

08.01. Химические реактивы импортные Merck, Acros, Alfa Aesar, Scharlau, Fluka, Sigma, Aldrich (1

Этилциклогексан, 99+%
Этилциклопентан, 98%
Этинил п-толил сульфид, 98%
[Lys47]-Hirudin (HV2) из пиявок (7,000 ATU/mg protein) (Sigma H0393)

08.02. Химические реактивы отечественные

Наименование
1,2,4-триметилбензол (псевдокумол) (3 мл)
1,3,5-триметилбензол (мезитилен) (5 мл)
2,3,5-трифенилтетразолий хлористый, чда
2,4-динитрофенол, чда
2-НИТРОЗО-1-НАФТОЛ, 95% (Aldrich 114707)
4-аминоантипирин, чда
N-1-(нафтил)-этилендиамин дигидрохлорид, ч
Азур I
Азур II
Азур-эозин по Романовскому (p-p)
Акрилонитрил (5 мл)
Ализарин, чда
Ализарин-комплексон, чда
Ализариновый желтый p, чда
Ализариновый красный c, чда
Аллоксантин дигидрат, чда
Алюминий азотнокислый 9-водный, чда
Алюминий гидроокись, чда
Алюминий мет., чда (гранулы)
Алюминий окись, ч (хроматогр.)
Алюминий окись, чда
Алюминий сернокислый 18-водный, ч
Аминогуанидин бикарбонат 98%
Аммиак водный, осч (1 л)
Аммиак водный, чда (18 кг)
Аммиак водный, чда (1л)
Аммоний азотнокислый, хч
Аммоний ванадиевокислый мета, ч
Аммоний двухромовокислый, чда
Аммоний лимоннокислый 2-замещ., чда
Аммоний молибденовокислый, чда
Аммоний надсернокислый, ч (имп)
Аммоний роданистый, ч (имп)
Аммоний сернокислый, хч
Аммоний углекислый кислый, хч
Аммоний углекислый, ч (имп)
Аммоний уксуснокислый, ч
Аммоний уксуснокислый, чда
Аммоний фосфорнокислый 1-замещ., чда
Аммоний фосфорнокислый 2-замещ., ч
Аммоний фосфорнокислый 2-замещ., чда
Аммоний фтористый, чда
Аммоний хлористый, хч (BASF)

08.02. Химические реактивы отечественные (2)

Наименование					
Аммоний щавелевокислый 1-водный, ч					
Анилин, чда					
Антрацен, чда					
Аскарит, ч					
Аурамин о, инд					
Аурин, чда					
Ацетальдегид (5 мл)					
Ацетонитрил (5 мл)					
Ацетонитрил 200 нм, (для вэжх) (0 сорт)					
Ацетонитрил, 200 нм (для вэжх) (2 сорт)					
Барий азотнокислый, чда					
Барий гидроокись 8-водный, чда					
Барий сернокислый, ч					
Барий хлористый 2-водный, хч					
Барий хлористый 2-водный, чда					
Бензидин, чда					
Бензол (3 мл)					
Бензол, хч (1 л)					
Бензол, чда (1л)					
Бриллиантовый зеленый, ч					
Бромкрезоловый зеленый, чда					
Бромкрезоловый пурпуровый, чда					
Бромтимоловый синий в/р, чда					
Бромтимоловый синий, чда					
Бромфеноловый красный в/р, чда					
Бромфеноловый красный, чда					
Бромфеноловый синий в/р, чда					
Бромфеноловый синий, чда					
Бумага инд. универсал. рН 0-12 (100 шт/уп) (чехия)					
Бутанол-1 (3 мл)					
Бутанол-2 (5 мл)					
Бутилацетат (3мл)					
Бутилацетат (бутиловый эфир уксусной кислоты, хч					
Вазелиновое масло					
Ванадий(V) окись, чда					
Винил ацетат (5 мл)					
Висмут азотнокислый, чда					
Висмут гранул., ч					
Висмут окись, ч					
Вольфрам борид, ч					
Гексадекан (5 мл)					
Гексадекан эталонный					
Гексан (5 мл)					
Гексан, осч					
Гексан, хч					
Гептадекан (5 мл)					
Гептан (3мл)					
Гептан, (139 кг.) имп					
Гептан, имп					
Гидразин - гидрат					

08.02. Химические реактивы отечественные (3)

Наименование
Гидразин сернокислый, чда
Гидразин солянокислый, чда
Гидроксиламин солянокислый, ч
Гидрохинон, в/с
Глицерин дистиллированный, пк-94
Глицин, ч
Глюкоза, пищевая
Декан (3 мл)
Диантипирилметан, чда
Дибутилфталат, ч
Диметил-п-фенилендиамин сернокислый, чда
Диметил-п-фенилендиамин солянокислый, чда
Диметилглиоксим, чда
Диметилформамид (5 мл)
Диметилформамид, осч
Диметилформамид, хч
Диоксан 1,4 (3мл)
Диоксан, чда
Диоктилфталат (5 мл)
Дигизон, чда
Дифениламин, чда
Дифенилкарбазид, чда
Дифенилкарбазон, чда
Дихлорметан (5 мл)
Дихлорэтан (5мл)
Дихлорэтан, хч
Диэтил-п-фенилендиамин сернокислый, чда
Диэтил-п-фенилендиамин солянокислый, ч
Додекан (5 мл)
Желатин, пищевой
Железо (II) сернокислое 7-водное, ч
Железо (III) окись , чда
Железо (III) хлорид, ч
Железо карбонильное, осч
Изооктан (5 мл)
Изооктан эталонный
Изооктан эталонный (12,6 кг.)
Изопропиловый эфир (5мл)
Индиго-кармин, чда
Йод, ч
Кадмий бромистый, ч
Кадмий сернокислый, ч
Кадмий уксуснокислый 2-водный, чда
Кадмий хлористый 2,5 -водный, чда
Калий азотистокислый, ч
Калий азотнокислый, хч
Калий бромистый, ч
Калий виннокислый кислый, чда
Калий виннокислый, чда
Калий гидроксид, хч

08.02. Химические реактивы отечественные (4)

Наименование
Калий гидроксид, чда
Калий двухромовокислый, хч
Калий железистосинеродистый , ч
Калий железосинеродистый, ч
Калий йодистый, хч
Калий йодистый, чда
Калий йодноватокислый, чда
Калий надсернокислый, ч
Калий роданистый, чда
Калий салициловокислый, имп
Калий сернистокислый пиро, ч (метабисульфит)
Калий сернокислый кислый, ч
Калий сернокислый пиро, ч
Калий сернокислый, чда
Калий сорбиновокислый, пищевой
Калий углекислый б/в, хч
Калий фосфорнокислый 1-замещ., чда
Калий фосфорнокислый 2-замещ. 3-водный, чда
Калий фосфорнокислый 7-водный, ч
Калий фосфорнокислый пиро, ч
Калий фтористый, чда
Калий хлористый, хч
Калий хлористый, ч
Калий хромовокислый, хч
Калий хромовокислый, чда
Калий-натрий виннокислый 4-водный, чда
Калий-натрий углекислый, хч
Калий-натрий углекислый, чда
Калий-сурьма (III) оксид d-тарtrat 0,5-водный, чда
Кальций азотнокислый 4-водный, хч
Кальций гидроксид, чда
Кальций окись, имп
Кальций сернокислый 2-водный, чда
Кальций углекислый, ч
Кальций фосфорнокислый 2-замещ., ч
Кальций хлористый б/в, ч
Кальций хлористый 2-водный, ч (для мол.пр-ти)
Кальций хлористый б/в, ч (гранулир.)
Кальций хлористый, фармакопейный
Кальцион, чда
Квасцы алюмо-аммонийные, чда
Квасцы алюмо-калиевые, чда
Квасцы железо-аммонийные, чда
Квасцы хромо-калиевые, ч
Квасцы хромо-калиевые, чда
Кислота п-фенилантралиловая, чда
Кислота азотная, (28 кг.) чда
Кислота азотная, осч
Кислота азотная, хч
Кислота азотная, чда

08.02. Химические реактивы отечественные (5)

Наименование
Кислота аскорбиновая
Кислота бензойная, ч
Кислота борная, хч
Кислота винная, имп
Кислота лимонная, пищевая
Кислота молочная 80%, пищевая
Кислота муравьиная, ч
Кислота олеиновая, ч
Кислота салициловая, ч
Кислота сорбиновая, пищевая
Кислота стеариновая, ч
Кислота сульфаминовая, ч
Кислота сульфаниловая, чда
Кислота сульфосалициловая 2-водная, чда
Кислота сульфосалициловая 2-водная, ч
Кислота уксусная (1 кг.) хч, ледяная
Кислота фосфорная орто (34 кг), чда
Кислота фосфорная орто, чда
Кислота фосфорномолибденовая, чда
Кислота фтористоводородная, осч
Кислота фтористоводородная, хч
Кислота хлорная, хч
Кислота щавелевая, хч
Кислота щавелевая, ч
Кислота янтарная, имп
Кобальт азотнокислый 6-водный, чда
Кобальт оксид, чда
Кобальт сернокислый 7-водный, чда
Кобальт хлористый 6-водный, ч
Конго красный
Крахмал-индикатор, чда
Крезоловый красный, чда
Кремний двуокись, чда
Кристаллический фиолетовый, чда
Кротоновый альдегид (5 мл)
Ксиленоловый оранжевый, чда
Кумол (изопропилбензол) (5 мл)
Купризон, чда
Лактоза 200 mesh
Лантан азотнокислый 6-водный, хч
Люмогаллион, чда
М-ксилол (5 мл)
Магний (порошок)
Магний (стружка)
Магний азотнокислый, ч
Магний азотнокислый, чда
Магний окись, чда
Магний сернокислый, хч
Магний сернокислый, ч
Магний хлористый 6-водный, имп

08.02. Химические реактивы отечественные (6)

Наименование
Магний хлористый 6-водный, чда
Малахитовый зеленый, чда
Марганец (II) хлористый 4-водный, ч
Марганец (IV) окись, ч
Марганец серноокислый 1-водный, ч
Медь (I) окись, чда
Медь (I) хлорид, ч
Медь (II) хлорид 2-водный, ч
Медь (II) окись (порошок), чда
Медь (II) серноокислая 5-водная, чда
Медь (II) уксуснокислая, ч
Метилацетат (5 мл)
Метилбензол (5мл)
Метилен хлористый (дихлорметан), осч
Метилен хлористый (дихлорметан), хч
Метиленовый голубой, чда
Метилловый голубой водорастворимый, чда
Метилловый зеленый, чда
Метилловый красный в/р, чда
Метилловый красный, чда
Метилловый оранжевый, чда
Метилловый фиолетовый, чда
Метилциклогексан (5 мл)
Метилциклопентан (5 мл)
Метол, чда
Молибден 99,5%
Молибден (VI) окись, ч
Моноэтаноламин, осч
Мочевина, чда
Мурексид инд., чда
Натрий 8-меркаптохинолинат (1,5 гр.)
Натрий n,n-диэтилдитиокарбамат, чда
Натрий азотистокислый, хч
Натрий азотистокислый, ч
Натрий азотнокислый, хч
Натрий азотнокислый, ч
Натрий бензоат, пищевой
Натрий бифенил (13 мл)
Натрий бромистый, ч
Натрий виннокислый 2 водный, чда
Натрий вольфрамовокислый, чда
Натрий гидроксид, чда (80 кг.)
Натрий гидроксид, чда (1 кг.)
Натрий двухромовокислый, чда
Натрий йодистый 2-водный, чда
Натрий кремнекислый мета, ч
Натрий лимоннокислый 3-замещ., чда
Натрий молибденовокислый, чда
Натрий нитропруссид 2-водный, чда
Натрий салициловокислый, ч

08.02. Химические реактивы отечественные (7)

Наименование
Натрий сернистокислый безв., чда
Натрий сернистокислый пиро (метабисульфит), ч
Натрий сернистый 9-водный, чда
Натрий серноватистокислый, чда
Натрий сернокислый 10-водный, хч
Натрий сернокислый безв., хч
Натрий сернокислый безв., ч
Натрий сернокислый кислый, ч
Натрий тетраборнокислый, хч
Натрий тетрафенилборат, чда
Натрий углекислый 10 водный, чда
Натрий углекислый безв., хч
Натрий углекислый кислый, хч
Натрий уксуснокислый безв.
Натрий уксуснокислый 3-водный, чда
Натрий фосфорноватистокислый, чда
Натрий фосфорнокислый 1-замещ. 2-водный, чда
Натрий фосфорнокислый 12-водный, ч
Натрий фосфорнокислый 2-замещ. 12-водный, хч
Натрий фосфорнокислый 2-замещ. 12-водный, чда
Натрий фосфорнокислый пиро, ч
Натрий фтористый, ч
Натрий фтористый, чда
Натрий хлористый, хч
Натрий щавелевокислый, хч
Нафтол-1, ч
Нафтол-2, чда
Нигрозин спирторастворимый, имп
Никель (II) сернокислый 7-водный, ч
Никель (II) хлористый 6-водный, ч
Никель азотнокислый, ч
Никель оксид (черный), ч
Нингидрин, хч
Нитразиновый желтый, чда
Нонадекан (4 мл)
Нонан (3 мл)
О-килол (5мл)
О-килол, хч
О-килол, чда
Оксихинолин-8, ч
Олово (II) хлорид, ч
Олово гран., ч
Ортаниловый к
П-диметиламинобензальдегид, чда
П-килол (3 мл)
П-килол, ч
П-нитроанилин, чда
Пан-индикатор, чда
Парарозанилин гидрохлорид, ч
Парафин п-2

08.02. Химические реактивы отечественные (8)

Наименование
Пентан (5 мл)
Перекись водорода, мед.
Перекись водорода, мед. (22 кг.)
Петролейный эфир 40-70 С
Петролейный эфир 70-100 С
Пикрамин-эпсилон, чда
Пирогаллол а, чда
Пирогаллол, чда
Полиметилсилоксановая жидкость пмс-100
Пропанол-1 (3 мл)
Пропиленгликоль
Реактив Грисса, чда
Реактив Нesslerа, чда
Реактив Фишера, чда
Резорцин
Родамин ж, чда
Самарий окись, имп.
Сахароза, чда
Свинец (II) n,n-диэтилдитиокарбамат, ч
Свинец (II) азотнокислый, чда
Свинец (II) окись, ч
Свинец (IV) окись, чда
Свинец метал., ч
Свинец уксуснокислый, чда
Сера, осч
Силикагель аскг (фр. 0,25-0,5)
Силикагель кскг
Силикагель ксмг
Силикагель-индикатор
Соль Мора, чда
Спирт бутиловый (бутанол), хч
Спирт бутиловый (бутанол), ч
Спирт бутиловый (бутанол), чда
Спирт диацетоновый, ч
Спирт изоамиловый (5мл)
Спирт изоамиловый, чда
Спирт изобутиловый (5мл)
Спирт изобутиловый, чда
Спирт изопропиловый (5мл)
Спирт изопропиловый (изопропанол), осч
Спирт изопропиловый (изопропанол), хч
Спирт поливиниловый, ч
Сплав Вуда, ч
Стронций азотнокислый, чда
Стронций углекислый, чда
Стронций хлористый 6-водный, ч
Стронций хлористый 6-водный, чда
Судан II, ч
Судан ж, чда
Сульфарсазен, чда

08.02. Химические реактивы отечественные (9)

Наименование
Сульфоуголь
Таннин, ч
Тетрагидрофуран, имп
Тетрадекан (5 мл)
Тетрахлорэтилен (5мл)
Тетрахлорэтилен, хч
Тимол, ч
Тимоловый синий, чда
Тимолфталейн, чда
Тиомочевина, имп
Торон-1, чда
Трет-бутанол (5 мл)
Тридекан (5мл)
Трилон б, ч
Трипановый синий, ч
Трихлорэтилен (5мл)
Трихлорэтилен, хч
Триэтанолламин, ч
Триэтиленгликоль дибутират
Тропеолин о, чда
Тропеолин оо, чда
Тропеолин ооо (оранж 1), чда
Углерод четыреххлористый (5мл)
Углерод четыреххлористый, осч
Углерод четыреххлористый, хч
Углерод четыреххлористый, хч (для уф-спектроскопии)
Углерод четыреххлористый, хч эвс
Углерод четыреххлористый, ч
Углерод четыреххлористый, чда
Уголь активированный бау - а
Ундекан (5 мл)
Уротропин, чда
Фенантролин орто солянокислый, чда
Фенантролин орто, чда
Фенидон, ч
Фенилфлуорон, чда
Фенилфосфорной кислоты динатр. соль, ч
Фенол, чда
Феноловый красный в/р, чда
Феноловый красный, чда
Фенолфталейн фосфат натрия, ч
Ферроин, чда
Фиколл 400
Флуорексон (кальцеин), чда
Флуоресцеин, ч
Фуксин кислый, ч
Фуксин основной (для мбц), имп
Фурфурол, хч
Хлорбензол (5 мл)
Хлорбензол, чда

08.02. Химические реактивы отечественные (10)

Наименование
Хром (III) оксид, чда
Хром (VI) оксид, ч
Хром (VI) оксид, чда
Хром темно-синий, чда
Хромотроповой к-ты динатриевая соль 2-водная, чда
Цезий азотнокислый, хч
Цезий азотнокислый, ч
Цезий хлористый, хч
Циклогексан (5 мл)
Циклогексан, чда
Циклогексанон (5 мл)
Циклогексанон, ч
Циклогексанон, чда
Циклогексен (5 мл)
Цинк азотнокислый 6-водный, ч
Цинк гранулированный, ч
Цинк окись, чда
Цинк серноокислый 7-водный, хч
Цинк уксуснокислый, хч
Цинк фосфорнокислый 1-замещ., ч
Цинк хлористый, ч
Цинковая пыль, имп
Цинковый комплекс 1-оксиэтилидендифосфоновой кислоты
Щелочной голубой, чда
Эйкозан (4 мл)
Эозин метилен. синий по Май-Грюнвальду (р-р)
Эозин метиленовый синий типа Лейшмана
Эозин н, чда
Эпихлоргидрин (5 мл)
Эриохром черный т, чда
Этилацетат (3 мл)
Этилацетат, хч
Этилбензол (5мл)
Этиленгликоль, в/с
Этиленгликоль, чда
Этилцеллозольв (5 мл)
Этилцеллозольв, чда

08.03. Государственные стандартные образцы (ГСО) общелабораторные

Наименование
2,4,6-трихлорфенол (5 мл) 99,30 % (ГСО 7103-94)
2,4-Д (ГСО 7648-99)
2,4-Д аминная соль (ГСО 7649-99)
2,4-Д бутиловый эфир (ОСО 113-04-073-91)
2,4-Д метиловый эфир (ГСО 7650-99)
2,4-ДДД (СОП 02-03)
2,4-дихлорфенол (5 мл) 99,30 % (ГСО 7198-95)
Азот аммонийный (1,0)
Азот нитратный (0,1)
Азот нитритный (0,1)

08.03. Государственные стандартные образцы (ГСО) общелабораторные (2)

Наименование
Альдрин (ГСО 7296-96)
Альфа-ГХЦГ (ГСО 8542-04)
Альфа-ГХЦГ (СОП 05-03)
Алюминий (0,1)
Алюминий (1,0)
Алюминий (10,0)
Алюминий (5 шт)
Аммоний (1,0)
Аммоний (5 шт)
Анионные СПАВ (сух.)
Афлатоксин G1 (СОП 0008-97)
Афлатоксин G2 (СОП 0010-97)
Афлатоксин В1 (ГСО 7936-2001)
Афлатоксин В2 (ГСО 7364-97)
Афлатоксин М1 (ГСО 7934-2001)
Байтан (триадименол) (ГСО 7510-98)
Барий (1,0)
Бенз-альфа-пирен (р-р в ацетонитриле)
Бенз-альфа-пирен (р-р в гексане)
Бензол 1,5 мл 99,30 % (ГСО 7141-95)
Бензол в метаноле 1,5 мл (ГСО 7141-95М)
Беномил (ГСО 7490-98)
Бериллий (0,1)
БМК (карбендазим) (ОСО 113-04-30-91)
Бор (1,0)
Бор (5 шт.)
БПК, ХПК (ГСО 8048-98)
Бромид (1,0)
Бутанол-1 (1,0)
Бутилацетат (1,0)
Бэта-ГХЦГ (СОП 65-98)
Ванадий (1,0)
Висмут (1,0)
Витавакс (карбоксин) (ГСО 7505-98)
Вольфрам (1,0)
Гамма-ГХЦГ (ГСО 7889-2001)
Гамма-ГХЦГ (СОП 06-03)
Гамма-токоферол (5мг)
Гексадекан 5 мл 99,70 % (ГСО 7289-96)
Гексахлорбензол (ГСО 7495-98)
Гексахлорбензол (ОСО 113-04-070-90)
Гептахлор (ГСО 7300-96)
Гетерофос (ГСО 7404-97)
Гидрокарбонат (1,0)
Гистамина дигидрохлорид
Глифосат (раундап) (ГСО 7496-98)
Гоал (оксифлурфен) (ГСО 7714-99)
Голтикс (метамитрон) (ГСО 7659-99)
Гранозан (этилмеркулхлорид) (ГСО 7741-99)
Гризина сульфат

08.03. Государственные стандартные образцы (ГСО) общелабораторные (3)

Наименование .
ГСО 7101-94.(Ф)
ГСО ПАУ (р-р в ацетонитриле)
ГСО 2-метилнафталин, 200мкг/см3
ГСО 7353-97 (ФМ)
ГСО 7815-2000.(А)
ГСО 8404-2003 градуировочной смеси для анализа спирта
ГСО 8405-2003 градуировочной смеси для анализа водки
ГСО гистамина - набор
ГСО нитрозаминов - набор
ГСО состав нефтепрод. в твердой в/р матрице (0,05 мг.)
ГСО состав нефтепрод. в твердой в/р матрице (1мг)
ГСО состав нефтепрод. в твердой в/р матрице (5 мг.)
ГСО состав нефтепрод. в твердой в/р матрице (5 мг.)
ГСО состав нефтепрод. в твердой в/р матрице(0,005 мг.)
ГСО состав нефтепродуктов в гексане
ГСО уксусная кислота (вода)
ДДВФ (дихлорфос) (ГСО 7407-97)
ДДД (ГСО 7386-97)
ДДЕ (ГСО 7301-96) в бензоле
ДДЕ (ГСО 7387-97)
ДДТ (ГСО 7302-96) в бензоле
ДДТ (ГСО 7379-97)
Дезоксиниваленол (ГСО 7934-2001)
Дезоксиниваленол (СОП 0021-97)
Дельтаметрин (децис) (ГСО 7500-98)
Десмедифам (бетанекс) (ГСО 7499-98)
Диазинон (базудин) (ГСО 7405-97)
Дибутилфталат(1,0)
Дикамба (банвел-Д) (ГСО 7652-99)
Дильдрин (ГСО 7303-96)
Диметоат (фофамид) (ГСО 7406-97)
Дифацинон (ратиндан) (ГСО 7704-99)
Дихлорэтан (ГСО 7332-96)
Диэтиламин (2,0)
Дуал (металахлор) (ОСО 113-04-127-93)
Железо (0,1)
Железо (1,0)
Железо (10,0)
Железо (5 шт.)
Зеараленон (СОП 0025-97)
Зеараленон (ГСО 7943-2001)
Зенкор (метрибузин) (ГСО 7713-99)
Изооктан 5 мл 99,7 % (ГСО 7323-96)
Имазапир (арсенал) (ГСО 7778-99)
Иодат калия - имитатор активного хлора
Иодид (1,0)
Кадмий (1,0)
Кадмий (10,0)
Кадмий (5 шт.)
Калий (1,0)

08.03. Государственные стандартные образцы (ГСО) общелабораторные (4)

Наименование
Калий (5 шт.)
Кальций (0,1)
Кальций (1,0)
Кальций (5 шт.)
Капролактам МСО
Карбофос (малатион) (ГСО 5081-89)
Катионные СПАВ (сух.)
Кельтан (дикафол) (ГСО 7388-97)
Кинмикс (СОП 342-019)
Кобальт (1,0)
Кобальт (5шт.)
Кремний (1,0)
КС-1 (ГСО 7330-96)
Левомицетин (РСО 9348-008-00494)
Литий (1,0)
Лонтрел (СОП 342021)
М-ксилол (1,0)
Маврик (СОП П-3-96)
Магний (1,0)
Магний (5 шт.)
Малатион (карбофос) (ГСО 5081-89)
Марганец (1,0)
Марганец (10,0)
Марганец (5 шт.)
Медь (1,0)
Медь (10,0)
Медь (5 шт.)
Метафос (паратрион-метил) (ГСО 7888-2001)
Метилбензол 1мл 99,8%
Молибден (0,1)
Молибден (1,0)
Молибден (5 шт.)
Мутность 5 мл ГСО 7271-96
Мышьяк (0,1)
Мышьяк (5 шт.)
Натрий (1,0)
Натрий (5 шт.)
Нафталин МСО
Неионогенные СПАВ
Неорон (бромпилат) (ГСО 7493-98)
Нефтепродукты 1мл, 50,0
Никель (1,0)
Никель (10,0)
Никель (5 шт.)
Никотина стандарт
Нитрат (1,0)
Нитрат (5 шт.)
Нитрит (1,0)
Нитрит (5 шт.)
О-ксилол (1,0)

08.03. Государственные стандартные образцы (ГСО) общелабораторные (5)

Наименование
Общая жесткость воды (ГСО 7373-97)
Общий фосфор (0,5)
Окисляемость (1,0)
Олово (1,0)
Охратоксин А (ГСО 7942-2001)
П-ксилол (1,0)
Палладий (1,0)
Патулин (СОП 0027-97)
Пегас (диафентиурон) (ГСО7651-99)
Пенконазол (топаз) (ГСО 7664-99)
Пентахлорфенол 5 мл 99,30 % (ГСО 7102-94)
Перметрин (торнадо) (ГСО 7715-99)
Полихлорированные бифенилы (СОП 41-98)
Полихлоркамфен (СОП 33-96)
Прометрин (гезагард) (ГСО 7667-99)
Пропазин (ГСО 7716-99)
ПХБ 119 (полихлорбифенил)
Рамрод (пропахлор) (ГСО 7507-98)
Рибофлавин (В2)
Ридомил (металаксил) (ГСО 7658-99)
РМ- 14
РМ- ПК-1 (алюминий,кадмий,медь,натрий)
РМ-1 (титан, молибден, сурьма)
РМ-2 (железо, никель, свинец, марганец, цинк)
РМ-23 (кадмий, марганец, свинец, цинк)
РМ-24 (железо, кобальт, медь, никель)
РМ-25 (барий,кальций,магний,стронций)
РМ-27 (калий,литий,натрий,рубидий,цезий)
РМ-3 (алюминий, мышьяк, кадмий, кобальт, хром, медь)
РМ-30 (алюминий,калий,кальций,магний,натрий)
Ровраль (ипродион) (ГСО 7503-98)
Роданид (1,0)
Ртуть (5 шт.)
Ртуть - 1,0
Свинец (5 шт.)
Свинец (0,1)
Свинец (1,0)
Свинец (10,0)
Селен (1,0)
Семерон (десметрин) (ГСО 7498-98)
Сера (1,0)
Сероводород ГОСТ 7389-97
Сероуглерод (1,0)
Скор (дифеноконазол) (ГСО 7656-99)
Совол (смесь полихлорбифенилов) (ГСО 7821-2000)
Стандарт бензойной кислоты (ГСО 5504-90)
стирол (1,0)
Стомп (пендиметалин) (ГСО 7663-99)
Стронций (1,0)
Сульфат (1,0)

08.03. Государственные стандартные образцы (ГСО) общелабораторные (6)

Наименование
Сульфат (10,0)
Сульфат (5 шт.)
Сульфид (1,0)
Суми-8 (диниконозол) (ГСО 7654-99)
Суми-альфа (эсфенвалерат) (ГСО 7739-99)
Сумицидин (фенвалерат) (ГСО 7423-99)
Сурьма (0,1)
Сурьма (1,0)
Т-2 токсин (ГСО 7942-2001)
Т-2 токсин (СОП 0017-97)
Таллий (1,0)
Текто (тиабендазол) (ГСО 7720-99)
Теллур (1,0)
Тетрахлорэтилен 1,5 мл 99,8 % (ГСО 7423-97)
Тиазон (дазомет) (ГСО 7497-99)
Титан (1,0)
ТМТД (ГСО 8025-94)
Трефлан (трифлуралин) (ГСО 7722-99)
Трихлорметафос-3 (ГСО 7413-97)
Трихлорфон (хлорофос) (ГСО 7414-97)
Углерод Четыреххлористый (ГСО 7213-95)
УЭП 0,0047см/м (ГСО 7378-97)
УЭП 0,029см/м (ГСО 7377-97)
УЭП 0,141см/м (ГСО 7376-97)
УЭП 1,29см/м (ГСО 7375-97)
УЭП 11,2см/м (ГСО 7374-97)
Фастак (СОП 342-020)
Феназон (пиразон) (ГСО 7666-99)
Фенмедифам (бурефен) (ГСО 7512-98)
Фозалон (ГСО 7416-97)
Фоликур (тебуконазол) (ГСО 7769-99)
Формальдегид (1,0)
Фосфат (0,5)
Фосфат (1,0)
Фосфат (5 шт.)
Фторид (0,1)
Фторид (1,0)
Химическое потребление кислорода (ГСО 7425-97)
Хлорбензол 1,5 мл (ГСО 7142-95М)
Хлорид (1,0)
Хлорид (10,0)
Хлорид (0,5)
Хлорид (5 шт.)
Хлорокись меди (ОСО 113-04-105-91)
Хлорпирифос (дурсбан) (ГСО 7418-97)
Хлорсульфурон (глин) (СОП 13-96)
Хром (1,0)
Хром (VI) (5 шт.)
Цветность (5000 град.)
Цветность (ГСО 7853-2000)

08.03. Государственные стандартные образцы (ГСО) общелабораторные (7)

Наименование	Ед.
Цезий (0,01)	
Циклогексанол (1,0)	
Циклогексанон (1,0)	
Цинк (1,0)	
Цинк (10,0)	
Цинк (5 шт.)	
Циперметрин (ГСО 7736-99)	
Эндосульфат (ГСО 7737-99)	
Эпихлоргидрин (1,0)	
Этаноламин (2,0)	
Этафос (ГСО 7419-97)	
Этилацетат(1,0)	
Этиленгликоль (1,0)	

08.04. Стандарт-титры

Наименование
Стандарт-титр аммоний роданистый 0.1Н
Стандарт-титр аммоний хлористый 0.1Н
Стандарт-титр барий хлористый 0.1Н
Стандарт-титр йод 0.1Н
Стандарт-титр калий бромат-бромид 0,1Н
Стандарт-титр калий бромистый 0,1Н
Стандарт-титр калий бромноватокислый 0,1Н
Стандарт-титр калий гидроокись 0.1Н
Стандарт-титр калий двухромовокислый 0.1Н
Стандарт-титр калий железосинерод. 0,1Н
Стандарт-титр калий йодистый 0.1Н
Стандарт-титр калий йодноватокислый 0.1Н
Стандарт-титр калий роданистый 0,1Н
Стандарт-титр калий хлористый 0.1Н
Стандарт-титр калий хромовокислый 0.1Н
Стандарт-титр кислота азотная 0.1Н
Стандарт-титр кислота уксусная 0.1Н
Стандарт-титр кислота щавелевая 0.1Н
Стандарт-титр кислота янтарная 0,1 Н
Стандарт-титр магний серноокислый 0.1Н
Стандарт-титр натрий гидроокись 0.1Н
Стандарт-титр натрий двууглекислый 0.1Н
Стандарт-титр натрий серноватистокис. 0,1Н
Стандарт-титр натрий серноокислый 0.1Н
Стандарт-титр натрий тетраборнокислый 0,1Н
Стандарт-титр натрий хлористый 0.1Н
Стандарт-титр натрий щавелевокислый. 0,1Н
Стандарт-титр соль Мора 0.1Н
Стандарт-титр трилон Б 0.1Н
Стандарт-титры для буф.р-ров II разр.
Стандарт-титры для буф.р-ров II разр. РН-1,65
Стандарт-титры для буф.р-ров II разр. РН-3,56
Стандарт-титры для буф.р-ров II разр. РН-4,01
Стандарт-титры для буф.р-ров II разр. РН-6,86

08.04. Стандарт-титры (2)

Наименование
Стандарт-титры для буф.р-ров II разр. РН-9.18

08.05. Аналитические стандарты

Наименование
S-21 900 ppm (100 Грамм)
Железо исх. р-р 1000 мкг/мл
Железо, натрий, ванадий, кремний, никель, 1000 ppm (100 гр)
Иттрий 1000 ppm, (100 Грамм)
Калий исх. р-р 1000мкг/мл
Кальций 5000 ppm (100 Грамм)
Кальций 5000 ppm (50 Грамм)
Кобальт 1000 ppm CONONSTAN® (100 Грамм)
Лантан, 1000 ppm, (100 Грамм)
Магний 5000 ppm (100 Грамм)
Магний 5000 ppm (50 Грамм)
Магний калибр. р-р
Сера 0,0025% (100 Грамм)
Сера 0,0050% (100 Грамм)
Сера 0,01% (100 Грамм)
Сера 0,025% (100 Грамм)
Сера 0,1% (100 Грамм)
Сера 0,5% (100 Грамм)
Сера 1% (100 Грамм)
Сера 5% (100 Грамм)
Сера Нулевой Стандарт (100 Грамм)
Цинк 5000 ppm (100 Грамм)
Цинк 5000 ppm (50 Грамм)

08.06. Питательные среды

Наименование
Агар-агар микробиологический
Агар-агар микробиологический (Sigma A9915)
Добавка селективная к среде
Забуференный бульон с хлоридом натрия

07.06.01. Питательные картонные подложки Sartorius

Наименование
ECD 47 мм (100 шт)
m FC 47 мм (100 шт)
m FC в закрытых чашках Петри 47 мм (100 шт)
R2A 47 мм (100 шт)
Азид KF Стреп 47 мм (100 шт)
Валерштайн 47 мм (100 шт)
Висмут сульфит 47 мм (100 шт)
Ворт 47 мм (100 шт)
Касо 47 мм (100 шт)
Лизин 47 мм (100 шт)
МакКонкей 47 мм (100 шт)

07.06.01. Питательные картонные подложки Sartorius (2)

Наименование
С дрожжевым экстрактом 47 мм (100 шт) (Sartorius 14090)
С мальтозой 47 мм (100 шт) (Sartorius 14086)
Сабуро 47 мм (100 шт) ()
Смешанный тип: Эндо, Сандарт, Ворт 47 мм (100 шт)
Стандарт 47 мм (100 шт) ()
Стандарт ТТС 47 мм (100 шт)
Стандарт ТТС I мод. 47 мм (100 шт)
ТГЕ С экстрактом глюкозы и триптона 47 мм (100 шт)
Тергитол ТТС 47 мм (100 шт)
Типоль (Лаурил Сульфат) 47 мм (100 шт)
Хромокульт 47 мм (100 шт)
Цетримид 47 мм (100 шт)
Чапмэн 47 мм (100 шт)
Шауфа Поттингера зеленый для дрожжей и плесени 47 мм (100 шт)
Эндо 47 мм (100 шт)

07.06.02. Питательные среды и агары Sartorius

Наименование
VLB-S7-S (бут.)
Внутренний (бут.)
Внутренний (туба 20 мл)
Ворт (бут.)
Ворт (туба 20 мл)
Лизин (бут.)
С сывороткой апельсина (туба 20 мл)
С экстрактом мальтозы (туба 20 мл)
Сабуро (бут.) ()
Среда Сарториус № 14055
Стандарт (туба 20 мл) ()
Эндо (бут.)
Эндо (туба 20 мл)

07.06.03. Мембранные фильтры для микробиологии Sartorius

Наименование
Нитрат целлюлозы, белый с зеленой сеткой 0,45мкм (Sartorius 13906)
Нитрат целлюлозы, белый с черной сеткой 0,2 мкм (Sartorius 11407)
Нитрат целлюлозы, белый с черной сеткой 0,45 мкм (Sartorius 11406)
Нитрат целлюлозы, белый с черной сеткой 0,65 мкм (Sartorius 11405)
Нитрат целлюлозы, белый с черной сеткой 0,80 мкм (Sartorius 11404)
Нитрат целлюлозы, зеленый с темно-зеленой сеткой 0,45 мкм (Sartorius13806)
Нитрат целлюлозы, серый с белой сеткой 0,45 мкм (Sartorius 13056)
Нитрат целлюлозы, серый с белой сеткой 0,65 мкм (Sartorius 13005)
Нитрат целлюлозы, серый с белой сеткой 0,80 мкм (Sartorius 13004)

07.06.04. Питательные среды и агары Merck

Наименование
Агар
Агар CASO
Агар R2A
Агар VRBD
Агар БАТ
Агар декстроза казеин-пептоновый
Агар казеин пептоновый
Агар колиформный (бактерии кишечной группы)
Агар пивной для микробиологии
Агар с апельсиновым экстрактом
Агар с экстрактом дрожжей (YGC)
Агар селективный розовый бенгальский
Агар хромогенный
Агар хромогенный на сальмонеллы (4*250 мл)
Бульон LMX
Бульон селективный для листерий с добавками (UVM)
Бульон триптофановый
Колиформ агар
Колиформ агар ES

07.06.05. Питательные среды и агары Scharlau

Наименование
Агар Columbia с кровью
Агар plate count PLATE COUNT
Агар бактериологический
Агар Вогель-Джонсона
Агар железосульфитный
Агар картофельный
Агар летиновый
Агар M-17
Агар Макконки
Агар маннитоло-солевой
Агар мясо-пептонный
Агар оксфордский для листерий, основа
Агар палкам для листерий
Агар палкам селективная добавка
Агар с экстрактом оленьих мозгов
Агар Сабуро с декстрозой
Агар солодовый
Агар сусло
Агар тергитол 7
Агар триптиказно-соевый
Агар цетремидный
Агар шоколадный
Бульон летиновый
Бульон малахитовый зеленый
Бульон ТАТ
Бульон Фрайзера (10*225 мл)
Бульон Фрайзера основа

08.07. Фильтры и фильтрующие материалы

Наименование
Мембрана Владипор МФАС-Б-1 д.142
Мембрана Владипор МФАС-Б-1 д.35
Мембрана Владипор МФАС-Б-1 д.47
Мембрана Владипор МФАС-Б-1 д.90
Мембрана Владипор МФАС-Б-2 д.142
Мембрана Владипор МФАС-Б-2 д.35
Мембрана Владипор МФАС-Б-2 д.47
Мембрана Владипор МФАС-Б-2 д.90
Мембрана Владипор МФАС-Б-3 д.142
Мембрана Владипор МФАС-Б-3 д.35
Мембрана Владипор МФАС-Б-3 д.47
Мембрана Владипор МФАС-Б-3 д.90
Мембрана Владипор МФАС-Б-4 д.142
Мембрана Владипор МФАС-Б-4 д.35
Мембрана Владипор МФАС-Б-4 д.47
Мембрана Владипор МФАС-Б-4 д.90
Мембрана Владипор МФАС-М-1 д.142
Мембрана Владипор МФАС-М-1 д.35
Мембрана Владипор МФАС-М-1 д.47
Мембрана Владипор МФАС-М-2 д.142
Мембрана Владипор МФАС-М-2 д.35
Мембрана Владипор МФАС-М-2 д.47
Мембрана Владипор МФАС-М-3 д.35
Мембрана Владипор МФАС-М-3 д.47
Мембрана Владипор МФАС-М-3 д.90
Мембрана Владипор МФАС-НВ д.35
Мембрана Владипор МФАС-НВ д.47
Мембрана Владипор МФАС-ОС-1 90X90 (для электрофореза)
Мембрана Владипор МФАС-ОС-1 д.142
Мембрана Владипор МФАС-ОС-1 д.293
Мембрана Владипор МФАС-ОС-1 д.35
Мембрана Владипор МФАС-ОС-1 д.47
Мембрана Владипор МФАС-ОС-1 д.70
Мембрана Владипор МФАС-ОС-1 д.90
Мембрана Владипор МФАС-ОС-2 д.142
Мембрана Владипор МФАС-ОС-2 д.293
Мембрана Владипор МФАС-ОС-2 д.35
Мембрана Владипор МФАС-ОС-2 д.47
Мембрана Владипор МФАС-ОС-2 д.70
Мембрана Владипор МФАС-ОС-2 д.90
Мембрана Владипор МФАС-ОС-3 д.35
Мембрана Владипор МФАС-ОС-3 д.47
Мембрана Владипор МФАС-П-1 д.35
Мембрана Владипор МФАС-П-3 д.35
Мембрана Владипор МФАС-П-3 д.90
Мембрана Владипор МФАС-П-4 д.142
Мембрана Владипор МФАС-П-4 д.35
Мембрана Владипор МФАС-П-4 д.47
Мембрана Владипор МФАС-П-5 д.35
Мембрана Владипор МФАС-П-5 д.47

08.07. Фильтры и фильтрующие материалы (2)

Наименование
Мембрана Владипор МФАС-СПА д.142
Мембрана Владипор МФАС-СПА д.35
Мембрана Владипор МФФК-Г д.35
Мембрана Владипор МФФК-Г д.47
Фильтровальная бумага марка "Ф" 74x105 см
Фильтровальная бумага марка "ФБ" 52x60 см
Фильтровальная бумага марка "ФМ" 52x60 см
Фильтровальная бумага марка "ФС" 52x60 см
Фильтры АФА-ВП-10
Фильтры АФА-ВП-20
Фильтры АФА-РМП-20
Фильтры АФА-ХА-20
Фильтры АФА-ХП-20
Фильтры обез. /белая лента/ 5.5 см
Фильтры обез. /белая лента/ 7.0 см
Фильтры обез. /белая лента/ 9.0 см
Фильтры обез. /белая лента/ 11.0 см
Фильтры обез. /белая лента/ 12.5 см
Фильтры обез. /белая лента/ 15.0 см
Фильтры обез. /белая лента/ 18.0 см
Фильтры обез. /красная лента/ 5.5 см
Фильтры обез. /красная лента/ 7.0 см
Фильтры обез. /красная лента/ 9.0 см
Фильтры обез. /красная лента/ 11.0 см
Фильтры обез. /красная лента/ 12.5 см
Фильтры обез. /красная лента/ 15.0 см
Фильтры обез. /красная лента/ 18.0 см
Фильтры обез. /синяя лента/ 5.5 см
Фильтры обез. /синяя лента/ 7.0 см
Фильтры обез. /синяя лента/ 9.0 см
Фильтры обез. /синяя лента/ 11.0 см
Фильтры обез. /синяя лента/ 12.5 см
Фильтры обез. /синяя лента/ 15.0 см
Фильтры обез. /синяя лента/ 18.0 см
Фильтры черная лента 5,5 см
Фильтры черная лента 7.0 см
Фильтры черная лента 9.0 см
Фильтры черная лента 11.0 см
Фильтры черная лента 12.5 см
Фильтры черная лента 15.0 см
Фильтры черная лента 18.0 см

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны(8552)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов

ahb@nt-rt.ru

http://himlab.nt-rt.ru/