

ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ «ACROS ORGANICS» Ассортимент органических веществ — четыре ключевые категории Подготовка, очистка и анализ Строительные блоки Функциональные реактивы Биохимические материалы и реактивы •Кислоты и щелочи •Специальные классы чистоты •AcroSeal® Extra Dry •Продукты для хроматографии •Минеральные соли •Растворы для спектроскопии ЯМР •Стандартные реактивы •Минеральные соли •Силикатный гель •Спектроскопия, ВЭЖХ •Титрация •Спирты •Альдегиды и кетоны •Хиральные соединения •Карбоновые кислоты и сложные эфиры •Простые эфиры и эпокисиды •Галогенизированные углеводороды •Гетероциклические соединения •Углеводороды •Мономеры и полимеры •Соединения азота •Соединения серы •Металлоорганические соединения AcroSeal® •Реактив в растворе AcroSeal™ •Бороновые кислоты •Углеводы •Синтез •Реактивы хирального разрешения •Присоединение •Лиганды / катализаторы •Окисляющие / восстанавливающие реактивы •Защита и лишение защитных свойств •Поддерживаемый синтез •Кислоты и щелочи •Антибиотики •Биологические буферные растворы •Углеводороды •Клеточные культуры •Сигнальная система клетки и нейробиология •Дезинфицирующие средства •Энзимы, ингибиторы и подложки •Липиды •Микробиология •Молекулярная биология •Нуклеозиды и нуклеотиды •Пептиды •Окрашивающие средства и красители Химические реактивы «А



(-)-2-Амино-1-бутанол, 97% 500 мл AC10325-5000
(4-Метоксифенил)ацетонитрил, 97% 100 г AC17376-1000
(R)-(+)-1-Phenyl-1-propanol, 95%, 98% ee 1 г AC37564-0010
1-(2-Пиридил)пиперазин, 98% 100 г AC16590-1000
1,9-Декадин, 98% 5 г AC35187-0050
1-Amino-2-naphthol-4-sulfonic acid, extra pure, SLR 25 г A/3002/46
1-Бром-2-хлорэтан, 98% 500 мл AC21418-5000
1-Бромнафталин 96% 100 мл AC10715-1000
1-Бромнафталин 96% 500 мл AC10715-5000
1-Метокси-2-пропанол, 98.5% 1 л AC24499-0010
1-Пропанол, 99.5%, Extra Dry, AcroSeal® 100 мл AC39694-1000
2-(2-Аминоэтокси)этанол, 98% 1 л AC10363-0010
2-(4-(2-Гидроксиэтил)-1-пиперазинил)этансульфоновая кислота, 99% 100 г AC17257-1000
2,3-Дигидро-1,4-бензодиоксин-6-карбоновая кислота 1 г CC01301DA
2,4-Диметилбензальдегид, 99% 25 г AC16579-0250
2,4-Диметоксибензальдегид, 98% 25 г AC11538-0250
2,4-Пентандион, 99+% 1 кг AC12996-0010
2,6-Диаминогептандиовая кислота, 95% 1 г AC23554-0010
2,6-Диизопропилфенол, 99% 25 г AC33482-0250
2M Calcium chloride solution, microbial cell culture tested, 5x10ml 1 упак ACBP9742-10X5
2-Аминоизомасляная кислота, 99+% 100 г AC22576-1000
2-Бутен-1,4-диол, 97% цис 2,5 л AC10772-0025
2-Метил-5-нитроанилин, 96% 500 г AC36491-5000
2-Метилбутан, для спектрофотометрии, 99+% 250 мл AC16784-2500
2-Нитробензальдегид 99+% 100 г AC12840-1000
2-Фторбензилхлорид, 98% 25 мл AC11941-0250
2-Этоксизэтанол, 99% 2,5 л AC15602-0025
3-(Аминометил)пиридин, 99+% 250 мл AC10408-2500
3,4-Дифторанилин, 99+% 10 мл AC24319-0100
3-Диметиламино-1-пропанол, 99% 5 г AC11588-0050
3-Метиламино-1,2-пропандиол, 98% 100 мл AC35253-1000
3-Нитробензамид, 98% 25 г AC18344-0250
3-Нитро-орто-фенилендиамин, 98% 5 г AC33085-0050
3-Нитрофенол, 99% (фас) 25 г AC17230
3-Фторанилин, 98% 2,5 мл AC11928-0025
3-Хлор-4-фторбензальдегид, 97% 1 г AC31122-0010
4-Диметиламинобензойная кислота, 98% 25 г AC11576-0250
4-Метиламинофенол сульфат, 99% (фас.) 5 г AC15680-0050
4-Нитрофенил-бета-D-глюкуронид 50 мг AC33679-0500
4-Нитрофенол, 98% (фас) 100 г AC15705-1000
4-Хлор-3-нитробензальдегид, 97% 25 г AC10960-0250

4-Этил-2-метоксифенол, 98% 5 г AC35196-0050
Bismuth(III) fluoride, 98% 25 г AC31101-0250
DL-1-Амино-2-пропанол, 99+% 2,5 кг AC14965-0025
D-Кальций пантотенат, 97.5% 5 г AC24330-0050
Heptane, extra pure, fraction, SLR 500 мл H/0100/08
Imidazole, ACS reagent 500 г AC39674-5000
L(-)-Яблочная кислота, 99% 25 г AC15059-0250
L(+)-Аскорбиновая кислота, 99% 100 г AC10502-1000
N,N-Dimethylacetamide, 99.5%, Extra Dry over Molecular Sieve, AcroSeal® 100 мл AC37523-1000
N-Метил-N-(триметилсилил)трифторацетамид, 97% 25 г AC22158-0250
Potassium sulfate, pure 25 кг AC19381-0250
Trichloroacetic acid 1 кг ACBP555-1
Альфа-Бром-3'-нитроацетофенон, 97% 25 г AC13747-0250
Алюминий хлорид, безводный, порошок, 99.999% 20 г AC36481-0200
Ацеталь, 99% 1 л AC10222-0010
Бензилциннамат, 99% 5 г AC21529-0050
Бромформ, стабилизир., 99+% 100 мл AC22069-1000
Галлий(III) нитрат гидрат, 99.9998% 25 г AC21244-0010
Гематоксилин гидрат, высокочист. биологический краситель 100 г AC22975-1000
Диметилноксат, 99% 25 г AC15927-0250
Диэтиламин 99+% 1 л AC14945-0010
Диэтилоксат, 99% 25 г AC15918-0250
ИК-140, лазерная чистота, 95% 100 мг AC41256-1000
Иод 1 кг 38705-0010 Иод, сублимированный, чда 500 г AC19656-5000
Йод, чистый 100 г AC38705-1000
Иттербий, 99.9%, -12 мм 5 г AC29751-0050
Метилизотиоцианат, 97% 500 г AC41447-5000
Мочевина, SLR, extra pure 500 г U/0450/53
Натрий боргидрид, порошок, 99% 100 г AC20005-1000
н-Бутилвиниловый эфир, стабилизир., 98% 1 л AC14970-0010
н-Гексиллитий, 33 вес.% в н-гексане 800 мл AC30165-8000
Никотиновая кислота, 99.5% 2,5 кг AC12829-0025
н-Октан, 99+% 2 мл AC12937-0020
Пропионовая кислота, 99% (фас.) 100 мл AC14930
Розоловая кислота 100 г AC22983-1000
Салицилгидразид, 98% 100 г AC13261-1000
Серебро нитрат раствор, Standard solution for volumetric analysis, 0.0282 M, (0.0282N) 2,5 л J/7370/17
Силикагель, для колоночной хроматографии, ультра чист., 40-60 микрон, 60А 5 кг AC36005-0050
Скополамин гидробромид тригидрат, 99% 5 г AC16175-0050
Твин® 40 1 л AC33414-0010
Титан(IV) оксид, анатаз порошок 99% 100 г AC21358-1000
Триэтанолламин 99+% 2,5 л AC42163-0025
Триэтанолламин, 99+% 1 л AC42163-0010
Триэтиламин 1 л AC15791-0010
Этилендиамин 99% 1 л AC11842-0010

Борная кислота, фарм. Pharmpur®, Ph Eur, BP, NF...

catrosa.ru



Бензиловый спирт PhEur, BP 25 л AL0162025A
Бензиловый спирт PhEur, BP (фас) 2,5 л AL01622500
Масло иммерсионное для микроскопии 100 мл AC00310100

Натрий гидрофосфат дигидрат (фас.) 1 кг SO03381000
Пиридин, синтез класса 1 л PI01201000
Реагент Фолина 250мл RE00180250
Трихлоруксусная кислота USP/BP 5 кг AC3130005P
Трихлоруксусная кислота USP/BP (фас.) 250 г AC3130005P
AC0342 Уксусная кислота ледяная, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
AC0312 Ацетон ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, NF
AC0355 Ацетилсалициловая кислота, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
AL0030 L-Аланин, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
AL0740 Алюминия-аммония сульфат додекагидрат, ОСЧ, Pharmpur, USP
AL0770 Алюминия хлорид гексагидрат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
AL0745 Алюминия-калия сульфат додекагидрат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
AL0855 Алюминий сульфат 18-водный, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP
AM0250 Аммиак водный 25%, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur
AM0256 Аммиак водный 28%, чда, Pharmpur, Ph Eur
AM0265 Аммоний бромид, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, NF
AM0270 Аммоний хлорид, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
AM0349 Аммоний гептамолибдат тетрагидрат, ОСЧ, Pharmpur, USP
AR0125 L-Аргинин моногидрохлорид, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
AR0120 L-Аргинин, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
AS0015 L-Аспарагин моногидрат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP
AC0529 L-Аспарагиновая кислота, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
BA0080 Барий сульфат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur,
PE0160 Пероксид бензоила (25% воды), ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP
AL0162 Бензиловый спирт, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, NF
BE0185 Бензилбензоат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
BI0225 Висмут (III) гидроксинитрат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
AC0577 Борная кислота, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, NF
CA0150 Кофеин безводный, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
CA0182 Кальций карбонат осажденный, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP,
USP CA0193 Кальций хлорид дигидрат, порошок, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
CA0210 Кальция гидрофосфат дигидрат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
CA0216 Кальций гидроксид, порошок, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
CA0180 L(+)-Аскорбат кальция, ОСЧ, Pharmpur, USP
CA0225 Кальция лактат пентагидрат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
CA0284 Кальций сульфат дигидрат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, NF
AL0190 Цетиловый спирт, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, NF, DAB
CL0200 Хлороформ, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, стабил. этанолом
CO0180 Холестерин, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, NF
AC0718 Лимонная кислота безводная, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
AC0720 Лимонная кислота моногидрат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
CO0190 Коллодий, 4% раствор, ОСЧ, USP
CO0100 Меди (II) хлорид дигидрат, ОСЧ, Pharmpur, USP
CO0087 Сульфат меди (II) безводный, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
CO0096 Меди (II) сульфат пентагидрат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
CI0315 L-цистин, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP
DE0040 Белый декстрин, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur
CL0331 Дихлорметан, ОСЧ, стабил. ~50ppm амилена, Pharmpur, Ph Eur, NF
ET0078 Диэтиловый эфир, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP 32
SU0151 Диметилсульфоксид, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, USP
ET0003 Этанол 96%, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP
ET0006 Этанол (абсолют.), ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
AC0143 Этилацетат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, NF
ET0137 Этилендиамин, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur
AC0963 Динатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты дигидрат, ЭДТА, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP,
USP TI0051 Этилртутьсалициловая кислота натриевая соль, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur,
USP RE0005 Фелингова жидкость, раствор А: меди(II) сульфат, Pharmpur, Ph Eur, для определения сахара
RE0006 Фелингова жидкость, раствор В: калий гидроксид, Pharmpur, Ph Eur, для определения сахара
FO0010 Раствор формальдегида (формалин), 37%, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP, стабил. ~10% метанола
LE0070 D(-)-Фруктоза, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
GA0025 D(+)-Галактоза, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP
GL0125 D(+)-Глюкоза безводная, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
GL0129 D(+)-Глюкоза моногидрат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP

AC1225 L-Глутаминовая кислота, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP GL0165
L-Глютамин, ОСЧ, Pharmpur, USP
GL0027 Глицерин, 99%, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
AC0402 Глицин, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
GO0020 Гуммиарабик, порошок, ч, Pharmpur, Ph Eur,
BP H10405 L-Гистидин гидрохлорид моногидрат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP
H10395 L-Гистидин, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
AC0736 Соляная кислота, 37%, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, NF
AC0756 Соляная кислота, раствор мин. 35%, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur
Y00019 Йод, дважды возогнаный, в ампулах, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
H10350 Железа (II) сульфат гептагидрат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
AC1380 L-молочная кислота, 88-92%, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP
LA0060 D(+)-Лактоза моногидрат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, NF
LE0055 L-Лейцин, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
LI0098 Литий карбонат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
MA0027 Магния ацетат тетрагидрат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP
MA0035 Магния хлорид гексагидрат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
MA0060 Магния оксид, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
MA0040 Магния стеарат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, NF
MA0084 Магния сульфат гептагидрат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
AC1410 Малеиновая кислота, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP
AC1420 Яблочная кислота, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, NF
MA0130 Марганец (II) сульфат моногидрат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
MA0149 D(-)-Маннитол, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
ME0169 Ртут (II) хлорид, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP
ME0301 Метанол, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, NF
ME0635 L-Метионин, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
ME0478 Метил 4-гидроксibenzoат (метилпарабен), ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, NF
SA0180 Метилсалицилат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, NF 33
ME0495 1-Метил-2-Пирролидон, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP
AC1590 Никотиновая кислота, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
AC1601 Азотная кислота, раствор мин. 65%, чда, ISO, Pharmpur, Ph Eur, для анализа с дитизином
ET0093 Керосин Pharmpur, ACS, USP
FE0478 Фенол, около 90%, водный раствор, ОСЧ, Pharmpur, USP
FE0480 Фенол, кристаллический, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
FE0180 L-Фенилаланин, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
AC1098 Ортофосфорная кислота, 85%, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, NF
PI0050 Пиперазин гексагидрат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP
PO0109 Калий ацетат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP
PO0170 Калий карбонат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
PO0199 Калий хлорид, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
PO0259 Калий дигидрофосфат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, NF
PO0242 Калий бисульфит, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, USP, NF
PO0257 Гидрофосфат калия безводный, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
PO0150 Калия гидротартрат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP
PO0266 Калий гидроксид, гранулы, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP,
NF PO0411 Калий йодид, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
PO0285 Калий нитрат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
PO0319 Калия перхлорат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur
PO0330 Калий перманганат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
PO0353 Калия-натрия тартрат тетрагидрат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur
PO0360 Калия сорбат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, NF
PO0363 Калий сульфат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP
PR0025 Прокаин гидрохлорид, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
PR0055 L-Пролин, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
AL0436 1-Пропанол, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur
AL0311 2-Пропанол, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
PR0085 1,2-Пропиленгликоль, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
QU0095 Хинин сульфат дигидрат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
RE0080 Резорцин, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP
SA0020 D(+)-Сахароза, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, NF
AC2002 Салициловая кислота, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
SE0105 L-Серин, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP

TI0010 Кремнезем, очищенный и прокаленный, ОСЧ, Pharmpur, USP, NF
PL0049 Серебра нитрат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
SO0024 Натрий ацетат тригидрат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
SO0126 Натрий бензоат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, NF
SO0170 Натрий бромид, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP,
USP SO0115 Натрий карбонат безводный, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
SO0117 Натрий карбонат декагидрат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP
SO0225 Натрий хлорид, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
SO0330 Натрий дигидрофосфат безводный, ОСЧ, Pharmpur, BP, USP
SO0334 Натрия дигидрофосфат дигидрат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
SO0333 Натрия дигидрофосфат моногидрат, ОСЧ, Pharmpur, BP, USP 34
SO0289 Натрий бисульфит, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
SO0355 Натрий фторид, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
SO0129 Натрия гидрокарбонат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
SO0350 Динатрия гидроцитрат 1,5-гидрат, ОСЧ, Pharmpur, BP
SO0335 Динатрия гидрофосфат безводный, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP,
USP SO0338 Динатрия гидрофосфат дигидрат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
SO0336 Динатрия гидрофосфат додекагидрат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP
SO0420 Натрий гидроксид, гранулы, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, NF
SO0835 Натрий йодид, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
SO0460 Натрий лактат, 50% раствор, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
SO0489 Натрия молибдат дигидрат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP
SO0665 Натрий сульфат безводный, порошок, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur
SO0671 Натрия сульфат декагидрат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
SO0672 Натрий сульфит, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP
SO0705 Динатрия тетраборат декагидрат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, NF
SO0725 Натрия тиосульфат пентагидрат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
SO0850 D(-)-Сорбитол, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, NF
SU0060 Сульфаниламид, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur
AZ0041 Сера, микрозернистый порошок, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP
AC2066 Серная кислота, 95-98%, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, NF
AC2070 Серная кислота, 95-98%, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, NF
TI0080 Тимол, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, NF
ES0063 Олова (II) хлорид дигидрат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP
CA0203 Трикальция дицитрат тетрагидрат, порошок, ОСЧ, Pharmpur, USP
CA0205 Трикальций фосфат безводный, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur,
BP PO0186 Трикалия цитрат моногидрат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
SO0199 Тринатрия цитрат дигидрат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
AC3130 Трихлоруксусная кислота, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP
TR0202 Триэтаноламин, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, NF
TR0422 Трис(гидроксиэтил)аминометан, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP
TR0400 L-Триптофан, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
TI0325 L-Тирозин, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
AC3195 Ундециленовая кислота, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
VA0055 L-Валин, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
AC0030 Вазелиновое масло, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
VI0150 Витами В1 (тиамин гидрохлорид), Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
VI0160 Витамин В2, Pharmpur, Ph Eur, USP
XI0080 D(+)-Ксилоза, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP
CI0150 Цинка ацетат дигидрат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
CI0160 Цинка хлорид, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
CI0195 Цинка оксид, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
CI0180 Цинка стеарат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP
CI0206 Цинка сульфат гептагидрат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur, BP, USP 35
AC0352 Уксусная кислота ледяная, чда, Pharmpur, ACS, Ph Eur, USP
AC0344 Уксусная кислота ледяная, чда, Pharmpur, ACS, ISO, Ph Eur
AN0155 Уксусный ангидрид, чда, Pharmpur, ACS, ISO, Ph Eur
AC0311 Ацетон, чда, Pharmpur, ACS, Ph Eur
AC0314 Ацетон, чда, Pharmpur, ACS, ISO, Ph Eur
AC0327 Ацетонитрил, чда, Pharmpur, ACS, Ph Eur
AL0746 Алюминия-калия сульфат додекагидрат, Pharmpur, Ph Eur
AM0249 Аммиак водный 25%, чда, Pharmpur, Ph Eur
AM0254 Аммония ацетат, чда, Pharmpur, ACS, Ph Eur

AM0273 Аммония хлорид, чда, Pharmpur, ACS, ISO, Ph Eur,
AM0335 Аммония дигидрофосфат, чда, Pharmpur, ACS, Ph Eur
AM0350 Аммоний гептамолибдат тетрагидрат, чда, Pharmpur, ACS, ISO, Ph Eur
AM0330 Аммония дигидрокарбонат, чда, Pharmpur, Ph Eur
HI0316 Аммония-железа (II) сульфат гексагидрат, чда, Pharmpur, ACS, ISO, Ph Eur
AM0365 Диаммония оксалат моногидрат, чда, Pharmpur, ACS, ISO, Ph Eur
AM0370 Аммония пероксидисульфат, чда, Pharmpur, Ph Eur
AM0400 Аммония сульфат, чда, Pharmpur, ACS, ISO, Ph Eur
BA0055 Бария хлорид дигидрат, чда, Pharmpur, ACS, ISO, Ph Eur
BA0065 Бария гидроксид октагидрат, чда, Pharmpur, ACS, ISO, Ph Eur
BA0075 Бария нитрат, чда, Pharmpur, ACS, Ph Eur
BE0033 Бензол, чда, Pharmpur, ACS, ISO, Ph Eur
AL0161 Бензиловый спирт, чда, Pharmpur, Ph Eur
AC0578 Борная кислота, чда, Pharmpur, ACS, ISO, Ph Eur
AL0173 1-Бутанол, чда, Pharmpur, ACS, ISO, Ph Eur
ME0551 Трет-бутилметиловый эфир, чда, Pharmpur, Ph Eur
CA0080 Кадмий, металл, чда, Pharmpur, Ph Eur
CA0184 Кальция карбонат, осажденный, чда, Pharmpur, Ph Eur
SU0171 Бисульфид угля (сероуглерод), чда, Pharmpur, ACS, Ph Eur
CE0080 Церия (III) нитрат гексагидрат, ОСЧ, Pharmpur, ACS, Ph Eur
CE0100 Церия (IV) сульфат тетрагидрат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur
CL0201 Хлороформ, чда, Pharmpur, стабил. этанолом, ACS, Ph Eur
CR0190 Хрома (III) хлорид гексагидрат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur
AN0200 Хром (VI) оксид, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur
AC0719 Лимонная кислота безводная, чда, Pharmpur, ACS, Ph Eur
AC0725 Лимонная кислота моногидрат, чда, Pharmpur, ACS, ISO, Ph Eur
CO0027 Кобальт (II) хлорид гексагидрат, чда, Pharmpur, ACS, ISO, Ph Eur
CO0046 Кобальт (II) нитрат гексагидрат, чда, Pharmpur, ACS, Ph Eur
CO0093 Медь, порошок, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur
CO0095 Меди (II) ацетат моногидрат, чда, Pharmpur, ACS, Ph Eur
CO0101 Меди (II) сульфат пентагидрат, чда, Pharmpur, ACS, ISO, Ph Eur
CI0032 Циклогексан, чда, Pharmpur, ACS, ISO, Ph Eur
CL0348 Дихлорметан, чда, Pharmpur, стабил. ~50 ppm амилена, ACS, Ph Eur, NF
CL0342 Дихлорметан, чда, Pharmpur, ACS, ISO, Ph Eur, стабил. ~50 ppm амилена
DI0472 Диэтаноламин, ОСЧ, Pharmpur, NF, Ph Eur 36
ET0081 Диэтиловый эфир, чда, Pharmpur, ACS, Ph Eur, USP, стабил. ~7 ppm 2,6-Дитретбутил-4-метилфенолом
ET0079 Диэтиловый эфир, ХЧ, Pharmpur, ACS, ISO, Ph Eur, стаб. 7 ppm 2,6-ди-Третбутил-4-метилфенолом (BMT)
DI0486 Диэтиламин, ХЧ, Pharmpur, ACS, Ph Eur
DI1065 N,N-Диметилформамид, ХЧ, Pharmpur, ACS, ISO, Ph Eur
DI1225 2,4-Динитрофенилгидразин, ХЧ, 30-35% H₂O, Ph Eur
DI1289 1,4-Диоксан, ХЧ, Pharmpur, ACS, ISO, Ph Eur, стаб. 2,5 ppm 2,6-ди-Третбутил-4-метилфенолом (BMT)
ET0014 Этанол 96 об.%, ЧДА, Pharmpur, ACS, Ph Eur, USP
ET0004 Этанол 96 об.%, ХЧ, Pharmpur, ACS, Ph Eur
ET0016 Этанол абсолют., ЧДА, Pharmpur, ACS, Ph Eur
ET0007 Этанол абсолют., ХЧ, Pharmpur, ACS, ISO, Ph Eur
AC0154 Этилацетат, ЧДА, Pharmpur, ACS, Ph Eur
AC0145 Этилацетат, ХЧ, Pharmpur, ACS, ISO, Ph Eur
BE0195 Этилбензоат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur
ME0457 Этил метил кетон, ХЧ, Pharmpur, ACS, Ph Eur
ET0182 Этиленгликоль моноэтиловый эфир, ХЧ, Pharmpur, Ph Eur
ET0166 Этиленгликоль, ХЧ, Pharmpur, Ph Eur
AC0965 Этилендиаминететрауксусная кислота, ЭДТА, динатриевая соль, дигидрат, ХЧ, Pharmpur, ACS, Ph Eur
AC1085 Муравьиная кислота, 98-100%, ХЧ, Pharmpur, ACS, Ph Eur
GL0127 Ангидрид D(+)-Глюкозы, ХЧ, Pharmpur, ACS, Ph Eur
GL0026 Глицерол, 99,5%, ХЧ, Pharmpur, ACS, Ph Eur
AC0404 Глицерин, ХЧ, Pharmpur, ACS, Ph Eur
HE0127 н-Гептан, 99%, ХЧ, Pharmpur, Ph Eur
HE0228 н-Гексан, 96%, Pharmpur, ACS, Ph Eur
IN0065 Индигокармин, С.І. 73015, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur
YO0021 Йод возогнанный, ХЧ, Pharmpur, ACS, ISO, Ph Eur
HI0351 Железо (II) сульфат гептагидрат, ХЧ, Pharmpur, ACS, ISO, Ph Eur
HI0340 Железо (III) нитрат наонагидрат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur

AC1381 L(+)-молочная кислота, 88-90%, ХЧ, Pharmpur, ACS, Ph Eur
AC1395 Лауриновая кислота, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur
PL0115 Свинца (II) ацетат тригидрат, ХЧ, Pharmpur, ACS, ISO, Ph Eur
LI0100 Лития карбонат, ХЧ, Pharmpur, ACS, Ph Eur
LI0110 Лития хлорид, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur
LI0080 Литий, металл, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur
MA0036 Магния хлорид гексагидрат, ХЧ, Pharmpur, ACS,ISO, Ph Eur
MA0048 Магния нират гексагидрат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur
MA0085 Магния сульфат гептагидрат, ХЧ, Pharmpur, ACS, Ph Eur
MA0131 Марганца (II) сульфат моногидрат, ХЧ, Pharmpur, ACS, Ph Eur
MA0150 D(-)-Маннитол, ХЧ, Pharmpur, ACS, Ph Eur
ME0175 Ртуть, металл, ОСЧ, Pharmpur,отмытый , Ph Eur
ME0121 Ртуть (II) ацетат, ХЧ, Pharmpur, ACS, Ph Eur
ME0195 Ртуть (II) нитрат моногидрат, ХЧ, Pharmpur, Ph Eur
ME0213 Ртуть (II) оксид, желтый, ХЧ, Pharmpur, ACS, Ph Eur 37
ME0316 Метанол, ЧДА, Pharmpur, ACS, Ph Eur
ME0302 Метанол, ХЧ, Pharmpur, ACS,ISO, Ph Eur
AC1482 Миристиновая кислота, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur
NA0112 1-Нафтол, ХЧ, Pharmpur, Ph Eur
NI0273 Нитробензин, ХЧ, Pharmpur, ACS, Ph Eur
NI0370 Нитрометан, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur
OR0035 Орцинол моногидрат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur
AC1720 Шавелевая кислота дигидрат, ХЧ, Pharmpur, ACS, ISO, Ph Eur
ET0088 Петролейный эфир, диапазон кипения 30-40 °С, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur
ET0096 Петролейный эфир, диапазон кипения 50-70 °С, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur
FE0482 Фенол, кристаллический, ХЧ, Pharmpur, ACS, Ph Eur
AC1100 орто-Фосфорная кислота, 85%, Ph Eur
AC1770 Пикриновая кислота, ХЧ, (~ 30% H2O), ACS, Ph Eur
PO0163 Калий бромат, ХЧ, Pharmpur, ACS, ISO, Ph Eur
PO0171 Калий карбонат, ХЧ, Pharmpur, ACS, ISO, Ph Eur
PO0193 Калий хлорат, ХЧ, Pharmpur, ACS, Ph Eur
PO0200 Калий хлорид, ХЧ, Pharmpur, Ph Eur
PO0180 Калий цианид, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur
PO0220 Калий дихромат, ХЧ, Pharmpur, ACS, ISO, Ph Eur
PO0260 Калий дигидрофосфат, ХЧ, Pharmpur, ACS, ISO, Ph Eur
PO0256 Калий фторид, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur
PO0248 Калий гексацианоферрат (II) тригидрат, ХЧ, Pharmpur, ACS, ISO, Ph Eur
PO0173 Калий гидрокарбонат, ХЧ, Pharmpur, Ph Eur
PO0258 Дикалий фосфат ангидрид, ХЧ, Pharmpur, ACS, Ph Eur
PO0271 Дикалий фосфат тригидрат, ХЧ, Pharmpur, Ph Eur
PO0130 Калий гидрофталат, ХЧ, Pharmpur, Ph Eur
PO0272 Калий гидросульфат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur
PO0275 Калий гидроксид, гранулы, ХЧ, Pharmpur, ACS, ISO, Ph Eur
PO0400 Калий йодат, ХЧ, Pharmpur, ACS, ISO, Ph Eur
PO0410 Калий йодид, ХЧ, Pharmpur, ACS, ISO, Ph Eur
PO0287 Калий нитрат, ХЧ, Pharmpur, ACS, ISO, Ph Eur
PO0331 Калий перманганат, ХЧ, Pharmpur, ACS, ISO, Ph Eur
PO0350 Калий пероксодисульфат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur
PO0365 Калий сульфат, ХЧ, Pharmpur, ACS, ISO, Ph Eur
PO0370 Калий тиоцианат, ХЧ, Pharmpur, ACS, ISO, Ph Eur
AL0323 2-Пропанол, ЧДА, Pharmpur, ACS, Ph Eur
AL0312 2-Пропанол, ХЧ, Pharmpur, ACS, ISO, Ph Eur
AC1894 Пропионовая кислота, ХЧ, Pharmpur, ACS, Ph Eur
PR0088 1,2-Пропиленгликоль, ХЧ, Pharmpur, Ph Eur
PI0123 Пиридин, ХЧ, Pharmpur, ACS, Ph Eur
RE0083 Резорцинол, ХЧ, Pharmpur, Ph Eur
SA0021 D(+)-Сахароза, ХЧ, Pharmpur, Ph Eur
PL0050 Нитрат серебра, ХЧ, Pharmpur, ACS, ISO, Ph Eur
PL0060 Оксид серебра, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur
SO0035 Ацетат натрия ангидрид, ХЧ, Pharmpur, ACS, Ph Eur 38
SO0250 Ацетат натрия тригидрат, ХЧ, Pharmpur, ACS,ISO, Ph Eur
SO0091 Натрия азид, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur
SO0171 Натрия бромид, ХЧ, Pharmpur, ACS, Ph Eur

SO0116 Натрия карбонат ангидрид, Ph Eur
SO0118 Натрия карбонат декагидрат, ХЧ, Pharmpur, ISO, Ph Eur
SO0227 Натрия хлорид, ХЧ, Pharmpur, ACS, ISO, Ph Eur
SO0332 Натрия дигидрофосфат дигидрат, ХЧ, Pharmpur, Ph Eur
SO0290 Натрия дисульфат, ХЧ, Pharmpur, ACS, Ph Eur
SO0326 Формиат натрия, ХЧ, Pharmpur, ACS, Ph Eur
SO0131 Натрия гидрокарбонат, ХЧ, Pharmpur, ACS, ISO, Ph Eur
SO0349 Натрий дигидроцитрат, Ph Eur
SO0337 Натрия дигидрофосфат ангидрид, ХЧ, Pharmpur, ACS, Ph Eur
SO0339 Натрия дигидрофосфат дигидрат, ХЧ, Pharmpur, Ph Eur
SO0425 Натрий гидроксид, гранулы, ХЧ, Pharmpur, ACS, ISO, Ph Eur
SO0837 Натрий йодид, ХЧ, Pharmpur, ACS, Ph Eur
SO0565 Натрий метапериодат, ХЧ, Pharmpur, ACS, Ph Eur
SO0490 Натрий молибдат дигидрат, ХЧ, Pharmpur, ACS, Ph Eur
SO0530 ди-Натрия оксалат, ХЧ, Pharmpur, ACS, Ph Eur
SO0535 Натрия перхлорат моногидрат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur
SO0435 Натрия фосфинат моногидрат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur
SO0664 Натрия сульфат ангидрид, порошок, ХЧ, Pharmpur, ACS, ISO, Ph Eur
SO0669 Натрия сульфит, ХЧ, Pharmpur, ACS, Ph Eur
SO0727 Натрия тиосульфат пентагидрат, ХЧ, Pharmpur, ACS, ISO, Ph Eur
SO0100 Натрий, металл, ОСЧ, Pharmpur, в вазелиновом масле, Ph Eur
SO0010 Натрий, металл, ОСЧ, Pharmpur, в вазелиновом масле, Ph Eur
AC2042 Янтарная кислота, ХЧ, Pharmpur, ACS, Ph Eur
AC2067 Серная кислота, 95-97%, ХЧ, Pharmpur, ISO, Ph Eur
YO0070 Тетрабутиламмония йодид, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur
TE0221 Тетрагидрофуран, ХЧ, Pharmpur, ACS, Ph Eur, стаб. 250 ppm 2,6-ди-Третбутил-4-метилфенолом (BMT)
TE0305 Тетраметиламмония бромид, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur
SO0583 Тетрафосфат натрия декагидрат, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur
ES0051 Олово, гранулированное (1-3 мм), ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur
ES0064 Олово (II) хлорид дигидрат, Ph Eur
TO0075 Толуол, ХЧ, Pharmpur, ACS, ISO, Ph Eur
SO0200 три-Натрия цитрат дигидрат, ХЧ, Pharmpur, ACS, ISO, Ph Eur
TR0216 Триэтиламин, ХЧ, Pharmpur, Ph Eur ISO154 2,2,4-Триметилпентан, ХЧ, Pharmpur, ACS, Ph Eur
TR0423 Трис-(гидроксиметил)-аминометан, буфер, ХЧ, Pharmpur, ACS, Ph Eur
XI0025 о-Ксилен, ОСЧ, Pharmpur, Ph Eur
XI0055 Ксилен, смесь изомеров, ХЧ, Pharmpur, ACS, Ph Eur
CI0151 Цинка ацетат дигидрат, ХЧ, Pharmpur, ACS, Ph Eur
CI0162 Цинка хлорид, ХЧ, Pharmpur, ACS, ISO, Ph Eur
CI0200 Цинка оксид, ХЧ, Pharmpur, ACS, Ph Eur
CI0207 Цинка сульфат пентагидрат, ХЧ, Pharmpur, ACS, ISO, Ph Eur 39
AC0583 Борная кислота кристаллическая, Pharmpur GMP, Ph Eur
AC0582 Борная кислота, порошок, Pharmpur GMP, Ph Eur
CA0187 Кальций карбонат осажденный, порошок, Pharmpur GMP, Ph Eur
AC0724 Лимонная кислота безводная, Pharmpur GMP, Ph Eur, USP
AC0723 Лимонная кислота моногидрат, гранулированная, Pharmpur GMP, Ph Eur, USP
AC0968 Динатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты, ЭДТА, дигидрат, порошок, Pharmpur GMP, Ph Eur, USP
GL0130 D(+)-Глюкоза моногидрат кристаллическая, Pharmpur GMP, Ph Eur, USP
AC0405 Глицин, кристаллический, Pharmpur GMP, Ph Eur, USP
MA0061 Магний оксид (легкий), порошок, Pharmpur GMP, Ph Eur, USP
MA0151 D(-)-Маннитол, порошок, Pharmpur GMP, Ph Eur, USP
PO0202 Калий хлорид, кристаллический, Pharmpur GMP, Ph Eur, USP
PO0361 Калий сорбат, Pharmpur GMP, Ph Eur
SO0026 Натрий ацетат тригидрат, кристаллический, Pharmpur GMP, Ph Eur, USP
PO0366 Калий сульфат, кристаллический, Pharmpur GMP, Ph Eur
SO0236 Натрий хлорид, кристаллический, Pharmpur GMP, Ph Eur, USP
SO0201 Тринатрий цитрат дигидрат, гранулированный, Pharmpur GMP, Ph Eur, USP
SO0132 Натрия гидрокарбонат, порошок, Pharmpur GMP, Ph Eur, USP
SO0352 Динатрия гидрофосфат безводный, порошок, Pharmpur GMP, Ph Eur, USP
SO0351 Динатрия гидрофосфата дигидрат, кристаллический, Pharmpur GMP, Ph Eur, USP
SO0346 Динатрия гидрофосфата гептагидрат, кристаллический, Pharmpur GMP, USP
SO0475 Натрий гидроксид, гранулы, Pharmpur GMP, Ph Eur
SO0708 Динатрия тетрабората декагидрат, кристаллический, Pharmpur GMP, Ph Eur



(-)-Никотин ч 100 мл 8.20877.0100
1,1,3,3-Тетраметилдисулоксан ч 25 мл 8.18414.0025
CombiCoulomat fritless реагент Карла Фишера для кулонометрического определения воды для ячеек без диафрагмы 2,5 л 1.09257.2500
CombiTitrant 2 однокомпонентный реагент для объемметрического титрования по Карлу Фишеру 1 мл «» ~ 1 л 1.88002.1000
CombiTitrant 5 однокомпонентный реагент для объемметрического титрования по Карлу Фишеру 1 мл «» ~ 1 л 1.88005.1000
D(-)-Маннит мелкоизмельчен. фарм., Е 421 (фас.) 1 кг 1.05988.1000
D(-)-Маннит с низким содержанием эндотоксинов, фарм. (фас.) 1 кг 1.05303.1000
D(-)-Маннит фарм, Е 421 (фас.) 1 кг 1.05980.1000
D(-)-Маннит фарм., Е 421 (фас.) 500 гр 1.05980.0500
LEUCOGNOST® базовый набор для диагностики лейкемии 1 набор 1.16305.0001
L-Аспарагин моногидрат чда фарм. (фас.) 1 кг 1.01565.1000
L-Аспарагин моногидрат чда фарм. (фас.) 100 г 1.01565.0100
N,N-Диэтил-1,4-фенилендиаммоний сульфат хч (фас.) 0,5 кг 1.03121.0500
Азур II (С.І. 52010/52015) для микроскопии (фас.) 50 г 1.09211.0050 45 N
Аммоний карбонат чда фарм., Е 503 1 кг 1.01136.9999
Бензиловый спирт чда фарм. 190 л 1.00981.9191
Бутан-1-сульфоновая кислота натриевая соль для ион-парной хроматографии LiChropur® 25 г 1.18303.0025
Гексан-1-сульфоновая кислота натриевая соль для ион-парной хроматографии LiChropur® 25 г 1.18305.0025
Глицерин безводный чист. фарм., Е 422 (фас.) 1 л 1.04093.1000
Глицилглицин буферное вещество 1 кг 1.04233.1000
Диизопропиламин ч 2,5 л 8.03646.2500
Калий фосфорнокислый 1-зам. фарм. (фас.) 1 кг 1.04871.1000
Лимонная кислота безводная мелко-гранулир. чда фарм., Е 330 (фас.) 500 г 1.00247.0500
Лимонная кислота безводная мелко-гранулир. чда фарм., Е 330 (фас.) 100 гр 1.00247.0100
Магний хлорид гексагидрат чда, for table water FCC, Е 511 1 кг 1.72571.1000
Мальтоза-D моногидрат (фас.) 500 г 1.05911.0500
Молекулярные сита 5А бруски ~ 3,2 мм (1/8") 1 кг 1.05752.1000
Натрий азид чда (фас.) 100 г 1.06688.0100
Натрий азид чда (фас.) 1 кг 1.06688.1000
Натрий гидроксид гранулы хч 1 кг 1.06498.1000
Натрий гидроксид гранулы хч (фас.) 1 кг 1.06498.1000
Натрий гидрофосфат додекагидрат крист. чда (фас.) 1 кг 1.06573.1000
Натрий иодид хч фарм. 1 кг 1.06523.1000
Натрий хлорид for table water FCC 1 кг 1.72575.1000
Натрий хлорид хч фарм.(фас.) 1 кг 1.06404.1000
Пентан-1-сульфоновая кислота натриевая соль для ион-парной хроматографии LiChropur® 25 г 1.18304.0025
Перекись водорода 31% раствор Ultrapur® 1 кг 1.06097.1001
Полифосфорная кислота ч 500 мл 8.07471.0500
Растворитель для объемметрического титрования по Карлу Фишеру с двумя компонентами Arupa 2,5 л 1.88015.2500
Растворитель для объемметрического титрования по Карлу Фишеру с двумя компонентами Arupa 1 л 1.88015.1000
Сахароза EMPROVE® фарм. 25 кг 1.07653.9029
Сахароза EMPROVE® фарм.(фас.) 1 кг 1.07653.1000
Силикагель 60 (0.063-0.100 мм) для колоночной хроматографии (фас.) 1 кг 1.15101.1000
Силикагель 60 (0.063-0.200 мм) для колоночной хроматографии (70-230 mesh ASTM)(фас.) 1 кг 1.07734.1000
Силикагель 60 (0.063-0.200 мм) для колоночной хроматографии (70-230 mesh ASTM)(фас.) 2,5 кг 1.07734.2500
Сорбит растворимый с низким содержанием эндотоксинов, фарм. (фас.) 500 гр 1.11597.0500
Сорбит растворимый фарм., Е 420 (фас.) 1 кг 1.03140.1000
Титрант 5 титрант для объемметрического титрования по Карлу Фишеру с двумя компонентами 1 мл ~ 5 л 1.88010.1000
Трифенилфосфин ч 5 г 8.08270.0005
Фтористоводородная кислота 40% Suprapur® 2,5 л 1.00335.2500

Хлораль гидрат, фарм. (фас.) 100 г 1.02425.0100
Хлораль гидрат, (фас.) 1 кг 1.02425.1000
Целлюлоза 100 ТСХ пластин 10 x 10 см 100 шт 1.05632.0001
Циклопропиламин ч 10 мл 8.18017.0010

SIGMA-ALDRICH®

(+/-)-А-Токоферол 25 г SIT3251
(4-BROMO-PHENYL)-OXO-ACETONITRILE AldrichCPR 50 мг ALS148997
(Бромметил)циклобутан, 97% 5 мл AL44117-1
1,2-Диаминопропан, 99+% 50 г AL23958-5
1,2-Циклогександион, 97% 1 г ALC10140-0
1,3,4,6,7,8-Гексагидро-2Н-пиримидо[1,2-а]пиримидин, 98% 5 г AL34557-1
1,3,4,6-Тетра-О-ацетил-бета-D-маннопираноза, 98% 100 мг AL31024-7
1,3-Бутадиен диэпоксид 10 мл FL09366 1,3-Диоксан, 97% 5 г AL28306-1
1,3-Дихлорпропен, техн., 90%, смесь изомеров 250 мл AL40373-3
1,3-Индандион, 97% 5 г ALI200-2
1,6-Гександиол диакрилат, техн., 80% 500 г AL24681-6
1,6-Гександиол этоксилат диакрилат 250 мл AL49713-4
1-Октанол, 1000MG, NEAT 1 шт. AL44227-3
1-Дезокси-MANNOJIRIMYCIN HYDROCHLORIDE 5 мг SID9160
1-Метилнафталин (альфа) 97% (фас.) 50 мл FL67880
1-Нафтилфосфат динатриевая соль 1 г FL71105
1-Нитропропан 1 л FL73790 2-(2-Аминофенил)индол, 97%
1 г AL37686-8
2-(Диметиламино)этантриол гидрохлорид, 95% 100 г ALD14100-3
2,5-Диметил-2,5-гександиол, 97% 100 г AL14361-8
2,5-Диметилбензальдегид, 99% 25 г AL15106-8
2,6,10,14-Тетраметилпентадекан, стандарт для ГХ 1 мл FL87886
2,6-Дихлорфенолиндифенол натриевая соль, 97% 25 г FL36180
2,6-Нафталиндисульфокислота динатриевая соль, 97% 5 г ALN60-5 2-3-4-5-DI-O-ISOPROPYLIDENE-B-D-FRUCTOPYRANOSE 250 мг SID1018
2-Амино-2-метил-1-пропанол, 95% 2,5 л ALA6518-2
2-Амино-6-бромобензотиазол 97% 25 г AL53850-7
2-Аминотиазол, 97% 500 г AL12312-9
2-Гидроксипиридин, 97% 100 г ALH5680-0
2-Дезокси-D-рибоза, 97% 5 г AL12164-9
2-Имидазолидон 10 г FL03850
2-Метоксициклогексанон, 97% 50 г AL22733-1
2-Нитродифениламин, 98% 5 г AL15717-1
2-Пиколин N-оксид 100 г FL80260
2-Тетрадеканол, 98% 1 г ALT962-7
2-Тиоурацил VETRANAL 250 мг RH46952
2-Фторэтанол, 95% 25 г AL16034-2
2-Фуральдегид диэтилацеталь, 97% 5 г AL19301-1
2-Хлорпропионовая кислота, 92% 100 г AL10927-4
3,3-Diindolylmethane - ~98% (HPLC) 5 г SID9568
3-METHYL-2-BENZOTHAZOLINONE HYDRAZONE*H YDROCHLORID 1 г SIM8006
3-Метилдифениламин, 98% 10 г AL18351-2
3-Нитроанилин, 98% 5 г ALN982-9
3-Нитрофенол, 99% 10 г AL16303-1 47
4',5'-Дибромфлуоресцеин 5 г AL21672-0
4-Амино-6-хлор-1,3-бензолдисульфонамид, 98% (фас.) 25 г AL30856-0
4-Бромбензиловый спирт, 99% 50 г AL18705-4
4-гидроксиазобензол-2-карбоновая кислота 5 г SIH5126
4-Гидроксифенил 500 г FL54900 4-Гидроксифенилацетамид, 99% 5 г AL38773-8
4-Нитрофенил-бета-D-галактопиранозид 500 мг SIN1252
4-Нитрофенол 1 г 35836 4-Хлор-3,5-динитробензойная кислота, 97% 100 г ALC3890-7
4-Хлорстирол 10 мл FL26360
5-(Hydroxymethyl)furfural analytical standard 100 мг FL53407
5,10,15,20-Тетракис(пентафторфенил)-21Н,23Н-порфин, синтетический 100 мг AL25292-1
5'-О-Тритил-2'-дезокси-бета-D-ликсофуранозилтимин, 98% 1 г AL36167-4

5-Амино-1-нафталинсульфоновая кислота 100 г FL70800
5-Бром-2'-Дезоксиуридин 250 мг SIB9285
5-Гидрокси-Номега-метилтриптамин оксалат, 99% 25 мг ALH4513-2
5-Тио-D-глюкоза, 96%, преобладает альфа-аномер 25 мг AL85986-9
8-Хинолинол сульфат 98% чист 500 г FL55100
9-Флуоренилметоксикарбонил-L-фенилаланин 5 г FL47635
ANTI-FLAG M2 AGAROSE AFFINITY GEL*(FREEZ) 10 мл SIA2220
ANTI-HUMAN IGG (WHOLE MOLECULE)*DEVELOPE D IN RABBIT 2 мл SII2011
AROCOLOR MIX 2, 1X1ML, МЕОН, 200UG/ML EAC H 1 шт SU48862
B-Лактоглобулин BOVINE MILK FOR SDS GEL ELECTROPHOR 1амп SIL4756
B-НАД фосфат, REDUCED FORM*TETRASODIUM 500 мг SIN7505
CAFFEINE 25 кг ALW222402
CETRIMIDE agar 500 г FL70887
CHOLIC ACID SODIUM HYDRATE SIGMAULTRA 100 г SIC6445
DEOXYCHOLIC ACID SODIUM MONOHYDRATE*SIGMAULTRA 5 г SID5670
Di-n-hexyl-phthalate -D4, Oekanal (деклар. кон. пользователя) 25 мг FL34167
DL-Пироглутаминовая кислота 25 г FL83170
DULBECCO'S MODIFIED EAGLE'S MEDIUM*W/L-G LUTAMINE 45 10 л SID5648
D-Метионин >98% (TLC) 5 г SIM9375
GenElute PLASMID MINIPREP KIT 1 компл. SIPLN10
IMAC добавка к культуральной среде 5 мл SII1408
KAISER тест-комплект 1 шт. FL60017
Lactoferrin human recombinant, expressed in rice, Iron saturated, >= 90% (SDS-PAGE) 1 г SIL1294
L-A-LYSOPHOSPHATIDYLETHANOLAMINE*TYPE I FROM EGG YO 5 мг SIL4754
LATEX BEADS CARBOXYLATE MODIFIEDPOLYSTYRENE 1 мл SICLB4
LAURIC ACID SODIUM SIGMA GRADE 0,5 кг SIL9755
LAURYL SULFATE SODIUM 5 кг SIL5750
L-Метионин 1 кг SIM9625
L-Глутаминовая кислота монокалиявая соль моногидрат 500 г FL49601
L-Лейцил-глицин 1 г SIL9625
L-Фенилаланинамид 5 г FL80314
METHYL CELLULOSE CELL CULTURE TESTED 100 г SIM7027
N-(9-Флуоренилметоксикарбонилокси)сукцинимид 5 г FL46920
N,N-DIISOPROPYLETHYLAMINE 50 мл SID3887
N,N-Бис(2-гидроксиэтил)глицин (Бицин) 100 г FL14872
N,N'-Дифенил-1,4-фенилендиамин, 98% 25 г AL29226-5
N-ethyl-5-phenylisoxazolium-3'-sulfonate 250 мг SIE4501
N-Сукцинил-L-аланил-L-аланил-L-аланин 4-нитроанилид 100 мг FL85975
ORBO™ Activated Silica Gel Tube 1 шт. SU20265
P,P-дихлорферроценилфосфин 500 мг AL742651
PEPTONE WATER 500 г SIP6226
POPOP 10 г SIP3754
PROSTAGLANDIN E2 1 мг SIP4172
PROTEIN PURIFICATION APPLICATIONS:*A PRACTICAL APPR 1 шт. SIP5238
p-Tolualdehyde >= 97% 10 кг ALW30680-0
P-Терфенил, для сцинтилляции 1 кг FL86470
Residual Solvents in Pkg Material Mix #1 1x1.0 мл 1 шт. SU48994
SEMI-SYNTHETIC Паклитаксель (NON-CELL- CULTURE) 1 мг SIT7191
SILICA GEL TYPE GF 250 г SIS4004
Soya-maize oil blend (fatty acid composition) 5,5 г FLBCR162R
S-Бутирилтиохолин иодид 25 г FL20820
TETRAMETHYL RHODAMINE ISOTHIOCYANATE*ISOMER R 10 мг SIT3163
Тенакс TA 60/80MESH, 10GM 1 шт. SU11982
XLD агар, для микробиологии 500 г FL95586
Азокармин В 50 г FL11599
Алюминий нитрид 98% 10 г AL593044
Амилацетат 250 мл FL46022
Аммоний тетрахлорпалладат(II), 97% 2 г AL20585-0
Ангиотенсин II, человеческий, синтетический 25 мг FL10383
Антипена 204 500 г A6426
Ацетил кофермент А литиевая соль 10 мг FL01031
Бактопептон 100 г AL12972-0
Барий перхлорат 0,005 моль/л в 2-пропанол/вода 1 л RH35053

Барий титанат, порошок, менее 2 микрон, 99.9% 100 г AL33884-2
Бензидин 100 мг RH31614
Бенсулид PESTANAL 250 мг RH45340
бета-D-Рибофураноза 1-ацетат 2,3,5-трибензоат, 98% 10 г AL15901-8
Билирубин 250 мг FL14370
Бор карбид, порошок, -200 mesh 100 г AL37810-0
Бор оксид, 99.999% 5 г AL20285-1
Бриллиантовый крезильовый синий ALD, сертифицирован 25 г AL86086-7
Бромфеноловый синий натриевая соль, для молекулярной биологии 10 г SIB5525
Бутилированный гидроксанизол 5 кг ALW218308
Бутыли, Wheaton media bottles, glass 24 EA SIZ364843
Буфер SB для RESTRICTION ENDONUCLEASES 5 x 1 шт. SIB8781
Буфер SH для рестрикции эндонуклеаз 5 x 1 шт. SIB3657
Ванадий(V) окситриэтоксид, 95% 5 мл AL47077-5
Гексадекан, не содержит олефинов, 98% 25 мл FL52210
Гидранал-НЖФ 1 л 37817
Глицерин фосфат кальциевая соль гидрат 1 кг FL50043
Глуфосинат-аммоний PESTANAL 100 мг RH45520
Гомопиперазин-1,4-бис(2-этансульфоновая кислота) 25 г FL53588
Дезоксирибонуклеиновая кислота GENOMIC*FROM ESCHERICHIA COLI 0,25 ед. SID4889
Диамминдинитритоплатина(II), 3.4 вес.% раствор в разб. гидроксиде аммония 10 г AL33988-1
Дитранол 5 г SID2773
Дихлордиметилсилан, wacker качество 500 г FL80430
Диэтил изоцианометилфосфонат 1 мл FL58833
Диэтилцинк раствор, в толуоле (1.1 М) 100 мл FL32585
Додецил-бета-D-мальтозид 100 мг FL44205
Дрожжевой аутолизат для микробиологии 500 г FL73145
Дрожжевой экстракт 1 кг SIY1626
Дульцит (фас.) 100 г SID0256
Железо(III) нитрат наонагидрат R.G. хч (фас.) 250 г RH31233
Железо(III) фталоцианин-тетрасульфокислота, натриевая соль, CPD W/кислород, гидрат 1 г AL45252-1
Изоамилацетат, 98% 5 мл AL11267-4
Кадмий сульфат гидрат, хч 100 г FL20920
Калий индиготрисульфат 1 г AL23408-7
Капроил хлорид 100 мл FL21590
Кобальт, порошок 25 г FL60784
Контейнер 22.5 X 22.5 X 5 см 2 шт. SIZ358304
Кофеин (фас.) 500 г ALW222402
Крышка для флаконов 12x32мм 1 шт. Z291668-1PAK
Лактоферрин 5 мг SIL4894 Литий боргидрид 25 г FL62460
Метакриловый ангидрид, стаб. 100 мл FL64100
Метилацетат, 99% (фас.) 1 л AL18632-5
Метилизотиоцианат PESTANAL 250 мг RH45576
Метилциклопентан, 97% 500 мл ALM3940-7
Метионин энкефалин ацетат 25 мг SIM6638
Натрий акрилат, 97% 100 г AL40822-0
Натрий гексаметафосфат (фас.) 1 кг FL71600
НИТРО ТЕТРАЗОЛИЙ ГОЛУБОЙ*BIOLOGY REAGENT 1 г SIN6639
Оранжевый ОТ 1 г AL34466-4 орто-Ксилол, безводный, 97% 2 л AL29478-0
Пилокарпин нитрат 10 г SIP6628
Пипетка для ЯМР, 100/уп. шт. Z255661-1PAK
Поли(DL-Лактид) M.W. 90,000-120,000 1 г SIP1691
Поли(N-винилацетамид) имтермедиа абсорбции 250 г FL56811
Поли[2,5-бис(3',7'-диметилотилокси)-1,4-фениленвинилен] 1 г AL54651-8
Поли[2,5-бис(отилокси)-1,4-фениленвинилен] 1 г AL55503-7
Пропанол, для УФ спектроскопии 250 мл FL82085
Про-целлоидин увлажненный 35% изопропиловым спиртом (фас.) 1 кг FL81680
Рапамицин FROM STREPTOMYCES*HYGROSCOPICUS 1 мг SIR0395
Раствор 0,01% L-орнитина, стерильный, 99% 50 мл SIP4957
Раствор DULBECCO'S PHOSPHATE BUFFERED SALINE IN PLASTIC BOTTLES 500 мл SID8537
Реагент Теббе, 0.5М раствор в толуоле 25 мл AL38023-7
Родамин 6G перхлорат (лазерный краситель) 250 мг AL25244-1
Рутений красный 5 г SIR2751

Серебро трифторметансульфонат, 99+% 1 г AL17643-5
Серебро циклогексанбутират 5 г AL22834-6
Сефадекс 500 г SIG50150
Силикагель, Davisil™, сорт 634, 100-200 меш, 60 ангстрем, 99+% 1 кг AL23678-0
Смесь анионов для ионной хроматографии 50 мл FL89886
Сосуд измерительный VOLUMETRIC FLASK, KB CERT., DURAN, CLEAR, BLUE MARKS, 12/21 GLASS STOPPER, 50 мл 2 шт. SIZ326887
Среда GRACE'S INSECT MEDIUM INSECT CELL*CULTURE TESTED 2 x 5 л SIG9771
Терефталевая кислота, 98% 100 г AL18536-1
Тетраметиламмоний фторид тетрагидрат 10 г FL87723
Тетраэтиламмоний тетрафторборат 5 г FL86619
Тетраэтиламмоний тетрафторборат, электрохимической чистоты 5 г FL86618
трет-Бутоксикарбонил-L-аланин метиловый эфир 5 г FL15051
Трис буфер SIGMA 7-9R (фас.) 100 г SIT1378
Трис буфер SIGMA 7-9R (фас.) 1 кг SIT1378
Трис(трифенилфосфин)рутений(II) дихлорид 25 г AL22366-2
Трифенил фосфат не содержит фенол 1 кг FL93080
Триэтилететрамин техн 1 л FL90462
Фенетил-2-метилбутират 1 кг ALW36320-0
Фенилаланин хлорометил кетон 50 мг SIP2432
Фильтр мембранный, нитроцеллюлоза, размер пор 8 UM MF 100 шт. SIN4146
Флакон 12 X 32 mm, 2 мл 1 шт. Z291641-1ПАК
Флуорантен 100 г FL46530
Флуоресцеин О,О'-диметакрилат, 95% 100 мг AL57024-9
Флуоресцеинамин, изомер II 1 г AL20163-4
Фосфатный буфер TABLET, TRU-ME ASURE CHE 100 таб. SIP4417
Фталонитрил 1 кг FL80152
Цирконий(IV) фторид, 99.9% 25 г AL31146-4
Эпибромгидрин, 98% 500 г ALE101-2
Этил 2,3-дибромпропионат 500 мл FL34305
Этилендиаминтетрауксусная кислота динариевая соль дигидрат чда фарм. 1 кг RH27285

Honeywell

2-Пропанол, LC-MS CHROMASOLV® 4 x 2,5 л RH34965
HYDRANAL® – coulomat AG, (аналог шарлау AQ0024) 6 x 1 л RH34836
HYDRANAL® – coulomat AG, (аналог шарлау AQ0024) 6 x 500 мл RH34836
HYDRANAL® – coulomat AG, (аналог шарлау AQ0024) 500 мл RH34836
HYDRANAL® – coulomat AG, (аналог шарлау AQ0024) 1 л RH34836
HYDRANAL® – coulomat AK, анолит для кулонометрического титрования по Карлу Фишеру в кетонах 500 мл RH34820
HYDRANAL® – вода стандарт 1,00 (10x4 мл), (аналог шарлау AQ0019) 40 мл RH34828
HYDRANAL® – композит 5, (аналог шарлау AQ0003) 1 л RH34805
HYDRANAL® – композит 5, (аналог шарлау AQ0003) 6 x 1 л RH34805
HYDRANAL® – растворитель CM, (аналог шарлау AQ0008) 6 x 1 л RH34812
HYDRANAL® – стандарт 5,00, (аналог шарлау AQ0021) 500 мл RH34813
HYDRANAL® – титрант 2, титрант – (аналог шарлау AQ0006) 1 л RH34811
HYDRANAL® – титрант 5, титрант – (аналог шарлау AQ0001) 1 л RH34801
HYDRANAL® – титрант 5, титрант – (аналог шарлау AQ0001) 6 x 1 л RH34801
HYDRANAL® – растворитель, (аналог шарлау AQ0002) 1 л RH34800
HYDRANAL® – растворитель, (аналог шарлау AQ0002) 6 x 1 л RH34800
HYDRANAL® coulomat CG 6 x 50 мл RH34840
HYDRANAL® coulomat CG, реагент для кулонометрического титрования по Карлу Фишеру, католит 50 мл RH34840
HYDRANAL® coulomat A, реагент для кулонометрического титрования по Карлу Фишеру, анолит 500 мл RH34807
HYDRANAL® – вода стандарт 10.0 (аналог шарлау AQ0020) 80 мл RH34849
HYDRANAL® – вода стандарт 10.0 (аналог шарлау AQ0020) 6 x 80 мл RH34849