

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

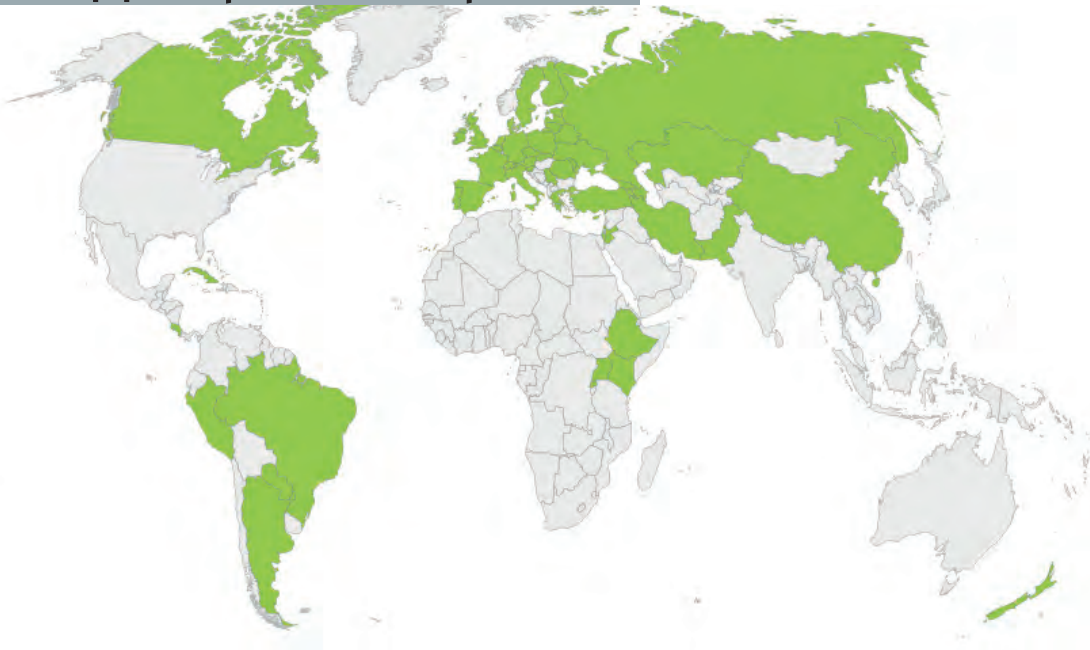
Химические реактивы
Биохимические реактивы



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР В РОССИИ
www.chimmed.ru



Дистрибьюторы



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР В РОССИИ



Москва, 115230, Каширское шоссе, д. 9, корп. 3.

Тел.: +7 (495) 728 4192, 640 4192, (499) 682 6555, e-mail: bio@chimmed.ru

Санкт-Петербург, 195248, просп. Энергетиков, д. 19, оф. 314.

Тел.: +7 (812) 605 0061, e-mail: spb@chimmed.ru

Казань, 420081, ул. Седова, д. 22.

Тел.: +7 (843) 273 6761, 272 9786, e-mail: kazan@chimmed.ru

Новосибирск, 630090, просп. Академика Лаврентьева, 6/1.

Тел.: +7 (383) 335 6108, e-mail: sibir@chimmed.ru

www.chimmed.ru

Мы добиваемся своих целей, предлагая своим покупателям лучшее обслуживание и выгодные предложения! Обратитесь к нашему официальному дистрибьютору ХИММЕД.

www.neofroxx.com

www.chimmed.ru



- Опытный, компетентный и надежный;
- Сертифицирован в соответствии с ISO 9001:2015;
- Гибкая система обработки заказов, индивидуальные размеры заказов.

GREEN
IS
THE
NEW
MAGENTA



Содержание

О компании неоFroxh	7	Микробиология	40
Бренды неоFroxh	8	Антибиотики	40
Как мы работаем	9	Микробиологич. среда и компоненты	40
		Микробиологические реагенты	41
Каталог продукции по категориям	10	Микроскопия и гистология	41
Кислоты	11	Для молекулярной биологии	43
Аминокислоты	13	Выделение нуклеиновой кислоты	46
Антибиотики	16	ПЦР	47
Вспомогательные продукты	17	pH буферные растворы	47
Основания и щелочные растворы	17	Для фарм. и пищевой пром-ти	48
Основные химические вещества	19	Полимеры	52
Биологические буферы	21	Ингибиторы протеазы	53
Углеводы	23	Белки	53
Клеточная биология	24	Соли	56
Аминокислоты	24	Неорганические соли	56
Антибиотики	24	Органические соли	60
Сбалансированные соли	25	Хелатирующие агенты	61
Среды для культивирования клеток	26	Растворители	63
Реагенты для культивирования клеток	28	Растворители для ВЭЖХ	66
Контроль микоплазмы и стерильность	29	Субстраты и индукторы	66
Сыворотки	28	Поверхностно-активные вещества	67
Красители и индикаторы	29	Объемный анализ	70
Электрофорез	33	Вестерн-блоттинг и ИФА	72
Электрофорез в агарозном геле	33		
В полиакриламидном геле	34	Каталог продукции по CAS	75
Энзимы и коэнзимы	36	О компании ХИММЕД	106
Метаболиты и натур. продукты	37		



Мы обеспечим вас любыми необходимыми документами для того, чтобы проинформировать вас о безопасном обращении, физических данных, качественных параметрах и применении наших продуктов!
Обратитесь к нашему официальному дистрибьютору ХИММЕД.

www.chimmed.ru
www.neofroxx.com

О компании neoFroxx



Наш многолетний опыт работы в (био-) химической промышленности отражается в производстве и обработке заказов, а также в сотрудничестве с клиентами, партнерами и поставщиками. Каждый заказ уникален, и мы привыкли к сложным требованиям.

Также, когда дело доходит до размеров упаковки, мы очень гибкие. Мы заботимся о надлежащих упаковочных материалах и работаем с лучшими курьерскими службами, чтобы быть уверенными в том, что наши продукты доедут до вашего места назначения безопасно и быстро!

Неутомимое стремление к улучшению во всех аспектах нашей работы обеспечивается нашим первоклассным управлением качеством в соответствии с ISO 9001: 2015.

Каждый продукт проходит строгие процедуры контроля качества для того, чтобы гарантировать его превосходную и стабильную работу.

neoFroxx – ваш надежный партнер со специальными знаниями и опытом производства, распространения и обращения со всеми видами химических веществ.



Головной офис neoFroxx, Einhausen, Germany

Химикаты для исследований и промышленного применения.

neoFroxx является производителем двух различных производственных линий, называемых BioFroxx и Labochem.



Биореагенты для ежедневных исследований: линейка BioFroxx охватывает биохимические вещества, реагенты и среды для всех областей наук о жизни, таких как белковая биохимия, молекулярная биология, микробиология и классическая культура тканей животных. Портфель продуктов включает следующие категории продуктов:

- Аминокислоты
- Антибиотики
- Биологические буферы
- Углеводы
- Клеточная биология
- Красители и индикаторы
- Электрофорез
- Ферменты и коферменты
- Метаболиты и натуральные продукты
- Микробиология
- Микроскопия и гистология
- Реагенты для молекулярной биологии
- Выделение нуклеиновой кислоты
- Полимеразные цепные реакции
- Полимеры
- Ингибиторы протеазы
- Субстраты и индукторы
- Детергенты
- Вестерн-блоттинг и ИФА

Линейка продуктов Labochem предлагает высокоценные лабораторные химикаты для аналитических исследований, синтеза и производства. Ассортимент продукции включает химикаты различных квалификаций – технический, р.А., для ВЭЖХ, чистый, для фармацевтики:

- Кислоты
- Аминокислоты
- Антибиотики
- Вспомогательные химикаты
- Основания и щелочные растворы
- Основные химические вещества
- Углеводы
- Красители и индикаторы
- pH-буферные растворы
- Для фармацевтики и пищевые
- Полимеры
- Соли
- Секвестранты (хелатирующие агенты)
- Растворители
- Растворители для ВЭЖХ
- Поверхностно-активные вещества
- Объемный анализ



Точный розлив и / или аликвотирование нашей продукции осуществляется квалифицированными специалистами с использованием современного оборудования в стерильных условиях, при необходимости. Продукты упаковываются в стеклянные или полиэтиленовые контейнеры различных размеров в соответствии с потребностями и удобством наших клиентов. Используются только высококачественные бутылки и пробирки с резьбовой крышкой. Светочувствительные реагенты упаковываются в бутылки и банки из темного стекла, чтобы избежать их повреждения.

Наша логистика регулярно оптимизируется, чтобы предложить наиболее экономичное, эффективное и экологичное решение для каждого продукта и клиента. Заказы отправляются в течение трех-пяти рабочих дней наиболее подходящей курьерской службой и соответствующей упаковкой.





Каталог продукции по категориям



www.chimmed.ru

Кислоты

Неорганические и органические кислоты, которые используются как таковые (чтобы снизить pH). Никаких аминокислот (---> **Аминокислоты**) или кислотосодержащих растворов стандартных концентраций для титрования (---> **Объемный анализ**).

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
LC-7167	Уксусная кислота 100 % р.А.	64-19-7	UN2789
LC-7006	Уксусная кислота 100 % pure EP, USP	64-19-7	UN2789
LC-6041	Уксусная кислота 96 % р.А.	64-19-7	UN2789
LC-7891	Уксусная кислота 96 % pure	64-19-7	UN2789
LC-10071	Уксусная кислота 60 % техническая	64-19-7	UN2790
LC-6576	Амидосерная кислота р.А.	5329-14-6	UN2967
LC-6612	Амидосерная кислота pure	5329-14-6	UN2967
LC-10475	L(+)-Аскорбиновая кислота р.А.	50-81-7	
LC-5078	L(+)-Аскорбиновая кислота pure EP, USP	50-81-7	
LC-5914	Борная кислота р.А.	10043-35-3	
LC-6541	Борная кислота pure EP, USP	10043-35-3	
LC-10728	Борной кислоты раствор 4 % р.А.	10043-35-3	
LC-6050	Борной кислоты раствор 2 % р.А.	10043-35-3	
LC-10632	Масляная кислота (Butyric acid) pure	107-92-6	UN2820
LC-10479	Лимонная кислота безводная для синтеза	77-92-9	
LC-6588	Лимонной кислоты безводный порошок, р.А.	77-92-9	
LC-6594	Лимонной кислоты безводн. порошок, pure EP, USP	77-92-9	
LC-6552	Лимонной кислоты моногидрат р.А.	5949-29-1	
LC-8646	Лимонной кислоты моногидрат pure EP, USP	5949-29-1	
LC-4848	Лимонной кислоты моногидрат для синтеза	5949-29-1	
LC-4926	Лимонной кислоты моногидрат технический	5949-29-1	
LC-10230	Лимонной кислоты раствор 50 % технический	5949-29-1	
LC-10405	Лимонной кислоты р-р 50 % для декальцификации	5949-29-1	
LC-7281	Муравьиная кислота 98 - 100 % р.А.	64-18-6	UN1779
LC-5495	Муравьиная кислота 98 - 100 % pure	64-18-6	UN1779
LC-6545	Муравьиная кислота 98 - 100 % технический	64-18-6	UN1779
LC-6610	Муравьиная кислота 85 % р.А.	64-18-6	UN1779
LC-16666	Муравьиная кислота 85 % pure	64-18-6	UN1779
LC-7297	Муравьиная кислота 85 % техническая	64-18-6	UN1779
LC-10495	Бромистоводородная кислота 48 % pure	10035-10-6	UN1788
LC-7093	Соляная кислота дымящаяся 37 % р.А.	7647-01-0	UN1789
LC-7069	Соляная кислота дымящаяся 37 % pure EP	7647-01-0	UN1789
LC-10614	Соляная к-та дымящаяся 37 % pure Food grade (E507)	7647-01-0	UN1789
LC-10085	Соляная к-та дымящаяся 37 % техническая	7647-01-0	UN1789
LC-6721	Соляная кислота 32 % р.А.	7647-01-0	UN1789
LC-7030	Соляная кислота 32 % pure	7647-01-0	UN1789
LC-4998	Соляная кислота 32 % техническая	7647-01-0	UN1789
LC-10641	Соляная кислота 30 % pure	7647-01-0	UN1789
LC-7091	Соляная кислота 25 % р.А.	7647-01-0	UN1789
LC-7038	Соляная кислота 25 % pure	7647-01-0	UN1789

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
LC-10402	Соляная кислота 10 % для регенерации установок деминерализации воды	7647-01-0	UN1789
LC-10817	Соляная кислота 2 % pure	7647-01-0	UN1789
LC-10435	Соляная кислота 40 % р.А.	7664-39-3	UN1790
LC-10398	Соляная кислота 40 % техническая	7664-39-3	UN1790
LC-10546	DL-Молочная кислота 90 % pure EP, USP	598-82-3	
LC-10221	L(+)-Молочная кислота 90 % pure EP, BP	79-33-4	
LC-10185	Малеиновая кислота pure BP	110-16-7	UN3261
LC-10142	Яблочная кислота (DL-Malic) pure	617-48-1	
LC-10439	Метансульфоновая кислота для синтеза	75-75-2	UN2586
LC-10172	Азотная кислота 69 % р.А.	7697-37-2	UN2031
LC-7222	Азотная кислота 65 % р.А.	7697-37-2	UN2031
LC-7007	Азотная кислота 65 % pure	7697-37-2	UN2031
LC-10151	Азотная кислота 65 % техническая	7697-37-2	UN2031
LC-10434	Азотная кислота 20 % р.А.	7697-37-2	UN2031
LC-6053	Щавелевой кислоты дигидрат р.А.	6153-56-6	UN3261
LC-6842	Щавелевой кислоты дигидрат pure	6153-56-6	UN3261
LC-17399	Пентановая кислота для синтеза	109-52-4	UN3265
LC-10399	Перхлорная кислота 70 % pure	7601-90-3	UN1873
LC-10035	Перхлорная кислота 60 % р.А.	7601-90-3	UN1873
LC-10178	Фенол кристаллический р.А.	108-95-2	UN1671
LC-8891	Фенол кристаллический pure EP, USP	108-95-2	UN1671
LC-10636	Фенол 90 % водный раствор pure EP, USP	108-95-2	UN2821
LC-7313	орто-Фосфорная кислота acid 85 % р.А.	7664-38-2	UN1805
LC-7052	орто-Фосфорная кислота 85 % pure EP, USP	7664-38-2	UN1805
LC-10203	орто-Фосфорная кислота 50 % pure	7664-38-2	UN1805
LC-10264	Пропионовая кислота pure	79-09-4	UN3463
LC-4798	Серная кислота 98 % р.А.	7664-93-9	UN1830
LC-10403	Серная кислота 98 % для определения азота	7664-93-9	UN1830
LC-10138	Серная кислота 95 - 98 % pure EP	7664-93-9	UN1830
LC-7099	Серная кислота 95 - 97 % р.А.	7664-93-9	UN1830
LC-7080	Серная кислота 95 - 97 % pure	7664-93-9	UN1830
LC-10083	Серная кислота 95 - 97 % техническая	7664-93-9	UN1830
LC-10471	Серная к-та 95 - 97 % (max. 0.0000005 % Hg) р.А.	7664-93-9	UN1830
LC-10174	Серная кислота 50 % р.А.	7664-93-9	UN2796
LC-7100	Серная кислота 50 % pure	7664-93-9	UN2796
LC-6975	Серная кислота 25 % р.А.	7664-93-9	UN2796
LC-6024	Серная кислота 25 % pure	7664-93-9	UN2796
LC-6028	Серная кислота 10 % р.А.	7664-93-9	UN2796
LC-4880	Серная кислота 10 % pure	7664-93-9	UN2796
LC-6829	L(+)-Винная кислота р.А.	87-69-4	
LC-6819	L(+)-Винная кислота pure EP	87-69-4	
LC-5955	Тиогликолевая кислота pure	68-11-1	UN1940
1570	Трихлоруксусная кислота (ТСА) для биохимии	76-03-9	UN1839

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
LC-17001	Трихлоруксусная кислота (ТСА) pure EP	76-03-9	UN1839
2077	Трифторуксусная кислота для синтеза пептидов	76-05-1	UN2699

АМИНОКИСЛОТЫ

D- и L-аминокислоты, а также соли аминокислот.

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
1200	L-Аланин для клеточной биологии	56-41-7	
1637	L-Аланин для биохимии	56-41-7	
LC-4011	L-Аланин pure EP, USP	56-41-7	
1201	L-Аланил-L-глутамин для клеточной биологии	39537-23-0	
8013	L-Аланил-L-глутамин р-р (200 mM) для клет. биол.	39537-23-0	
1202	L-Аргинин свободное основание для клет. биол.	74-79-3	
LC-6004	L-Аргинин свободное основание pure EP, USP	74-79-3	
1203	L-Аргинина гидрохлорид для клеточной биологии	119-34-2	
1065	L-Аргинина гидрохлорид для биохимии	119-34-2	
LC-4277	L-Аргинина гидрохлорид pure EP, USP	119-34-2	
1204	L-Аспарагина моногидрат для клеточной биологии	5794-13-8	
5562	L-Аспарагина моногидрат для биохимии	5794-13-8	
LC-4001	L-Аспарагина моногидрат pure EP	5794-13-8	
1205	L-Аспарагиновая кислота для клеточной биологии	56-84-8	
LC-4274	L-Аспарагиновая кислота pure EP, USP	56-84-8	
1206	L-Цистеин для клеточной биологии	52-90-4	
1982	L-Цистеин для биохимии	52-90-4	
LC-4869	L-Цистеин pure DAB	52-90-4	
LC-4276	L-Цистеин гидрохлорид моногидрат pure EP, USP	7048-04-6	
1207	L-Цистеин гидрохлорид моногидрат для клеточной биологии	7048-04-6	
2292	L-Цистеин гидрохлорид моногидрат для биохимии	7048-04-6	
1208	L-Цистин для клеточной биологии	56-89-3	
LC-4275	L-Цистин pure EP, USP	56-89-3	
LC-11034	L-Цистина гидрохлорид pure	30925-07-6	
1209	L-Глутаминовая кислота для клеточной биологии	56-86-0	
LC-6007	L-Глутаминовая кислота pure EP, USP	56-86-0	
1210	L-Глутамин для клеточной биологии	56-85-9	
LC-6005	L-Глутамин pure USP	56-85-9	
1464	L-Глутамин раствор (200 mM) для клеточной биологии	56-85-9	
1154	Глицин для молекулярной биологии	56-40-6	
1193	Глицин для клеточной биологии	56-40-6	
1275	Глицин для биохимии	56-40-6	
2135	Глицин для электрофореза	56-40-6	

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
LC-4522	Глицин р.А.	56-40-6	
LC-10273	Глицин pure EP, USP	56-40-6	
1361	Глицилглицин для биохимии	556-50-3	
1211	L-Гистидин свободное основание для клеточной биологии	71-00-1	
LC-4584	L-Гистидин свободное основание pure EP, USP	71-00-1	
LC-4934	L-Гистидин гидрохлорид моногидрат pure EP	5934-29-2	
1212	L-Гистидин гидрохлорид моногидрат для клеточной биологии	5934-29-2	
1213	L-Гидроксипролин для клеточной биологии	51-35-4	
1214	L-Изолейцин для клеточной биологии	73-32-5	
LC-4887	L-Изолейцин pure EP, USP	73-32-5	
1215	L-Лейцин для клеточной биологии	61-90-5	
LC-4860	L-Лейцин pure EP, USP	61-90-5	
1597	L-Лизина гидрохлорид для биохимии	657-27-2	
LC-4586	L-Лизина моногидрат pure DAB	39665-12-8	
1216	L-Лизина моногидрохлорид для клеточной биологии	657-27-2	
LC-4270	L-Лизина моногидрохлорид pure EP, USP	657-27-2	
1217	L-Метионин для клеточной биологии	63-68-3	
LC-4587	L-Метионин pure EP, USP	63-68-3	
1572	L-Орнитина моногидрохлорид для биохимии	3184-13-2	
LC-4585	L-Орнитина моногидрохлорид pure DAB	3184-13-2	
1218	L-Фенилаланин для клеточной биологии	63-91-2	
LC-4588	L-Фенилаланин pure EP, USP	63-91-2	
1219	L-Пролин для клеточной биологии	147-85-3	
LC-4272	L-Пролин pure EP, USP	147-85-3	
1220	L-Серин для клеточной биологии	56-45-1	
LC-4271	L-Серин pure EP, USP	56-45-1	
1221	L-Треонин для клеточной биологии	72-19-5	
LC-4843	L-Треонин pure EP, USP	72-19-5	
1222	L-Триптофан для клеточной биологии	73-22-3	
1860	L-Триптофан для биохимии	73-22-3	
LC-4089	L-Триптофан pure EP, USP	73-22-3	
1223	L-Тирозин для клеточной биологии	60-18-4	
LC-4022	L-Тирозин pure EP, USP	60-18-4	
2059	L-Тирозин гидрат динатриевой соли для биохимии	69847-45-6	
1224	L-Валин для клеточной биологии	72-18-4	
LC-4058	L-Валин pure EP, USP	72-18-4	



Сертификаты анализа можно не только скачать с сайта www.neofroxx.com, но и автоматически отправить на вашу электронную почту, поэтому они всегда доступны!

Антибиотики

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
1148	Амфотерицин В для биохимии	1397-89-3	
1331	Амфотерицин В, растворимый в воде для биохимии	1397-89-3	
LC-10640	Амфотерицин В pure USP	1397-89-3	
5685	Амфотерицин В раствор (250 µg/ml) для клет. биол.	1397-89-3	
1146	Ампициллина натриевая соль для биохимии	69-52-3	
LC-10450	Ампициллина натриевая соль pure EP	69-52-3	
1728	Ампициллина тригидрат для молек. биологии	7177-48-2	
1292	Карбенициллина динатриевая соль для биохимии	4800-94-6	
1289	Хлорамфеникол для биохимии	56-75-7	
1619	Хлоргексидина диацетат моногидрат для биохимии	56-95-1	UN3077
1101	Циклогексимид для биохимии	66-81-9	UN2811
2377	D-циклосерин для биохимии	68-41-7	
1582	Доксициклина гидрохлорид pure EP	24390-14-5	
1150	G418 дисульфат для биохимии	108321-42-2	
1259	G418 раствор дисульфата (50 мг/мл), стерильный для клеточной биологии	108321-42-2	
4045	Гентамицина сульфат раствор (50 мг/мл) для клеточной биологии	1405-41-0	
9024	Гентамицина сульфат раствор (10 мг/мл) для клеточной биологии	1405-41-0	
1453	Гентамицина сульфат для биохимии	1405-41-0	
1358	Гигромицин В для клеточной биологии	31282-04-9	UN3462
1366	Гигромицина В раствор (41,2 мг/мл) для клеточной биологии	31282-04-9	UN2810
1162	Канамицин сульфат для биохимии	25389-94-0	
LC-11155	Канамицин сульфат pure EP	25389-94-0	
2096	Канамицина сульфата раствор (50 мг/мл) для клеточной биологии	25389-94-0	
1306	МикоплазмаХ 1 (100Х стерильный раствор тиамулина) для клеточной биологии	55297-95-5	
1307	МикоплазмаХ 2 (100Х стерильный раствор миноциклина) для клеточной биологии	10118-90-8	
1314	МикоплазмаХ 3 (100Х стерильный раствор ципрофлоксацина) для клеточной биологии	85721-33-1	
1136	Неомицина сульфат для клеточной биологии	1405-10-3	
2366	Неомицина сульфат для биохимии	1405-10-3	
LC-10869	Неомицина сульфат pure EP	1405-10-3	
1961	Неомицина сульфата раствор (10 мг/мл), стерильный для клеточной биологии	1405-10-3	
6685	Новобиоцина натриевая соль для биохимии	1476-53-5	
1294	Нистатина дигидрат для биохимии	1400-61-9	
1286	Пенициллина G калиевая соль для биохимии	113-98-4	
LC-10638	Пенициллина G калиевая соль pure EP	113-98-4	
1408	Пенициллина G натриевая соль для биохимии	69-57-8	

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
1510	Пенициллина/стрептомицина раствор (10000 единиц/мл) для клеточной биологии		
1164	Полимиксина В сульфат для биохимии	1405-20-5	
1299	Пурамицина дигидрохлорид для биохимии	58-58-2	
6811	Спектиномицина гидрохлорид для биохимии	1695-77-8	
1297	Стрептомицина сульфат для биохимии	3810-74-0	
LC-10639	Стрептомицина сульфат pure EP	3810-74-0	
LC-8529	Сульфаниламид р.А.	63-74-1	
1302	Тетрациклина гидрохлорид для биохимии	64-75-5	
1419	Тимеросал для биохимии	54-64-8	UN2025
LC-10179	Тимеросал pure EP, USP, BP	54-64-8	UN2025
LC-10104	Тимеросал standard grade	54-64-8	UN2025
2263	Валиномицин для биохимии	2001-95-8	UN2811
1161	Ванкомицина гидрохлорид для биохимии	1404-93-9	

Вспомогательные продукты

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
LC-10810	Активированный уголь из торфа, промытый кислотой	7440-44-0	
LC-7280	Активированный уголь (1-3 мм), pure	7440-44-0	
LC-10630	Активированный уголь в гранулах 4 мм	7440-44-0	
LC-4903	Активированный уголь порошкообразный, р.А.	7440-44-0	
LC-3777	Молекулярное сито 4А (0,4 нм)	308080-99-1	
LC-7088	Морской песок р.А.	7631-86-9	
LC-7051	Морской песок pure	7631-86-9	
LC-8903	Силикагель – бусины оранжев. с индикатором 2-5 мм	112926-00-8	
LC-10429	Силикагель 60 тонкоизмельченный (0,063-0,2 мм)	112926-00-8	
LC-6014	Раствор для дезинфекции водяной бани (1000Х) с цветным индикатором		

Основания и щелочные растворы

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
LC-9403	Аммиачный раствор 32 % pure	1336-21-6	UN2672
LC-10238	Аммиачный раствор 25-29 % р.А.	1336-21-6	UN2672
LC-6733	Аммиачный раствор 25 % р.А.	1336-21-6	UN2672
LC-6572	Аммиачный раствор 25 % pure EP	1336-21-6	UN2672
LC-6611	Аммиачный раствор 25 % технический	1336-21-6	UN2672
LC-10503	Октагидрат гидроксида бария р.А.	12230-71-6	UN2923
LC-6369	Гидроксид кальция р.А.	1305-62-0	
LC-6222	Гидроксид кальция pure EP, USP	1305-62-0	

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
2071	Диизопропилэтиламин (DIPEA) для пептидного синтеза	7087-68-5	UN3384
1583	Гуанидин гидрохлорид Экстрачистый	50-01-1	
LC-10170	Гуанидин гидрохлорид pure	50-01-1	
LC-10290	Гидроксида лития моногидрат pure	1310-66-3	UN2680
LC-10824	Калия гидроксид в хлопьях р.А.	1310-58-3	UN1813
LC-10951	Калия гидроксид в хлопьях pure EP, NF	1310-58-3	UN1813
LC-10425	Калия гидроксид в хлопьях технический	1310-58-3	UN1813
4162	Калия гидроксид в гранулах для биохимии	1310-58-3	UN1813
LC-4929	Калия гидроксид в гранулах р.А.	1310-58-3	UN1813
LC-7900	Калия гидроксид в гранулах pure EP, NF	1310-58-3	UN1813
LC-7096	Калия гидроксид раствор 50 % pure	1310-58-3	UN1814
LC-5552	Калия гидроксид раствор 10 % pure	1310-58-3	UN1814
LC-11410	Натронная известь в гранулах с индикатором, pure		
1808	Натрия гидроксид в гранулах для молек. биологии	1310-73-2	UN1823
1180	Натрия гидроксид в гранулах для биохимии	1310-73-2	UN1823
LC-4994	Натрия гидроксид в гранулах р.А.	1310-73-2	UN1823
LC-7334	Натрия гидроксид в гранулах pure EP, NF	1310-73-2	UN1823
LC-10653	Натрия гидроксид в гранулах технический	1310-73-2	UN1823
LC-6204	Натрия гидроксид раствор 50 % pure	1310-73-2	UN1824
LC-4608	Натрия гидроксид раствор 50 % технический	1310-73-2	UN1824
LC-6844	Натрия гидроксид раствор 32 % р.А.	1310-73-2	UN1824
LC-7085	Натрия гидроксид раствор 32 % pure	1310-73-2	UN1824
LC-7210	Натрия гидроксид раствор 32 % технический	1310-73-2	UN1824
LC-6000	Натрия гидроксид раствор 10 % р.А.	1310-73-2	UN1824
LC-10198	Натрия гидроксид раствор 1 % pure	1310-73-2	UN1824
LC-10702	Тетраметиламмония гидроксида раствор 25% для синтеза	75-59-2	UN1835
LC-10347	Триэтаноламин р.А.	102-71-6	
LC-10212	Триэтаноламин pure	102-71-6	
LC-10206	Триэтиламин р.А.	121-44-8	UN1296
LC-10484	Триэтиламин pure	121-44-8	UN1296



Основные химические вещества



Основные органические и неорганические химические вещества, часто используемые в лабораториях и химической промышленности. Крупные партии в наличии!

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
LC-7167	Уксусная кислота 100 % р.А.	64-19-7	UN2789
LC-7006	Уксусная кислота 100 % pure EP, USP	64-19-7	UN2789
LC-6041	Уксусная кислота 96 % р.А.	64-19-7	UN2789
LC-7891	Уксусная кислота 96 % pure	64-19-7	UN2789
LC-10071	Уксусная кислота 60 % технический	64-19-7	UN2790
LC-7282	Алюминия сульфата октадекагидрат кристаллич., pure EP	7784-31-8	
LC-9403	Аммиачный раствор 32 % pure	1336-21-6	UN2672
LC-10238	Аммиачный раствор 25 - 29 % р.А.	1336-21-6	UN2672
LC-6733	Аммиачный раствор 25 % р.А.	1336-21-6	UN2672
LC-6572	Аммиачный раствор 25 % pure EP	1336-21-6	UN2672
LC-6611	Аммиачный раствор 25 % технический	1336-21-6	UN2672
LC-4754	Аммония нитрат р.А.	6484-52-2	UN1942
LC-10491	Аммония нитрат технический	6484-52-2	UN1942
LC-5931	Аммония сульфат р.А.	7783-20-2	
LC-4592	Аммония сульфат pure	7783-20-2	
LC-7224	1-Бутанол р.А.	71-36-3	UN1120
LC-7226	1-Бутанол pure	71-36-3	UN1120
LC-4919	Хлороформ р.А., стабилизированный 50 ppm амилена	67-66-3	UN1888
LC-6087	Хлороформ pure, стабилизированный 50 ppm амилена	67-66-3	UN1888
LC-10132	Хлороформ pure, стабилизированный этанолом	67-66-3	UN1888
LC-7214	Циклогексан р.А.	110-82-7	UN1145
LC-7216	Циклогексан pure	110-82-7	UN1145
LC-10407	Циклогексан для синтеза	110-82-7	UN1145
LC-5998	1,2-Дихлорэтан pure	107-06-2	UN1184
LC-7041	Дихлорметан р.А.	75-09-2	UN1593
LC-4071	Дихлорметан pure	75-09-2	UN1593
LC-5422	Дихлорметан технический	75-09-2	UN1593
LC-7133	Этиленгликоль р.А.	107-21-1	
LC-4085	Этиленгликоль pure	107-21-1	
LC-10649	Этиленгликоль для синтеза	107-21-1	

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
LC-7857	Этиленгликоль технический	107-21-1	
LC-5936	Формальдегида раствор 37 % р.А.	50-00-0	UN2209
LC-6055	Формальдегида раствор 37 % pure EP, USP	50-00-0	UN2209
LC-7093	Соляная кислота дымящаяся 37 % р.А.	7647-01-0	UN1789
LC-7069	Соляная кислота дымящаяся 37 % pure EP	7647-01-0	UN1789
LC-10614	Соляная к-та дымящаяся 37 % pure Food grade (E507)	7647-01-0	UN1789
LC-10085	Соляная кислота дымящаяся 37 % технический	7647-01-0	UN1789
LC-6721	Соляная кислота 32 % р.А.	7647-01-0	UN1789
LC-7030	Соляная кислота 32 % pure	7647-01-0	UN1789
LC-4998	Соляная кислота 32 % технический	7647-01-0	UN1789
LC-10641	Соляная кислота 30 % pure	7647-01-0	UN1789
LC-7091	Соляная кислота 25 % р.А.	7647-01-0	UN1789
LC-7038	Соляная кислота 25 % pure	7647-01-0	UN1789
LC-10435	Плавиковая кислота 40 % р.А.	7664-39-3	UN1790
LC-10398	Плавиковая кислота 40 % технический	7664-39-3	UN1790
LC-10819	Пероксид водорода 50 % технический	7722-84-1	UN2014
LC-6267	Пероксид водорода 35 % р.А.	7722-84-1	UN2014
LC-6825	Пероксид водорода 35 % pure	7722-84-1	UN2014
LC-4458	Пероксид водорода 30 % р.А.	7722-84-1	UN2014
LC-7060	Пероксид водорода 30 % pure EP, USP	7722-84-1	UN2014
LC-10278	Пероксид водорода 30 % для синтеза	7722-84-1	UN2014
LC-10172	Азотная кислота 69 % р.А.	7697-37-2	UN2031
LC-7222	Азотная кислота 65 % р.А.	7697-37-2	UN2031
LC-7007	Азотная кислота 65 % pure	7697-37-2	UN2031
LC-10151	Азотная кислота 65 % технический	7697-37-2	UN2031
LC-10507	1-Октанол р.А.	111-87-5	
LC-10636	Фенол 90 % водный раствор pure EP, USP	108-95-2	UN2821
LC-10178	Фенол кристаллический р.А.	108-95-2	UN1671
LC-8891	Фенол кристаллический pure EP, USP	108-95-2	UN1671
LC-7313	орто-Фосфорная кислота acid 85 % р.А.	7664-38-2	UN1805
LC-7052	орто-Фосфорная кислота 85 % pure EP, USP	7664-38-2	UN1805
LC-4114	Натрия карбонат безводный р.А.	497-19-8	
LC-4596	Натрия карбонат безводный pure EP	497-19-8	
LC-10024	Натрия карбоната декагидрат р.А.	6132-02-1	
LC-2480	Натрия карбоната декагидрат pure	6132-02-1	
LC-4994	Натрия гидроксид в гранулах р.А.	1310-73-2	UN1823
LC-7334	Натрия гидроксид в гранулах pure EP, NF	1310-73-2	UN1823
LC-10653	Натрия гидроксид в гранулах технический	1310-73-2	UN1823
LC-6204	Натрия гидроксид раствор 50 % pure	1310-73-2	UN1824
LC-4608	Натрия гидроксид раствор 50 % технический	1310-73-2	UN1824
LC-6844	Натрия гидроксид раствор 32 % р.А.	1310-73-2	UN1824
LC-7085	Натрия гидроксид раствор 32 % pure	1310-73-2	UN1824
LC-7210	Натрия гидроксид раствор 32 % технический	1310-73-2	UN1824
LC-10130	Сера осажденная pure BP, USP	7704-34-9	UN1350

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
LC-4798	Серная кислота 98 % р.А.	7664-93-9	UN1830
LC-10138	Серная кислота 95 - 98 % pure EP	7664-93-9	UN1830
LC-7099	Серная кислота 95 - 97 % р.А.	7664-93-9	UN1830
LC-7080	Серная кислота 95 - 97 % pure	7664-93-9	UN1830
LC-10083	Серная кислота 95 - 97 % технический	7664-93-9	UN1830
LC-6959	Тиомочевина р.А.	62-56-6	UN3077
LC-4256	Толуол р.А.	108-88-3	UN1294
LC-4493	Толуол pure	108-88-3	UN1294
LC-5535	Толуол технический	108-88-3	UN1294
1152	Мочевина кристаллическая для молекулярной биологии	57-13-6	
1925	Мочевина кристаллическая для биохимии	57-13-6	
LC-9827	Мочевина кристаллическая р.А.	57-13-6	
LC-10007	Мочевина кристаллическая pure EP, USP	57-13-6	
LC-4504	Мочевина кристаллическая pure	57-13-6	
LC-6948	Мочевина кристаллическая технический	57-13-6	
LC-7005	Ксилол р.А. (смесь изомеров)	1330-20-7	UN1307
LC-7050	Ксилол pure (смесь изомеров)	1330-20-7	UN1307
LC-10040	Ксилол технический (смесь изомеров)	1330-20-7	UN1307

Биологические буферы

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
1801	Аммония ацетат для биохимии	631-61-8	
2151	Бицин для биохимии	150-25-4	
1457	Бис-Трис для биохимии	6976-37-0	
LC-10591	Бис-Трис ультрачистый	6976-37-0	
1472	Бис-Трис пропан для биохимии	64431-96-5	
1252	Борная кислота для молекулярной биологии	10043-35-3	
1185	Борная кислота для биохимии	10043-35-3	
2216	CAPS натриевая соль для биохимии	1135-40-6	
1608	CHES для биохимии	103-47-9	
2090	CHES (макс. содержание соли 0,1%) для биохимии	103-47-9	
1154	Глицин для молекулярной биологии	56-40-6	
1275	Глицин для биохимии	56-40-6	
2135	Глицин для электрофореза	56-40-6	
1361	Глицилглицин для биохимии	556-50-3	
1285	ХЕПЕС для молекулярной биологии	7365-45-9	
1194	ХЕПЕС для клеточной биологии	7365-45-9	
1112	ХЕПЕС буфер для биохимии	7365-45-9	
1515	ХЕПЕС буферный раствор (1M), стерильный для клеточной биологии	7365-45-9	
1044	ХЕПЕС GMP grade	7365-45-9	

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
2230	ХЕПЕС натриевой соли буфер для биохимии	75277-39-3	
2089	HEPPS буфер для биохимии	16052-06-5	
1460	Имидазол для биохимии	288-32-4	UN3263
	Магния ацетата тетрагидрат для молекулярной биологии	16674-78-5	
2345	MES безводный сверхчистый для биохимии	4432-31-9	
1086	MES моногидрат для биохимии	145224-94-8	
LC-10757	MES моногидрат сверхчистый	145224-94-8	
1301	MOPS для молекулярной биологии	1132-61-2	
1173	MOPS буфер для биохимии	1132-61-2	
2229	MOPS натриевой соли буфер для биохимии	71119-22-7	
1166	PBS буферные таблетки pH 7.4 (для 500 мл) для клеточной биологии		
2209	D-PBS (1X) без Ca and Mg (pH 7.4) для молекулярной биологии		
1779	PIPES для молекулярной биологии	5625-37-6	
1782	Калия ацетат для молекулярной биологии	127-08-2	
1199	Калия дигидрофосфат для клеточной биологии	7778-77-0	
1577	Калия дигидрофосфат для биохимии	7778-77-0	
1198	ди-Калия дигидрофосфат безводный для биохимии	7758-11-4	
1526	SDS-трис-глициновый буфер (10X) для электрофореза		
1792	Натрия ацетат безводный для молекулярной биологии	127-09-3	
1227	Натрия дигидрофосфата моногидрат для биохимии	10049-21-5	
1229	Натрия гидрокарбонат для клеточной биологии	144-55-8	
1230	ди-Натрия гидрофосфат безводный для биохимии	7558-79-4	
1016	ди-Натрия гидрофосфат дигидрат для молекулярной биологии	10028-24-7	
1467	SSC буфер (20X) для молекулярной биологии		
1817	TAE буфер (10X) для электрофореза		
1255	TAE буфер(50X) для электрофореза		
1303	TBE буфер (10X) для электрофореза		
2329	TES буфер для биохимии	7365-44-8	
1269	Трицин для биохимии	5704-04-1	
1115	Трис для молекулярной биологии	77-86-1	
1125	Трис сверхчистый для биохимии	77-86-1	
LC-10109	Трис pure EP, USP	77-86-1	
1137	Трис буфер для биохимии	77-86-1	
1328	Трис гидрохлорид для молекулярной биологии	1185-53-1	
1165	Трис гидрохлорид для биохимии	1185-53-1	

Углеводы

Сахара, то есть моносахариды, дисахариды и сладкие дегустационные сахарные спирты (маннитол, сорбитол). Нет полисахаридов, таких как крахмал и целлюлоза (→ Полимеры).

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
1049	D(-)-Арабиноза для биохимии	10323-20-3	
LC-4633	D(-)-Фруктоза pure EP, USP	57-48-7	
1160	L(-)-Фукоза для биохимии	2438-80-4	
1410	D(+)-Галактоза для клеточной биологии	59-23-4	
LC-5073	D(+)-Галактоза pure EP	59-23-4	
LC-16100	D(+)-Глюконо-1,5-лактон pure	90-80-2	
1179	D(+)-Глюкоза безводная для молекулярной биологии	50-99-7	
1191	D(+)-Глюкоза безводная для клеточной биологии	50-99-7	
1253	D(+)-Глюкоза безводная для биохимии	50-99-7	
LC-5938	D(+)-Глюкоза безводная pure EP, USP	50-99-7	
LC-5042	D(+)-Глюкозы моногидрат pure EP, USP	14431-43-7	
1051	Лактобионовая кислота для биохимии	96-82-2	
1109	D(+)-Лактозы моногидрат для биохимии	10039-26-6	
LC-5065	D(+)-Лактозы моногидрат порошкообразн., pure EP	10039-26-6	
1495	D(+)-Мальтозы моногидрат для биохимии	6363-53-7	
LC-5054	D(+)-Мальтозы моногидрат pure	6363-53-7	
3023	D(-)-Маннитол для биохимии	69-65-8	
LC-12000	D(-)-Маннитол p.A.	69-65-8	
LC-6225	D(-)-Маннитол pure EP, USP	69-65-8	
2342	D(+)-Манноза для биохимии	3458-28-4	
1536	D(+)-Рафинозы пентагидрат для клеточной биологии	17629-30-0	
1332	D(+)-Рафинозы пентагидрат для биохимии	17629-30-0	
2280	D(-)-Сорбитол для биохимии	50-70-4	
LC-6666	D(-)-Сорбитол pure EP, NF	50-70-4	
1104	D(+)-Сахароза для молекулярной биологии	57-50-1	
1807	D(+)-Сахароза для клеточной биологии	57-50-1	
1603	D(+)-Сахароза для биохимии	57-50-1	
1245	D(+)-Сахароза для микробиологии	57-50-1	
LC-10167	D(+)-Сахароза p.A.	57-50-1	
LC-4469	D(+)-Сахароза pure EP	57-50-1	
1007	D(+)-Сахароза Comprі Сахароза O	57-50-1	
2140	D(+)-Трегалоза безводная для микробиологии	99-20-7	
1483	D(+)-Трегалозы дигидрат для биохимии	6138-23-4	
LC-10050	D(+)-Трегалозы дигидрат pure EP	6138-23-4	
1145	D(+)-Трегалозы дигидрат свободный от эндотоксинов для биохимии	6138-23-4	
1971	D(+)-Ксилоза для биохимии	58-86-6	

Клеточная биология

Аминокислоты

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
1200	L-Аланин для клеточной биологии	56-41-7	
1201	L-Аланил-L-глутамин для клеточной биологии	39537-23-0	
8013	L-Аланил-L-глутамина раствор (200 мМ) для клеточной биологии	39537-23-0	
1202	L-аргинин свободное основание для клет. биологии	74-79-3	
1203	L-Аргинина гидрохлорид для клеточной биологии	1119-34-2	
1204	L-Аспарагина моногидрат для клеточной биологии	5794-13-8	
1205	L-Аспарагиновая кислота для клеточной биологии	56-84-8	
1206	L-Цистеин для клеточной биологии	52-90-4	
1207	L-Цистеина гидрохлорида моногидрат для клеточной биологии	7048-04-6	
1208	L-цистин для клеточной биологии	56-89-3	
1209	L-Глутаминовая кислота для клеточной биологии	56-86-0	
1210	L-Глутамин для клеточной биологии	56-85-9	
1464	L-Глутамина раствор (200 мМ) для клет. биологии	56-85-9	
1211	L-Гистидина свободное основание для клеточной биологии	71-00-1	
1212	L-Гистидина гидрохлорид моногидрат для клет.биол	5934-29-2	
1213	L-Гидроксипролин для клеточной биологии	51-35-4	
1214	L-Изолейцин для клеточной биологии	73-32-5	
1215	L-Лейцин для клеточной биологии	61-90-5	
1216	L-Лизина моногидрохлорид для клеточной биологии	657-27-2	
1217	L-Метионин для клеточной биологии	63-68-3	
1218	L-Фенилаланин для клеточной биологии	63-91-2	
1219	L-Пролин для клеточной биологии	147-85-3	
1220	L-Серин для клеточной биологии	56-45-1	
1221	L-Треонин для клеточной биологии	72-19-5	
1222	L-Триптофан для клеточной биологии	73-22-3	
1223	L-Тирозин для клеточной биологии	60-18-4	
1224	L-Валин для клеточной биологии	72-18-4	

Антибиотики

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
1148	Амфотерицин В для биохимии	1397-89-3	
LC-10640	Амфотерицин В pure USP	1397-89-3	
5685	Амфотерицин В раствор (250 мкг/мл) для клет. биол.	1397-89-3	
1331	Амфотерицин В, растворимый в воде для биохимии	1397-89-3	
1101	Циклогексимид для биохимии	66-81-9	UN2811
1582	Доксидина гидрохлорид pure EP	24390-14-5	
1150	G418 дисульфат для биохимии	108321-42-2	
1259	G418 дисульфата раствор (50 мг/мл), стерильный для клеточной биологии	108321-42-2	

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
9024	Гентамицина сульфата раствор (10 мг/мл) для клеточной биологии	1405-41-0	
4045	Гентамицина сульфата раствор (50 мг/мл) для клеточной биологии	1405-41-0	
1453	Гентамицина сульфат для биохимии	1405-41-0	
1358	Гигромицин В для клет. биологии	31282-04-9	UN3462
1366	Гигромицина В раствор (4,2 мг/мл) для клет. биол.	31282-04-9	UN2810
2096	Канамицина сульфата раствор (50 мг/мл) для клеточной биологии	25389-94-0	
1136	Неомицина сульфат для клеточной биологии	1405-10-3	
1961	Неомицина сульфата раствор (10 мг/мл), стерильный для клеточной биологии	1405-10-3	
1294	Нистатин дигидрат для биохимии	1400-61-9	
1286	Пенициллина G калийная соль для биохимии	113-98-4	
LC-10638	Пенициллина G калийная соль pure EP	113-98-4	
1408	Пенициллина G натриевая соль для биохимии	69-57-8	
1510	Пенициллина/стрептомицина раствор (10000 ед./мл) для клеточной биологии		
1164	Полимиксина В сульфат для биохимии	1405-20-5	
1299	Пуромицина дигидрохлорид для биохимии	58-58-2	
1297	Стрептомицин сульфат для биохимии	3810-74-0	
LC-10639	Стрептомицин сульфат pure EP	3810-74-0	

Сбалансированные соли

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
8020	Эрла буф. солевой раствор для клеточной биологии		
4673	Эрла буферный солевой раствор без Ca и Mg, с феноловым красным, NaHCO ₃ для клет. биологии		
6097	Эрла буф. солевой раствор без фенолового красного, NaHCO ₃ для клеточной биологии		
5615	Хенкса буферный солевой раствор без Ca и Mg, с феноловым красным, NaHCO ₃ для клет. биологии		
6085	Хенкса буферный солевой раствор без Ca и Mg, фенолового красного, с NaHCO ₃ для клет. биологии		
5006	Хенкса буферный солевой раствор без фенолового красного, с NaHCO ₃ для клеточной биологии		
6093	Хенкса буферный солевой раствор с феноловым красным, NaHCO ₃ для клеточной биологии		
1166	PBS буферные таблетки pH 7.4 (для 500 мл) для клеточной биологии		
4085	D-PBS (10X) с Ca и Mg для клеточной биологии		
2098	D-PBS (10X) без Ca и Mg для клеточной биологии		
1175	D-PBS (10X) порошковая смесь для клет. биологии		
1573	D-PBS (1X) с Ca и Mg (pH 7.4) для клет. биологии		
1429	D-PBS (1X) без Ca и Mg (pH 7.4) для клет. биологии		
1346	D-PBS (1X) порошковая смесь для клет. биологии		

Среды для культивирования клеток

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
8036	альфа-МЕМ без L-глутамина, рибонуклеозидов, дезоксирибонуклеозидов, с NaHCO ₃		
4046	альфа-МЕМ без L-глутамина, с рибонуклеозидами, дезоксирибонуклеозидами, NaHCO ₃		
4775	альфа-МЕМ без Рибо- и Дезоксирибонуклеозидов, с L-Аланил-L-глутамином, NaHCO ₃		
6041	альфа-МЕМ без Рибо- и Дезоксирибонуклеозидов, с L-глутамином, NaHCO ₃		
2335	с L-глутамином, рибонуклеозидами, Дезоксирибонуклеозиды, NaHCO ₃		
2365	Базальная среда с солями Эрла, без L-глутамина, с NaHCO ₃		
5278	Базальная среда с солями Эрла, с L-глутамином, с NaHCO ₃		
4383	ВМЕ Базальная среда с солями Хенкса, без L-глутамина, с NaHCO ₃		
3370	DMEM с 1 г / л D (+) - глюкоза, пируват натрия, NaHCO ₃ , без L-глутамина, жидкий		
3490	DMEM с 4,5 г / л D (+) - глюкоза, без L-глутамина, пирувата натрия, с NaHCO ₃		
1506	DMEM с 4,5 г / л D (+) - глюкоза, без L-глутамина, с пируватом натрия, NaHCO ₃		
3879	DMEM с 4,5 г / л D (+) - глюкоза, без Na-пирувата, с L-аланил-L-глутамином, NaHCO ₃		
4959	DMEM с 4.5 г/l D(+)-глюкоза, с L-глутамином, пируватом натрия, NaHCO ₃		
1426	DMEM с 4.5g/l D(+)-Глюкоза, без пирувата натрия, с L-глутамином, NaHCO ₃		
5580	DMEM/F12 (1:1) без L-Глутамина, D(+)-Глюкоза, с NaHCO ₃		
4598	DMEM/F12 (1:1) без L-Глутамина, с 15 мМ ХЕПЕС, NaHCO ₃		
5185	DMEM/F12 (1:1) без L-Глутамина, с NaHCO ₃		
3611	DMEM/F12 (1:1) без фенолового красного, с L-Глутамин, NaHCO ₃		
3207	DMEM/F12 (1:1) с L-Аланил-L-глутамином, NaHCO ₃		
5440	DMEM/F12 (1:1) с L-Глутамином, NaHCO ₃		
5803	DMEM/F12 (1:1) с L-Глутамином, 15 мМ ХЕПЕС, NaHCO ₃		
4788	DMEM/F12 (1:1) с L-Глутамином, 25 мМ ХЕПЕС, NaHCO ₃		
4160	DMEM/Ham's-F12 (1:1) с L-Глутамином, без NaHCO ₃		
5061	Glasgow-МЕМ (ВНК 21) без L-Глутамина, ТРВ, NaHCO ₃		
5834	Glasgow-МЕМ (ВНК 21) без L-Глутамина, ТРВ, NaHCO ₃ с NaHCO ₃		
3300	Glasgow-МЕМ (ВНК 21) с L-Глутамином, ТРВ, NaHCO ₃		
1566	Glasgow-МЕМ (ВНК 21) с L-Глутамином, ТРВ, без NaHCO ₃		
4177	Среда Хэма F10 без L-Глутамина, с NaHCO ₃		

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
4509	Среда Хэма F10 с L-Аланил-L-глутамином, NaHCO ₃		
5836	Среда Хэма F10 с L-Глутамином, 25 мМ ХЕПЕС, NaHCO ₃		
5941	Среда Хэма F10 с L-Глутамином, NaHCO ₃		
4828	Среда Хэма F12 без L-Глутамина, с NaHCO ₃		
4790	Среда Хэма F12 с L-Аланил-L-глутамином, NaHCO ₃		
3366	Среда Хэма F12 с L-Глутамином, NaHCO ₃		
5148	Среда Дульбекко, модифицированная по способу Искова без L-Глутамина, с 25 мМ ХЕПЕС, NaHCO ₃		
3680	Среда Дульбекко, модифицированная по способу Искова, без фенолового красного, с L-Аланил-L-глутамином, 25 мМ ХЕПЕС, NaHCO ₃		
5313	Среда Дульбекко, модифицированная по способу Искова, с L-Глутамином, 25 мМ ХЕПЕС, NaHCO ₃		
4074	Среда Лейбовица L-15 с L-Аланил-L-глутамином, без NaHCO ₃		
3738	Среда Лейбовица с L-Глутамином, без NaHCO ₃		
3182	Среда Мак-Коя 5А (модифицированная) с L-Аланил-L-глутамином, NaHCO ₃		
8923	Среда Мак-Коя 5А (модифицированная) с L-Глутамином, 25 мМ ХЕПЕС, NaHCO ₃		
5237	Среда Мак-Коя 5А (модифицированная) с L-Глутамином, NaHCO ₃		
3417	Среда 199 с солями Эрла, без L-Глутамина, с NaHCO ₃		
5968	Среда 199 с солями Эрла, с L-Аланил-L-глутамином, NaHCO ₃		
4703	Среда 199 с солями Эрла, с L-Глутамином 25 мМ ХЕПЕС, NaHCO ₃		
5379	Среда 199 с солями Эрла, с L-Глутамином, NaHCO ₃		
5127	Среда 199 с солями Хенкса, без L-Глутамина, с NaHCO ₃		
5972	Среда 199 с солями Хенкса, с L-Глутамином, 25 мМ ХЕПЕС, NaHCO ₃		
4052	Среда Игла с солями Эрла, с L-Аланил-L-глутамином, NaHCO ₃		
4566	Среда Игла с солями Эрла, без L-Глутамина, с 25 мМ ХЕПЕС, NaHCO ₃		
5727	Среда Игла с солями Эрла, без L-Глутамина, с NaHCO ₃		
8035	Среда Игла с солями Эрла, без L-Глутамина, с NEAA, NaHCO ₃		
5658	Среда Игла с солями Эрла, с 25 мМ ХЕПЕС, с L-Аланил-L-глутамином, NaHCO ₃		
2656	Среда Игла с солями Эрла, с L-Глутамином, NaHCO ₃		
4086	Среда Игла с солями Эрла, с L-Глутамином, NEAA, NaHCO ₃		

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
2935	Среда Игла с солями Хенкса, без L-Глутамина, с NaHCO ₃		
4127	Среда Игла с солями Хенкса, с L-Глутамином, NaHCO ₃		
2097	Безбелковая среда для клеток ЯКХ в суспензии		
4070	Безбелковая среда для клеток Drosophila-S2		
4755	Безбелковая среда для клеток Hybridoma		
2007	Среда RPMI-1640 (10X), раствор, без L-Глутамина, NaHCO ₃		
4351	Среда RPMI-1640 (10X), раствор, без L-Глутамина, с 25mM HEPES, NaHCO ₃		
1489	Среда RPMI-1640 без L-Глутамина, с NaHCO ₃		
1428	Среда RPMI-1640 с L-Аланил-L-глутамином, с NaHCO ₃		
1427	Среда RPMI-1640 с L-Глутамином, с NaHCO ₃		
4032	Бессывороточная среда для адгезивных клеток		
9213	Бессывороточная среда для адгезивных клеток HEK-293		
2241	Бессывороточная среда для адгезивных клеток HEK-293 в суспензии		
1045	TNM-FH среда для насекомых без NaHCO ₃		

Реагенты для культивирования клеток

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
1600	Аккутазы раствор для клеточной биологии		
4240	Альбумин фракция V (pH 7,0) с низкой эндотоксичностью для клеточной биологии	9048-46-8	
2029	6-Бензиламинопуридин для биохимии	1214-39-7	
1167	Набор для клеточной пролиферации ХТТ Kit (1000 тестов) для клеточной биологии		
2309	Кобальта (II) хлорида гексагидрат для клеточной биологии	7791-13-1	UN3077
2226	Конканавалин А для биохимии	11028-71-0	
LC-10511	Диатризовой кислоты дигидрат чистый	117-96-4	
1264	Диметилсульфоксид для клеточной биологии	67-68-5	
1360	Диметилсульфоксид стерильный, отфильтрованный в виалах, для клеточной биологии	67-68-5	
1450	ЭДТА динатриевой соли дигидрат для клет. биологии	6381-92-6	
4278	ЭДТА раствор 1% в фосфатно-солевом буфере Дюльбекко DPBS для клеточной биологии		
1345	Ficoll® 400 для биохимии	26873-85-8	
1410	D(+)-Галактоза для клеточной биологии	59-23-4	
1517	Желатин 2% от кожи крупного рогатого скота, Тип В для клеточной биологии		
1191	D(+)-глюкоза безводная для клеточной биологии	50-99-7	
1193	Глицин для клеточной биологии	56-40-6	
2099	GNF-5 для молекулярной биологии	778277-15-9	UN2811
1170	Гепарина натриевая соль для клеточной биологии	9041-08-1	
1194	ХЕПЕС для клеточной биологии	7365-45-9	
1515	ХЕПЕС буферный раствор (1 M), стерильный для клеточной биологии	7365-45-9	

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
2295	Гексадиметриновый бромид для биохимии	28728-55-4	
1714	INVect трансфекционный реагент для клеточной биологии		
1235	Пептон из мяса (ферментативный продукт переваривания) для клеточной биологии	91079-38-8	
1415	Пептон из соевых бобов (ферментативный продукт переваривания)	91079-46-8	
1406	Pluronic® F68 для клеточной биологии	9003-11-6	
1197	Калия хлорид для клеточной биологии	7447-40-7	
1199	Калия дигидрофосфат для клеточной биологии	7778-77-0	
1849	Сапонин порошок (из коры квиллая)	8047-15-2	
9865	Натрия бутират для клеточной биологии	156-54-7	
1226	Натрия хлорид для клеточной биологии	7647-14-5	
1229	Натрия гидрокарбонат для клеточной биологии	144-55-8	
1232	Натрия пируват для клеточной биологии	113-24-6	
1565	Натрия пирувата раствор (100 mM) для клеточной биологии	113-24-6	
1334	Тиазолил синий тетразолия бромид для биохимии	298-93-1	
1295	Трансфекционный реагент для клеточной биологии		
1540	апо-Трансферрин человека для клеточной биологии	11096-37-0	
1863	холо-Трансферрин человека для клет. биологии	11096-37-0	
1145	D(+)-Трегалозы дигидрат без эндотоксина для биохимии	6138-23-4	
1921	Трипана синего раствор (0.5% in D-PBS) для клеточной биологии	72-57-1	
2082	Трипана синего раствор (0.5%) для клет. биологии	72-57-1	
1475	Трипана синего раствор (0.4%) для клет. биологии	72-57-1	
7166	Трипсин (0.05%) – ЭДТА (0.02%) раствор в фосфатно-солевом буфере Дюльбекко для клеточной биологии		
1501	Трипсин (0.25%) – ЭДТА (0.53%) раствор в фосфатно-солевом буфере Дюльбекко, с феноловым красным для клеточной биологии		
1444	Трипсин (0.05%) – ЭДТА тетранатриевая соль (0.02%) раствор в фосфатно-солевом буфере Дюльбекко, с феноловым красным для клет. биол.		
4266	Трипсина ингибитор (1 мг/мл) для клет. биологии	9035-81-8	
1243	Витамин B12 для клеточной биологии	68-19-9	
1432	Вода для клеточной биологии, не стерильная	7732-18-5	
1500	Вода для клеточной биологии, стерильная	7732-18-5	

Контроль микоплазмы и стерильность

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
1684	AquawateX – стабилизатор для водяной бани (500X) для клеточной биологии		
1322	DAPI для молекулярной биологии	28718-90-3	
1155	DAPI для биохимии	28718-90-3	

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
1545	DAPI обессоленный для молекулярной биологии	28718-90-3	
1933	Detergent 7X® – концентрат моющего средства		
1117	IncubaX Incubator профилактический спрей		
1131	IncuwateX – стабилизатор для водяной бани (100 X) для клеточной биологии		
1306	MycoplasmX 1 (100X стерилизующий раствор тиамулина) для клеточной биологии	55297-95-5	
1307	MycoplasmX 2 (100X стерилизующий раствор миноциклина) для клеточной биологии	10118-90-8	
1314	MycoplasmX 3 (100X стерилизующий раствор ципрофлоксацина) для клеточной биологии	85721-33-1	
1119	ПЦР набор для тестирования на микоплазму для клеточной биологии		
LC-4082	Натрия гипохлорит раствор, приблизительно 13% активного хлора	7681-52-9	UN1791

Сыворотки

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
7236	Бычья сыворотка (одобренная ЕС), оптимизированная для клеточной биологии		
2252	Бычья сыворотка (производства США), оптимизированная для клеточной биологии		
1525	Телячья сыворотка (новорожденного) для клет. биологии		
1805	Фетальная сыворотка телят (одобренная ЕС), диализованная для клеточной биологии		
1967	Фетальная телячья сыворотка (одобренная ЕС), очищенная акт. углем для клеточной биологии		
2004	Фетальная телячья сыворотка (одобренная ЕС), гамма-облученная для клеточной биологии		
2415	Фетальная телячья сыворотка (одобренная ЕС), инактивированная нагреванием для клеточной биологии		
3953	Фетальная сыворотка телят (одобренная ЕС) без тетрациклинов для клеточной биологии		
2543	Фетальная сыворотка телят (происхождение Южная Америка) премиум качества для клеточной биологии		
2095	Фетальная сыворотка телят (происхождение Южная Америка) стандарт. качества для клеточной биологии		
1480	Фетальная сыворотка телят (производства США), проверена на соотв. ЕМЕА, ЕР для клеточной биологии		
2250	Фетальная сыворотка телят (производства США) премиум качества для клеточной биологии		
2251	Фетальная сыворотка телят (производства США) стандартного качества для клеточной биологии		
7557	Фетальная сыворотка телят оптимизированная для эмбриональных стволовых клеток		
1490	Фетальная сыворотка телят, с низкой эндотоксичностью для клеточной биологии		
9030	Сыворотка человека (Тип АВ, мужчина) для клеточной биологии		

Красители и индикаторы



Красители, индикаторы и растворы красителей, включая классические красители и окрашивающие реагенты для микроскопии, ДНК и белковые красители, флуоресцентные красители.

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
LC-10229	Фуксиновая кислота чистая	3244-88-0	
8356	Акридин оранжевый (С.І. 46005) для микроскопии	10127-02-3	
LC-10579	Ализарин красный S (С.І. 58005) чистый	130-22-3	
LC-10637	Амарант pure	915-67-3	
2281	Бисбензimid Hoechst 33258 для биохимии	23491-45-4	
2289	Бисбензimid Hoechst 33258 для биохимии	23491-45-4	
1459	Бриллиантов. крезил синий (С.І.51010) для биохим.	81029-05-2	
LC-4590	Бромкрезольный зеленый индикатор чистый	76-60-8	
LC-6554	Бромфенол синий чистый	115-39-9	
2147	Бромфенола синяя натриевая соль для электрофореза	34725-61-6	
LC-6587	Бромтимол синий чистый	76-59-5	
1078	Кумасси яркий синий G-250 (С.І. 42655) для биохимии	6104-58-1	
1912	Кумасси яркий синий R-250 (С.І. 42660) для биохимии	6104-59-2	
1014	m-Крезол фиолетовый для биохимии	2303-01-7	
LC-7034	Кристаллический фиолетовый (С.І. 42555) р.А.	548-62-9	UN3077
1322	Флуорисцентный DAPI для молекулярной биологии	28718-90-3	
1155	Флуорисцентный DAPI для биохимии	28718-90-3	
1545	Флуорисцентный DAPI обессоленный для молекулярной биологии	28718-90-3	
1133	dsDNA-Stain (ДНК краситель нетоксичный) для молекулярной биологии		
1435	Эозин В (С.І. 45400) для биохимии	548-24-3	
LC-7164	Эозин водорастворим., синеватый (С.І. 45400) pure	548-24-3	
LC-7166	Эозин водорастворим., желтоватый (С.І. 45400) pure	17372-87-1	
LC-4580	Эриохром черный Т (С.І. 14645) pure	1787-61-7	UN3077
1869	Этидия бромид для биохимии	1239-45-8	UN2811
1254	Этидия бромид раствор 0.07 % капельница, для электрофореза	1239-45-8	
2277	Эванс синий	314-13-6	
LC-10837	Fast синий В соль чистая	14263-94-6	
2284	ФИТЦ для биохимии	3326-32-7	

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
LC-10136	Флуоресцеин (С.І. 45350) р.А.	2321-07-5	
3107	Краситель Гимза для биохимии	51811-82-6	
1454	Краситель Гимза для микроскопии	51811-82-6	
1153	Краситель Гимза для гистологии (Azur-Эозин-Метилен синий в соответствии с Гимза)	51811-82-6	
1092	Краситель Гимза раствор для микроскопии	51811-82-6	UN1230
1076	Гематоксилин моногидрат (С.І.75290) для микроскопии	517-28-2	
2253	Индигокармин (С.І. 73015) для микроскопии	860-22-0	
1348	Лакмусовое молоко для микроскопии		
LC-7915	Лакмусовый раствор (2 % в воде) чистый	1393-92-6	
LC-6511	Малахитовый зеленый оксалат (С.І. 42000) чистый	2437-29-8	UN2811
2419	Малахитовый зеленый оксалат (С.І. 42000) для клинической диагностики	2437-29-8	UN2811
LC-7914	Метиловый оранжевый (С.І. 13025) чистый	547-58-0	UN3143
LC-6536	Метиловый красный (С.І. 13020) р.А.	493-52-7	
2016	Метиленовый синий (С.І. 52015) для биохимии	61-73-4	
LC-8718	Метиленовый синий (С.І. 52015) pure USP	61-73-4	
1411	Мидори зеленый краситель ДНК для молекулярной биологии		
LC-6531	Мурексид (С.І. 56085) чистый	3051-09-0	
LC-10073	Ядерный прочный красный (С.І. 60760) чистый	6409-77-4	
2311	Оранжевый G (С.І. 16230) для микроскопии	1936-15-8	
1190	Феноловый красный для биохимии	143-74-8	
LC-4456	Фенолфталеин (С.І. 764) чистый	77-09-8	
LC-6982	Фенолфталеин раствор (1 % в этаноле) чистый	77-09-8	UN1170
1379	Пунцовый S (С.І. 27195) для электрофореза	6226-79-5	
1246	Пропидия иодид для биохимии	25535-16-4	
LC-10187	Рутениевый красный (С.І. 77800) чистый	11103-72-3	
2338	Судановый красный G (С.І. 12150) для клинической диагностики	1229-55-6	
LC-10463	Таширо индикатор раствор чистый		UN1170
1516	Тетрабромфлуоресцеин калиевая соль для биохимии	56897-54-2	
2273	Тетразолийхлорид (ТТС) для биохимии	298-96-4	
LC-4251	Тимолфталеин индикатор чистый	125-20-2	
1921	Трипанового синего раствор (0.5 % в D-PBS) для клеточной биологии	72-57-1	
2082	Трипанового синего раствор (0.5 %) для клеточной биологии	72-57-1	
1475	Трипанового синего раствор (0.4 %) для клеточной биологии	72-57-1	
LC-4404	Уранин AP (С.І. 45350) для экспертизы подземных вод	518-47-8	
LC-10619	Ксиленовая оранжевая соль тетранатрия р.А.	3618-43-7	

Электрофорез



Агарозы, акриламиды, маркеры размеров, образцы и подвижные буферы, буферные компоненты, химикаты для фиксации и окрашивания гелей.

Электрофорез в агарозном геле

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
1110	Агароза основание для биохимии	9012-36-6	
2172	Агароза с высоким разрешением для молекулярной биологии	9012-36-6	
1057	Агароза с низким электроэндоосмосом для молекулярной биологии	9012-36-6	
1127	Агароза с низким электроэндоосмосом для биохимии (стандартная Агароза)	9012-36-6	
2276	Агароза с низкой температ. плавления для молекулярной биологии	9012-36-6	
8887	Агароза со средним электроэндоосмосом для биохимии	9012-36-6	
1252	Борная кислота для молекулярной биологии	10043-35-3	
1185	Борная кислота для биохимии	10043-35-3	
LC-4590	Бромкрезол зеленый индикатор чистый	76-60-8	
2147	Бромфенол синяя натриевая соль для электрофореза	34725-61-6	
1138	Декстран сульфат 40 натриевая соль для биохимии	9011-18-1	
1531	Маркер длины ДНК 1 kb (лиофилизированный) для молекулярной биологии		
1530	Маркер длины ДНК 100 bp (лиофилизированный) для молекулярной биологии		
1305	Маркер длины ДНК Phage Lambda – Sty I для молекулярной биологии		
1133	dsDNA-Stain nontoX (ДНК краситель нетоксичный) для молекулярной биологии		
1340	ЭДТА для молекулярной биологии	60-00-4	
1669	ЭДТА для биохимии	60-00-4	
1053	ЭДТА дигидрат дикалиевой соли для биохимии	25102-12-9	
1108	ЭДТА дигидрат динатриевой соли для молек. биологии	6381-92-6	
1615	ЭДТА дигидрат динатриевой соли для биохимии	6381-92-6	
1353	ЭДТА раствор pH 8.0 (0.5 M) для молекулярной биологии		
1441	ЭДТА дигидрат тетранатриевой соли для биохимии	10378-23-1	
1054	ЭДТА дигидрат трикалиевой соли, гранулированный для биохимии	65501-24-8	
1869	Этидия бромид для биохимии	1239-45-8	UN2811

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
1254	Этидия бромид раствор 0.07 % капельный дозатор для электрофореза	1239-45-8	
1345	Ficoll® 400 для биохимии	26873-85-8	
8837	Формамид экстрачистый для биохимии	75-12-7	
1103	Формамид деионизирован. для молекулярной биологии	75-12-7	
1073	Глицерин 87 % для молекулярной биологии	56-81-5	
2022	Глицерин 87 % для биохимии	56-81-5	
1280	Глицерин безводный для молекулярной биологии	56-81-5	
1284	Глицерин безводный для биохимии	56-81-5	
1411	Мидори зеленый краситель ДНК для молек. биологии		
1817	Трис-ацетатный-ЭДТА буфер (ТАЕ) (10X) для электрофор.		
1255	Трис-ацетатный-ЭДТА буфер (ТАЕ) (50X) для электрофор.		
1303	Трис-боратный буфер (ТВЕ) (10X) для электрофореза		
1115	Трис для молекулярной биологии	77-86-1	
1125	Трис экстрачистый для биохимии	77-86-1	
1137	Трис буфер для биохимии	77-86-1	

Электрофорез в полиакриламидном геле

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
1344	Акриламид экстрачистый для молек. биологии	79-06-1	UN2074
1554	Акриламид экстрачистый для биохимии	79-06-1	UN2074
3782	Акриламид стандартного качества для биохимии	79-06-1	UN2074
1174	Акриламид экстра раствор 40 % - Mix 19:1 для электрофореза		UN3426
1248	Акриламид экстра раствор 40 % - Mix 37.5:1 для электрофореза		UN3426
1106	Акриламид экстра раствор 30 % - Mix 29:1 для электрофореза		UN3426
2032	Акриламид экстра раствор 30 % - Mix 37.5:1 для молекулярной биологии		UN3426
1102	Акриламид экстра раствор 30 % - Mix 37.5:1 для электрофореза		UN3426
1610	Аммония персульфат для молекулярной биологии	7727-54-0	UN1444
2381	Аммония персульфат для биохимии	7727-54-0	UN1444
1338	Бисакриламид для молекулярной биологии	110-26-9	
1449	Бисакриламид сверхчистый для биохимии	110-26-9	
2147	Бромфенол синяя натриевая соль для электрофореза	34725-61-6	
1912	Кумасси яркий синий R-250 (C.I. 42660) для биохимии	6104-59-2	
1114	Дитиотреитол (DTT) для молекулярной биологии	3483-12-3	
1111	Дитиотреитол (DTT) для биохимии	3483-12-3	
1134	Этанол абсолют для молекулярной биологии	64-17-5	UN1170
1280	Глицерин безводный для молекулярной биологии	56-81-5	
1284	Глицерин безводный для биохимии	56-81-5	
1073	Глицерин 87 % для молекулярной биологии	56-81-5	

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
2022	Глицерин 87 % для биохимии	56-81-5	
1154	Глицин для молекулярной биологии	56-40-6	
1275	Глицин для биохимии	56-40-6	
2135	Глицин для электрофореза	56-40-6	
1414	β-Меркаптоэтанол для молекулярной биологии	60-24-2	UN2966
1425	β-Меркаптоэтанол для биохимии	60-24-2	UN2966
2311	Оранжевый G (C.I. 16230) для микроскопии	1936-15-8	
1288	Набор маркерных белков (10 – 180 kDa), предвар. окрашенных для молекулярной биологии		
1123	Набор маркерных белков (11 – 245 kDa), предвар. окрашенных для молекулярной биологии		
2591	Набор маркерных белков (10 – 180 kDa), неокрашенных для молекулярной биологии		
1052	Набор маркерных белков (6.5 – 212 kDa), неокрашенных для молекулярной биологии		
1177	SDS ультрачистый для молекулярной биологии	151-21-3	UN1325
1277	SDS экстрачистый для биохимии	151-21-3	UN1325
3250	SDS для биохимии	151-21-3	UN1325
1473	SDS раствор 10 % для молекулярной биологии	151-21-3	
5407	SDS раствор 10 % для биохимии	151-21-3	
1526	SDS-трис-глициновый буфер (10X) для электрофореза		
1906	Нитрат серебра для биохимии	7761-88-8	UN1493
8027	TEMED для биохимии	110-18-9	UN2372
1570	Трихлоруксусная кислота (TCA) для биохимии	76-03-9	UN1839
1115	Трис для молекулярной биологии	77-86-1	
1125	Трис экстрачистый для биохимии	77-86-1	
1137	Трис буфер для биохимии	77-86-1	
1328	Трис гидрохлорид для молекулярной биологии	1185-53-1	
1165	Трис гидрохлорид для биохимии	1185-53-1	



Энзимы и коэнзимы

Ферменты (протеазы, полимеразы), носители электронов и окислительно-восстановительные кофакторы, такие как NAD (H), коферменты и протезные группы.



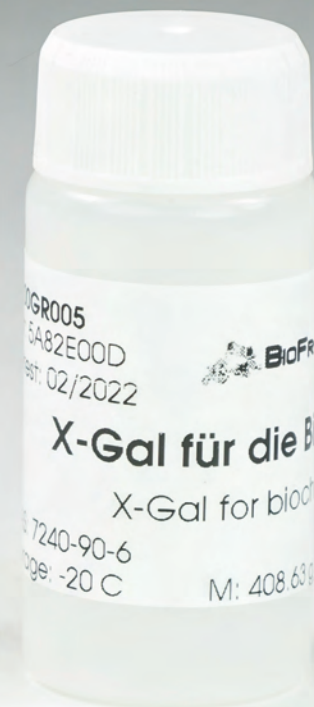
Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
1546	β-Амилаза (ячмень) для биохимии	9000-91-3	
1188	D(+)-Биотин для биохимии	58-85-5	
2084	Коэнзим А свободная кислота для биохимии	85-61-0	
2100	Коэнзим дигидрат соли трилития для биохимии	18439-24-2	
1904	Коллагеназа I для клеточной биологии	9001-12-1	
2275	Коллагеназа II для клеточной биологии	9001-12-1	
2091	Коллагеназа IV для клеточной биологии	9001-12-1	
1121	ДНКаза I для молекулярной биологии	9003-98-9	
1291	ДНКаза I (лиофилиз.) для молекулярной биологии	9003-98-9	
1257	Флавин аденин динатриевая соль динуклеотида (FAD) безводная для биохимии	84366-81-4	
1003	Глутамат-оксалоацетат-трансаминаз (GOT) человека	9000-97-9	
1141	Гиалуронидаза класса I для молекулярной биологии	37326-33-3	
1628	Липаза из аспергиллус нигер (50 ед/мг) для биохим.	9001-62-1	
1017	Липаза из свиной поджелудочной железы для биохимии	9001-62-1	
1407	DL-α-липовая кислота для биохимии	1077-28-7	
1256	Лизоцим для молекулярной биологии	9001-63-2	
2068	Лизоцим для биохимии	9001-63-2	
1113	НАД для молекулярной биологии	53-84-9	
1320	НАДН динатриевая соль для молек. биологии	606-68-8	
1158	НАДФ натриевая соль для молекулярной биологии	1184-16-3	
1169	НАДФН тетранатриевая соль для молек. биологии	2646-71-1	
1364	Папаин для биохимии	9001-73-4	
1403	Пепсин 1:10000 NF12 для микробиологии	9001-75-6	
1393	Пепсин 1:10000 порошок для микробиологии	9001-75-6	
2290	Пепсин 1:3000 для молекулярной биологии	9001-75-6	
1595	Пепсин жидкий для биохимии	9001-75-6	
2105	Протеаза от Streptomyces griseus для биохимии	9036-06-0	
2114	Протеиназа К рекомбинантная для молек. биологии	39450-01-6	
1151	Протеиназа К раствор (20 мг/мл) для мол. биологии	39450-01-6	
1341	РНКаза А для биохимии	9001-99-4	
1263	РНКаза (без ДНКазы) для молекулярной биологии	9001-99-4	
1083	Сиаловая кислота для биохимии	131-48-6	
1336	ДНК-полимераза Taq без ДНК для молек. биологии	9012-90-2	
1004	Трипсин 1: 250 из свиной поджелудочной железы для биохимии	9002-07-7	
1047	Трипсин из бычьей поджелудочной железы для биохимии	9002-07-7	
1243	Витамин В12 для клеточной биологии	68-19-9	

Метаболиты и натуральные продукты

Натуральные продукты и природные метаболиты (животные, растительные, микробные), такие как компоненты нуклеиновой кислоты, стероиды, желчные кислоты, гормоны, витамины и строительные блоки для биосинтеза. Исключены аминокислоты (--- Аминокислоты), белки (--- Белки), энзимы (--- Энзимы и коэнзимы), биополимеры (--- Полимеры) и сахара (--- Углеводы).

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
LC-7167	Уксусная кислота 100 % р.А.	64-19-7	UN2789
LC-7006	Уксусная кислота 100 % pure EP, USP	64-19-7	UN2789
2279	Ацетосирингона 97 % pure	2478-38-8	
LC-10105	Ацетилхолина хлорид 99 % pure	60-31-1	
1163	Аденин для биохимии	73-24-5	UN2811
1181	Аденинсульфат для биохимии	321-30-2	
1021	Аденозин для биохимии	58-61-7	
2356	альфа-Кетоглутаровая кислота для биохимии	328-50-7	
1022	альфа-Кетоглутаровой кислоты монокалиевая соль для биохимии	997-43-3	
1184	4-Аминобензойная кислота для биохимии	150-13-0	
LC-10548	Арбутин	497-76-7	
LC-5078	L(+)-Аскорбиновая кислота pure EP, USP	50-81-7	
LC-10455	Бетаин гидрохлорид pure	590-46-5	
1037	Бетаин гидрохлорид для медицинского применения	590-46-5	
1469	Бетаин моногидрат для биохимии	590-47-6	
LC-10673	Билирубин pure	635-65-4	
1188	D(+)-Биотин для биохимии	58-85-5	
LC-10675	Кофеин pure	58-08-2	
1189	D-Кальция пантотенат для биохимии	137-08-6	
LC-10635	DL-Камфора pure	76-22-2	UN2717
LC-10679	Касторовое масло pure EP	8001-79-4	
1890	Холестерин для биохимии	57-88-5	
4701	Холестерин из растений растит. происхождения, класс cGMP	57-88-5	
3298	Холестерин из растений растит. происхождения, не соотв. cGMP классу	57-88-5	
2013	Холевая кислота для биохимии	81-25-4	
1187	Холина хлорид для биохимии	67-48-1	
LC-6552	Лимонной кислоты моногидрат р.А.	5949-29-1	
LC-8646	Лимонной кислоты моногидрат pure EP, USP	5949-29-1	
2044	Дезоксихолева кислота для биохимии	83-44-3	
1359	Эскулин для биохимии	66778-17-4	
LC-10196	Эугенол 99 % pure	97-53-0	
1192	Фолиевая кислота для биохимии	59-30-3	
1128	L-Глутатион окисленный для биохимии	27025-41-8	
1392	L-Глутатион восстановленный для биохимии	70-18-8	
1013	Гуанин для биохимии	73-40-5	
2014	Гемин свиной для биохимии	16009-13-5	
2015	Гепарин сырой для биохимии	9005-49-6	

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
1170	Гепарина натриевая соль для клеточной биологии	9041-08-1	
1195	Гипоксантин для биохимии	68-94-0	
1606	Индола-3-уксусной кислоты калийная соль для биохимии	2338-19-4	
1196	мио-Инозитол для биохимии	87-89-8	
LC-10546	DL-Молочная кислота 90 % pure EP, USP	598-82-3	
LC-10221	L(+)-Молочная кислота 90 % pure EP, BP	79-33-4	
1407	DL-а-Липоевая кислота для биохимии	1077-28-7	
LC-10185	Малеиновая кислота pure BP	110-16-7	UN3261
LC-10142	DL-Яблочная кислота pure	617-48-1	
LC-6053	Щавелевой кислоты дигидрат р.А.	6153-56-6	UN3261
LC-10606	Пантенол pure	81-13-0	
1238	Путресцин дигидрохлорид для биохимии	333-93-7	
1239	Пиридоксаль гидрохлорид для биохимии	65-22-5	
1240	Пиридоксин гидрохлорид для биохимии	58-56-0	
1618	D(-)-Салицин для биохимии	138-52-3	
LC-7366	Салициловая кислота р.А.	69-72-7	
LC-6664	Салициловая кислота pure EP	69-72-7	
1849	Сапонина порошок (из коры дерева Килайя)	8047-15-2	
1083	Сиаловая кислота для биохимии	131-48-6	
1589	Натрия холат для биохимии	361-09-1	
1070	Натрия дезоксихолат для биохимии	302-95-4	
1571	Натрия пируват для биохимии	113-24-6	
LC-10013	Натрия салицилат р.А.	54-21-7	
LC-6829	L(+)-Винная кислота р.А.	87-69-4	
LC-6819	L(+)-Винная кислота pure EP	87-69-4	
2116	Таурин для биохимии	107-35-7	
1242	Тиамин гидрохлорид для биохимии	67-03-8	
LC-10327	Тимол р.А.	89-83-8	UN2430
LC-10079	транс-Коричная кислота 99 % pure	140-10-3	
2146	Урацил для биохимии	66-22-8	
1929	Уридин для биохимии	58-96-8	
2190	Уробилиноген для биохимии	14684-37-8	
1243	Витамин В12 для клеточной биологии	68-19-9	
1668	Зеатин для биохимии	13114-27-7	



СЕРВИС важен для нас.
Вам необходима упаковка специального размера или альтернативная упаковка? Обратитесь в ХИММЕД, мы рассмотрим ваши пожелания, даже если речь идет о малогабаритных упаковках.

Микробиология

Антибиотики

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
1146	Ампициллина натриевая соль для биохимии	69-52-3	
1728	Ампициллина тригидрат для молекулярной биологии	7177-48-2	
1292	Карбенициллина динатриевая соль для биохимии	4800-94-6	
1289	Хлорамфеникол для биохимии	56-75-7	
1162	Канамицина сульфат для биохимии	25389-94-0	
6811	Спектиномицин гидрохлорид для биохимии	1695-77-8	
1297	Стрептомицина сульфат для биохимии	3810-74-0	
1302	Тетрациклина гидрохлорид для биохимии	64-75-5	

Микробиологическая среда и компоненты

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
1182	Агар для микробиологии	9002-18-0	
1093	Кровяной агар основание 2 для микробиологии		
1090	Бульон с сердечно-мозговой вытяжкой для микробиологии		
1081	Пептонная вода забуференная для микробиологии		
1099	CASO среда для микробиологии		
2039	Эмульсия яичного желтка 50%, стерильная для микробиологии		
1179	D(+)-Глюкоза безводная для молек. биологии	50-99-7	
1317	LB-Агар в порошке в соответствии с Lennox для молекулярной биологии		
1321	LB-Агар в порошке в соответствии с Miller для молекулярной биологии		
1308	LB-Среда в порошке в соответствии с Lennox для молекулярной биологии		
1311	LB-Среда в порошке в соответствии с Miller для молекулярной биологии		
1298	Пептон из казеина (поджелудочной железы) для биохимии	91079-40-2	
2017	Пептон Р для микробиологии		
1421	Пептон плюс из казеина (ферментативный продукт переваривания) для биохимии	91079-40-2	
1075	Протеаза пептон для микробиологии	91079-38-8	
2025	Усиленный клостридиальный бульон для микробиологии		
1315	Среда ТВ в порошке для молекулярной биологии		
1088	Тиогликолатная среда для микробиологии		
2140	D(+)-Трегалоза безводная для микробиологии	99-20-7	
1132	Триптон для биохимии		
2031	Триптон Т для микробиологии		
2073	Триптоза для микробиологии	84843-69-6	

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
1064	Дрожжевой экстракт, порошкообразный для молекулярной биологии	8013-01-2	
1149	Дрожжевой экстракт, порошкообразный для биохимии	8013-01-2	
2088	Дрожжевой экстракт, порошкообразный для микробиологии	8013-01-2	
1327	УТ-Среда (2X) для молекулярной биологии		

Микробиологические реагенты

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
1184	4-Аминобензойная кислота для биохимии	150-13-0	
1933	Концентрат моющего средства 7X®		
1359	Эскулин для биохимии	66778-17-4	
1140	Изопропилтиогалактозид для молек. биологии	367-93-1	
1122	Изопропилтиогалактозид для биохимии	367-93-1	
1535	Изопропилтиогалактозид из растений для биохим.	367-93-1	
1348	Лакмусовое молоко для микробиологии		
1256	Лизоцим для молекулярной биологии	9001-63-2	
2068	Лизоцим для биохимии	9001-63-2	
2028	2-Нитрофенил-β-D-галактопиранозид для биохимии	369-07-3	
1403	Пепсин 1:10000 NF12 для микробиологии	9001-75-6	
1393	Пепсин 1:10000 в порошке для микробиологии	9001-75-6	
LC-4082	Натрия гипохлорита раствор, прибл. 13 % активного хлора	7681-52-9	UN1791
1635	Натрия тиогликолят для микробиологии	367-51-1	UN2811
1168	X-Gal для молекулярной биологии	7240-90-6	
1100	X-Gal для биохимии	7240-90-6	

Микроскопия и гистология



Продукты для фиксации, встраивания и окрашивания клеток (про- и эукариотические клетки), клеточные компоненты и ткани.

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
LC-10229	Фуксинсернистая кислота чистая	3244-88-0	
8356	Акридин оранжевый (С.1. 46005) для микроскопии	10127-02-3	
LC-10579	Ализарин красный S (С.1. 58005) pure	130-22-3	
2281	Бисбензимида Hoechst 33258 для биохимии	23491-45-4	

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
2289	Бисбензими́д Hoechst 33258 для биохимии	23491-45-4	
LC-6554	Бромфенол синий чистый	115-39-9	
1377	Канадский бальзам натур. для микроскопии	8007-47-4	UN1993
1322	DAPI для молекулярной биологии	28718-90-3	
1155	DAPI для биохимии	28718-90-3	
1545	DAPI обессолённый для молекулярной биологии	28718-90-3	
1435	Эозин В (С.І. 45400) для биохимии	548-24-3	
LC-7164	Эозин водорастворим., синеватый (С.І. 45400) pure	548-24-3	
LC-7166	Эозин водорастворим., желтоватый (С.І. 45400) pure	17372-87-1	
2284	ФИТЦ для биохимии	3326-32-7	
LC-6464	Формальдегида раствор 10% фосфатный буфер для гистологии	50-00-0	
LC-6470	Формальдегида раствор 4% фосфатный буфер для гистологии	50-00-0	
3107	Гимза краситель для биохимии	51811-82-6	
1454	Гимза краситель для микроскопии	51811-82-6	
1153	Гимза краситель для гистологии (Azur-Эозин-Метилен синий в соответствии с Гимза)	51811-82-6	
1092	Гимза краситель раствор для микроскопии	51811-82-6	UN1230
LC-10077	Глютарового альдегида раствор 50% чистый	111-30-8	UN2922
LC-10058	Глютарового альдегида раствор 25% чистый	111-30-8	UN2927
1076	Гематоксилина моногидрат (С.І.75290) для микроскопии	517-28-2	
2042	Иммерсионное масло для микроскопии		
1891	Иммерсионное масло (без флуоресценции) для микроскопии		
2253	Индиго краситель (С.І. 73015) для микроскопии	860-22-0	
2419	Малахитовый зеленый оксалат (С.І. 42000) для клинической диагностики	2437-29-8	UN2811
LC-7914	Метилоранж (С.І. 13025) pure	547-58-0	UN3143
2016	Метиленовый голубой (С.І. 52015) для биохимии	61-73-4	
LC-10073	Ядерный прочный красный (С.І. 60760) pure	6409-77-4	
2311	Оранжевый G (С.І. 16230) для микроскопии	1936-15-8	
LC-11935	Парафиновый воск 56-58 °С для гистол. внедрения	8002-74-2	
1379	Пунцовый S (С.І. 27195) для электрофореза	6226-79-5	
1246	Пропидия йодид для биохимии	25535-16-4	
2273	Тетразолий хлорид (ТТС) для биохимии	298-96-4	
1334	Тиазолиловый синий тетразолий бромид для биохимии	298-93-1	
1921	Трипанового синего раствор (0.5 % в D-PBS) для клеточной биологии	72-57-1	
2082	Трипанового синего раствор (0.5 %) для клеточной биологии	72-57-1	
1475	Трипанового синего раствор (0.4 %) для клеточной биологии	72-57-1	

Для молекулярной биологии



Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
1344	Акриламид экстрачистый для молек. биологии	79-06-1	UN2074
2032	Акриламид экстра раствор 30 % - Mix 37.5:1 для молекулярной биологии		UN3426
2172	Агароза с высоким разреш. для молек.биологии	9012-36-6	
1057	Агароз с низким электроосмосом для молекулярной биологии	9012-36-6	
2276	Агароза с низкой температ. плавления для молекулярной биологии	9012-36-6	
1126	Альбумин фракция V (pH 7.0) для молек. биологии	9048-46-8	
2848	Альбумин фракция V, кристаллич. для молекулярной биологии	9048-46-8	
1610	Аммония персульфат для молекулярной биологии	7727-54-0	UN1444
1333	Аммония сульфат для молекулярной биологии	7783-20-2	
1728	Ампицилина тригидрат для молек. биологии	7177-48-2	
1265	БХИФ для молекулярной биологии	6578-06-9	
1338	Бисакриламид для молекулярной биологии	110-26-9	
1252	Борная кислота для молекулярной биологии	10043-35-3	
1742	Цезия хлорид для молекулярной биологии	7647-17-8	
1743	Цетилтриметиламмония бромид для молекулярной биологии	57-09-0	UN3077
1325	CHAPS для молекулярной биологии	75621-03-3	
1322	DAPI для молекулярной биологии	28718-90-3	
1545	DAPI обессолённый для молекулярной биологии	28718-90-3	
1118	denaX ДНК дезактивирующий спрей неокрашенный для молекулярной биологии		
1084	Диметилсульфоксид для молекулярной биологии	67-68-5	
1531	Маркер длины ДНК 1 kb (лиофилизированный) для молекулярной биологии		
1530	Маркер длины ДНК 100 bp (лиофилизированный) для молекулярной биологии		
1305	Маркер длины ДНК Phage Lambda - Sty I для молекулярной биологии		
1121	ДНКаза I для молекулярной биологии	9003-98-9	
1291	ДНКаза I (лиофилизир.) для молек. биологии	9003-98-9	

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
1133	dsDNA-Stain nontoX – ДНК краситель нетоксичный для молекулярной биологии		
1114	Дитиотреитол для молекулярной биологии	3483-12-3	
1340	ЭДТА для молекулярной биологии	60-00-4	
1108	ЭДТА динатриевой соли дигидрат для молек. биол.	6381-92-6	
1353	ЭДТА раствор pH 8.0 (0.5 M) для молек. биологии		
1752	Этиленгликоль тетрауксусная кислота (EGTA) для молекулярной биологии	67-42-5	
1103	Формамид деионизир. для молекулярной биологии	75-12-7	
1179	D(+)-Глюкоза безводная для молек. биологии	50-99-7	
1073	Глицерин 87 % для молекулярной биологии	56-81-5	
1280	Глицерин безводный для молекулярной биологии	56-81-5	
1154	Глицин для молекулярной биологии	56-40-6	
2099	GNF-5 для молекулярной биологии	778277-15-9	UN2811
1324	Гуанидина гидрохлорид для молек. биологии	50-01-1	
1319	Гуанидина тиоцианат для молекулярной биологии	593-84-0	
1285	ХЕПЕС для молекулярной биологии	7365-45-9	
1141	Гиалуронидаза класса I для молекулярной биологии	37326-33-3	
1140	Изопропилтиогактозид для молек. биологии	367-93-1	
1761	Изоамиловый спирт для молекулярной биологии	123-51-3	UN1105
1317	LB-Агар порошок в соответствии с Lennox для молекулярной биологии		
1321	LB-Агар порошок в соответствии с Miller для молекулярной биологии		
1308	LB-Среда порошок в соответствии с Lennox для молекулярной биологии		
1311	LB-Среда порошок в соответствии с Miller для молекулярной биологии		
1268	D-Люциферин свободная кислота для молек. биол.	2591-17-5	
1271	D-Люциферин натриевая соль для молек. биологии	103404-75-7	
1256	Лизоцим для молекулярной биологии	9001-63-2	
1563	Магния ацетата тетрагидрат для молек. биологии	16674-78-5	
1769	Магния хлорида гексагидрат для молек. биологии	7791-18-6	
1414	β-Меркаптоэтанол для молекулярной биологии	60-24-2	UN2966
1411	Мидори зеленый краситель ДНК для мол. биологии		
1301	MOPS для молекулярной биологии	1132-61-2	
1452	N-лауроилсаркозина натриевая соль для молекулярной биологии	137-16-6	UN2811
1113	НАД для молекулярной биологии	53-84-9	
1320	НАДН динатриевая соль для молек. биологии	606-68-8	
1158	НАДФ натриевая соль для молекулярной биологии	1184-16-3	
1169	НАДФН тетранатриевая соль для молек. биологии	2646-71-1	
1267	Нитросиний тетразолий для молек. биологии	298-83-9	
2209	D-Фосфатно-солевой буферный раствор (1X) без Са и Mg (pH 7,4) для молекулярной биологии		
2290	Пепсин 1:3000 для молекулярной биологии	9001-75-6	

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
1779	PIPES для молекулярной биологии	5625-37-6	
1781	Поливинилпирролидон (K90) для молек. биологии	9003-39-8	
1782	Калия ацетат для молекулярной биологии	127-08-2	
1496	2-Пропанол для молекулярной биологии	67-63-0	UN1219
1288	Набор маркерных белков (10 – 180 kDa), предварительно окрашенных для молек. биологии		
1123	Набор маркерных белков (11 – 245 kDa), предварительно окрашенных для молек. биологии		
2591	Набор маркерных белков (10 – 180 kDa), не окрашенных для молекулярной биологии		
1052	Набор маркерных белков (6.5 – 212 kDa), не окрашенных для молекулярной биологии		
2114	Протеиназа К рекомбинантная для мол. биологии	39450-01-6	
1151	Протеиназа К раствор (20 мг/мл) для мол. биологии	39450-01-6	
1263	РНКаза А (без ДНКазы) для молекулярной биологии	9001-99-4	
1177	SDS ультратонкий для молекулярной биологии	151-21-3	UN1325
1473	SDS раствор 10% для молекулярной биологии	151-21-3	
1792	Натрия ацетат безводный для молек. биологии	127-09-3	
1791	Натрия ацетата раствор 3 M (pH 7.0) для молекулярной биологии		
1236	Натрия хлорид для молекулярной биологии	7647-14-5	
1808	Натрия гидроксид в гранулах для молек. биологии	1310-73-2	UN1823
1016	Натрия дигидрофосфата дигидрат для молек. биол.	10028-24-7	
1795	три-Натрия цитрата дигидрат для молек. биологии	6132-04-3	
1467	SSC буфер для денатурации (20X) для мол. биологии		
2086	Стрептавидин для молекулярной биологии	9013-20-1	
1104	D(+)-Сахароза для молекулярной биологии	57-50-1	
1817	TAE-буфер (10X) для электрофореза		
1336	Taq ДНК-полимераза, своб. от ДНК для молекулярной биологии	9012-90-2	
1315	Среда TB в порошке для молекулярной биологии		
1115	Трис для молекулярной биологии	77-86-1	
1059	Трис буфер pH 8.4 (1 M) для молекулярной биологии	77-86-1	
1328	Трис гидрохлорид для молекулярной биологии	1185-53-1	
8500	Triton® X-100 для молекулярной биологии	9002-93-1	UN3082
8506	Tween® 20 для молекулярной биологии	9005-64-5	
1152	Мочевина кристаллическая для молек. биологии	57-13-6	
1058	Вода для молекулярной биологии	7732-18-5	
1159	Вода, тестируемая ПЦР, свободная от ДНК для молекулярной биологии	7732-18-5	
1168	X-Gal для молекулярной биологии	7240-90-6	
1270	X-Gluciferin CHA соль для молекулярной биологии	114162-64-0	
1261	XTT натриевая соль для молекулярной биологии	111072-31-2	
1064	Дрожжевой экстракт, порошкообразный для молекулярной биологии	8013-01-2	
1327	YT-Среда (2X) для молекулярной биологии		

Выделение нуклеиновой кислоты



Химикаты, энзимы и компоненты буфера для экстракции или выделения ДНК / РНК .

Кат. №	Название	CAS No.	
1801	Аммония ацетат для биохимии	631-61-8	
1742	Цезия хлорид для молекулярной биологии	7647-17-8	
1528	СТАВ - Lysis буфер для биохимии		
1118	denaX ДНК-дезактивационный спрей, не окрашенный для молекулярной биологии		
1266	DEPC для биохимии	1609-47-8	
1121	ДНКаза I для молекулярной биологии	9003-98-9	
1291	ДНКаза I (лиофилизированная) для молек. биологии	9003-98-9	
1340	ЭДТА для молекулярной биологии	60-00-4	
1669	ЭДТА для биохимии	60-00-4	
1053	ЭДТА дикалиевой соли дигидрат для биохимии	25102-12-9	
1108	ЭДТА динатриевой соли дигидрат для мол. биологии	6381-92-6	
1615	ЭДТА динатриевой соли дигидрат для биохимии	6381-92-6	
1353	ЭДТА раствор pH 8.0 (0.5 M) для молек. биологии		
1441	ЭДТА тетранатриевой соли дигидрат для биохимии	10378-23-1	
1054	ЭДТА трикалиевой соли дигидрат, гранулированный для биохимии	65501-24-8	
1319	Гуанидин тиоцианат для молекулярной биологии	593-84-0	
1405	Гуанидин тиоцианат экстра для биохимии	593-84-0	
1761	Изоамиловый спирт для молекулярной биологии	123-51-3	UN1105
1256	Лизоцим для молекулярной биологии	9001-63-2	
2068	Лизоцим для биохимии	9001-63-2	
2114	Протеиназа К рекомбинантная для молек. биологии	39450-01-6	
1151	Протеиназа К раствор (20 мг/мл) для молекулярной биологии	39450-01-6	
1341	РНКаза А для биохимии	9001-99-4	
1263	РНКаза А (без ДНКазы) для молекулярной биологии	9001-99-4	
1792	Натрия ацетат безводный для молек. биологии	127-09-3	
1467	SSC буфер (20X) для молекулярной биологии		
1058	Вода для молекулярной биологии	7732-18-5	

ПЦР (полимеразная цепная реакция)

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
1333	Аммония сульфат для молекулярной биологии	7783-20-2	
1469	Бетаина моногидрат для биохимии	590-47-6	
1118	denaX ДНК-дезактивационный спрей, не окрашенный для молекулярной биологии		
1084	Диметилсульфоксид для молекулярной биологии	67-68-5	
8837	Формамид экстрачистый для биохимии	75-12-7	
1103	Формамид деиониз. для молекулярной биологии	75-12-7	
1769	Магния хлорид гексагидрат для молекулярной биологии	7791-18-6	
1617	Калия хлорид для биохимии	7447-40-7	
1577	Калия дигидрофосфат для биохимии	7778-77-0	
1336	Taq ДНК-полимераза, своб. от ДНК для молекулярной биологии	9012-90-2	
1059	Трис буфер pH 8.4 (1 M) для молекулярной биологии	77-86-1	
1328	Трис гидрохлорид для молекулярной биологии	1185-53-1	
8506	Tween® 20 для молекулярной биологии	9005-64-5	
1058	Вода для молекулярной биологии	7732-18-5	
1159	Вода, тестированная ПЦР, свободная от ДНК для молекулярной биологии	7732-18-5	

pH буферные растворы



Для калибровки прибора для измерения pH; в наличии как бесцветные так и окрашенные варианты (красный, зеленый, голубой). специфичные для каждой партии сертификаты анализа с гарантированным максимальным отклонением +/- 0.02 единицы pH.

Кат. №	Название
LC-4696	Буферный раствор pH 10.00
LC-4690	Буферный раствор pH 10.00 синий
LC-6252	Буферный раствор pH 12.00
LC-4638	Буферный раствор pH 2.00
LC-6255	Буферный раствор pH 3.00
LC-4697	Буферный раствор pH 4.00
LC-4698	Буферный раствор pH 4.00 красный
LC-16000	Буферный раствор pH 4.65
LC-4694	Буферный раствор pH 7.00
LC-4699	Буферный раствор pH 7.00 зеленый

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
LC-10454	Буферный раствор pH 7.413		
LC-4695	Буферный раствор pH 9.00		
LC-15100	Буферный раствор стандартизированный pH 6.88		
LC-15101	Буферный раствор стандартизированный pH 9.225		
LC-10188	Калия гидроталат р.А.	877-24-7	

Для фармацевтической и пищевой промышленности



Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
LC-7006	Уксусная кислота 100 % pure EP, USP	64-19-7	UN2789
LC-4077	Ацетон pure EP, NF	67-64-1	UN1090
LC-10426	Агар pure EP	9002-18-0	
LC-4011	L-Аланин pure EP, USP	56-41-7	
LC-11471	Алюминий сульфат калия додекагидрат pure BP, USP	7784-24-9	
LC-7282	Алюминий сульфат октадекагидрат кристаллич., pure EP	7784-31-8	
LC-6572	Аммиака раствор 25 % pure EP	1336-21-6	UN2672
LC-7233	Аммония карбонат pure EP	10361-29-2	
LC-7318	Аммония хлорид pure EP, USP	12125-02-9	
LC-7150	Аммония гептамолибдат тетрагидрат pure USP	12054-85-2	
LC-10640	Амфотерицин В pure USP	1397-89-3	
LC-10450	Ампициллина натриевая соль pure EP	69-52-3	
LC-6004	L-Аргинин, свободное основание pure EP, USP	74-79-3	
LC-4277	L-Аргинина гидрохлорид pure EP, USP	1119-34-2	
LC-5078	L(+)-Аскорбиновая кислота pure EP, USP	50-81-7	
LC-4001	L-Аспарагин моногидрат pure EP	5794-13-8	
LC-4274	L-Аспарагиновая кислота pure EP, USP	56-84-8	
LC-10234	Бензиловый спирт pure EP	100-51-6	
LC-6541	Борная кислота pure EP, USP	10043-35-3	
LC-7228	Кальция карбонат осажденный, pure EP, USP	471-34-1	
LC-7229	Кальция хлорида дигидрат pure EP, USP, Food grade	10035-04-8	
LC-6222	Кальция гидроксид pure EP, USP	1305-62-0	
LC-7379	Кальция сульфата дигидрат pure EP, USP	10101-41-4	
LC-10456	Кальция сульфата дигидрат pure Food grade (E-516)	10101-41-4	
LC-7223	три-Кальция фосфат безводный pure EP	7758-87-4	

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
LC-10679	Касторовое масло pure EP	8001-79-4	
LC-10862	Целлюлоза микрокристаллич. (Flocel®) pure EP, USP		
LC-10910	Цетиловый спирт pure EP	36653-82-4	
LC-11027	Хлоргидрат pure EP, DAB, BP	302-17-0	UN2811
LC-6594	Лимонная кислота безводн., порошок, pure EP, USP	77-92-9	
LC-8646	Лимонной кислоты моногидрат pure EP, USP	5949-29-1	
LC-4502	Меди(II) сульфат пентагидрат pure EP	7758-99-8	UN3077
LC-4869	L-Цистеин pure DAB	52-90-4	
LC-4276	L-Цистеин гидрохлорид моногидрат pure EP, USP	7048-04-6	
LC-4275	L-Цистин pure EP, USP	56-89-3	
LC-7211	Диэтиловый эфир pure EP	60-29-7	UN1155
LC-5773	Диметилсульфоксид pure EP, USP	67-68-5	
1582	Доксицилина гидрохлорид pure EP	24390-14-5	
LC-11664	ЭДТА кальция дигидрат динатриев. соли pure EP, USP	6766-87-6	
LC-5658	ЭДТА динатриевой соли дигидрат pure EP, USP	6381-92-6	
LC-10063	Этилацетат pure EP	141-78-6	UN1173
LC-6055	Формальдегид раствор 37 % pure EP, USP	50-00-0	UN2209
LC-4633	D(-)-Фруктоза pure EP, USP	57-48-7	
LC-5073	D(+)-Галактоза pure EP	59-23-4	
LC-10003	Желатин порошкообразный, pure EP, NF	9000-70-8	
LC-5938	D(+)-Глюкоза безводная pure EP, USP	50-99-7	
LC-5042	D(+)-Глюкозы моногидрат pure EP, USP	14431-43-7	
LC-6007	L-Глутаминовая кислота pure EP, USP	56-86-0	
LC-6005	L-Глутамин pure USP	56-85-9	
LC-6508	Глицерин безводный pure EP, USP	56-81-5	
LC-7902	Глицерин 87 % pure EP	56-81-5	
LC-10273	Глицин pure EP, USP	56-40-6	
LC-4584	L-Гистидин свободное основание pure EP, USP	71-00-1	
LC-4934	L-Гистидина гидрохлорида моногидрат pure EP	5934-29-2	
LC-7069	Соляная кислота, дымящаяся 37 % pure EP	7647-01-0	UN1789
LC-10614	Соляная кислота, дымящ. 37 % pure для пищ. (E507)	7647-01-0	UN1789
LC-7060	Перекись водорода 30 % pure EP, USP	7722-84-1	UN2014
LC-5694	Йод сублимированный pure EP, USP	7553-56-2	UN3495
LC-4593	Железа (II) сульфата гептагидрат pure EP, USP	7782-63-0	
LC-4887	L-Изолейцин pure EP, USP	73-32-5	
LC-10701	Изопропилмирикат pure EP	110-27-0	
LC-11155	Канамицин сульфат pure EP	25389-94-0	
LC-10546	DL-Молочная кислота 90 % pure EP, USP	598-82-3	
LC-10221	L(+)-Молочная кислота 90 % pure EP, BP	79-33-4	
LC-5065	D(+)-Лактозы моногидрат, порошок, pure EP	10039-26-6	
LC-4860	L-Лейцин pure EP, USP	61-90-5	
LC-4586	L-Лизина моногидрат pure DAB	39665-12-8	
LC-4270	L-Лизина моногидрохлорид pure EP, USP	657-27-2	
LC-10714	Магния карбонат тяжёлый, pure EP	546-93-0	

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
LC-4882	Магния хлорида гексагидрат pure EP, USP, Food grade	7791-18-6	
LC-4501	Магния сульфата гептагидрат pure EP, USP	10034-99-8	
LC-6225	D(-)-Маннитол pure EP, USP	69-65-8	
LC-4587	L-Метионин pure EP, USP	63-68-3	
LC-10462	Метил-4-гидроксibenzoат pure EP	99-76-3	
LC-8718	Метиленовый синий (C.I. 52015) pure USP	61-73-4	
LC-10869	Неомицина сульфат pure EP	1405-10-3	
LC-4585	L-Орнитина моногидрохлорид pure DAB	3184-13-2	
LC-8036	Парафиновое масло легкое pure EP	8012-95-1	
LC-10638	Пенициллина G калиевая соль pure EP	113-98-4	
LC-10636	Фенола 90 % водный раствор pure EP, USP	108-95-2	UN2821
LC-8891	Фенол кристаллический pure EP, USP	108-95-2	UN1671
LC-4588	L-Фенилаланин pure EP, USP	63-91-2	
LC-7052	орто-Фосфорная кислота 85 % pure EP, USP	7664-38-2	UN1805
LC-10146	Пикриновая кислота с прибл. 33 % воды pure EP	88-89-1	UN1344
LC-10726	Полиэтиленгликоль 4000 хлопья pure EP, USP	25322-68-3	
LC-4831	Калия ацетат pure EP	127-08-2	
LC-7925	Калия карбонат pure EP	584-08-7	
LC-4506	Калия хлорид pure EP, USP	7447-40-7	
LC-4508	Калия дигидрофосфат pure EP	7778-77-0	
LC-10951	Калия гидроксид хлопья pure EP, NF	1310-58-3	UN1813
LC-7900	Калия гидроксид таблетки pure EP, NF	1310-58-3	UN1813
LC-4509	Калия иодид pure EP, USP	7681-11-0	
LC-4500	Калия нитрат pure EP, USP, Food grade	7757-79-1	UN1486
LC-7805	Калия перманганат pure EP, USP	7722-64-7	UN1490
LC-7083	Калия-натрия тартрата тетрагидрат pure USP	6381-59-5	
LC-4505	ди-Калия гидрофосфат безводный pure EP	7758-11-4	
LC-6523	три-Калия цитрата моногидрат pure EP, USP, Food grade	6100-05-6	
LC-4272	L-Пролин pure EP, USP	147-85-3	
LC-7059	1-Пропанол pure EP	71-23-8	UN1274
LC-5602	2-Пропанол pure EP, USP	67-63-0	UN1219
LC-10004	1,2-Пропиленгликоль pure EP, USP	57-55-6	
LC-6664	Салициловая кислота pure EP	69-72-7	
LC-10112	SDS pure EP	151-21-3	UN1325
LC-4271	L-Серин pure EP, USP	56-45-1	
LC-4520	Серебра нитрат pure EP, USP	7761-88-8	UN1493
LC-5947	Натрия ацетат безводный pure EP	127-09-3	
LC-4527	Натрия ацетата тригидрат pure EP, USP	6131-90-4	
LC-6533	Натрия бензоат pure EP, NF	532-32-1	
LC-6878	Натрия бромид pure EP	7647-15-6	
LC-4596	Натрия карбонат безводный pure EP	497-19-8	
LC-4524	Натрия хлорид pure EP, USP	7647-14-5	

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
LC-4353	Натрия дигидрофосфата дигидрат pure EP	13472-35-0	
LC-10589	Натрия дигидрофосфата моногидрат pure USP	10049-21-5	
LC-7982	Натрия фторид pure EP, USP	7681-49-4	UN1690
LC-4595	Натрия гидрокарбонат pure EP, USP	144-55-8	
LC-7334	Натрия гидроксид в гранулах pure EP, NF	1310-73-2	UN1823
LC-6439	Натрия нитрит pure EP, USP	7632-00-0	UN1500
LC-10041	Натрия октаноат pure EP, USP	1984-06-1	
LC-4528	Натрия сульфат безводный порошок, pure EP	7757-82-6	
LC-4529	Натрия сульфат декагидрат pure EP	7727-73-3	
LC-9449	Натрия сульфит безводный pure EP	7757-83-7	
1456	Натрия тетрафенилборат pure EP	143-66-8	UN2811
LC-4027	Натрия тиосульфата пентагидрат pure EP, USP	10102-17-7	
LC-4526	ди-Натрия гидрофосфат безводный pure EP, USP	7558-79-4	
LC-10457	ди-Натрия гидрофосфат дигидрат pure Food grade	10028-24-7	
LC-6772	ди-Натрия гидрофосфат дигидрат pure EP, USP	10028-24-7	
LC-6084	ди-Натрия гидрофосфат додекагидрат pure EP	10039-32-4	
LC-10811	три-Натрия цитрат 5,5-гидрат pure EP, USP	6858-44-2	
LC-7981	три-Натрия цитрат дигидрат pure EP, USP	6132-04-3	
LC-6666	D(-)-Сорбитол pure EP, NF	50-70-4	
LC-10838	Стеариловый спирт pure EP	112-92-5	
LC-10639	Стрептомицина сульфат pure EP	3810-74-0	
LC-4469	D(+)-Сахароза pure EP	57-50-1	
LC-10130	Сера осажденная, pure BP, USP	7704-34-9	UN1350
LC-10138	Серная кислота 95 - 98 % pure EP	7664-93-9	UN1830
LC-6819	L(+)-Винная кислота pure EP	87-69-4	
LC-10179	Тимеросал pure EP, USP, BP	54-64-8	UN2025
LC-4843	L-Треонин pure EP, USP	72-19-5	
LC-10065	Титана(IV) оксид pure EP, USP	13463-67-7	
LC-10050	D(+)-Трегалозы дигидрат pure EP	6138-23-4	
LC-17001	Трихлоруксусная кислота (TCA) pure EP	76-03-9	UN1839
LC-10459	Триэтилцитрат pure EP, NF	77-93-0	
LC-10109	Трис pure EP, USP	77-86-1	
LC-4089	L-Триптофан pure EP, USP	73-22-3	
LC-11588	Tween® 20 pure EP, USP	9005-64-5	
LC-10054	Tween® 80 pure EP	9005-65-6	
LC-10026	Тилокапол pure USP	25301-02-4	
LC-4022	L-Тирозин pure EP, USP	60-18-4	
LC-10007	Мочевина кристаллическая pure EP, USP	57-13-6	
LC-4058	L-Валин pure EP, USP	72-18-4	
LC-10194	Вода pure EP	7732-18-5	
LC-11169	Цинка ацетата дигидрат pure EP, USP	5970-45-6	UN3077
LC-4777	Цинка сульфата гептагидрат pure EP, USP	7446-20-0	UN3077

Полимеры

Натуральные и синтетические полимеры, полисахариды. Без белков (→ Белки).

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
1182	Агар для микробиологии	9002-18-0	
LC-10426	Агар pure EP	9002-18-0	
1110	Агароза Basic для биохимии	9012-36-6	
2172	Агароза высокого разрешения для молекулярной биологии	9012-36-6	
1057	Агароза с низким электроэндоосмосом для молекулярной биологии	9012-36-6	
1127	Агароза с низким электроэндоосмосом для биохимии (стандартная агароза)	9012-36-6	
2276	Агароза легкоплавкая для молекулярной биологии	9012-36-6	
8887	Агароза со средним электроэндоосмосом для биохимии	9012-36-6	
LC-10862	Целлюлоза микрокристаллич. (Flocel®) pure EP, USP		
2063	Кукурузный крахмал для биохимии	9005-25-8	
3255	Декстран 40 для биохимии	9004-54-0	
1138	Декстрана сульфата 40 натриевая соль для биохимии	9011-18-1	
LC-10496	Dowex® 50W-X8 (100-200 меш)	69011-20-7	
1345	Ficoll® 400 для биохимии	26873-85-8	
1042	Желатин для биохимии	9000-70-8	
LC-10003	Желатин порошок, pure EP, NF	9000-70-8	
2375	Гликоген из устрицы, тип II	9005-79-2	
2015	Гепарин сырой для биохимии	9005-49-6	
1170	Гепарина натриевая соль для клеточной биологии	9041-08-1	
LC-10677	Полиэтиленгликоль 1500 технический	25322-68-3	
LC-10175	Полиэтиленгликоль 3000 pure	25322-68-3	
1521	Полиэтиленгликоль 4000 для биохимии	25322-68-3	
LC-10726	Полиэтиленгликоль 4000 хлопья pure EP, USP	25322-68-3	
1518	Полиэтиленгликоль 6000 для биохимии	25322-68-3	
1363	Полиэтиленгликоль 8000 для биохимии	25322-68-3	
1781	Polyvinylpyrrolidone (K90) для молекулярной биологии	9003-39-8	
2270	ДНК спермы лосося натриевая соль для биохимии	9007-49-2	
1887	Крахмал из картофеля, растворимый для биохимии	9005-84-9	
LC-10128	Крахмал из картофеля, растворимый pure	9005-84-9	
LC-10026	Тилоксapol pure USP	25301-02-4	

Ингибиторы протеазы

Пептидаза (протеаза)-ингибирующие вещества.

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
1157	AEBSF гидрохлорид для биохимии	30827-99-7	
1278	Апротинин для биохимии	9087-70-1	
1316	Бензамидин гидрохлорид для биохимии	1670-14-0	
1313	Бестатин гидрохлорид для биохимии	65391-42-6	
1309	Е-64 для биохимии	66701-25-5	
1340	ЭДТА для молекулярной биологии	60-00-4	
1669	ЭДТА для биохимии	60-00-4	
1053	ЭДТА дикалиевой соли дигидрат для биохимии	25102-12-9	
1108	ЭДТА динатриевой соли дигидрат для молекулярной биологии	6381-92-6	
1615	ЭДТА динатриевой соли дигидрат для биохимии	6381-92-6	
1441	ЭДТА тетра-натриевой соли дигидрат для биохимии	10378-23-1	
1054	ЭДТА трикалиевой соли дигидрат, гранулированный для биохимии	65501-24-8	
1752	EGTA для молекулярной биологии	67-42-5	
1135	β-Глицерофосфата динатриевой соли пентагидрат для биохимии	819-83-0	
1343	Йодоацетамид для биохимии	144-48-9	
1273	Лепептин гемисульфат для биохимии	103476-89-7	
1274	Пепстатин для биохимии	26305-03-3	
1283	PMSF для биохимии	329-98-6	UN2923
6183	Натрия диэтилдитиокарбамата тригидрат для биохимии	20624-25-3	
4266	Трипсина ингибитор (1 мг / мл) для клеточной биологии	9035-81-8	
1310	Трипсина ингибитор > 7000 BAEE из сои для биохимии	9035-81-8	

Белки

Энзимы (протеазы, полимеразы), цитокины, альбумины, пептидные гормоны, рекомбинантные белки.

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
1600	Accutase раствор для клеточной биологии		
1126	Альбуминовая фракция V (pH 7.0) для молекулярной биологии	9048-46-8	
2244	Альбуминовая фракция V (pH 7.0) для клеточной биологии	9048-46-8	
1183	Альбуминовая фракция V (pH 7.0) Blotting grade для электрофореза	9048-46-8	

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
4240	Альбуминовая фракция V (pH 7.0) низкий эндотоксин для клеточной биологии	9048-46-8	
2848	Альбуминовая фракция V, кристаллическая для молекулярной биологии	9048-46-8	
2038	Альбумин из куриного яйца	9006-59-1	
1546	β-Амилаза (ячмень) для биохимии	9000-91-3	
1904	Коллагеназа I для клеточной биологии	9001-12-1	
2275	Коллагеназа II для клеточной биологии	9001-12-1	
2091	Коллагеназа IV для клеточной биологии	9001-12-1	
2226	Конканавалин А для биохимии	11028-71-0	
1121	ДНКаза I для молекулярной биологии	9003-98-9	
1291	ДНКаза I (лиофилизированная) для молекулярной биологии	9003-98-9	
1003	Глутамат-оксалоацетат-трансаминаз (GOT) human	9000-97-9	
1141	Гиалуронидаза класса I для молекулярной биологии	37326-33-3	
1628	Липаза из аспергиллус нигер (50 U/mg) для биохимии	9001-62-1	
1017	Липаза из свиной поджелудочной железы для биохимии	9001-62-1	
1256	Лизоцим для молекулярной биологии	9001-63-2	
2068	Лизоцим для биохимии	9001-63-2	
1364	Папаин для биохимии	9001-73-4	
1403	Пепсин 1:10000 NF12 для микробиологии	9001-75-6	
1393	Пепсин 1:10000 порошок для микробиологии	9001-75-6	
2290	Пепсин 1:3000 для молекулярной биологии	9001-75-6	
1595	Пепсин жидкий для биохимии	9001-75-6	
2105	Протеаза от Streptomyces griseus для биохимии	9036-06-0	
2114	Протеиназа К рекомбинантная для молекулярной биологии	39450-01-6	
1151	Протеиназы К раствор (20 мг/мл) для молекулярной биологии	39450-01-6	
1341	РНКаза А для биохимии	9001-99-4	
1263	РНКаза А (без ДНКазы) для молекулярной биологии	9001-99-4	
2086	Стрептавидин для молекулярной биологии	9013-20-1	
1336	Taq ДНК-полимераза без ДНК для молекулярной биологии	9012-90-2	
1686	Трансферрин рекомбинантный, человеческий	11096-37-0	
1540	α-Трансферрин человека для клеточной биологии	11096-37-0	
1863	holo-Трансферрин человека для клеточной биологии	11096-37-0	
1004	Трипсин 1:250 из свиной поджелудочной железы для биохимии	9002-07-7	
1047	Трипсин из бычьей поджелудочной железы для биохимии	9002-07-7	



Каждый продукт проходит строгие процедуры контроля качества в соответствии с нашей системой управления качеством, совместимой с ISO 9001:2015.

Соли

Простые неорганические и органические соли (ацетаты, цитраты). Без солей аминокислот (→ Аминокислоты), четвертичных аммониевых солей, субстратов энзимов (→ Субстраты и индукторы), антибиотиков (→ Антибиотики), красителей (→ Красители и индикаторы).

Неорганические соли

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
LC-10051	Алюминия аммония сульфата додекагидрат р.А.	7784-26-1	
LC-11471	Алюминия калия сульфата додекагидрат pure BP, USP	7784-24-9	
LC-7282	Алюминия сульфата октадекагидрат кристаллич., pure EP	7784-31-8	
LC-5306	Аммония карбонат р.А.	10361-29-2	
LC-7233	Аммония карбонат pure EP	10361-29-2	
LC-7311	Аммония хлорид р.А.	12125-02-9	
LC-7318	Аммония хлорид pure EP, USP	12125-02-9	
LC-6571	Аммония ди-гидрофосфат р.А.	7722-76-1	
LC-8777	Аммония гептамолибдат тетрагидрат р.А.	12054-85-2	
LC-7150	Аммония гептамолибдат тетрагидрат pure USP	12054-85-2	
LC-7294	Аммония гидрокарбонат pure	1066-33-7	
LC-10500	Аммония гидрофторид р.А.	1341-49-7	UN1727
LC-10043	Аммония гидрофторид pure	1341-49-7	UN1727
LC-1500	Аммония гидросульфат р.А.	7803-63-6	UN2506
LC-6546	Аммония железа(II) сульфата гексагидрат р.А.	7783-85-9	
LC-6613	Аммония железа(II) сульфата гексагидрат pure	7783-85-9	
LC-10504	Аммония железа(III) сульфата додекагидрат р.А.	7783-83-7	
LC-10191	Аммония метаваданат р.А.	7803-55-6	UN2859
LC-4754	Аммония нитрат р.А.	6484-52-2	UN1942
LC-10491	Аммония нитрат технический	6484-52-2	UN1942
1610	Аммония персульфат для молекулярной биологии	7727-54-0	UN1444
2381	Аммония персульфат для биохимии	7727-54-0	UN1444
LC-11245	Аммония персульфат р.А.	7727-54-0	UN1444
LC-10275	Аммония персульфат pure	7727-54-0	UN1444
1333	Аммония сульфат для молекулярной биологии	7783-20-2	
LC-5931	Аммония сульфат р.А.	7783-20-2	
LC-4592	Аммония сульфат pure	7783-20-2	
LC-10502	Аммония тиоцианат р.А.	1762-95-4	
LC-10169	Бария карбонат р.А.	513-77-9	
LC-6917	Бария хлорида дигидрат р.А.	10326-27-9	UN1564
LC-10592	Бора нитрид pure	10043-11-5	
LC-4126	Кальция карбонат осажденный, р.А.	471-34-1	
LC-7228	Кальция карбонат осажденный, pure EP, USP	471-34-1	
1186	Кальция хлорида дигидрат для биохимии	10035-04-8	
LC-5912	Кальция хлорида дигидрат р.А.	10035-04-8	
LC-7229	Кальция хлорида дигидрат pure EP, USP, Food grade	10035-04-8	

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
LC-8711	Кальция хлорида гранулированный, pure	10043-52-4	
LC-6575	Кальция хлорида гексагидрат pure	7774-34-7	
LC-4861	Кальция хлорида порошок, сухой, pure	10043-52-4	
2315	Кальция нитрата тетрагидрат для биохимии	13477-34-4	UN1454
LC-4033	Кальция нитрата тетрагидрат р.А.	13477-34-4	UN1454
LC-6564	Кальция сульфата дигидрат р.А.	10101-41-4	
LC-7379	Кальция сульфата дигидрат pure EP, USP	10101-41-4	
LC-10456	Кальция сульфата дигидрат pure Food grade (E-516)	10101-41-4	
LC-7223	три-Кальция фосфат безводный pure EP	7758-87-4	
1742	Цезия хлорид для молекулярной биологии	7647-17-8	
LC-11590	Цезия хлорид р.А.	7647-17-8	
2309	Кобальта(II) хлорида гексагидрат для клеточной биологии	7791-13-1	UN3077
LC-4755	Кобальта(II) хлорида гексагидрат р.А.	7791-13-1	UN3077
LC-4591	Кобальта(II) хлорида гексагидрат pure	7791-13-1	UN3077
LC-10597	Меди(II) хлорида дигидрат pure	10125-13-0	UN2802
LC-4758	Меди(II) сульфата пентагидрат р.А.	7758-99-8	UN3077
LC-4502	Меди(II) сульфата пентагидрат pure EP	7758-99-8	UN3077
LC-5992	Железа(II) хлорида тетрагидрат pure	13478-10-9	UN3260
LC-5910	Железа(II) сульфата гептагидрат р.А.	7782-63-0	
LC-4593	Железа(II) сульфата гептагидрат pure EP, USP	7782-63-0	
LC-10259	Железа(II) сульфата гептагидрат pure	7782-63-0	
LC-7103	Железа(III) хлорида гексагидрат pure	10025-77-1	
LC-5948	Железа(III) хлорида гексагидрат р.А.	10025-77-1	
LC-10524	Железа(III) сульфата гидрат pure	15244-10-7	
1356	Лития хлорид для биохимии	7447-41-8	
LC-10164	Лития хлорид pure	7447-41-8	
LC-10714	Магния карбонат тяжелый, pure EP	546-93-0	
1769	Магния хлорида гексагидрат для молекулярной биологии	7791-18-6	
LC-5041	Магния хлорида гексагидрат р.А.	7791-18-6	
LC-4882	Магния хлорида гексагидрат pure EP, USP, Food grade	7791-18-6	
LC-2624	Магния нитрата гексагидрат pure	13446-18-9	UN1474
LC-10658	Магния сульфат сухой, pure	22189-08-8	
LC-4752	Магния сульфата гептагидрат р.А.	10034-99-8	
LC-4501	Магния сульфата гептагидрат pure EP, USP	10034-99-8	
LC-2560	Марганца(II) хлорида тетрагидрат р.А.	13446-34-9	UN3077
LC-10739	Марганца(II) сульфата моногидрат р.А.	10034-96-5	UN3077
LC-10338	Ртут(II) сульфат р.А.	7783-35-9	UN1645
LC-10052	Никеля(II) хлорида гексагидрат pure	7791-20-0	UN3288
LC-10674	Никеля(II) сульфата гексагидрат р.А.	10101-97-0	UN3288
LC-5069	Калия ацетат р.А.	127-08-2	
LC-4831	Калия ацетат pure EP	127-08-2	
LC-10317	Калия бромат р.А.	7758-01-2	UN1484

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
LC-6525	Калия бромид р.А.	7758-02-3	
LC-10518	Калия бромид pure	7758-02-3	
LC-6502	Калия карбонат р.А.	584-08-7	
LC-7925	Калия карбонат pure EP	584-08-7	
1197	Калия хлорид для клеточной биологии	7447-40-7	
1617	Калия хлорид для биохимии	7447-40-7	
LC-5916	Калия хлорид р.А.	7447-40-7	
LC-4506	Калия хлорид pure EP, USP	7447-40-7	
LC-10118	Калия цианид pure	151-50-8	UN1680
LC-10813	Калия цианид гранулированный р.А.	151-50-8	UN1680
LC-10508	Калия цианид порошок р.А.	151-50-8	UN1680
LC-6501	Калия дихромат р.А.	7778-50-9	UN3086
1577	Калия дигидрофосфат для биохимии	7778-77-0	
LC-5067	Калия дигидрофосфат р.А.	7778-77-0	
LC-4508	Калия дигидрофосфат pure EP	7778-77-0	
LC-10401	Калия фторид р.А.	7789-23-3	UN1812
LC-6423	Калия гексацианоферрат(III) р.А.	13746-66-2	
LC-7905	Калия гексацианоферрат(III) pure	13746-66-2	
LC-10061	Калия гексацианоферрат(II) тригидрат р.А.	14459-95-1	
LC-4787	Калия иодид р.А.	7681-11-0	
LC-4509	Калия иодид pure EP, USP	7681-11-0	
LC-10143	Калия манганат очищенный	10294-64-1	UN1479
LC-4784	Калия нитрат р.А.	7757-79-1	UN1486
LC-4500	Калия нитрат pure EP, USP, Food grade	7757-79-1	UN1486
LC-10149	Калия нитрат технический	7757-79-1	UN1486
LC-7081	Калия перманганат р.А.	7722-64-7	UN1490
LC-7805	Калия перманганат pure EP, USP	7722-64-7	UN1490
LC-4127	Калия сульфат р.А.	7778-80-5	
LC-7231	Калия сульфат pure	7778-80-5	
LC-10115	Калия сульфат технический	7778-80-5	
LC-11291	Калия сульфат свободнотекущий р.А.	7778-80-5	
LC-5913	ди-Калия гидрофосфат безводный р.А.	7758-11-4	
LC-4505	ди-Калия гидрофосфат безводный pure EP	7758-11-4	
1198	ди-Калия гидрофосфат безводный для биохимии	7758-11-4	
LC-10478	ди-Калия гидрофосфата тригидрат р.А.	16788-57-1	
LC-10699	ди-Калия гидрофосфата тригидрат pure	16788-57-1	
LC-10758	три-Калия фосфат моногидрат р.А.	27176-10-9	
LC-7950	Серебра нитрат р.А.	7761-88-8	UN1493
LC-4520	Серебра нитрат pure EP, USP	7761-88-8	UN1493
LC-10123	Серебра нитрат pure	7761-88-8	UN1493
LC-7055	Серебра сульфат р.А.	10294-26-5	
LC-10011	Натрия азид р.А.	26628-22-8	UN1687
LC-10162	Натрия азид pure	26628-22-8	UN1687

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
LC-10059	Натрия боргидрид р.А.	16940-66-2	UN1426
LC-4117	Натрия бромид р.А.	7647-15-6	
LC-6878	Натрия бромид pure EP	7647-15-6	
LC-4114	Натрия карбонат безводный р.А.	497-19-8	
LC-4596	Натрия карбонат безводный pure EP	497-19-8	
LC-10024	Натрия карбоната декагидрат р.А.	6132-02-1	
LC-2480	Натрия карбоната декагидрат pure	6132-02-1	
LC-10144	Натрия хлорат pure	7775-09-9	UN1495
1236	Натрия хлорид для молекулярной биологии	7647-14-5	
1226	Натрия хлорид для клеточной биологии	7647-14-5	
1249	Натрия хлорид для биохимии	7647-14-5	
LC-5932	Натрия хлорид р.А.	7647-14-5	
LC-4524	Натрия хлорид pure EP, USP	7647-14-5	
LC-15003	Натрия хлорид технический	7647-14-5	
1318	Натрия хлорид 99.9 % экстрачистый для биохимии	7647-14-5	
LC-10330	Натрия хлорид для теста на коррозию (соотв. ASTM B117-11, эквивалентно ISO 9227:2012)	7647-14-5	
LC-10762	Натрия дигидрофосфат безводный р.А.	7558-80-7	
2316	Натрия дигидрофосфата дигидрат для биохимии	13472-35-0	
LC-4351	Натрия дигидрофосфата дигидрат р.А.	13472-35-0	
LC-4353	Натрия дигидрофосфата дигидрат pure EP	13472-35-0	
1227	Натрия дигидрофосфата моногидрат для биохимии	10049-21-5	
LC-5993	Натрия дигидрофосфата моногидрат р.А.	10049-21-5	
LC-10589	Натрия дигидрофосфата моногидрат pure USP	10049-21-5	
LC-4525	Натрия дигидрофосфата моногидрат pure	10049-21-5	
LC-7874	Натрия фторид р.А.	7681-49-4	UN1690
LC-7982	Натрия фторид pure EP, USP	7681-49-4	UN1690
LC-10108	Натрия формиат pure	141-53-7	
LC-5937	Натрия гидрокарбонат р.А.	144-55-8	
LC-4595	Натрия гидрокарбонат pure EP, USP	144-55-8	
LC-10607	Натрия гипофосфита моногидрат экстрачистый	10039-56-2	
LC-4112	Натрия иодид р.А.	7681-82-5	UN3077
LC-10438	Натрия метапериодат pure	7790-28-5	UN1479
LC-10324	Натрия молибдат безводный pure	7631-95-0	
LC-10525	Натрия молибдата дигидрат р.А.	10102-40-6	
1351	Натрия нитрат для биохимии	7631-99-4	UN1498
LC-5469	Натрия нитрат р.А.	7631-99-4	UN1498
LC-11478	Натрия нитрат pure	7631-99-4	UN1498
LC-10297	Натрия нитрит р.А.	7632-00-0	UN1500
LC-6439	Натрия нитрит pure EP, USP	7632-00-0	UN1500
LC-10467	Натрия пероксид р.А.	1313-60-6	UN1504
LC-10180	Натрия персульфат р.А.	7775-27-1	UN1505
LC-10133	Натрия селенит безводный pure	10102-18-8	UN2630

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
1015	Натрия сульфат безводный порошок, для биохимии	7757-82-6	
LC-4781	Натрия сульфат безводный порошок, р.А.	7757-82-6	
LC-4528	Натрия сульфат безводный порошок, pure EP	7757-82-6	
LC-4427	Натрия сульфата декагидрат р.А.	7727-73-3	
LC-4529	Натрия сульфата декагидрат pure EP	7727-73-3	
LC-4110	Натрия сульфит безводный р.А.	7757-83-7	
LC-9449	Натрия сульфит безводный pure EP	7757-83-7	
LC-10134	Натрия тиосульфат безводный pure	7772-98-7	
LC-4115	Натрия тиосульфата пентагидрат р.А.	10102-17-7	
LC-4027	Натрия тиосульфата пентагидрат pure EP, USP	10102-17-7	
LC-5933	ди-Натрия гидрофосфат безводный р.А.	7558-79-4	
LC-4526	ди-Натрия гидрофосфат безводный pure EP, USP	7558-79-4	
1230	ди-Натрия гидрофосфат безводный для биохимии	7558-79-4	
LC-5902	ди-Натрия гидрофосфата дигидрат р.А.	10028-24-7	
LC-10457	ди-Натрия гидрофосфата дигидрат pure Food grade	10028-24-7	
1016	ди-Натрия гидрофосфата дигидрат для молекулярной биологии	10028-24-7	
LC-6772	ди-Натрия гидрофосфата дигидрат pure EP, USP	10028-24-7	
LC-6957	ди-Натрия гидрофосфата додекагидрат р.А.	10039-32-4	
LC-6084	ди-Натрия гидрофосфата додекагидрат pure EP	10039-32-4	
LC-7988	ди-Натрия тетраборат безводный pure	1330-43-4	
LC-10139	ди-Натрия тетрабората декагидрат р.А.	1303-96-4	
LC-10874	три-Натрия фосфата додекагидрат р.А.	10101-89-0	
LC-11293	Олова(II)хлорид дигидрат р.А.	10025-69-1	UN3077
LC-7337	Цинка хлорид р.А.	7646-85-7	UN2331
LC-4797	Цинка сульфата гептагидрат р.А.	7446-20-0	UN3077
LC-4777	Цинка сульфата гептагидрат pure EP, USP	7446-20-0	UN3077

Органические соли

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
1801	Аммония ацетат для биохимии	631-61-8	
LC-4757	Аммония ацетат р.А.	631-61-8	
LC-4598	Аммония ацетат pure	631-61-8	
LC-10443	ди-Аммония гидроцитрат р.А.	3012-65-5	
LC-10501	ди-Аммония оксалата моногидрат р.А.	6009-70-7	UN2811
LC-10155	ди-Аммония оксалата моногидрат pure	6009-70-7	UN2811
LC-4124	Кальция ацетата гидрат р.А.	114460-21-8	
LC-4080	Кальция ацетата гидрат pure	114460-21-8	
LC-5393	Кальция лактата пентагидрат р.А.	28305-25-1	
1563	Магния ацетата тетрагидрат для молекулярной биологии	16674-78-5	
LC-4990	Магния цитрат pure	7779-25-1	
1782	Калия ацетат для молекулярной биологии	127-08-2	

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
LC-5069	Калия ацетат р.А.	127-08-2	
LC-4831	Калия ацетат pure EP	127-08-2	
LC-11815	Калия оксалата моногидрат CLSI grade	6487-48-5	UN2811
LC-7094	Калия-натрия тартрата тетрагидрат р.А.	6381-59-5	
LC-7083	Калия-натрия тартрата тетрагидрат pure USP	6381-59-5	
LC-6523	три-Калия цитрат моногидрат pure EP, USP, Food grade	6100-05-6	
1792	Натрий ацетат безводный для молекулярной биологии	127-09-3	
LC-4966	Натрия ацетат безводный р.А.	127-09-3	
LC-5947	Натрия ацетат безводный pure EP	127-09-3	
LC-5061	Натрия ацетат тригидрат р.А.	6131-90-4	
LC-4527	Натрия ацетат тригидрат pure EP, USP	6131-90-4	
LC-6533	Натрия бензоат pure EP, NF	532-32-1	
9865	Натрия бутират для клеточной биологии	156-54-7	
LC-10553	Натрия пропионат pure	137-40-6	
1232	Натрия пируват для клеточной биологии	113-24-6	
1571	Натрия пируват для биохимии	113-24-6	
LC-15004	ди-Натрия сукцината гексагидрат для синтеза	6106-21-4	
LC-10811	три-Натрия цитрата 5,5-гидрат pure EP, USP	6858-44-2	
LC-6875	три-Натрия цитрата дигидрат р.А.	6132-04-3	
LC-7981	три-Натрия цитрата дигидрат pure EP, USP	6132-04-3	
1795	три-Натрия цитрата дигидрат для молекулярной биологии	6132-04-3	
LC-10060	Цинка ацетата дигидрат р.А.	5970-45-6	UN3077
LC-11169	Цинка ацетата дигидрат pure EP, USP	5970-45-6	UN3077

Хелатирующие агенты

Химические вещества, образующие хелатные комплексы с ионами поливалентных металлов. Используется в комплексном титровании, биохимии и в качестве пищевых добавок.

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
LC-10501	ди-Аммония оксалата моногидрат р.А.	6009-70-7	UN2811
LC-10155	ди-Аммония оксалата моногидрат pure	6009-70-7	UN2811
LC-10479	Лимонная кислота безводный для синтеза	77-92-9	
LC-6588	Лимонная кислота безводный порошок, р.А.	77-92-9	
LC-6594	Лимонная кислота безводный порошок, pure EP, USP	77-92-9	
LC-6552	Лимонная кислота моногидрат р.А.	5949-29-1	
LC-8646	Лимонная кислота моногидрат pure EP, USP	5949-29-1	
LC-4848	Лимонная кислота моногидрат для синтеза	5949-29-1	
LC-4926	Лимонная кислота моногидрат технический	5949-29-1	
LC-10094	1,2-Циклогексилдинитрилтетрауксусной кислоты моногидрат р.А.	125572-95-4	
LC-10583	Диэтилтриаминпентауксусная кислота р.А.	67-43-6	

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
1340	ЭДТА для молекулярной биологии	60-00-4	
1669	ЭДТА для биохимии	60-00-4	
LC-11664	ЭДТА кальция динатриевой соли дигидрат pure EP, USP	6766-87-6	
1053	ЭДТА дикалиевой соли дигидрат для биохимии	25102-12-9	
LC-10577	ЭДТА дикалиевой соли безводный, гранулированный pure	25102-12-9	
LC-10442	ЭДТА дикалиевой соли дигидрат, порошок pure	25102-12-9	
1108	ЭДТА динатриевой соли дигидрат для молекулярной биологии	6381-92-6	
1450	ЭДТА динатриевой соли дигидрат для клеточной биологии	6381-92-6	
1615	ЭДТА динатриевой соли дигидрат для биохимии	6381-92-6	
LC-5995	ЭДТА динатриевой соли дигидрат p.A.	6381-92-6	
LC-5658	ЭДТА динатриевой соли дигидрат pure EP, USP	6381-92-6	
1441	ЭДТА тетранатриевой соли дигидрат для биохимии	10378-23-1	
LC-10095	ЭДТА трикалиевой соли дигидрат, гранулированный pure	65501-24-8	
1054	ЭДТА трикалиевой соли дигидрат, гранулированный для биохимии	65501-24-8	
1752	Этиленгликольтетрауксусная кислота для молекулярной биологии	67-42-5	
LC-16100	D(+)-Глюконо-1,5-лактон pure	90-80-2	
LC-6053	Щавелевой кислоты дигидрат p.A.	6153-56-6	UN3261
LC-6842	Щавелевой кислоты дигидрат pure	6153-56-6	UN3261
LC-11815	Калия оксалата моногидрат CLSI grade	6487-48-5	UN2811
LC-7094	Калия-натрия тартрата тетрагидрат p.A.	6381-59-5	
LC-7083	Калия-натрия тартрата тетрагидрат pure USP	6381-59-5	
LC-6523	три-Калия цитрат моногидрат pure EP, USP, Food grade	6100-05-6	
LC-10509	Натрия гексаметафосфат pure		
LC-10804	Натрия триполифосфат технический	7758-29-4	
LC-10811	три-Натрия цитрата 5,5-гидрат pure EP, USP	6858-44-2	
LC-6875	три-Натрия цитрата дигидрат p.A.	6132-04-3	
LC-7981	три-Натрия цитрата дигидрат pure EP, USP	6132-04-3	
1795	три-Натрия цитрата дигидрат для молекулярной биологии	6132-04-3	
LC-6829	L(+)-Винная кислота p.A.	87-69-4	
LC-6819	L(+)-Винная кислота pure EP	87-69-4	

Растворители

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
LC-4793	Ацетон для УФ-спектроскопии	67-64-1	UN1090
LC-4916	Ацетон p.A.	67-64-1	UN1090
LC-4077	Ацетон pure EP, NF	67-64-1	UN1090
LC-7335	Ацетон для синтеза	67-64-1	UN1090
LC-6577	Ацетон технический	67-64-1	UN1090
1390	Ацетонитрил для синтеза ДНК и пептидного секвенирования	75-05-8	UN1648
LC-4844	Ацетонитрил p.A.	75-05-8	UN1648
LC-4794	Ацетонитрил pure	75-05-8	UN1648
LC-7298	n-Амиловый спирт p.A.	71-41-0	UN1105
LC-5079	n-Амиловый спирт pure	71-41-0	UN1105
LC-10234	Бензиловый спирт pure EP	100-51-6	
LC-7224	1-Бутанол p.A.	71-36-3	UN1120
LC-7226	1-Бутанол pure	71-36-3	UN1120
LC-7082	2-Бутанол p.A.	78-92-2	UN1120
LC-5926	терт-Бутанол p.A.	75-65-0	UN1120
LC-10505	n-Бутилацетат pure	123-86-4	UN1123
LC-10633	n-Бутилмеркаптан pure	109-79-5	UN2347
LC-10334	терт-Бутилметиловый эфир pure	1634-04-4	UN2398
LC-4919	Хлороформ p.A., стабилизир. с 50 ppm Амиленом	67-66-3	UN1888
LC-6087	Хлороформ pure, стабилизир. с 50 ppm Амиленом	67-66-3	UN1888
LC-10132	Хлороформ pure, стабилизированный с этанолом	67-66-3	UN1888
LC-10232	Чистящий растворитель (нефтяной бензин) pure	64742-49-0	UN1268
LC-7214	Циклогексан p.A.	110-82-7	UN1145
LC-7216	Циклогексан pure	110-82-7	UN1145
LC-10407	Циклогексан для синтеза	110-82-7	UN1145
LC-6995	Циклогексанон pure	108-94-1	UN1915
LC-5998	1,2-Дихлорэтан pure	107-06-2	UN1184
LC-7041	Дихлорметан p.A.	75-09-2	UN1593
LC-4071	Дихлорметан pure	75-09-2	UN1593
LC-5422	Дихлорметан технический	75-09-2	UN1593
LC-7212	Диэтиловый эфир p.A.	60-29-7	UN1155
LC-7211	Диэтиловый эфир pure EP	60-29-7	UN1155
LC-10537	Диэтиловый эфир для синтеза	60-29-7	UN1155
1084	Диметилсульфоксид для молекулярной биологии	67-68-5	
1264	Диметилсульфоксид для клеточной биологии	67-68-5	
1979	Диметилсульфоксид для биохимии	67-68-5	
LC-5071	Диметилсульфоксид p.A.	67-68-5	
LC-4207	N,N-Диметилформамид p.A.	68-12-2	UN2265
LC-5900	N,N-Диметилформамид pure	68-12-2	UN2265
2074	N,N-Диметилформамид (DMF) для пептидного синтеза	68-12-2	UN2265

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
LC-5076	Диметилсульфоксид сухой, р.А.	67-68-5	
LC-5773	Диметилсульфоксид pure EP, USP	67-68-5	
LC-7213	1,4-Диоксан р.А., стабилизированный	123-91-1	UN1165
LC-7237	1,4-Диоксан pure, стабилизированный	123-91-1	UN1165
LC-10774	1,4-Диоксан для синтеза, стабилизированный	123-91-1	UN1165
LC-7193	Этилацетат р.А.	141-78-6	UN1173
LC-10063	Этилацетат pure EP	141-78-6	UN1173
LC-7014	Этилацетат pure	141-78-6	UN1173
LC-5978	Этилацетат технический	141-78-6	UN1173
LC-6539	Этилметилкетон р.А.	78-93-3	UN1193
LC-7923	Этилметилкетон pure	78-93-3	UN1193
LC-7133	Этиленгликоль р.А.	107-21-1	
LC-4085	Этиленгликоль pure	107-21-1	
LC-10649	Этиленгликоль для синтеза	107-21-1	
LC-7857	Этиленгликоль технический	107-21-1	
8837	Формамид экстрачистый для биохимии	75-12-7	
LC-5070	Формамид р.А.	75-12-7	
LC-4016	Формамид pure	75-12-7	
1103	Формамид деионизир. для молекулярной биологии	75-12-7	
1280	Глицерин безводный для молекулярной биологии	56-81-5	
1413	Глицерин безводный, из растений для клеточной биологии	56-81-5	
1284	Глицерин безводный для биохимии	56-81-5	
LC-5996	Глицерин безводный р.А.	56-81-5	
LC-6508	Глицерин безводный pure EP, USP	56-81-5	
LC-10168	Глицерин безводный для синтеза	56-81-5	
1073	Глицерин 87 % для молекулярной биологии	56-81-5	
2022	Глицерин 87 % для биохимии	56-81-5	
LC-5904	Глицерин 87 % р.А.	56-81-5	
LC-7902	Глицерин 87 % pure EP	56-81-5	
LC-7043	п-Гептан р.А.	142-82-5	UN1206
LC-7090	п-Гептан pure	142-82-5	UN1206
LC-4067	п-Гексан 95 % р.А.	110-54-3	UN1208
LC-7092	п-Гексан 95 % pure	110-54-3	UN1208
LC-10789	п-Гексан min. 45 % pure	110-54-3	UN1208
1761	Изоамиловый спирт для молекулярной биологии	123-51-3	UN1105
LC-10793	Изоамиловый спирт р.А.	123-51-3	UN1105
LC-10235	Изобутанол pure	78-83-1	UN1212
LC-7095	Изооктан р.А.	540-84-1	UN1262
LC-10439	Метансульфоновая кислота для синтеза	75-75-2	UN2586
LC-7011	Метанол р.А.	67-56-1	UN1230
LC-4155	Метанол pure EP	67-56-1	UN1230
LC-7089	Метанол для синтеза	67-56-1	UN1230
LC-6398	Метанол технический	67-56-1	UN1230

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
LC-10507	1-Октанол р.А.	111-87-5	
LC-10790	п-Пентан 95 % pure	109-66-0	UN1265
LC-7206	Петролейный эфир 100 - 140 pure	64742-49-0	UN1268
LC-7951	Петролейный эфир 40 - 60 р.А.	64742-49-0	UN1268
LC-10395	Петролейный эфир 40 - 60 pure	64742-49-0	UN1268
LC-7957	Петролейный эфир 60 - 80 р.А.	64742-49-0	UN1268
LC-7293	Петролейный эфир 60 - 80 pure	64742-49-0	UN1268
LC-10527	Пиперидин pure	110-89-4	UN2401
LC-10028	Пиперидина раствор 20 % in DMF	110-89-4	UN2401
LC-7058	1-Пропанол р.А.	71-23-8	UN1274
LC-7059	1-Пропанол pure EP	71-23-8	UN1274
LC-10346	2-Пропанол 80 % pure	67-63-0	UN1219
LC-5942	2-Пропанол 70 % р.А.	67-63-0	UN1219
LC-5950	2-Пропанол 70 % pure	67-63-0	UN1219
LC-1502	2-Пропанол 70 % технический	67-63-0	UN1219
1496	2-Пропанол для молекулярной биологии	67-63-0	UN1219
LC-7377	2-Пропанол р.А.	67-63-0	UN1219
LC-5602	2-Пропанол pure EP, USP	67-63-0	UN1219
LC-6854	2-Пропанол для синтеза	67-63-0	UN1219
LC-7339	2-Пропанол технический	67-63-0	UN1219
LC-10544	2-Пропанол gradient grade	67-63-0	UN1219
LC-10004	1,2-Пропиленгликоль pure EP, USP	57-55-6	
LC-10393	Пиридин р.А.	110-86-1	UN1282
LC-10160	TBN смесь растворителей		
LC-10102	tert-Бутилметиловый эфир р.А.	1634-04-4	UN2398
LC-10559	Тетрахлорэтилен для синтеза	127-18-4	UN1897
LC-11514	Тетрагидрофуран безводный (max. 50 ppm)	109-99-9	UN2056
LC-7053	Тетрагидрофуран р.А.	109-99-9	UN2056
LC-8754	Тетрагидрофуран pure	109-99-9	UN2056
LC-4256	Толуол р.А.	108-88-3	UN1294
LC-4493	Толуол pure	108-88-3	UN1294
LC-5535	Толуол технический	108-88-3	UN1294
LC-10206	Триэтиламин р.А.	121-44-8	UN1296
LC-10484	Триэтиламин pure	121-44-8	UN1296
2077	Трифторуксусная кислота для пептидного синтеза	76-05-1	UN2699
1058	Вода для молекулярной биологии	7732-18-5	
1432	Вода для клеточной биологии, нестерильная	7732-18-5	
1500	Вода для клеточной биологии, стерильная	7732-18-5	
LC-4334	Вода р.А.	7732-18-5	
LC-10194	Вода pure EP	7732-18-5	
LC-10031	Вода pure	7732-18-5	
LC-7360	Вода бидистиллированная техническая	7732-18-5	
LC-7315	Вода деминерализованная	7732-18-5	
LC-7005	Ксилол р.А. (смесь изомеров)	1330-20-7	UN1307

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
LC-7050	Ксилол pure (смесь изомеров)	1330-20-7	UN1307
LC-10040	Ксилол технический (смесь изомеров)	1330-20-7	UN1307

Растворители для ВЭЖХ

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
LC-4902	Ацетон для ВЭЖХ	67-64-1	UN1090
LC-5413	Ацетонитрил для градиентной ВЭЖХ	75-05-8	UN1648
LC-4079	Ацетонитрил для ВЭЖХ	75-05-8	UN1648
LC-4924	Хлороформ для ВЭЖХ	67-66-3	UN1888
LC-4073	Дихлорметан для ВЭЖХ	75-09-2	UN1593
LC-4293	Диэтиловый эфир для ВЭЖХ	60-29-7	UN1155
LC-4914	N,N-Диметилформамид для ВЭЖХ	68-12-2	UN2265
LC-4040	Этилацетат для ВЭЖХ	141-78-6	UN1173
LC-4043	n-Гептан для ВЭЖХ	142-82-5	UN1206
LC-4065	n-Гексан для ВЭЖХ	110-54-3	UN1208
LC-4059	Метанол для ВЭЖХ	67-56-1	UN1230
LC-4936	2-Пропанол для ВЭЖХ	67-63-0	UN1219
LC-4913	Вода для ВЭЖХ	7732-18-5	

Субстраты и индукторы

Синтетические субстраты для ферментных анализов, хромогенные и хемилюминесцентные субстраты для иммунодетекции, соли тетразолия, изопропилтиогаалактозид.

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
1176	ABTS® для биохимии	30931-67-0	
1265	BCIP для молекулярной биологии	6578-06-9	
1167	Набор для клеточной пролиферации ХТТ Kit (1000 тестов) для клеточной биологии		
1371	3,3'-Диаминобензидин тетрагидрохлорид для биохимии	7411-49-6	
5560	Комплект ECL-Froxx Kit для иммунодетекции		
1140	Изопропилтиогаалактозид для молекулярной биологии	367-93-1	
1122	Изопропилтиогаалактозид для биохимии	367-93-1	
1535	Изопропилтиогаалактозид из растений для биохимии	367-93-1	
1120	3-Изобутил-1-метилксантин для биохимии	28822-58-4	

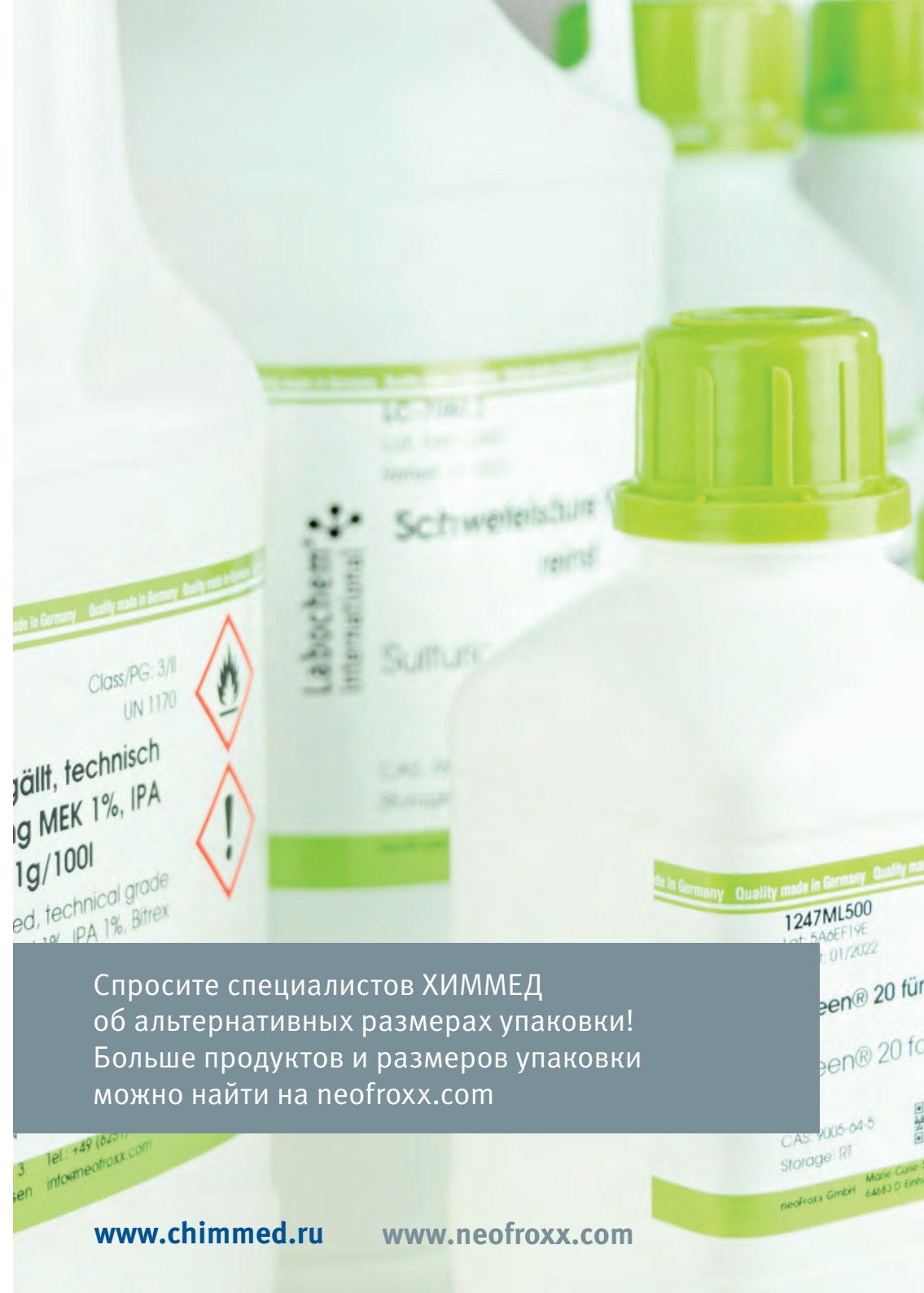
Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
1268	D-Люциферин свободная кислота для молекулярной биологии	2591-17-5	
1271	D-Люциферин натриевая соль для молекулярной биологии	103404-75-7	
1508	Нафтола AS-D-хлорацетат для биохимии	35245-26-2	
1267	Нитросиний тетразолий для молек. биологии	298-83-9	
2028	2-Нитрофенил-β-D-галактопиранозид для биохимии	369-07-3	
1352	4-Нитрофенилфосфата динатриевой соли гексагидрат для биохимии	4264-83-9	
1142	3,3',5,5'-Тетраметилбензидин свободное основание для биохимии	54827-17-7	
1334	Тиазолиловый синий тетразолий бромид для биохимии	298-93-1	
1168	X-Gal для молекулярной биологии	7240-90-6	
1100	X-Gal для биохимии	7240-90-6	
1270	X-Глюкуро СНА соль для молекулярной биологии	114162-64-0	
1261	ХТТ Натриевая соль для молекулярной биологии	111072-31-2	

Поверхностно-активные вещества

Детергенты, смачивающие реагенты и эмульгаторы. Чистые вещества и растворы.

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
7155	Brij® 35 для биохимии	9002-92-0	
LC-10628	Brij® 35 pure	9002-92-0	
1116	Brij® 58 для биохимии	9004-95-9	
LC-10910	Цетиловый спирт pure EP	36653-82-4	
1422	Цетилпиридинийхлорида моногидрат для биохимии	6004-24-6	UN2811
1743	Цетилтриметиламмония бромид для молекулярной биологии	57-09-0	UN3077
1325	CHAPS для молекулярной биологии	75621-03-3	
1156	CHAPS для биохимии	75621-03-3	
2369	CHAPSO для биохимии	82473-24-3	
2013	Холевая кислота для биохимии	81-25-4	
1448	n-Децил-β-D-мальтозид для кристаллографии	82494-09-5	
2044	Дезоксихолевая кислота для биохимии	83-44-3	
LC-10053	Додецилтриметиламмония бромид p.A.	1119-94-4	UN2811
1279	n-Додецил-β-D-мальтозид для биохимии	69227-93-6	
1066	n-Додецил-β-D-мальтозид для кристаллографии	69227-93-6	
2207	Лецитин из яиц для биохимии	8002-43-5	

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
1452	N-Лауроилсаркозина натриевая соль для молекулярной биологии	137-16-6	UN2811
1276	n-Октил-β-D-глюкопиранозид для биохимии	29836-26-8	
LC-10593	n-Октил-β-D-глюкопиранозид стандартное качество	29836-26-8	
1388	n-Октил-β-D-глюкопиранозид экстрачистый для биохимии	29836-26-8	
1848	n-Октил-β-D-тиоглюкопиранозид для биохимии	85618-21-9	
1406	Pluronic® F68 для клеточной биологии	9003-11-6	
1395	Pluronic® F68 для биохимии	9003-11-6	
1849	Сапонина порошок (из коры дерева Килайя)	8047-15-2	
1177	SDS ультрачистый для молекулярной биологии	151-21-3	UN1325
1277	SDS экстрачистый для биохимии	151-21-3	UN1325
3250	SDS для биохимии	151-21-3	UN1325
LC-10112	SDS pure EP	151-21-3	UN1325
1473	SDS раствор 10 % для молекулярной биологии	151-21-3	
5407	SDS раствор 10 % для биохимии	151-21-3	
1589	Натрия холат для биохимии	361-09-1	
1070	Натрия дезоксихолат для биохимии	302-95-4	
LC-10041	Натрия октаноат pure EP, USP	1984-06-1	
1466	Натрия таурохолат для биохимии	145-42-6	
LC-10838	Стеариловый спирт pure EP	112-92-5	
1520	Тетрадециламмония бромид для биохимии	14937-42-9	
8500	Triton® X-100 для молекулярной биологии	9002-93-1	UN3082
1139	Triton® X-100 для биохимии	9002-93-1	UN3082
	Triton® X-100 pure	9002-93-1	UN3082
8506	Tween® 20 для молекулярной биологии	9005-64-5	
1247	Tween® 20 для биохимии	9005-64-5	
LC-11588	Tween® 20 pure EP, USP	9005-64-5	
1716	Tween® 80 для биохимии	9005-65-6	
LC-10054	Tween® 80 pure EP	9005-65-6	
LC-10432	Tween® 80 для синтеза	9005-65-6	
LC-10026	Тилоксапол pure USP	25301-02-4	



Спросите специалистов ХИММЕД
об альтернативных размерах упаковки!
Больше продуктов и размеров упаковки
можно найти на neofroxx.com

Объемный анализ



Стандартные объемные растворы с точно определенной молярностью для объемного анализа (титрования).

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
LC-10809	Уксусная кислота стандартный раствор для титрования 1 М (1 N)	64-19-7	
LC-10046	Бромтимоловый синий раствор (0.4 % в воде) для объемного анализа	76-59-5	
LC-1525	Bromphenol blue раствор (0.1 % в воде) для объемного анализа	115-39-9	
LC-6731	ЭДТА динатриевая соль стандартный раствор для титрования 0.01 М (0.01 N)	6381-92-6	
LC-6171	ЭДТА динатриевая соль стандартный раствор для титрования 0.05 М (0.05 N)	6381-92-6	
LC-4979	ЭДТА динатриевая соль стандартный раствор для титрования 0.1 М (0.1 N)	6381-92-6	
LC-6987	ЭДТА динатриевая соль стандартный раствор для титрования 0.2 М (0.2 N)	6381-92-6	
LC-19000	Hyamine® 1622 раствор (0.004 М) для объемного анализа	121-54-0	
LC-10391	Соляная кислота стандартный раствор для титрования 0.2 М (0.2 N)	7647-01-0	UN1789
LC-10287	Соляная кислота стандартный раствор для титрования 0.01 М (0.01 N)	7647-01-0	UN1789
LC-10207	Соляная кислота стандартный раствор для титрования 0.1 М (0.1 N)	7647-01-0	UN1789
LC-4579	Соляная кислота стандартный раствор для титрования 0.1 М (0.1 N)	7647-01-0	UN1789
LC-10009	Соляная кислота стандартный раствор для титрования 0.5 М (0.5 N)	7647-01-0	UN1789
LC-4858	Соляная кислота стандартный раствор для титрования 1 М (1 N)	7647-01-0	UN1789
LC-6955	Соляная кислота стандартный раствор для титрования 2 М (2 N)	7647-01-0	UN1789
LC-6022	Соляная кислота стандартный раствор для титрования 3М (3 N)	7647-01-0	UN1789
LC-8423	Соляная кислота стандартный раствор для титрования 4 М (4 N)	7647-01-0	UN1789
LC-6001	Соляная кислота стандартный раствор для титрования 5 М (5 N)	7647-01-0	UN1789
LC-10650	Иодид иодатный раствор 1/128 моль / л ампул		

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
LC-5565	Йод стандартный раствор для титрования 0.05 моль (0.1 N)	7553-56-2	
LC-10122	Метиловый оранжевый раствор (0.1 % в этаноле) для объемного анализа	547-58-0	
LC-10337	Метиловый оранжевый раствор (0.1 % в воде) для объемного анализа	547-58-0	
LC-10034	Метиловый красный раствор (0.1 % в этаноле) для объемного анализа	493-52-7	UN1993
LC-4901	Метиленовый синий раствор (0.1 % в воде) для объемного анализа	61-73-4	
LC-6019	Азотная кислота стандартный раствор для титрования 0.1 М (0.1 N)	7697-37-2	UN2031
LC-6020	Азотная кислота стандартный раствор для титрования 1 М (1 N)	7697-37-2	UN2031
LC-5517	Азотная кислота стандартный раствор для титрования 2 М (2 N)	7697-37-2	UN2031
LC-6645	Фенолфталеин раствор (0.1 % в этаноле) для объемного анализа	77-09-8	UN1170
LC-11662	Калия бромат стандартный раствор для титрования 1/60 М	7758-01-2	UN3082
LC-10783	Калия хлорид стандартный раствор для титрования 0.001 М (0.001 N)	7447-40-7	
LC-10782	Калия хлорид стандартный раствор для титрования 0.01 М (0.01 N)	7447-40-7	
LC-10781	Калия хлорид стандартный раствор для титрования 0.1 М (0.1 N)	7447-40-7	
LC-10075	Калия дихромат 0.02 моль/л (0,12 N) в 80 г/л Ртут(II) сульфата – серной кислоты раствор р.А.		UN2922
LC-10390	Калия дихромат раствор 1/60 М	7778-50-9	UN3287
LC-9500	Калия дигидрофосфат раствор 1 М (1 N)	7778-77-0	
LC-6086	Калия гидроксид стандартный раствор для титрования 0.1 М (0.1 N)	1310-58-3	UN1814
LC-10165	Калия гидроксид стандартный раствор для титрования 0.5 М (0.5 N)	1310-58-3	UN1814
LC-6417	Калия гидроксид стандартный раствор для титрования 1 М (1 N)	1310-58-3	UN1814
LC-5074	Калия перманганат стандартный раствор для титрования 0.01 М (0.05 N)	7722-64-7	UN3082
LC-4978	Калия перманганат стандартный раствор для титрования 0.02 М (0.1 N)	7722-64-7	UN3082
LC-6662	Калия перманганат стандартный раствор для титрования 0.1 М (0.5 N)	7722-64-7	UN3082
LC-10231	Серебра нитрат стандартный раствор для титрования 0,05 М (0,05 N)	7761-88-8	
LC-6249	Серебра нитрат стандартный раствор для титрования 0.01 М (0.01 N)	7761-88-8	
LC-4975	Серебра нитрат стандартный раствор для титрования 0.1 М (0.1 N)	7761-88-8	UN1760

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
LC-7986	Натрия гидроксид стандартный раствор для титрования 0.01 M (0.01 N)	1310-73-2	UN1824
LC-8563	Натрия гидроксид стандартный раствор для титрования 0.02 M (0.02 N)	1310-73-2	UN1824
LC-4570	Натрия гидроксид стандартный раствор для титрования 0.1 M (0.1 N)	1310-73-2	UN1824
LC-6867	Натрия гидроксид стандартный раствор для титрования 0.25 M (0.25 N)		UN1824
LC-6870	Натрия гидроксид стандартный раствор для титрования 0.5 моль/л (0.5N)	1310-73-2	UN1824
LC-4856	Натрия гидроксид стандартный раствор для титрования 1 M (1 N)	1310-73-2	UN1824
LC-10515	Натрия гидроксид стандартный раствор для титрования 4 M (4 N)	1310-73-2	UN1824
LC-7987	Натрия тиосульфат стандартный раствор для титрования 0.01 M (0.01 N)	7772-98-7	
LC-6871	Натрия тиосульфат стандартный раствор для титрования 0.1 M (0.1 N)	7772-98-7	
LC-5969	Натрия тиосульфат стандартный раствор для титрования 1 M (1 N)	7772-98-7	
LC-4191	Серная кислота стандартный раствор для титрования 0.05 M (0.1 N)	7664-93-9	UN2796
LC-6023	Серная кислота стандартный раствор для титрования 0.1 M (0.2 N)	7664-93-9	UN2796
LC-7068	Серная кислота стандартный раствор для титрования 0.5 M (1 N)	7664-93-9	UN2796
LC-6033	Серная кислота стандартный раствор для титрования 1 M (2 N)	7664-93-9	UN2796

Вестерн-блоттинг и ИФА

Химические вещества для переноса белка, мембранной блокировки и обнаружения антител.

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
1176	ABTS® для биохимии	30931-67-0	
1126	Альбуминовая фракция V (pH 7.0) для молекулярной биологии	9048-46-8	
2244	Альбуминовая фракция V (pH 7.0) для клеточной биологии	9048-46-8	
1183	Альбуминовая фракция V (pH 7.0) Blotting grade для электрофореза	9048-46-8	
2848	Альбуминовая фракция V, кристаллич. для молекулярной биологии	9048-46-8	
1709	Стабилизатор антител PBS		
1664	Стабилизатор антител Трис		
1265	BCIP для молекулярной биологии	6578-06-9	
1550	BSA блокирующий раствор для иммунодетекции		
2216	CAPS натриевая соль для биохимии	1135-40-6	

Кат. №	Название	CAS No.	UN No.
1080	Казеин-блокирующий раствор для иммунодетекции		
1056	CrossFroxx для иммунодетекции		
1471	CrossFroxx-Plus для иммунодетекции		
2424	CrossFroxx-Superplus для иммунодетекции		
1371	3,3'-Диаминобензидина тетрагидрохлорид для биохимии	7411-49-6	
5560	Набор ECL-Froxx Kit для иммунодетекции		
1154	Глицин для молекулярной биологии	56-40-6	
1275	Глицин для биохимии	56-40-6	
2135	Глицин для электрофореза	56-40-6	
2318	HRP-протектор для биохимии		
1267	NBT для молекулярной биологии	298-83-9	
1352	4-Нитрофенилфосфат динатриевой соли гексагидрат для биохимии	4264-83-9	
1559	PBS моющий раствор (10X) для иммунодетекции		
1095	Пептидный блокирующий раствор для иммунодетекции		
1379	Ronseau S (C.I. 27195) для электрофореза	6226-79-5	
1617	Калия хлорид для биохимии	7447-40-7	
1577	Калия дигидрофосфат для биохимии	7778-77-0	
1172	Сухое обезжиренное молоко порошок blotting grade для биохимии	68514-61-4	
1236	Натрий хлорид для молекулярной биологии	7647-14-5	
1249	Натрий хлорид для биохимии	7647-14-5	
1318	Натрий хлорид 99.9 % экстрактивный для биохимии	7647-14-5	
1230	ди-Натрия гидрофосфат безводный для биохимии	7558-79-4	
1016	ди-Натрия гидрофосфата дигидрат для молекулярной биологии	10028-24-7	
1621	Разделительный буфер для иммунодетекции		
1142	3,3',5,5'-Тетраметилбензидин свободное основание для биохимии	54827-17-7	
1570	Трихлоруксусная кислота (TCA) для биохимии	76-03-9	UN1839
1115	Трис для молекулярной биологии	77-86-1	
1125	Трис экстрактивный для биохимии	77-86-1	
1137	Трис буфер для биохимии	77-86-1	
8506	Tween® 20 для молекулярной биологии	9005-64-5	
1247	Tween® 20 для биохимии	9005-64-5	
5555	Набор WesternFroxx Kit анти-мышь HRP для иммунодетекции		
6666	Набор WesternFroxx Kit анти-кролик HRP для иммунодетекции		
1934	Набор WesternFroxx Kit pure для иммунодетекции		
5570	Набор WesternFroxx моющий раствор (10X) для иммунодетекции		



Каталог продукции по CAS-номерам

CAS No.	Название	Кат. №	UN No.
100-51-6	Бензиловый спирт pure EP	LC-10234	
10025-69-1	Олова(II)хлорида дигидрат p.A.	LC-11293	UN3077
10025-77-1	Железа(III) хлорида гексагидрат pure	LC-7103	
10025-77-1	Железа(III) хлорида гексагидрат p.A.	LC-5948	
10028-24-7	ди-Натрия гидрофосфата дигидрат p.A.	LC-5902	
10028-24-7	ди-Натрия гидрофосфата дигидрат pure Food grade	LC-10457	
10028-24-7	ди-Натрия гидрофосфата дигидрат для молекулярной биологии	1016	
10028-24-7	ди-Натрия гидрофосфата дигидрат pure EP, USP	LC-6772	
10034-96-5	Марганца(II) сульфата моногидрат p.A.	LC-10739	UN3077
10034-99-8	Магния сульфата гептагидрат p.A.	LC-4752	
10034-99-8	Магния сульфата гептагидрат pure EP, USP	LC-4501	
10035-04-8	Кальция хлорида дигидрат для биохимии	1186	
10035-04-8	Кальция хлорида дигидрат p.A.	LC-5912	
10035-04-8	Кальция хлорида дигидрат pure EP, USP, Food grade	LC-7229	
10035-10-6	Бромистоводородная 48 % pure	LC-10495	UN1788
10039-26-6	D(+)-Лактозы моногидрат для биохимии	1109	
10039-26-6	D(+)-Лактозы моногидрат порошок, pure EP	LC-5065	
10039-32-4	ди-Натрия гидрофосфата додекагидрат p.A.	LC-6957	
10039-32-4	ди-Натрия гидрофосфата додекагидрат pure EP	LC-6084	
10039-56-2	Натрия гипофосфита моногидрат экстрачистый	LC-10607	
10043-11-5	Бора нитрид pure	LC-10592	
10043-35-3	Борная кислота для молекулярной биологии	1252	
10043-35-3	Борная кислота для биохимии	1185	
10043-35-3	Борная кислота p.A.	LC-5914	
10043-35-3	Борная кислота pure EP, USP	LC-6541	
10043-35-3	Борная кислота раствор 4 % p.A.	LC-10728	
10043-35-3	Борная кислота раствор 2 % p.A.	LC-6050	
10043-52-4	Кальция хлорид гранулированный, pure	LC-8711	
10043-52-4	Кальция хлорид порошок, сухой, pure	LC-4861	
10049-21-5	Натрия дигидрофосфата моногидрат для биохимии	1227	
10049-21-5	Натрия дигидрофосфата моногидрат p.A.	LC-5993	
10049-21-5	Натрия дигидрофосфата моногидрат pure USP	LC-10589	
10049-21-5	Натрия дигидрофосфата моногидрат pure	LC-4525	
10101-41-4	Кальция сульфата дигидрат p.A.	LC-6564	
10101-41-4	Кальция сульфата дигидрат pure EP, USP	LC-7379	
10101-41-4	Кальция сульфата дигидрат pure Food grade (E-516)	LC-10456	
10101-89-0	три-Натрия фосфата додекагидрат p.A.	LC-10874	
10101-97-0	Никеля(II) сульфата гексагидрат p.A.	LC-10674	UN3288
10102-17-7	Натрия тиосульфата пентагидрат p.A.	LC-4115	
10102-17-7	Натрия тиосульфата пентагидрат pure EP, USP	LC-4027	
10102-18-8	Натрия селенит безводный pure	LC-10133	UN2630
10102-40-6	Натрия молибдата дигидрат p.A.	LC-10525	

CAS No.	Название	Кат. №	UN No.
10118-90-8	МикоплазмаХ 2 (100Х стерильный раствор миноциклина) для клеточной биологии	1307	
10125-13-0	Меди(II) хлорида дигидрат pure	LC-10597	UN2802
10127-02-3	Акридин оранжевый (С.І. 46005) для микроскопии	8356	
102-71-6	Триэтаноламин р.А.	LC-10347	
102-71-6	Триэтаноламин pure	LC-10212	
10294-26-5	Серебра сульфат р.А.	LC-7055	
10294-64-1	Калия манганат очищенный	LC-10143	UN1479
103-47-9	CHES для биохимии	1608	
103-47-9	CHES (содержание соли не более 0.1 %) для биохим.	2090	
10323-20-3	D(-)-Арабиноза для биохимии	1049	
10326-27-9	Бария хлорида дигидрат р.А.	LC-6917	UN1564
103404-75-7	D-Люциферина натриевая соль для молек. биологии	1271	
103476-89-7	Лепептин гемисульфат для биохимии	1273	
10361-29-2	Аммония карбонат р.А.	LC-5306	
10361-29-2	Аммония карбонат pure EP	LC-7233	
10378-23-1	ЭДТА тетранатриевой соли дигидрат для биохимии	1441	
106-02-5	Омега-Пентадекалактон pure	LC-10631	
1066-33-7	Аммония гидрокарбонат pure	LC-7294	
107-06-2	1,2-Дихлорэтан pure	LC-5998	UN1184
107-21-1	Этиленгликоль р.А.	LC-7133	
107-21-1	Этиленгликоль pure	LC-4085	
107-21-1	Этиленгликоль для синтеза	LC-10649	
107-21-1	Этиленгликоль технический	LC-7857	
107-35-7	Таурин для биохимии	2116	
107-92-6	Масляная кислота pure	LC-10632	UN2820
1077-28-7	DL-а-Липоевая кислота для биохимии	1407	
108-88-3	Толуол р.А.	LC-4256	UN1294
108-88-3	Толуол pure	LC-4493	UN1294
108-88-3	Толуол технический	LC-5535	UN1294
108-94-1	Циклогексанон pure	LC-6995	UN1915
108-95-2	Фенола 90% водный раствор pure EP, USP	LC-10636	UN2821
108-95-2	Фенол кристаллич. р.А.	LC-10178	UN1671
108-95-2	Фенол кристаллич. pure EP, USP	LC-8891	UN1671
108321-42-2	G418 дисульфат для биохимии	1150	
108321-42-2	G418 дисульфат раствор (50 мг/мл), стерильный для клеточной биологии	1259	
109-52-4	Пентановая кислота для синтеза	LC-17399	UN3265
109-66-0	n-Пентан 95 % pure	LC-10790	UN1265
109-79-5	n-Бутилмеркаптан pure	LC-10633	UN2347
109-89-7	Диэтиламин р.А.	LC-10186	UN1154
109-99-9	Тетрагидрофуран безводный (max. 50 ppm)	LC-11514	UN2056
109-99-9	Тетрагидрофуран р.А.	LC-7053	UN2056
109-99-9	Тетрагидрофуран pure	LC-8754	UN2056

CAS No.	Название	Кат. №	UN No.
110-16-7	Малеиновая кислота pure BP	LC-10185	UN3261
110-18-9	TEMED для биохимии	8027	UN2372
110-26-9	Бисакриламид для молекулярной биологии	1338	
110-26-9	Бисакриламид ультрачистый для биохимии	1449	
110-27-0	Изопропилмирирстат pure EP	LC-10701	
110-54-3	n-Гексан 95 % р.А.	LC-4067	UN1208
110-54-3	n-Гексан 95 % pure	LC-7092	UN1208
110-54-3	n-Гексан для ВЭЖХ	LC-4065	UN1208
110-54-3	n-Гексан min. 45 % pure	LC-10789	UN1208
110-82-7	Циклогексан р.А.	LC-7214	UN1145
110-82-7	Циклогексан pure	LC-7216	UN1145
110-82-7	Циклогексан для синтеза	LC-10407	UN1145
110-86-1	Пиридин р.А.	LC-10393	UN1282
110-89-4	Пиперидин pure	LC-10527	UN2401
110-89-4	Пиперидин раствор 20 % in DMF	LC-10028	UN2401
11028-71-0	Конканавалин А для биохимии	2226	
11096-37-0	Трансферрин рекомбинантный, человеческий	1686	
11096-37-0	апо-Трансферрин человека для клеточной биологии	1540	
11096-37-0	холо-Трансферрин человека для клет. биологии	1863	
111-30-8	Глутаральдегида раствор 50 % pure	LC-10077	UN2922
111-30-8	Глутаральдегида раствор 25 % pure	LC-10058	UN2927
111-87-5	1-Октанол р.А.	LC-10507	
11103-72-3	Красный рутений (С.І. 77800) pure	LC-10187	
111072-31-2	ХТТ Натриевая соль для молекулярной биологии	1261	
1119-34-2	L-Аргинина гидрохлорид для клеточной биологии	1203	
1119-34-2	L-Аргинина гидрохлорид для биохимии	1065	
1119-34-2	L-Аргинина гидрохлорид pure EP, USP	LC-4277	
1119-94-4	Додецилтриметиламмония бромид р.А.	LC-10053	UN2811
112-80-1	Олеиновая кислота pure	LC-10843	
112-92-5	Стеариловый спирт pure EP	LC-10838	
112926-00-8	Силикагель – оранжев. гранулы с индикат. 2-5 мм	LC-8903	
112926-00-8	Силикагель 60 тонкий (0,063-0,2 мм)	LC-10429	
113-24-6	Натрия пируват для клеточной биологии	1232	
113-24-6	Натрия пируват для биохимии	1571	
113-24-6	Натрия пируват раствор (100 mM) для клеточной биологии	1565	
113-98-4	Пенициллина G калиевая соль для биохимии	1286	
113-98-4	Пенициллина G калиевая соль pure EP	LC-10638	
1132-61-2	МОПС для молекулярной биологии	1301	
1132-61-2	МОПС буфер для биохимии	1173	
1135-40-6	САПС натриевая соль для биохимии	2216	
114162-64-0	X-Gluciferin CHA соль для молекулярной биологии	1270	
114460-21-8	Кальция ацетата гидрат р.А.	LC-4124	
114460-21-8	Кальция ацетата гидрат pure	LC-4080	

CAS No.	Название	Кат. №	UN No.
115-39-9	Бромфеноловый синий pure	LC-6554	
115-39-9	Бромфеноловый синий раствор (0.1 % в воде) для объемного анализа	LC-1525	
117-96-4	Диатриэвоевой кислоты дигидрат pure	LC-10511	
1184-16-3	NADP натриевая соль для молекулярной биологии	1158	
1185-53-1	Трис гидрохлорид для молекулярной биологии	1328	
1185-53-1	Трис гидрохлорид для биохимии	1165	
119-26-6	2,4-Динитрофенилгидразин с ~ 33 % воды р.А.	LC-11037	UN1325
12054-85-2	Аммония гептамолибдата тетрагидрат р.А.	LC-8777	
12054-85-2	Аммония гептамолибдата тетрагидрат pure USP	LC-7150	
121-44-8	Триэтиламин р.А.	LC-10206	UN1296
121-44-8	Триэтиламин pure	LC-10484	UN1296
121-54-0	Hyamine® 1622 раствор (0.004 M) для объемного анализа	LC-19000	
12125-02-9	Аммония хлорид р.А.	LC-7311	
12125-02-9	Аммония хлорид pure EP, USP	LC-7318	
1214-39-7	6-Бензиламинопуридин для биохимии	2029	
122-99-6	2-Феноксизэтанол pure	LC-10030	
12230-71-6	Бария гидроксид октагидрат р.А.	LC-10503	UN2923
1229-55-6	Судановый красный G (C.I. 12150) для клинич. диагн.	2338	
123-31-9	Гидрохинон pure	LC-10528	UN3077
123-51-3	Изоамиловый спирт для молекулярной биологии	1761	UN1105
123-51-3	Изоамиловый спирт р.А.	LC-10793	UN1105
123-86-4	n-Бутилацетат pure	LC-10505	UN1123
123-91-1	1,4-Диоксан р.А., стабилизированный	LC-7213	UN1165
123-91-1	1,4-Диоксан pure, стабилизированный	LC-7237	UN1165
123-91-1	1,4-Диоксан для синтеза, стабилизированный	LC-10774	UN1165
1239-45-8	Этидия бромид для биохимии	1869	UN2811
1239-45-8	Этидия бромид раствор 0.07 % капельный дозатор для электрофореза	1254	
125-20-2	Тимолфталейновый индикатор pure	LC-4251	
125572-95-4	1,2-Циклогексилдинитрилтетрааксусной кислоты моногидрат р.А.	LC-10094	
127-08-2	Калия ацетат для молекулярной биологии	1782	
127-08-2	Калия ацетат р.А.	LC-5069	
127-08-2	Калия ацетат pure EP	LC-4831	
127-09-3	Натрия ацетат безводный для молек. биологии	1792	
127-09-3	Натрия ацетат безводный р.А.	LC-4966	
127-09-3	Натрия ацетат безводный pure EP	LC-5947	
127-18-4	Тетрахлорэтилен для синтеза	LC-10559	UN1897
130-15-4	1,4 Нафтохинон pure	LC-10280	UN2811
130-22-3	Ализарин красный S (C.I. 58005) pure	LC-10579	
1303-96-4	ди-Натрия тетрабората декагидрат р.А.	LC-10139	
1305-62-0	Кальция гидроксид р.А.	LC-6369	
1305-62-0	Кальция гидроксид pure EP, USP	LC-6222	

CAS No.	Название	Кат. №	UN No.
1308-38-9	Хрома(III) оксид зеленый, pure	LC-10048	
1309-48-4	Магния оксид легкий pure	LC-6512	
131-48-6	Сиаловая кислота для биохимии	1083	
1310-58-3	Калия гидроксид стандартный раствор для титрования 0.1 M (0.1 N)	LC-6086	UN1814
1310-58-3	Калия гидроксид стандартный раствор для титрования 0.5 M (0.5 N)	LC-10165	UN1814
1310-58-3	Калия гидроксид стандартный раствор для титрования 1 M (1 N)	LC-6417	UN1814
1310-58-3	Калия гидроксид хлопья р.А.	LC-10824	UN1813
1310-58-3	Калия гидроксид хлопья pure EP, NF	LC-10951	UN1813
1310-58-3	Калия гидроксид хлопья технический	LC-10425	UN1813
1310-58-3	Калия гидроксид в гранулах для биохимии	4162	UN1813
1310-58-3	Калия гидроксид в гранулах р.А.	LC-4929	UN1813
1310-58-3	Калия гидроксид в гранулах pure EP, NF	LC-7900	UN1813
1310-58-3	Калия гидроксид раствор 50 % pure	LC-7096	UN1814
1310-58-3	Калия гидроксид раствор 10 % pure	LC-5552	UN1814
1310-66-3	Лития гидроксид моногидрат pure	LC-10290	UN2680
1310-73-2	Натрия гидроксид стандартный раствор для титрования 0.01 M (0.01 N)	LC-7986	UN1824
1310-73-2	Натрия гидроксид стандартный раствор для титрования 0.02 M (0.02 N)	LC-8563	UN1824
1310-73-2	Натрия гидроксид стандартный раствор для титрования 0.1 M (0.1 N)	LC-4570	UN1824
1310-73-2	Натрия гидроксид стандартный раствор для титрования 0.5 mol/l (0.5N)	LC-6870	UN1824
1310-73-2	Натрия гидроксид стандартный раствор для титрования 1 M (1 N)	LC-4856	UN1824
1310-73-2	Натрия гидроксид стандартный раствор для титрования 4 M (4 N)	LC-10515	UN1824
1310-73-2	Натрия гидроксид в гранулах для молек. биологии	1808	UN1823
1310-73-2	Натрия гидроксид в гранулах для биохимии	1180	UN1823
1310-73-2	Натрия гидроксид в гранулах р.А.	LC-4994	UN1823
1310-73-2	Натрия гидроксид в гранулах pure EP, NF	LC-7334	UN1823
1310-73-2	Натрия гидроксид в гранулах технический	LC-10653	UN1823
1310-73-2	Натрия гидроксид раствор 50 % pure	LC-6204	UN1824
1310-73-2	Натрия гидроксид раствор 50 % технический	LC-4608	UN1824
1310-73-2	Натрия гидроксид раствор 32 % р.А.	LC-6844	UN1824
1310-73-2	Натрия гидроксид раствор 32 % pure	LC-7085	UN1824
1310-73-2	Натрия гидроксид раствор 32 % технический	LC-7210	UN1824
1310-73-2	Натрия гидроксид раствор 10 % р.А.	LC-6000	UN1824
1310-73-2	Натрия гидроксид раствор 1 % pure	LC-10198	UN1824
13114-27-7	Зеатин для биохимии	1668	
1313-13-9	Марганца(IV) оксид для биохимии	1985	
1313-60-6	Натрия пероксид р.А.	LC-10467	UN1504
1330-20-7	Ксилол р.А. (смесь изомеров)	LC-7005	UN1307

CAS No.	Название	Кат. №	UN No.
1330-20-7	Ксилол pure (смесь изомеров)	LC-7050	UN1307
1330-20-7	Ксилол технический (смесь изомеров)	LC-10040	UN1307
1330-43-4	ди-Натрия тетраборат безводный pure	LC-7988	
1336-21-6	Аммиачный раствор 32 % pure	LC-9403	UN2672
1336-21-6	Аммиачный раствор 25 - 29 % р.А.	LC-10238	UN2672
1336-21-6	Аммиачный раствор 25 % р.А.	LC-6733	UN2672
1336-21-6	Аммиачный раствор 25 % pure EP	LC-6572	UN2672
1336-21-6	Аммиачный раствор 25 % технический	LC-6611	UN2672
134-11-2	2-Этоксibenзойная кислота pure	LC-10224	
1341-49-7	Аммония гидро дифторид р.А.	LC-10500	UN1727
1341-49-7	Аммония гидро дифторид pure	LC-10043	UN1727
1344-09-8	Натриевое растворимое стекло pure	LC-10173	UN3266
13446-18-9	Магния нитрата гексагидрат pure	LC-2624	UN1474
13446-34-9	Марганца(II) хлорида тетрагидрат р.А.	LC-2560	UN3077
13463-67-7	Титана(IV) оксид pure EP, USP	LC-10065	
13472-35-0	Натрия дигидрофосфата дигидрат для биохимии	2316	
13472-35-0	Натрия дигидрофосфата дигидрат р.А.	LC-4351	
13472-35-0	Натрия дигидрофосфата дигидрат pure EP	LC-4353	
13477-34-4	Кальция нитрата тетрагидрат для биохимии	2315	UN1454
13477-34-4	Кальция нитрата тетрагидрат р.А.	LC-4033	UN1454
13478-10-9	Железа(II) хлорида тетрагидрат pure	LC-5992	UN3260
137-08-6	D-Кальция пантотенат для биохимии	1189	
137-16-6	N-Лауроилсаркозина натриевая соль для молекулярной биологии	1452	UN2811
137-40-6	Натрия пропионат pure	LC-10553	
13746-66-2	Калия гексациано феррат(III) р.А.	LC-6423	
13746-66-2	Калия гексациано феррат(III) pure	LC-7905	
138-52-3	D(-)-Салицин для биохимии	1618	
1393-92-6	Лакмусовый раствор (2 % в воде) pure	LC-7915	
1397-89-3	Амфотерицин В для биохимии	1148	
1397-89-3	Амфотерицин В pure USP	LC-10640	
1397-89-3	Амфотерицин В раствор (250 мкг/мл) для клеточной биологии	5685	
1397-89-3	Амфотерицин В Вода soluble для биохимии	1331	
140-10-3	транс-Коричная кислота 99 % pure	LC-10079	
1400-61-9	Нистатина дигидрат для биохимии	1294	
1404-93-9	Ванкомицина гидрохлорид для биохимии	1161	
1405-10-3	Неомицина сульфат для клеточной биологии	1136	
1405-10-3	Неомицина сульфат для биохимии	2366	
1405-10-3	Неомицина сульфат pure EP	LC-10869	
1405-10-3	Неомицина сульфат раствор (10 мг/мл), стерильный для клеточной биологии	1961	
1405-20-5	Полимиксин В сульфат для биохимии	1164	
1405-41-0	Гентамицина сульфат для биохимии	1453	

CAS No.	Название	Кат. №	UN No.
1405-41-0	Гентамицина сульфат раствор (50 мг/мл) для клеточной биологии	4045	
1405-41-0	Гентамицина сульфат раствор (10 мг/мл) для клеточной биологии	9024	
141-53-7	Натрия формиат pure	LC-10108	
141-78-6	Этилацетат для ВЭЖХ	LC-4040	UN1173
141-78-6	Этилацетат р.А.	LC-7193	UN1173
141-78-6	Этилацетат pure EP	LC-10063	UN1173
141-78-6	Этилацетат pure	LC-7014	UN1173
141-78-6	Этилацетат технический	LC-5978	UN1173
141-84-4	Роданин р.А.	LC-10157	
142-82-5	n-Гептан для ВЭЖХ	LC-4043	UN1206
142-82-5	n-Гептан р.А.	LC-7043	UN1206
142-82-5	n-Гептан pure	LC-7090	UN1206
142-87-0	Натрия децилсульфат pure	LC-10848	
14263-94-6	Прочный синий Б соль (Fast Blue B salt) pure	LC-10837	
143-66-8	Натрия тетрафенилборат р.А.	LC-10328	UN2811
143-66-8	Натрия тетрафенилборат pure EP	1456	UN2811
143-74-8	Фенол красный для биохимии	1190	
144-48-9	Йодацетамид для биохимии	1343	
144-55-8	Натрия гидрокарбонат для клеточной биологии	1229	
144-55-8	Натрия гидрокарбонат р.А.	LC-5937	
144-55-8	Натрия гидрокарбонат pure EP, USP	LC-4595	
14431-43-7	D(+)-Глюкозы моногидрат pure EP, USP	LC-5042	
14459-95-1	Калия гексацианоферрата(II) тригидрат р.А.	LC-10061	
145-42-6	Натрия таурохолат для биохимии	1466	
145224-94-8	MES моногидрат для биохимии	1086	
145224-94-8	MES моногидрат ультрачистый	LC-10757	
1465-25-4	N-(1-Нафтил) этилендиаминодигидрохлорид pure	LC-10192	
14684-37-8	Уробилиноген для биохимии	2190	
147-85-3	L-Пролин для клеточной биологии	1219	
147-85-3	L-Пролин pure EP, USP	LC-4272	
1476-53-5	Новобиоцина натриевая соль для биохимии	6685	
14807-96-6	Тальк порошок, pure	LC-7067	
14937-42-9	Тетрадециламмония бромид для биохимии	1520	
150-13-0	4-Аминобензойная кислота для биохимии	1184	
150-25-4	Бицин для биохимии	2151	
151-21-3	SDS ультрачистый для молекулярной биологии	1177	UN1325
151-21-3	SDS экстрачистый для биохимии	1277	UN1325
151-21-3	SDS для биохимии	3250	UN1325
151-21-3	SDS pure EP	LC-10112	UN1325
151-21-3	SDS раствор 10 % для молекулярной биологии	1473	
151-21-3	SDS раствор 10 % для биохимии	5407	
151-50-8	Калия цианид pure	LC-10118	UN1680

CAS No.	Название	Кат. №	UN No.
151-50-8	Калия цианид гранулированный р.А.	LC-10813	UN1680
151-50-8	Калия цианид порошок р.А.	LC-10508	UN1680
15244-10-7	Железа(III) сульфат гидрат pure	LC-10524	
156-54-7	Натрия бутират для клеточной биологии	9865	
16009-13-5	Хемин свиной для биохимии	2014	
16052-06-5	HEPPS буфер для биохимии	2089	
1609-47-8	DEPC для биохимии	1266	
1634-04-4	трет-Бутилметиловый эфир pure	LC-10334	UN2398
1634-04-4	трет-Бутилметиловый эфир р.А.	LC-10102	UN2398
1655-45-4	2,6-Нафталиндисульфоновой кислоты динатриевая соль pure	LC-10530	
16674-78-5	Магния ацетата тетрагидрат для молек. биологии	1563	
1670-14-0	Бензамидина гидрохлорид для биохимии	1316	
16788-57-1	ди-Калия гидрофосфата тригидрат р.А.	LC-10478	
16788-57-1	ди-Калия гидрофосфата тригидрат pure	LC-10699	
16940-66-2	Натрия боргидрид р.А.	LC-10059	UN1426
1695-77-8	Спектиномицина гидрохлорид для биохимии	6811	
17372-87-1	Эозин водорастворим., желтоватый (С.І. 45400) pure	LC-7166	
17440-83-4	Амилорида гидрохлорида дигидрат pure	LC-10852	
1762-95-4	Аммония тиоцианат р.А.	LC-10502	
17629-30-0	D(+)-Рафинозы пентагидрат для клеточной биологии	1536	
17629-30-0	D(+)-Рафинозы пентагидрат для биохимии	1332	
1787-61-7	Эриохром черный Т (С.І. 14645) pure	LC-4580	UN3077
18282-10-5	Олова(IV) оксид pure	LC-10688	
18439-24-2	Козним А трилитиевой соли дигидрат для биохим.	2100	
1936-15-8	Оранжевый G (С.І. 16230) для микроскопии	2311	
1984-06-1	Натрия октаноат pure EP, USP	LC-10041	
2001-95-8	Валиномицин для биохимии	2263	UN2811
20624-25-3	Натрия диэтилдитиокарбамата тригидрат для биохимии	6183	
22189-08-8	Магния сульфат сухой, pure	LC-10658	
2226-96-2	2,2,6,6-Тетраметил-4-пиперидинол-1-оксил (своб. радикал)	LC-10770	
2303-01-7	m-Крезол фиолетовый для биохимии	1014	
2321-07-5	Флуоресцеин (С.І. 45350) р.А.	LC-10136	
2338-19-4	Индол-3-уксусной кислоты калиевая соль для биохимии	1606	
23491-45-4	Бисбензимида Ноеchst 33258 для биохимии	2281	
23491-45-4	Бисбензимида Ноеchst 33258 для биохимии	2289	
23593-75-1	Клотримазол pure EP, USP	LC-10851	
2437-29-8	Малахитовый зеленый оксалат (С.І. 42000) pure	LC-6511	UN2811
2437-29-8	Малахитовый зеленый оксалат (С.І. 42000) для клинич. диагност.	2419	UN2811
2438-80-4	L(-)-Фукоза для биохимии	1160	
24390-14-5	Доксициклина гидрохлорид pure EP	1582	

CAS No.	Название	Кат. №	UN No.
2478-38-8	Ацетосирингон 97 % pure	2279	
25102-12-9	ЭДТА дикалиевой соли дигидрат для биохимии	1053	
25102-12-9	ЭДТА дикалиевой соли безводный, гранулированный pure	LC-10577	
25102-12-9	ЭДТА дикалиевой соли дигидрат, порошок pure	LC-10442	
25301-02-4	Тилоксапол pure USP	LC-10026	
25322-68-3	Полиэтиленгликоль 1500 технический	LC-10677	
25322-68-3	Полиэтиленгликоль 3000 pure	LC-10175	
25322-68-3	Полиэтиленгликоль 4000 для биохимии	1521	
25322-68-3	Полиэтиленгликоль 4000 хлопья pure EP, USP	LC-10726	
25322-68-3	Полиэтиленгликоль 6000 для биохимии	1518	
25322-68-3	Полиэтиленгликоль 8000 для биохимии	1363	
25389-94-0	Канамицина сульфат для биохимии	1162	
25389-94-0	Канамицина сульфат pure EP	LC-11155	
25389-94-0	Канамицина сульфат раствор (50 мг/мл) для клеточной биологии	2096	
25535-16-4	Пропидия иодид для биохимии	1246	
2576-47-8	2-Бромэтиламина гидробромид	1129	
2591-17-5	D-Люциферин своб. кислота для молек. биологии	1268	
26305-03-3	Пепстатин для биохимии	1274	
2646-71-1	NADPH тетранатриевая соль для молек. биологии	1169	
26628-22-8	Натрия азид р.А.	LC-10011	UN1687
26628-22-8	Натрия азид pure	LC-10162	UN1687
26761-40-0	Диизодецилфталат для синтеза	LC-10576	
26873-85-8	Ficoll® 400 для биохимии	1345	
27025-41-8	L-Глутатион окисленный для биохимии	1128	
27176-10-9	три-Калия фосфата моногидрат р.А.	LC-10758	
28305-25-1	Кальция лактата пентагидрат р.А.	LC-5393	
28718-90-3	DAPI для молекулярной биологии	1322	
28718-90-3	DAPI для биохимии	1155	
28718-90-3	DAPI обессоленный для молекулярной биологии	1545	
28728-55-4	Гексадиметрин бромид для биохимии	2295	
288-32-4	Имидазол для биохимии	1460	UN3263
288-32-4	Имидазол для синтеза	LC-10210	UN3263
28822-58-4	3-Изобутил-1-метилксантин для биохимии	1120	
2893-78-9	Дихлор-изоциануровой кислоты натриевой соли дигидрат р.А.	LC-10012	
2917-26-2	1-Гексадекантиол 90 % технический	LC-10197	
298-83-9	NBT для молекулярной биологии	1267	
298-93-1	Тиазолиловый синий тетразолий бромид для биохимии	1334	
298-96-4	Тетразолия хлорид (ТТС) для биохимии	2273	
29836-26-8	n-Октил-β-D-глюкопиранозид для биохимии	1276	
29836-26-8	n-Октил-β-D-глюкопиранозид стандартного кач-ва	LC-10593	

CAS No.	Название	Кат. №	UN No.
29836-26-8	н-Октил-β-D-глюкопиранозид экстрачистый для биохимии	1388	
3012-65-5	ди-Аммония гидроцитрат р.А.	LC-10443	
302-17-0	Хлоргидрат pure EP, DAB, BP	LC-11027	UN2811
302-95-4	Натрия дезоксихолат для биохимии	1070	
3051-09-0	Мурексид (С.І. 56085) pure	LC-6531	
308080-99-1	Молекулярное сито 4А (0,4 нм)	LC-3777	
30827-99-7	АЕBSF гидрохлорид для биохимии	1157	
30925-07-6	L-Цистина дигидрохлорид pure	LC-11034	
30931-67-0	ABTS® для биохимии	1176	
31282-04-9	Гигромицин В для клеточной биологии	1358	UN3462
31282-04-9	Гигромицин В раствор (41,2 мг/мл) для клеточной биологии	1366	UN2810
314-13-6	Эванс синий (С.І. 23860) для биохимии	2277	
3184-13-2	L-Орнитин моногидрохлорид для биохимии	1572	
3184-13-2	L-Орнитин моногидрохлорид pure DAB	LC-4585	
321-30-2	Аденина сульфат для биохимии	1181	
3244-88-0	Фукусин кислота pure	LC-10229	
328-50-7	альфа-Кетоглутаровая кислота для биохимии	2356	
329-98-6	PMSF для биохимии	1283	UN2923
3326-32-7	FITC для биохимии	2284	
333-93-7	Путресцин дигидрохлорид для биохимии	1238	
3458-28-4	D(+)-Манноза для биохимии	2342	
34725-61-6	Бромфенол синяя натриевая соль для электрофор.	2147	
3483-12-3	Дитиотреитол для молекулярной биологии	1114	
3483-12-3	Дитиотреитол для биохимии	1111	
35245-26-2	Нафтол AS-D-хлорацетат для биохимии	1508	
361-09-1	Натрия холат для биохимии	1589	
3618-43-7	Ксиленоловая оранжевая тетранатриевая соль р.А.	LC-10619	
36653-82-4	Цетиловый спирт pure EP	LC-10910	
367-51-1	Натрия тиогликолят для микробиологии	1635	UN2811
367-93-1	Изопропилтиогалактозид для молек. биологии	1140	
367-93-1	Изопропилтиогалактозид для биохимии	1122	
367-93-1	Изопропилтиогалактозид из растений для биохим.	1535	
369-07-3	2-Нитрофенил-β-D-галактопиранозид для биохимии	2028	
37326-33-3	Гиалуронидаза класса I для молекулярной биологии	1141	
3810-74-0	Стрептомицин сульфат для биохимии	1297	
3810-74-0	Стрептомицин сульфат pure EP	LC-10639	
39450-01-6	Протеиназа К рекомбинантная для молек. биологии	2114	
39450-01-6	Протеиназа К раствор (20 мг/мл) для молекулярной биологии	1151	
39537-23-0	L-Аланил-L-глутамин для клеточной биологии	1201	
39537-23-0	L-Аланил-L-глутамин раствор (200 mM) для клеточной биологии	8013	
39665-12-8	L-Лизина моногидрат pure DAB	LC-4586	

CAS No.	Название	Кат. №	UN No.
4264-83-9	4-Нитрофенилфосфата динатриевой соли гексагидрат для биохимии	1352	
4432-31-9	MES безводный ультрачистый для биохимии	2345	
471-34-1	Кальция карбонат осажденный, р.А.	LC-4126	
471-34-1	Кальция карбонат осажденный, pure EP, USP	LC-7228	
4800-94-6	Карбенициллина динатриевой соли для биохимии	1292	
493-52-7	Метиловый красный (С.І. 13020) р.А.	LC-6536	
493-52-7	Метиловый красный раствор (0.1 % в этаноле) для объемного анализа	LC-10034	UN1993
497-19-8	Натрий карбонат безводный р.А.	LC-4114	
497-19-8	Натрий карбонат безводный pure EP	LC-4596	
497-76-7	Арбутин	LC-10548	
50-00-0	Формальдегид раствор 37 % р.А.	LC-5936	UN2209
50-00-0	Формальдегид раствор 37 % pure EP, USP	LC-6055	UN2209
50-00-0	Формальдегид раствор 10 % фосфатный буфер для гистологии	LC-6464	
50-00-0	Формальдегид раствор 4 % фосфатный буфер для гистологии	LC-6470	
50-01-1	Гуанидина гидрохлорид для молек. биологии	1324	
50-01-1	Гуанидина гидрохлорид для биохимии	1330	
50-01-1	Гуанидина гидрохлорид экстрачистый	1583	
50-01-1	Гуанидина гидрохлорид pure	LC-10170	
50-02-2	Дексаметазон для биохимии	2383	
50-70-4	D(-)-Сорбитол для биохимии	2280	
50-70-4	D(-)-Сорбитол pure EP, NF	LC-6666	
50-81-7	L(+)-Аскорбиновая кислота р.А.	LC-10475	
50-81-7	L(+)-Аскорбиновая кислота pure EP, USP	LC-5078	
50-99-7	D(+)-Глюкоза безводная для молек. биологии	1179	
50-99-7	D(+)-Глюкоза безводная для клеточной биологии	1191	
50-99-7	D(+)-Глюкоза безводная для биохимии	1253	
50-99-7	D(+)-Глюкоза безводная pure EP, USP	LC-5938	
51-35-4	L-Гидроксипролин для клеточной биологии	1213	
513-77-9	Бария карбонат р.А.	LC-10169	
517-28-2	Гематоксилина моногидрат (С.І.75290) для микроскопии	1076	
518-47-8	Уранин AP (С.І. 45350) для изуч-я подземных вод	LC-4404	
51811-82-6	Гимза краситель для биохимии	3107	
51811-82-6	Гимза краситель для микроскопии	1454	
51811-82-6	Гимза краситель для гистологии (Лазурь-Эозин-Метилен синий в соответств. с Гимза)	1153	
51811-82-6	Гимза краситель раствор для микроскопии	1092	UN1230
52-90-4	L-Цистеин для клеточной биологии	1206	
52-90-4	L-Цистеин для биохимии	1982	
52-90-4	L-Цистеин pure DAB	LC-4869	
53-84-9	НАД для молекулярной биологии	1113	

CAS No.	Название	Кат. №	UN No.
532-32-1	Натрия бензоат pure EP, NF	LC-6533	
5329-14-6	Амидосерная кислота p.A.	LC-6576	UN2967
5329-14-6	Амидосерная кислота pure	LC-6612	UN2967
5332-73-0	3-Метоксипропиламин (МРА) 99 %	LC-10029	UN2734
54-21-7	Натрия салицилат p.A.	LC-10013	
54-64-8	Тимеросал для биохимии	1419	UN2025
54-64-8	Тимеросал pure EP, USP, BP	LC-10179	UN2025
54-64-8	Тимеросал стандартное качество	LC-10104	UN2025
540-84-1	Изооктан p.A.	LC-7095	UN1262
546-93-0	Магния карбонат тяжелый, pure EP	LC-10714	
547-58-0	Метилвый оранжевый (С.1. 13025) pure	LC-7914	UN3143
547-58-0	Метилвый оранжевый раствор (0.1 % в этаноле) для объемного анализа	LC-10122	
547-58-0	Метилвый оранжевый раствор (0.1 % в воде) для объемного анализа	LC-10337	
548-24-3	Эозин В (С.1. 45400) для биохимии	1435	
548-24-3	Эозин водораствор., голубоватый (С.1. 45400) pure	LC-7164	
548-62-9	Кристаллический фиолетовый (С.1. 42555) p.A.	LC-7034	UN3077
54827-17-7	3,3',5,5'-Тетрамилбензидин свободное основание для биохимии	1142	
552-89-6	2-Нитробензальдегид для синтеза	LC-10190	
55297-95-5	МусорplasmaX 1 (100X стерильный раствор тиамулина) для клеточной биологии	1306	
556-50-3	Глицилглицин для биохимии	1361	
56-40-6	Глицин для молекулярной биологии	1154	
56-40-6	Глицин для клеточной биологии	1193	
56-40-6	Глицин для биохимии	1275	
56-40-6	Глицин для электрофореза	2135	
56-40-6	Глицин p.A.	LC-4522	
56-40-6	Глицин pure EP, USP	LC-10273	
56-41-7	L-Аланин для клеточной биологии	1200	
56-41-7	L-Аланин для биохимии	1637	
56-41-7	L-Аланин pure EP, USP	LC-4011	
56-45-1	L-Серин для клеточной биологии	1220	
56-45-1	L-Серин pure EP, USP	LC-4271	
56-75-7	Хлорамфеникол для биохимии	1289	
56-81-5	Глицерин 87 % для молекулярной биологии	1073	
56-81-5	Глицерин 87 % для биохимии	2022	
56-81-5	Глицерин 87 % p.A.	LC-5904	
56-81-5	Глицерин 87 % pure EP	LC-7902	
56-81-5	Глицерин безводный для молекулярной биологии	1280	
56-81-5	Глицерин безводный для биохимии	1284	
56-81-5	Глицерин безводный p.A.	LC-5996	
56-81-5	Глицерин безводный pure EP, USP	LC-6508	
56-81-5	Глицерин безводный для синтеза	LC-10168	

CAS No.	Название	Кат. №	UN No.
56-81-5	Глицерин безводный, из растений для клеточной биологии	1413	
56-84-8	L-Аспарагиновая кислота для клеточной биологии	1205	
56-84-8	L-Аспарагиновая кислота pure EP, USP	LC-4274	
56-85-9	L-Глутамин для клеточной биологии	1210	
56-85-9	L-Глутамин pure USP	LC-6005	
56-85-9	L-Глутамин раствор (200 mM) для клет. биологии	1464	
56-86-0	L-Глутаминовая кислота для клеточной биологии	1209	
56-86-0	L-Глутаминовая кислота pure EP, USP	LC-6007	
56-89-3	L-Цистин для клеточной биологии	1208	
56-89-3	L-Цистин pure EP, USP	LC-4275	
56-95-1	Хлоргексидина диацетата моногидрат для биохим.	1619	UN3077
5625-37-6	PIPES для молекулярной биологии	1779	
56897-54-2	Тетрабромфлуоресцеина калиевая соль для биохимии	1516	
57-09-0	Цетилтриметиламмония бромид для молекулярной биологии	1743	UN3077
57-13-6	Мочевина кристаллич. для молекулярной биологии	1152	
57-13-6	Мочевина кристаллич. для биохимии	1925	
57-13-6	Мочевина кристаллич. p.A.	LC-9827	
57-13-6	Мочевина кристаллич. pure EP, USP	LC-10007	
57-13-6	Мочевина кристаллич. pure	LC-4504	
57-13-6	Мочевина кристаллич. техническая	LC-6948	
57-48-7	D(-)-Фруктоза pure EP, USP	LC-4633	
57-50-1	D(+)-Сахароза для молекулярной биологии	1104	
57-50-1	D(+)-Сахароза для клеточной биологии	1807	
57-50-1	D(+)-Сахароза для биохимии	1603	
57-50-1	D(+)-Сахароза для микробиологии	1245	
57-50-1	D(+)-Сахароза p.A.	LC-10167	
57-50-1	D(+)-Сахароза pure EP	LC-4469	
57-50-1	D(+)-Сахароза Compri Сахароза O	1007	
57-55-6	1,2-Пропиленгликоль pure EP, USP	LC-10004	
57-88-5	Холестерин для биохимии	1890	
57-88-5	Холестерин из растений растит. происхождения, класса cGMP grade	4701	
57-88-5	Холестерин из растений растит. происхождения, класс не cGMP grade	3298	
5704-04-1	Трицин для биохимии	1269	
5794-13-8	L-Аспарагина моногидрат для клеточной биологии	1204	
5794-13-8	L-Аспарагина моногидрат для биохимии	5562	
5794-13-8	L-Аспарагина моногидрат pure EP	LC-4001	
58-08-2	Кофеин pure	LC-10675	
58-27-5	Менадион для биохимии	2027	
58-56-0	Пиридоксина гидрохлорид для биохимии	1240	
58-58-2	Пуромидина дигидрохлорид для биохимии	1299	

CAS No.	Название	Кат. №	UN No.
58-61-7	Аденозин для биохимии	1021	
58-85-5	D(+)-Биотин для биохимии	1188	
58-86-6	D(+)-Ксилоза для биохимии	1971	
58-96-8	Уридин для биохимии	1929	
584-08-7	Калия карбонат р.А.	LC-6502	
584-08-7	Калия карбонат pure EP	LC-7925	
59-23-4	D(+)-Галактоза для клеточной биологии	1410	
59-23-4	D(+)-Галактоза pure EP	LC-5073	
59-30-3	Фолиевая кислота для биохимии	1192	
590-46-5	Бетаина гидрохлорид pure	LC-10455	
590-46-5	Бетаина гидрохлорид medical grade	1037	
590-47-6	Бетаина моногидрат для биохимии	1469	
593-84-0	Гуанидина тиоцианат для молекулярной биологии	1319	
593-84-0	Гуанидина тиоцианат pure	LC-10581	
593-84-0	Гуанидина тиоцианат сверхкачеств-й для биохимии	1405	
5934-29-2	L-Гистидина гидрохлорида моногидрат pure EP	LC-4934	
5934-29-2	L-Гистидина гидрохлорида моногидрат для клеточной биологии	1212	
5949-29-1	Лимонная кислота моногидрат р.А.	LC-6552	
5949-29-1	Лимонная кислота моногидрат pure EP, USP	LC-8646	
5949-29-1	Лимонная кислота моногидрат для синтеза	LC-4848	
5949-29-1	Лимонная кислота моногидрат техническая	LC-4926	
5949-29-1	Лимонная кислота раствор 50 % технический	LC-10230	
5949-29-1	Лимонная кислота раствор (50 %) для декальцификации	LC-10405	
5970-45-6	Цинка ацетата дигидрат р.А.	LC-10060	UN3077
5970-45-6	Цинка ацетата дигидрат pure EP, USP	LC-11169	UN3077
598-82-3	DL-Молочная кислота 90 % pure EP, USP	LC-10546	
60-00-4	ЭДТА для молекулярной биологии	1340	
60-00-4	ЭДТА для биохимии	1669	
60-18-4	L-Тирозин для клеточной биологии	1223	
60-18-4	L-Тирозин pure EP, USP	LC-4022	
60-24-2	β-Меркаптоэтанол для молекулярной биологии	1414	UN2966
60-24-2	β-Меркаптоэтанол для биохимии	1425	UN2966
60-29-7	Диэтиловый эфир р.А.	LC-7212	UN1155
60-29-7	Диэтиловый эфир для ВЭЖХ	LC-4293	UN1155
60-29-7	Диэтиловый эфир pure EP	LC-7211	UN1155
60-29-7	Диэтиловый эфир для синтеза	LC-10537	UN1155
60-31-1	Ацетилхолина хлорид 99 % pure	LC-10105	
6004-24-6	Цетилпиридиния хлорида моногидрат для биохим.	1422	UN2811
6009-70-7	ди-Аммония оксалат моногидрат р.А.	LC-10501	UN2811
6009-70-7	ди-Аммония оксалат моногидрат pure	LC-10155	UN2811
606-68-8	НАДН динатриевой соли для молек. биологии	1320	
609-99-4	3,5-Динитросалициловая кислота для синтеза	LC-10145	UN2811

CAS No.	Название	Кат. №	UN No.
61-73-4	Метиленовый синий (C.I. 52015) для биохимии	2016	
61-73-4	Метиленовый синий (C.I. 52015) pure USP	LC-8718	
61-73-4	Метиленовый синий раствор (0.1 % в воде) для объемного анализа	LC-4901	
61-90-5	L-Лейцин для клеточной биологии	1215	
61-90-5	L-Лейцин pure EP, USP	LC-4860	
6100-05-6	три-Калия цитрата моногидрат pure EP, USP, Food grade	LC-6523	
6104-58-1	Coomassie® яркий синий G-250 (C.I. 42655) для биохимии	1078	
6104-59-2	Coomassie® яркий синий R-250 (C.I. 42660) для биохимии	1912	
6106-21-4	ди-Натрия сукцината гексагидрат для синтеза	LC-15004	
6131-90-4	Натрия ацетата тригидрат р.А.	LC-5061	
6131-90-4	Натрия ацетата тригидрат pure EP, USP	LC-4527	
6132-02-1	Натрия карбоната декагидрат р.А.	LC-10024	
6132-02-1	Натрия карбоната декагидрат pure	LC-2480	
6132-04-3	три-Натрия цитрата дигидрат р.А.	LC-6875	
6132-04-3	три-Натрия цитрата дигидрат pure EP, USP	LC-7981	
6132-04-3	три-Натрия цитрата дигидрат для молек. биологии	1795	
6138-23-4	D(+)-Трегалозы дигидрат для биохимии	1483	
6138-23-4	D(+)-Трегалозы дигидрат pure EP	LC-10050	
6138-23-4	D(+)-Трегалозы дигидрат свободный от эндотоксина для биохимии	1145	
6153-56-6	Щавелевая кислота дигидрат р.А.	LC-6053	UN3261
6153-56-6	Щавелевая кислота дигидрат pure	LC-6842	UN3261
616-29-5	1,3-Диамино-2-Пропанол раствор 80 % pure	LC-10791	
616-91-1	N-Ацетил-L-Цистеин для биохимии	1497	
617-48-1	DL-Оксиянтарная кислота pure	LC-10142	
62-55-5	Тиоацетамид для синтеза	LC-11379	
62-56-6	Тиомочевина р.А.	LC-6959	UN3077
6226-79-5	Пунцовый S (C.I. 27195) для электрофореза	1379	
63-68-3	L-Метионин для клеточной биологии	1217	
63-68-3	L-Метионин pure EP, USP	LC-4587	
63-74-1	Сульфаниламид р.А.	LC-8529	
63-91-2	L-Фенилаланин для клеточной биологии	1218	
63-91-2	L-Фенилаланин pure EP, USP	LC-4588	
631-61-8	Аммония ацетат для биохимии	1801	
631-61-8	Аммония ацетат р.А.	LC-4757	
631-61-8	Аммония ацетат pure	LC-4598	
635-65-4	Билирубин pure	LC-10673	
6363-53-7	D(+)-Мальтозы моногидрат для биохимии	1495	
6363-53-7	D(+)-Мальтозы моногидрат pure USP, NF	LC-10440	
6363-53-7	D(+)-Мальтозы моногидрат pure	LC-5054	
6381-59-5	Fehling's Reagent II	LC-7904	UN1760

CAS No.	Название	Кат. №	UN No.
6381-59-5	Калия-натрия тартрата тетрагидрат р.А.	LC-7094	
6381-59-5	Калия-натрия тартрата тетрагидрат pure USP	LC-7083	
6381-92-6	ЭДТА динатриевой соли стандартный раствор для титрования 0.01 М (0.01 N)	LC-6731	
6381-92-6	ЭДТА динатриевой соли стандартный раствор для титрования 0.05 М (0.05 N)	LC-6171	
6381-92-6	ЭДТА динатриевой соли стандартный раствор для титрования 0.1 М (0.1 N)	LC-4979	
6381-92-6	ЭДТА динатриевой соли стандартный раствор для титрования 0.2 М (0.2 N)	LC-6987	
6381-92-6	ЭДТА динатриевой соли дигидрат для молекулярной биологии	1108	
6381-92-6	ЭДТА динатриевой соли дигидрат для клет. биологии	1450	
6381-92-6	ЭДТА динатриевой соли дигидрат для биохимии	1615	
6381-92-6	ЭДТА динатриевой соли дигидрат р.А.	LC-5995	
6381-92-6	ЭДТА динатриевой соли дигидрат pure EP, USP	LC-5658	
64-18-6	Муравьиная кислота 98 - 100 % р.А.	LC-7281	UN1779
64-18-6	Муравьиная кислота 98 - 100 % pure	LC-5495	UN1779
64-18-6	Муравьиная кислота 98 - 100 % техническая	LC-6545	UN1779
64-18-6	Муравьиная кислота 85 % р.А.	LC-6610	UN1779
64-18-6	Муравьиная кислота 85 % pure	LC-16666	UN1779
64-18-6	Муравьиная кислота 85 % техническая	LC-7297	UN1779
64-19-7	Уксусная кислота 100 % р.А.	LC-7167	UN2789
64-19-7	Уксусная кислота 100 % pure EP, USP	LC-7006	UN2789
64-19-7	Уксусная кислота 96 % р.А.	LC-6041	UN2789
64-19-7	Уксусная кислота 96 % pure	LC-7891	UN2789
64-19-7	Уксусная кислота 60 % техническая	LC-10071	UN2790
64-19-7	Уксусная кислота стандартный раствор для титрования 1 М (1 N)	LC-10809	
64-75-5	Тетрациклина гидрохлорид для биохимии	1302	
6409-77-4	Ядерный прочный красный (C.I. 60760) pure	LC-10073	
64431-96-5	Бис-трис пропан для биохимии	1472	
64742-49-0	Чистящий растворитель (бензин) pure	LC-10232	UN1268
64742-49-0	Петролейный эфир 100 - 140 pure	LC-7206	UN1268
64742-49-0	Петролейный эфир 40 - 60 р.А.	LC-7951	UN1268
64742-49-0	Петролейный эфир 40 - 60 pure	LC-10395	UN1268
64742-49-0	Петролейный эфир 60 - 80 р.А.	LC-7957	UN1268
64742-49-0	Петролейный эфир 60 - 80 pure	LC-7293	UN1268
6484-52-2	Аммония нитрат р.А.	LC-4754	UN1942
6484-52-2	Аммония нитрат технический	LC-10491	UN1942
6487-48-5	Калия оксалата моногидрат CLSI grade	LC-11815	UN2811
65-22-5	Пиридоксаль гидрохлорид для биохимии	1239	
65391-42-6	Бестатин гидрохлорид для биохимии	1313	
65501-24-8	ЭДТА трикальевой соли дигидрат, гранулир. pure	LC-10095	
65501-24-8	ЭДТА трикальевой соли дигидрат, гранулированный для биохимии	1054	

CAS No.	Название	Кат. №	UN No.
657-27-2	L-Лизина гидрохлорид для биохимии	1597	
657-27-2	L-Лизина моногидрохлорид для клеточной биологии	1216	
657-27-2	L-Лизина моногидрохлорид pure EP, USP	LC-4270	
6578-06-9	BCIP для молекулярной биологии	1265	
66-22-8	Урацил для биохимии	2146	
66-81-9	Циклогексимид для биохимии	1101	UN2811
66701-25-5	E-64 для биохимии	1309	
66778-17-4	Эскулин для биохимии	1359	
66778-17-4	Эскулина гидрат р.А.	LC-10845	
67-03-8	Тиамин гидрохлорид для биохимии	1242	
67-42-5	Этиленгликоль тетрауксусная кислота для молекулярной биологии	1752	
67-43-6	Диэтилентриамин пентауксусная кислота р.А.	LC-10583	
67-48-1	Холин хлорид для биохимии	1187	
67-56-1	Метанол 70 % для гистологии	2215	UN1230
67-56-1	Метанол для ВЭЖХ	LC-4059	UN1230
67-56-1	Метанол р.А.	LC-7011	UN1230
67-56-1	Метанол pure EP	LC-4155	UN1230
67-56-1	Метанол для синтеза	LC-7089	UN1230
67-56-1	Метанол технический	LC-6398	UN1230
67-63-0	2-Пропанол 80 % pure	LC-10346	UN1219
67-63-0	2-Пропанол 70 % р.А.	LC-5942	UN1219
67-63-0	2-Пропанол 70 % pure	LC-5950	UN1219
67-63-0	2-Пропанол 70 % технический	LC-1502	UN1219
67-63-0	2-Пропанол для молекулярной биологии	1496	UN1219
67-63-0	2-Пропанол для ВЭЖХ	LC-4936	UN1219
67-63-0	2-Пропанол р.А.	LC-7377	UN1219
67-63-0	2-Пропанол pure EP, USP	LC-5602	UN1219
67-63-0	2-Пропанол для синтеза	LC-6854	UN1219
67-63-0	2-Пропанол технический	LC-7339	UN1219
67-63-0	2-Пропанол градиентной чистоты	LC-10544	UN1219
67-64-1	Ацетон для ВЭЖХ grade	LC-4902	UN1090
67-64-1	Ацетон для УФ-спектроскопии	LC-4793	UN1090
67-64-1	Ацетон р.А.	LC-4916	UN1090
67-64-1	Ацетон pure EP, NF	LC-4077	UN1090
67-64-1	Ацетон для синтеза	LC-7335	UN1090
67-64-1	Ацетон технический	LC-6577	UN1090
67-66-3	Хлороформ для ВЭЖХ	LC-4924	UN1888
67-66-3	Хлороформ р.А., стабилизированный с 50 ppm амиленом	LC-4919	UN1888
67-66-3	Хлороформ pure, стабилизированный с 50 ppm амиленом	LC-6087	UN1888
67-66-3	Хлороформ pure, стабилизированный с этанолом	LC-10132	UN1888
67-68-5	Диметилсульфоксид для молекулярной биологии	1084	
67-68-5	Диметилсульфоксид для клеточной биологии	1264	

CAS No.	Название	Кат. №	UN No.
67-68-5	Диметилсульфоксид для биохимии	1979	
67-68-5	Диметилсульфоксид р.А.	LC-5071	
67-68-5	Диметилсульфоксид стерильный, фильтров. в виалах, для клеточной биологии	1360	
67-68-5	Диметилсульфоксид сухой, р.А.	LC-5076	
67-68-5	Диметилсульфоксид pure EP, USP	LC-5773	
6766-87-6	ЭДТА кальция динатриевой соли дигидрат pure EP, USP	LC-11664	
68-11-1	Тиогликолевая кислота pure	LC-5955	UN1940
68-12-2	N,N-Диметилформамид для ВЭЖХ	LC-4914	UN2265
68-12-2	N,N-Диметилформамид р.А.	LC-4207	UN2265
68-12-2	N,N-Диметилформамид pure	LC-5900	UN2265
68-12-2	N,N-Диметилформамид (DMF) для пептидного синт.	2074	UN2265
68-19-9	Витамин В12 для клеточной биологии	1243	
68-41-7	D-Циклосерин для биохимии	2377	
68-94-0	Гипоксантин для биохимии	1195	
68514-61-4	Сухое обезжиренное молоко порошок блоттинг-класса для биохимии	1172	
6858-44-2	три-Натрия цитрат 5,5-гидрат pure EP, USP	LC-10811	
69-52-3	Ампициллина натриевая соль для биохимии	1146	
69-52-3	Ампициллина натриевая соль pure EP	LC-10450	
69-57-8	Пенициллина G натриевая соль для биохимии	1408	
69-65-8	D(-)-Маннитол для биохимии	3023	
69-65-8	D(-)-Маннитол р.А.	LC-12000	
69-65-8	D(-)-Маннитол pure EP, USP	LC-6225	
69-72-7	Салициловая кислота р.А.	LC-7366	
69-72-7	Салициловая кислота pure EP	LC-6664	
69011-20-7	Dowex® 50W-X8 (100-200 меш)	LC-10496	
69227-93-6	n-Додецил-β-D-мальтозид для биохимии	1279	
69227-93-6	n-Додецил-β-D-мальтозид для кристаллографии	1066	
6976-37-0	Бис-Трис для биохимии	1457	
6976-37-0	Бис-Трис ультрачистый	LC-10591	
69847-45-6	L-Тирозина ди-натриевой соли гидрат для биохимии	2059	
70-18-8	L-Глутатин восстановленный для биохимии	1392	
7048-04-6	L-Цистеина гидрохлорида моногидрат pure EP, USP	LC-4276	
7048-04-6	L-Цистеина гидрохлорида моногидрат для клеточной биологии	1207	
7048-04-6	L-Цистеина гидрохлорида моногидрат для биохимии	2292	
7080-50-4	Хлорамина-Т тригидрат р.А.	LC-10341	UN3263
7087-68-5	Диизопропилэтиламин (DIPEA) для пептид. синтеза	2071	UN3384
71-00-1	L-Гистидин своб. основание для клеточной биологии	1211	
71-00-1	L-Гистидин своб. основание pure EP, USP	LC-4584	
71-23-8	1-Пропанол р.А.	LC-7058	UN1274
71-23-8	1-Пропанол pure EP	LC-7059	UN1274
71-36-3	1-Бутанол р.А.	LC-7224	UN1120

CAS No.	Название	Кат. №	UN No.
71-36-3	1-Бутанол pure	LC-7226	UN1120
71-41-0	n-Амиловый спирт р.А.	LC-7298	UN1105
71-41-0	n-Амиловый спирт pure	LC-5079	UN1105
71119-22-7	МОПС натриевой соли буфер для биохимии	2229	
7177-48-2	Ампициллина тригидрат для молек. биологии	1728	
72-18-4	L-Валин для клеточной биологии	1224	
72-18-4	L-Валин pure EP, USP	LC-4058	
72-19-5	L-Треонин для клеточной биологии	1221	
72-19-5	L-Треонин pure EP, USP	LC-4843	
72-57-1	Трипановый синий раствор (0.5 % в D-PBS) для клеточной биологии	1921	
72-57-1	Трипановый синий раствор (0.5 %) для клеточной биологии	2082	
72-57-1	Трипановый синий раствор (0.4 %) для клеточной биологии	1475	
7240-90-6	X-Gal для молекулярной биологии	1168	
7240-90-6	X-Gal для биохимии	1100	
73-22-3	L-Триптофан для клеточной биологии	1222	
73-22-3	L-Триптофан для биохимии	1860	
73-22-3	L-Триптофан pure EP, USP	LC-4089	
73-24-5	Аденин для биохимии	1163	UN2811
73-32-5	L-Изолейцин для клеточной биологии	1214	
73-32-5	L-Изолейцин pure EP, USP	LC-4887	
73-40-5	Гуанин для биохимии	1013	
7365-44-8	TES буфер для биохимии	2329	
7365-45-9	ХЕПЕС для молекулярной биологии	1285	
7365-45-9	ХЕПЕС для клеточной биологии	1194	
7365-45-9	ХЕПЕС буфер для биохимии	1112	
7365-45-9	ХЕПЕС буфер раствор (1M), стерильный для клеточной биологии	1515	
7365-45-9	ХЕПЕС GMP grade	1044	
74-79-3	L-Аргинин своб. основание для клеточной биологии	1202	
74-79-3	L-Аргинин своб. основание pure EP, USP	LC-6004	
74-96-4	Этилбромид pure	LC-10779	UN1891
7411-49-6	3,3'-Диаминобензидина тетрагидрохлорид для биохимии	1371	
7440-44-0	Активированный уголь из торфа, промытый кислотой	LC-10810	
7440-44-0	Активированный уголь (1 - 3 мм), pure	LC-7280	
7440-44-0	Активированный уголь в гранулах 4 мм	LC-10630	
7440-44-0	Активированный уголь порошок, р.А.	LC-4903	
7446-20-0	Цинка сульфата гептагидрат р.А.	LC-4797	UN3077
7446-20-0	Цинка сульфата гептагидрат pure EP, USP	LC-4777	UN3077
7447-40-7	Калия хлорид для клеточной биологии	1197	
7447-40-7	Калия хлорид для биохимии	1617	

CAS No.	Название	Кат. №	UN No.
7447-40-7	Калия хлорид стандартный раствор для титрования 0.001 M (0.001 N)	LC-10783	
7447-40-7	Калия хлорид стандартный раствор для титрования 0.01 M (0.01 N)	LC-10782	
7447-40-7	Калия хлорид стандартный раствор для титрования 0.1 M (0.1 N)	LC-10781	
7447-40-7	Калия хлорид р.А.	LC-5916	
7447-40-7	Калия хлорид pure EP, USP	LC-4506	
7447-40-7	Калия хлорид раствор 3 M	LC-4408	
7447-41-8	Лития хлорид для биохимии	1356	
7447-41-8	Лития хлорид pure	LC-10164	
7447-41-8	Лития хлорид технический	LC-10855	
75-05-8	Ацетонитрил для градиентной ВЭЖХ	LC-5413	UN1648
75-05-8	Ацетонитрил для ВЭЖХ	LC-4079	UN1648
75-05-8	Ацетонитрил для ДНК синтеза и пептидн. секвенир-я	1390	UN1648
75-05-8	Ацетонитрил р.А.	LC-4844	UN1648
75-05-8	Ацетонитрил pure	LC-4794	UN1648
75-09-2	Дихлорметан для ВЭЖХ	LC-4073	UN1593
75-09-2	Дихлорметан р.А.	LC-7041	UN1593
75-09-2	Дихлорметан pure	LC-4071	UN1593
75-09-2	Дихлорметан технический	LC-5422	UN1593
75-12-7	Формамид экстрачистый для биохимии	8837	
75-12-7	Формамид р.А.	LC-5070	
75-12-7	Формамид pure	LC-4016	
75-12-7	Формамид деионизир. для молекулярной биологии	1103	
75-59-2	Тетраметиламмония гидроксид раствор 25 % для синтеза	LC-10702	UN1835
75-65-0	трет-Бутанол р.А.	LC-5926	UN1120
75-75-2	Метансульфоновая кислота для синтеза	LC-10439	UN2586
75-77-4	Триметилхлорсилан 99 % pure	LC-10422	UN1298
75277-39-3	ХЕПЕС натриевая соль буфер для биохимии	2230	
7553-56-2	Йод стандартный р-р для титрования 0.05 mol (0.1 N)	LC-5565	
7553-56-2	Йод сублимированный р.А.	LC-10417	UN3495
7553-56-2	Йод сублимированный pure EP, USP	LC-5694	UN3495
7558-79-4	ди-Натрия гидрофосфат безводный р.А.	LC-5933	
7558-79-4	ди-Натрия гидрофосфат безводный pure EP,USP	LC-4526	
7558-79-4	ди-Натрия гидрофосфат безводный для биохимии	1230	
7558-80-7	Натрия дигидрофосфат безводный р.А.	LC-10762	
75621-03-3	CHAPS для молекулярной биологии	1325	
75621-03-3	CHAPS для биохимии	1156	
76-03-9	Трихлоруксусная кислота (ТСА) для биохимии	1570	UN1839
76-03-9	Трихлоруксусная кислота (ТСА) pure EP	LC-17001	UN1839
76-05-1	Трихлоруксусная кислота для синтеза пептидов	2077	UN2699
76-22-2	DL-Камфора pure	LC-10635	UN2717
76-59-5	Бромтимоловый синий pure	LC-6587	

CAS No.	Название	Кат. №	UN No.
76-59-5	Бромтимоловый синий раствор (0.4 % в воде) для объемного анализа	LC-10046	
76-60-8	Бромкрезоловый зеленый индикатор pure	LC-4590	
7601-90-3	Перхлорная кислота 70 % pure	LC-10399	UN1873
7601-90-3	Перхлорная кислота 60 % р.А.	LC-10035	UN1873
7631-86-9	Морской песок р.А.	LC-7088	
7631-86-9	Морской песок pure	LC-7051	
7631-95-0	Натрия молибдат безводный pure	LC-10324	
7631-99-4	Натрия нитрат для биохимии	1351	UN1498
7631-99-4	Натрия нитрат р.А.	LC-5469	UN1498
7631-99-4	Натрия нитрат pure	LC-11478	UN1498
7632-00-0	Натрия нитрит р.А.	LC-10297	UN1500
7632-00-0	Натрия нитрит pure EP, USP	LC-6439	UN1500
7646-85-7	Цинка хлорид р.А.	LC-7337	UN2331
7647-01-0	Соляная кислота 32 % р.А.	LC-6721	UN1789
7647-01-0	Соляная кислота 32 % pure	LC-7030	UN1789
7647-01-0	Соляная кислота 32 % технический	LC-4998	UN1789
7647-01-0	Соляная кислота 30 % pure	LC-10641	UN1789
7647-01-0	Соляная кислота 25 % р.А.	LC-7091	UN1789
7647-01-0	Соляная кислота 25 % pure	LC-7038	UN1789
7647-01-0	Соляная кислота 10 % для регенерации установок деминерализации воды	LC-10402	UN1789
7647-01-0	Соляная кислота 2 % pure	LC-10817	UN1789
7647-01-0	Соляная кислота стандартный раствор для титрования 0.2 M (0.2 N)	LC-10391	UN1789
7647-01-0	Соляная кислота стандартный раствор для титрования 0.01 M (0.01 N)	LC-10287	UN1789
7647-01-0	Соляная кислота стандартный раствор для титрования 0.1 M (0.1 N)	LC-10207	UN1789
7647-01-0	Соляная кислота стандартный раствор для титрования 0.1 M (0.1 N)	LC-4579	UN1789
7647-01-0	Соляная кислота стандартный раствор для титрования 0.5 M (0.5 N)	LC-10009	UN1789
7647-01-0	Соляная кислота стандартный раствор для титрования 1 M (1 N)	LC-4858	UN1789
7647-01-0	Соляная кислота стандартный раствор для титрования 2 M (2 N)	LC-6955	UN1789
7647-01-0	Соляная кислота стандартный раствор для титрования 3 M (3 N)	LC-6022	UN1789
7647-01-0	Соляная кислота стандартный раствор для титрования 4 M (4 N)	LC-8423	UN1789
7647-01-0	Соляная кислота стандартный раствор для титрования 5 M (5 N)	LC-6001	UN1789
7647-01-0	Соляная кислота дымящаяся 37 % р.А.	LC-7093	UN1789
7647-01-0	Соляная кислота дымящаяся 37 % pure EP	LC-7069	UN1789
7647-01-0	Соляная кислота дымящаяся 37 % pure Food grade (E507)	LC-10614	UN1789

CAS No.	Название	Кат. №	UN No.
7647-01-0	Соляная кислота дымящаяся 37 % техническая	LC-10085	UN1789
7647-14-5	Натрия хлорид для молекулярной биологии	1236	
7647-14-5	Натрия хлорид для клеточной биологии	1226	
7647-14-5	Натрия хлорид для биохимии	1249	
7647-14-5	Натрия хлорид р.А.	LC-5932	
7647-14-5	Натрия хлорид pure EP, USP	LC-4524	
7647-14-5	Натрия хлорид технический	LC-15003	
7647-14-5	Натрия хлорид 99.9 % экстрачистый для биохимии	1318	
7647-14-5	Натрия хлорид для теста на коррозию (в соотв. с ASTM В117-11, эквивалентно ISO 9227:2012)	LC-10330	
7647-15-6	Натрия бромид р.А.	LC-4117	
7647-15-6	Натрия бромид pure EP	LC-6878	
7647-17-8	Цезия хлорид для молекулярной биологии	1742	
7647-17-8	Цезия хлорид р.А.	LC-11590	
7664-38-2	Ортофосфорная кислота 85 % р.А.	LC-7313	UN1805
7664-38-2	Ортофосфорная кислота 85 % pure EP, USP	LC-7052	UN1805
7664-38-2	Ортофосфорная кислота 50 % pure	LC-10203	UN1805
7664-39-3	Фтороводородная кислота 40 % р.А.	LC-10435	UN1790
7664-39-3	Фтороводородная кислота 40 % техническая	LC-10398	UN1790
7664-93-9	Серная кислота 98 % р.А.	LC-4798	UN1830
7664-93-9	Серная кислота 98 % для определения азота	LC-10403	UN1830
7664-93-9	Серная кислота 95 - 98 % pure EP	LC-10138	UN1830
7664-93-9	Серная кислота 95 - 97 % р.А.	LC-7099	UN1830
7664-93-9	Серная кислота 95 - 97 % pure	LC-7080	UN1830
7664-93-9	Серная кислота 95 - 97 % техническая	LC-10083	UN1830
7664-93-9	Серная к-та 95 - 97 % (max. 0.000005 % Hg) р.А.	LC-10471	UN1830
7664-93-9	Серная кислота 50 % р.А.	LC-10174	UN2796
7664-93-9	Серная кислота 50 % pure	LC-7100	UN2796
7664-93-9	Серная кислота 25 % р.А.	LC-6975	UN2796
7664-93-9	Серная кислота 25 % pure	LC-6024	UN2796
7664-93-9	Серная кислота 10 % р.А.	LC-6028	UN2796
7664-93-9	Серная кислота 10 % pure	LC-4880	UN2796
7664-93-9	Серная кислота стандартный раствор для титрования 0.05 М (0.1 N)	LC-4191	UN2796
7664-93-9	Серная кислота стандартный раствор для титрования 0.1 М (0.2 N)	LC-6023	UN2796
7664-93-9	Серная кислота стандартный раствор для титрования 0.5 М (1 N)	LC-7068	UN2796
7664-93-9	Серная кислота стандартный раствор для титрования 1 М (2 N)	LC-6033	UN2796
7681-11-0	Калия иодид р.А.	LC-4787	
7681-11-0	Калия иодид pure EP, USP	LC-4509	
7681-11-0	Калия иодид раствор 10 % р.А.	LC-10400	
7681-49-4	Натрия фторид р.А.	LC-7874	UN1690
7681-49-4	Натрия фторид pure EP, USP	LC-7982	UN1690

CAS No.	Название	Кат. №	UN No.
7681-52-9	Натрия гипохлорит раствор 4 % технический	LC-10755	UN1791
7681-52-9	Натрия гипохлорит раствор, approx. 13 % active chlorine	LC-4082	UN1791
7681-82-5	Натрия иодид р.А.	LC-4112	UN3077
7697-37-2	Азотная кислота 69 % р.А.	LC-10172	UN2031
7697-37-2	Азотная кислота 65 % р.А.	LC-7222	UN2031
7697-37-2	Азотная кислота 65 % pure	LC-7007	UN2031
7697-37-2	Азотная кислота 65 % техническая	LC-10151	UN2031
7697-37-2	Азотная кислота 20 % р.А.	LC-10434	UN2031
7697-37-2	Азотная кислота стандартный раствор для титрования 0.1 М (0.1 N)	LC-6019	UN2031
7697-37-2	Азотная кислота стандартный раствор для титрования 1 М (1 N)	LC-6020	UN2031
7697-37-2	Азотная кислота стандартный раствор для титрования 2 М (2 N)	LC-5517	UN2031
77-09-8	Фенолфталеин (C.I. 764) pure	LC-4456	
77-09-8	Фенолфталеин раствор (1 % в этаноле) pure	LC-6982	UN1170
77-09-8	Фенолфталеин раствор (0.1 % в этаноле) для объемного анализа	LC-6645	UN1170
77-86-1	Трис для молекулярной биологии	1115	
77-86-1	Трис экстрачистый для биохимии	1125	
77-86-1	Трис pure EP, USP	LC-10109	
77-86-1	Трис буфер для биохимии	1137	
77-86-1	Трис буфер рН 8.4 (1 М) для молекулярной биологии	1059	
77-92-9	Лимонная кислота безводная для синтеза	LC-10479	
77-92-9	Лимонная кислота безводная порошок, р.А.	LC-6588	
77-92-9	Лимонная кислота безводная порошок, pure EP, USP	LC-6594	
77-93-0	Триэтилцитрат pure EP, NF	LC-10459	
7704-34-9	Сера осажденная, pure BP, USP	LC-10130	UN1350
7722-64-7	Калия перманганат стандартный раствор для титрования 0.01 М (0.05 N)	LC-5074	UN3082
7722-64-7	Калия перманганат стандартный раствор для титрования 0.02 М (0.1 N)	LC-4978	UN3082
7722-64-7	Калия перманганат стандартный раствор для титрования 0.1 М (0.5 N)	LC-6662	UN3082
7722-64-7	Калия перманганат р.А.	LC-7081	UN1490
7722-64-7	Калия перманганат pure EP, USP	LC-7805	UN1490
7722-76-1	Аммония ди-гидрофосфат р.А.	LC-6571	
7722-84-1	Перекись водорода 50 % технический	LC-10819	UN2014
7722-84-1	Перекись водорода 35 % р.А.	LC-6267	UN2014
7722-84-1	Перекись водорода 35 % pure	LC-6825	UN2014
7722-84-1	Перекись водорода 30 % р.А.	LC-4458	UN2014
7722-84-1	Перекись водорода 30 % pure EP, USP	LC-7060	UN2014
7722-84-1	Перекись водорода 30 % для синтеза	LC-10278	UN2014
7727-54-0	Аммония персульфат для молекулярной биологии	1610	UN1444
7727-54-0	Аммония персульфат для биохимии	2381	UN1444

CAS No.	Название	Кат. №	UN No.
7727-54-0	Аммония персульфат р.А.	LC-11245	UN1444
7727-54-0	Аммония персульфат pure	LC-10275	UN1444
7727-73-3	Натрия сульфата декагидрат р.А.	LC-4427	
7727-73-3	Натрия сульфата декагидрат pure EP	LC-4529	
7732-18-5	Вода для молекулярной биологии	1058	
7732-18-5	Вода для клеточной биологии, нестерильная	1432	
7732-18-5	Вода для клеточной биологии, стерильная	1500	
7732-18-5	Вода для ВЭЖХ	LC-4913	
7732-18-5	Вода р.А.	LC-4334	
7732-18-5	Вода pure EP	LC-10194	
7732-18-5	Вода pure	LC-10031	
7732-18-5	Вода бидистиллированная технический	LC-7360	
7732-18-5	Вода деминерализованная	LC-7315	
7732-18-5	Вода тестирующая ПЦР, свободная от ДНК для молекулярной биологии	1159	
7757-79-1	Калия нитрат р.А.	LC-4784	UN1486
7757-79-1	Калия нитрат pure EP, USP, Food grade	LC-4500	UN1486
7757-79-1	Калия нитрат технический	LC-10149	UN1486
7757-82-6	Натрия сульфат безводный порошок, для биохимии	1015	
7757-82-6	Натрия сульфат безводный порошок, р.А.	LC-4781	
7757-82-6	Натрия сульфат безводный порошок, pure EP	LC-4528	
7757-83-7	Натрия сульфит безводный р.А.	LC-4110	
7757-83-7	Натрия сульфит безводный pure EP	LC-9449	
7758-01-2	Калия бромат стандартный раствор для титр. 1/60 М	LC-11662	UN3082
7758-01-2	Калия бромат р.А.	LC-10317	UN1484
7758-02-3	Калия бромид р.А.	LC-6525	
7758-02-3	Калия бромид pure	LC-10518	
7758-11-4	ди-Калия гидрофосфат безводный р.А.	LC-5913	
7758-11-4	ди-Калия гидрофосфат безводный pure EP	LC-4505	
7758-11-4	ди-Калия гидрофосфат безводный для биохимии	1198	
7758-29-4	Натрия триполифосфат технический	LC-10804	
7758-87-4	три-Кальция фосфат безводный pure EP	LC-7223	
7758-98-7	Раствор Фелинга I	LC-6591	UN3082
7758-99-8	Меди(II) сульфата пентагидрат р.А.	LC-4758	UN3077
7758-99-8	Меди(II) сульфата пентагидрат pure EP	LC-4502	UN3077
7761-88-8	Серебра нитрат для биохимии	1906	UN1493
7761-88-8	Серебра нитрат стандартный раствор для титрования 0,05 М (0,05 N)	LC-10231	
7761-88-8	Серебра нитрат Стандартный раствор для титрования 0.01 М (0.01 N)	LC-6249	
7761-88-8	Серебра нитрат стандартный раствор для титрования 0.1 М (0.1 N)	LC-4975	UN1760
7761-88-8	Серебра нитрат р.А.	LC-7950	UN1493
7761-88-8	Серебра нитрат pure EP, USP	LC-4520	UN1493
7761-88-8	Серебра нитрат pure	LC-10123	UN1493

CAS No.	Название	Кат. №	UN No.
7772-98-7	Натрий тиосульфат стандартный раствор для титрования 0.01 М (0.01 N)	LC-7987	
7772-98-7	Натрий тиосульфат стандартный раствор для титрования 0.1 М (0.1 N)	LC-6871	
7772-98-7	Натрий тиосульфат стандартный раствор для титрования 1 М (1 N)	LC-5969	
7772-98-7	Натрий тиосульфат безводный pure	LC-10134	
7774-34-7	Кальция хлорида гексагидрат pure	LC-6575	
7775-09-9	Натрия хлорат pure	LC-10144	UN1495
7775-14-6	Натрия дитионит р.А.	LC-10148	UN1384
7775-27-1	Натрия персульфат р.А.	LC-10180	UN1505
7778-50-9	Калия дихромат р.А.	LC-6501	UN3086
7778-50-9	Калия дихромат раствор 1/60 М	LC-10390	UN3287
7778-77-0	Калия дигидрофосфат для клеточной биологии	1199	
7778-77-0	Калия дигидрофосфат для биохимии	1577	
7778-77-0	Калия дигидрофосфат р.А.	LC-5067	
7778-77-0	Калия дигидрофосфат pure EP	LC-4508	
7778-77-0	Калия дигидрофосфат раствор 1 М (1 N)	LC-9500	
7778-80-5	Калия сульфат р.А.	LC-4127	
7778-80-5	Калия сульфат pure	LC-7231	
7778-80-5	Калия сульфат технический	LC-10115	
7778-80-5	Калия сульфат свободнотекущий р.А.	LC-11291	
7779-25-1	Магния цитрат pure	LC-4990	
7782-63-0	Железа(II) сульфат гептагидрат р.А.	LC-5910	
7782-63-0	Железа(II) сульфат гептагидрат pure EP, USP	LC-4593	
7782-63-0	Железа(II) сульфат гептагидрат pure	LC-10259	
778277-15-9	GNF-5 для молекулярной биологии	2099	UN2811
7783-20-2	Аммония сульфат для молекулярной биологии	1333	
7783-20-2	Аммония сульфат р.А.	LC-5931	
7783-20-2	Аммония сульфат pure	LC-4592	
7783-33-7	Реактив Несслера	3230	UN2922
7783-35-9	Ртут(II) сульфат р.А.	LC-10338	UN1645
7783-83-7	Аммония железа(III) сульфата додекагидрат р.А.	LC-10504	
7783-85-9	Аммония железа(II) сульфата гексагидрат р.А.	LC-6546	
7783-85-9	Аммония железа(II) сульфата гексагидрат pure	LC-6613	
7784-24-9	Алюминия-калия сульфата додекагидрат pure BP, USP	LC-11471	
7784-26-1	Алюминия-аммония сульфата додекагидрат р.А.	LC-10051	
7784-31-8	Алюминия сульфата октадекагидрат кристаллич., pure EP	LC-7282	
7789-23-3	Калия фторид р.А.	LC-10401	UN1812
7789-33-5	Йода раствор в соотв. с методом Гануса	LC-10466	UN2789
7790-28-5	Натрия метапериодат pure	LC-10438	UN1479
7791-13-1	Кобальта(II) хлорида гексагидрат для клеточной биологии	2309	UN3077

CAS No.	Название	Кат. №	UN No.
7791-13-1	Кобальта(II) хлорида гексагидрат p.A.	LC-4755	UN3077
7791-13-1	Кобальта(II) хлорида гексагидрат pure	LC-4591	UN3077
7791-18-6	Магния хлорида гексагидрат для молекулярной биологии	1769	
7791-18-6	Магния хлорида гексагидрат p.A.	LC-5041	
7791-18-6	Магния хлорида гексагидрат pure EP, USP, Food grade	LC-4882	
7791-20-0	Никеля(II) хлорида гексагидрат pure	LC-10052	UN3288
78-83-1	Изобутанол pure	LC-10235	UN1212
78-92-2	2-Бутанол p.A.	LC-7082	UN1120
78-93-3	Этилметилкетон p.A.	LC-6539	UN1193
78-93-3	Этилметилкетон pure	LC-7923	UN1193
7803-55-6	Аммония метаванадат p.A.	LC-10191	UN2859
7803-63-6	Аммония гидросульфат p.A.	LC-1500	UN2506
79-06-1	Акриламид экстрактивный для молекулярной биологии	1344	UN2074
79-06-1	Акриламид экстрактивный для биохимии	1554	UN2074
79-06-1	Акриламид стандартное кач-во для биохимии	3782	UN2074
79-09-4	Пропионовая кислота pure	LC-10264	UN3463
79-33-4	L(+)-Молочная кислота 90 % pure EP, BP	LC-10221	
8001-79-4	Касторовое масло pure EP	LC-10679	
8002-43-5	Лецитин из яиц для биохимии	2207	
8002-74-2	Парафиновый воск 56 - 58 ° C для гистологического встраивания	LC-11935	
8007-47-4	Канадский бальзам натуральный для микроскопии	1377	UN1993
8012-95-1	Парафиновое масло светлое pure EP	LC-8036	
8013-01-2	Дрожжевой экстракт порошок для молекулярной биологии	1064	
8013-01-2	Дрожжевой экстракт порошок для биохимии	1149	
8013-01-2	Дрожжевой экстракт порошок для микробиологии	2088	
8047-15-2	Сапонины порошок (из коры дерева Килайя)	1849	
81-13-0	Пантенол pure	LC-10606	
81-25-4	Холевая кислота для биохимии	2013	
81029-05-2	Блестящий крезил синий (C.I.51010) для биохимии	1459	
819-83-0	β-Глицеринфосфата динатриевой соли пентагидрат для биохимии	1135	
82473-24-3	CHAPSO для биохимии	2369	
82494-09-5	n-Децил-β-D-мальтозид для кристаллографии	1448	
83-44-3	Дезоксихолевая кислота для биохимии	2044	
84-74-2	Дибутилфталат pure	LC-10131	UN3082
84-74-2	Дибутилфталат технический	LC-10857	UN3082
84366-81-4	Флавины аденина динуклеотида динатриевая соль (FAD) безводная для биохимии	1257	
84843-69-6	Триптоза для микробиологии	2073	
85-61-0	Коэнзим А свободная кислота для биохимии	2084	
85618-21-9	n-Октил-β-D-тиоглюкопиранозид для биохимии	1848	

CAS No.	Название	Кат. №	UN No.
85721-33-1	МусопlasmaX 3 (100X ципрофлоксацина стерильный раствор) для клеточной биологии	1314	
86-84-0	1-Нафтил изоцианат 98%	LC-10846	UN2206
860-22-0	Индигокармин (C.I. 73015) для микроскопии	2253	
87-69-4	L(+)-Винная кислота p.A.	LC-6829	
87-69-4	L(+)-Винная кислота pure EP	LC-6819	
87-89-8	мио-Инозитол для биохимии	1196	
877-24-7	Калия гидрофталат p.A.	LC-10188	
88-89-1	Пикриновая кислота, с ок. 33% воды pure EP	LC-10146	UN1344
89-83-8	Тимол p.A.	LC-10327	UN2430
90-80-2	D(+)-Глюконо-1,5-лактон pure	LC-16100	
9000-70-8	Желатин для биохимии	1042	
9000-70-8	Желатин порошок, pure EP, NF	LC-10003	
9000-91-3	β-Амилаза (ячмень) для биохимии	1546	
9000-97-9	Глутамат-оксалоацетат-трансаминаза (GOT) human	1003	
9001-12-1	Коллагеназа I для клеточной биологии	1904	
9001-12-1	Коллагеназа II для клеточной биологии	2275	
9001-12-1	Коллагеназа IV для клеточной биологии	2091	
9001-62-1	Липаза из аспергиллус нигер (50 U/mg) для биохимии	1628	
9001-62-1	Липаза из свиной поджелудочной железы для биохимии	1017	
9001-63-2	Лизоцим для молекулярной биологии	1256	
9001-63-2	Лизоцим для биохимии	2068	
9001-73-4	Папаин для биохимии	1364	
9001-75-6	Пепсин 1:10000 NF12 для микробиологии	1403	
9001-75-6	Пепсин 1:10000 порошок для микробиологии	1393	
9001-75-6	Пепсин 1:3000 для молекулярной биологии	2290	
9001-75-6	Пепсин жидкий для биохимии	1595	
9001-99-4	РНКаза А для биохимии	1341	
9001-99-4	РНКаза А (своб. от ДНКазы) для молек. биологии	1263	
9002-07-7	Трипсин 1: 250 из свиной поджелуд. железы для биохимии	1004	
9002-07-7	Трипсин из бычьей поджелудочной железы для биохимии	1047	
9002-18-0	Агар для микробиологии	1182	
9002-18-0	Агар pure EP	LC-10426	
9002-92-0	Brij® 35 для биохимии	7155	
9002-92-0	Brij® 35 pure	LC-10628	
9002-93-1	Triton® X-100 для молекулярной биологии	8500	UN3082
9002-93-1	Triton® X-100 для биохимии	1139	UN3082
9002-93-1	Triton® X-100 pure	LC-10120	UN3082
9003-11-6	Pluronic® F68 для клеточной биологии	1406	
9003-11-6	Pluronic® F68 для биохимии	1395	

CAS No.	Название	Кат. №	UN No.
9003-39-8	Поливинилпирролидон (К90) для молекулярной биологии	1781	
9003-98-9	ДНКаза I для молекулярной биологии	1121	
9003-98-9	ДНКаза I (лиофилизированная) для молекулярной биологии	1291	
9004-54-0	Декстран 40 для биохимии	3255	
9004-95-9	Brij® 58 для биохимии	1116	
9005-25-8	Кукурузный крахмал для биохимии	2063	
9005-49-6	Гепарин сырой для биохимии	2015	
9005-64-5	Tween® 20 для молекулярной биологии	8506	
9005-64-5	Tween® 20 для биохимии	1247	
9005-64-5	Tween® 20 pure EP, USP	LC-11588	
9005-65-6	Tween® 80 для биохимии	1716	
9005-65-6	Tween® 80 pure EP	LC-10054	
9005-65-6	Tween® 80 для синтеза	LC-10432	
9005-79-2	Гликоген из устрицы, тип II	2375	
9005-84-9	Крахмал из картофеля, растворимый для биохимии	1887	
9005-84-9	Крахмал из картофеля, растворимый pure	LC-10128	
9006-59-1	Альбумин из куриного яйца	2038	
9007-49-2	ДНК спермы лосося натриевая соль для биохимии	2270	
9011-18-1	Декстран сульфата 40 натриевая соль для биохимии	1138	
9012-36-6	Агароза Basic для биохимии	1110	
9012-36-6	Агароза с высоким разрешением для молекулярной биологии	2172	
9012-36-6	Агароза с низким электроэндоосмосом для молекулярной биологии	1057	
9012-36-6	Агароза с низким электроэндоосмосом для биохимии (стандартная агароза)	1127	
9012-36-6	Агароза с низкой температур. плавления для молекулярной биологии	2276	
9012-36-6	Агароза со средним электроэндоосмосом для биохимии	8887	
9012-90-2	Тақ ДНК полимеразы свободная от ДНК для молекулярной биологии	1336	
9013-20-1	Стрептавидин для молекулярной биологии	2086	
9035-81-8	Трипсин ингибитор (1 мг/мл) для клет. биологии	4266	
9035-81-8	Трипсин ингибитор > 7000 BAEE из сои для биохимии	1310	
9036-06-0	Протеаза от <i>Streptomyces griseus</i> для биохимии	2105	
9041-08-1	Гепарина натриевая соль для клеточной биологии	1170	
9048-46-8	Альбуминовая фракция V (pH 7.0) для молекулярной биологии	1126	
9048-46-8	Альбуминовая фракция V (pH 7.0) для клеточной биологии	2244	
9048-46-8	Альбуминовая фракция V (pH 7.0) блоттинг-класса для электрофореза	1183	
9048-46-8	Альбуминовая фракция V (pH 7.0) с низким сод. эндотоксинов для клеточной биологии	4240	

CAS No.	Название	Кат. №	UN No.
9048-46-8	Альбуминовая фракция V, кристаллич. для молекулярной биологии	2848	
9087-70-1	Апротинин для биохимии	1278	
91-20-3	Нафталин р.А.	LC-10498	UN1334
91-95-2	3,3'-Диаминобензидин pure	LC-10717	
91079-38-8	Пептон из мяса (ферментированный продукт переваривания) для клеточной биологии	1235	
91079-38-8	Протеозный пептон для микробиологии	1075	
91079-40-2	Пептон из казеина (панкреатический гидролизат) для биохимии	1298	
91079-40-2	Пептон плюс из казеина (ферментированный продукт переваривания) для биохимии	1421	
91079-46-8	Пептон из сои (ферментированный продукт переваривания)	1415	
915-67-3	Амарант pure	LC-10637	
94-26-8	Бутилпарабен pure	LC-10626	
94-36-0	Дибензоил пероксид pure 75 % в воде	LC-10397	UN3104
95-48-7	о-Крезол pure	LC-1600	
96-82-2	Лактобионовая кислота для биохимии	1051	
97-53-0	Эвгенол 99 % pure	LC-10196	
98-95-3	Нитробензол р.А.	LC-10506	UN1662
99-20-7	D(+)-Трегалоза безводная для микробиологии	2140	
99-76-3	Метил-4-гидроксibenзоат pure EP	LC-10462	
997-43-3	альфа-Кетоглутаровой кислоты монокалиевая соль для биохимии	1022	

Вы до сих пор не нашли подходящий продукт?
Свяжитесь с нашим дистрибьютором ХИММЕД
(bio@chimmed.ru).
Наши специалисты по продуктам будут рады
вам помочь!

Дистрибьюторы neoFroxx
разделяют наши высокие
стандарты обслуживания
и технической поддержки.



Великолепному сервису и высококачественным
продуктам не требуются завышение цен.
Мы всегда тесно сотрудничаем с нашими
клиентами, чтобы предлагать наилучшие цены
через нашего дистрибьютора ХИММЕД.



О компании ХИММЕД



Компания ХИММЕД с 1991 года является крупнейшим поставщиком химических и биохимических реактивов, лабораторного и аналитического оборудования на российском рынке. Мы являемся официальными дилерами мировых лидеров в области производства тонкой химии и оборудования: Thermo Fisher Scientific, Merck Millipore, Bio-technique, neoFroxx.

ХИММЕД поставляет материалы и оборудование любой категории сложности, необходимые для работы в следующих областях знаний:

- молекулярная биология;
- геномика;
- протеомика (в т. ч. 2D-электрофорез);
- экспрессия и очистка белков;
- ДНК / РНК выделение, очистка, анализ;
- технологии РНК интерференции;
- полимеразная цепная реакция (рутинная ПЦР);
- qPCR, RT-PCR;
- секвенирование (по Сэнгеру, NGS)
- канцерогенез;
- культура клеток & трансфекция;
- культура тканей (2D, фидерные системы, 3D);
- проточная цитометрия;
- технологии стволовых клеток;
- технологии биочипов (Affimetryx, GeneChip™, Axiom™, OpenArray™);
- праймеры/маркеры/селективные красители;
- микробиология (среды, добавки);
- гельдокументирование/микроскопия (системы визуализации EVOS);
- культивирование растительных клеток и тканей;
- производственные биопроцессы;
- высокопроизводительный скрининг;
- автоматизация и рабочие станции.

Мы можем предоставить демоверсии приборов в вашу лабораторию!

Собственная сеть логистики позволяет нам осуществлять регулярные поставки грузов между нашим складом в Германии и складом в Москве со строгим соблюдением условий транспортировки и хранения химической и биологической продукции, в т. ч. глубокого и длительного замораживания от -20°C до -80°C , а также -140°C и -196°C .

Мы берём на себя все заботы по таможенному оформлению грузов.

Мы всегда готовы к взаимовыгодному сотрудничеству и надеемся, что наша компания станет незаменимым помощником в вашей работе

www.chimmed.ru
bio@chimmed.ru

НАШИ ПОСТАВЩИКИ

ThermoFisher
SCIENTIFIC

invitrogen
by Thermo Fisher Scientific

gibco
by Thermo Fisher Scientific

thermo
scientific

applied
biosystems
by Thermo Fisher Scientific

iontorrent
by Thermo Fisher Scientific

biotechne®

R&D SYSTEMS™
a biotechne brand

TOCRIS
a biotechne brand

NOVUS
BIOLOGICALS
a biotechne brand



bio west



HIMEDIA



CORNING

nunc™



OLYMPUS

AbD Serotec
A Bio-Rad Company

Miltenyi Biotec



novabiochem





ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР В РОССИИ
www.chimmed.ru

