

Номенклатура	Фасовка	CAS-Номер	Артикул
(S)-(+)-Аспарагиновая кислота ч	100 г	56-84-8	8.16003.0100
(ГСО)Вода стандарт 0,01 % стандарт для кулонометрического титрования по Карлу Фишеру 1г 0,1мг H ₂ OAr	10x8 млмп	1330-20-7	1.88050.0010
(ГСО)Вода стандарт 0.1% стандарт для кулонометрического титрования по Карлу Фишеру 1г 1мг H ₂ O Aruga	10x8 ампул	107-98-2	1.88051.0010
1,10-Фенантролин гидрохлорид моногидрат хч и окислит.-восстанов. индикатор [реагент на железо(II)]	10 г	18851-33-7	1.07223.0010
1,10-Фенантролин гидрохлорид моногидрат хч и окислит.-восстанов. индикатор [реагент на железо(II)]	100 г	18851-33-7	1.07223.0100
1,13-Диамино-4,7,10-триоксатридекан ч	500 мл	4246-51-9	8.14807.0500
1,2-Пропандиол чда фарм.	2,5 л	57-55-6	1.07478.2500
1,5-Дифенилкарбазон (содержит дифенилкарбазид) для определения ртути	25 г	xxx104210	1.03087.0025
1-Бромдекан ч	250 мл	112-29-8	8.01676.0250
1-Октадецен ч	1 л	112-88-9	8.22112.1000
1-Фенилдодекан ч	25 мл	123-01-3	8.20990.0025
2,3,5-Трифенилтетразолий хлорид для тестирования прорастания семян и для микробиологии	100 г	298-96-4	1.08380.0100
2,3,5-Трифенилтетразолий хлорид для тестирования прорастания семян и для микробиологии	10 г	298-96-4	1.08380.0010
2,3,5-Трифенилтетразолий хлорид для тестирования прорастания семян и для микробиологии (фас)	10 г	298-96-4	1.08380.0010
2,3,5-Трифенилтетразолий хлорид для тестирования прорастания семян и для микробиологии (фас)	8 г	298-96-4	1.08380.0010
2,3,5-Трифенилтетразолий хлорид для тестирования прорастания семян и для микробиологии (фас)	9 г	298-96-4	1.08380.0010
2,6-Диметиланилин ч	1 л	87-62-7	8.08671.1000
2,6-Диметиланилин ч (фас)	100 мл	87-62-7	8.08671
2-Пропанол EMPROVE® ESSENTIAL Ph Eur, BP, ChP, JP, USP	2,5 л	67-63-0	1.00995.2500
2-Пропанол для жидкостной хроматографии LiChrosolv®	1 л	67-63-0	1.01040.1000
2-Пропанол для жидкостной хроматографии LiChrosolv®	2,5 л	67-63-0	1.01040.2500
2-Пропанол чда фарм.	2,5 л	67-63-0	1.00995.2500
3-Меркапто-1,2-пропандиол ч	50 мл		8.41705.0050
4-Гидрокси-3,5-диметоксибензойная кислота ч	10 г	530-57-4	8.22161.0010

Номенклатура	Фасовка	CAS-Номер	Артикул
4-нитрофенилхлорформиат	10 г		8.20272.0010
8-Гидроксихинолин сульфат моногидрат ч	5 кг	207386-91-2	8.14528.9999
Acetic acid 30% suitable for biopharmaceutical production EMPROVE® bio Ph Helv	2,5 л	xxx103185	1.37047.2500
Bacillus cereus селект. добавка для приготовления 5 л Cereus Selective Agar MOSSEL	10 шт	1405-20-5	1.09875.0010
BAIRD-PARKER agar Staphylococcus селект. агар основание согласно BAIRD-PARKER для микробиологии (58	500 г	xxx103248	1.05406.0500
Benzyl alcohol suitable for the biopharmaceutical production EMPROVE® bio Ph Eur,BP,JP,NF,ACS	25 л	100-51-6	1.37043.6025
BIOQUANT® Total dietary fiber набор реагентов для 100 определений	100 тестов	xxx102943	1.12979.0001
Bismuth Sulfite Agar WILSON-BLAIR	500 г	xxx102590	1.00191.0500
BRILA бульон бриллиантовый зеленый желчь лактоза бульон для микробиологии	500 г	xxx104558	1.05454.0500
Buff. NaCl-Pept. Sol. acc EP	10 шт	xxx103137	1.46367.0010
Candurin® Silver Sparkle	15 кг	xxx105847	1.20603.9015
Celite® 545 размер частиц 0.02-0.1 мм	1 кг	68855-54-9	1.02693.1000
Cellvento# 4Feed COMP Chemically defined cell culture feed	0,651 кг		1.03796.0005
ChromoCult® Listeria Agar Enrichment-Supplement for preparation of 5 l Listeria Selective Agar	10 шт	97281-52-2	1.00439.0010
ChromoCult® Listeria Agar Selective-Supplement Lyophilisate for preparation of 5 l Listeria Selectiv	10 шт	xxx102895	1.00432.0010
Chromolith® HighResolution RP-18e 25-4.6 mm	1 шт		1.52020.0001
COD тест ячейка метод: фотометрический 4 - 40 мг/л 25 тестов Spectroquant®	25 тестов	xxx102418	1.14560.0001
COD тест ячейка метод: фотометрический 500 - 10000 мг/л 25 тестов Spectroquant®	25 тестов	xxx102418	1.14555.0001
CombiCheck 10 для проверки качества фотометрических методов на аммоний, хлорид, CSB, нитрат, фосфор	1 набор	xxx103481	1.14676.0001
CombiCoulomat fritless реагент Карла Фишера для кулонометрического определения воды для ячеек без ди	2,5 л	xxx104331	1.09257.2500
CombiCoulomat fritless реагент Карла Фишера для кулонометрического определения воды для ячеек без ди	500 мл	xxx104331	1.09257.0500
CombiSolvent не содержит метанола растворитель для объемометрического титрования по Карлу Фишеру с о	1 л	xxx104895	1.88008.1000
CombiTitrant 2 однокомпонентный реагент для объемометрического титрования по Карлу Фишеру 1 мл «» ~	1 л	xxx104321	1.88002.1000
CombiTitrant 5 однокомпонентный реагент для объемометрического титрования по Карлу Фишеру 1 мл «» ~	1 л	xxx102990	1.88005.1000

Номенклатура	Фасовка	CAS-Номер	Артикул
CombiTitrant 5 однокомпонентный реагент для объемметрического титрования по Карлу Фишеру 1 мл «» ~	500 мл	xxx102990	1.88005.0500
CombiTitrant 5 однокомпонентный реагент для объемметрического титрования по Карлу Фишеру 1 мл «» ~	2,5 л	xxx102990	1.88005.2500
Cult-Dip combi	10 тестов	xxx103387	1.00778.0001
D(-)-Mannitol - EMPROVE® EXPERT Ph Eur, BP, USP, JP	50 кг	69-65-8	1.37096.9051
D(-)-N-Метилглюкамин с низким содержанием эндотоксинов, фарм.	25 кг	6284-40-8	1.06143.9026
D(-)-Маннит с низким содержанием эндотоксинов, EMPROVE® фарм.	5 кг	69-65-8	1.05303.5000
D(-)-Фруктоза для биохимии	250 г	57-48-7	1.04007.0250
Dimethyl sulfoxide for headspace gas chromatography SupraSolv®	2,5 л	67-68-5	1.01900.2500
di-Sodium hydrogen phosphate suitable for biopharmaceutical production EMPROVE® bio Ph Eur, BP, USP	25 кг	10028-24-7	1.37036.9029
ENDO агар для микробиологии (39 г на 1 литр среды разведения)	500 г	xxx101197	1.04044.0500
Enterobacteriaceae обогащ. бульон согласно MOSSEL для микробиологии (45 г на 1 литр среды разведения)	500 г	xxx105249	1.05394.0500
Enterococci 100 ReadyCult®	20 тестов	xxx103483	1.01299.0001
Eusolex® OS	25 кг	118-60-5	1.06949.9025
Extran® MA05 liquid, alkaline, phosphate-free concentrate	2,5 л	xxx102976	1.40000.2500
FRASER Listeria Ammonium iron(III) Supplement for preparation of 5 l half FRASER Broth or 5 l FRASER	10 шт	1185-57-5	1.00092.0010
FRASER Listeria Selective Supplement for preparation of 5 l half FRASER Broth or 2.5 l FRASER Broth	10 шт	xxx104487	1.00093.0010
FRASER Listeria селект. обогащ. бульон (основание) для микробиологии	500 г	xxx103088	1.10398.0500
Glycerol EMPROVE® bio Ph Eur, BP, JP, USP, ACS	25 л	56-81-5	1.37028.9025
Glycerol EMPROVE® bio Ph Eur, BP, JP, USP, ACS	1 кг	56-81-5	1.37028.1000
Gram-color Окрашивающий набор для окрашивания по методу Грама	5x500 мл	xxx104885	1.11885.0001
Hydrochloric acid 1 mol/L suitable for biopharmaceutical production EMPROVE® bio	2,5 л	x123	1.10165.2500
Hydrochloric acid fuming 37% suitable for the biopharmaceutical production EMPROVE® bio Ph Eur, BP, JP	2,5 л	7647-01-0	1.37007.2500
Hydrofluoric acid 40% for analysis EMSURE® ISO, Reag. Ph Eur	2,5 л	7664-39-3	1.00338.2500
HY-RiSE Colour Hygiene Test Strip Package containing 50 tests for assessing cleanliness of surfaces	50 полосок	xxx105693	1.31200.0001

Номенклатура	Фасовка	CAS-Номер	Артикул
ICP Мультиэлементный стандартный раствор IV (23 элемента в разб. азотной кислоте) 1000 мг/л: Ag, Al,	100 мл	xxx101641	1.11355.0100
ICP мультиэлементный стандартный раствор VIII (24 элемента в разб. азотной кислоте) 100 мг/л: Al, B,	100 мл	xxx102772	1.09492.0100
ICP мультиэлементный стандартный раствор XIII (15 элементов в разб. азотной кислоте) CertiPUR®	100 мл		1.09480.0100
ICP мультиэлементный стандартный раствор XVI (21 элемент в разб. азотной кислоте) 100 мг/л:Sb, As, B	100 мл	xxx101184	1.09487.0100
Kovacs индол реагент для микробиологии	100 мл	xxx105833	1.09293.0100
LB 100 silver white pearl	24,5 кг		CHM195906
LB 100 silver white pearl (25 кг)	1 шт		CHM260799
LB 351 sunny gold	24,5 кг		CHM382024
LiChroCART® 125-4,6 HPLC cartridge, Sorbent, customized packing, please specify packing material	1 шт		1.51442.7079
LiChrospher® 100 RP-18 (5 µm) LiChroCART® 250-4 - HPLC cartridge	1 шт	123	1.50833.0001
Listeria selective agar base acc. Ottaviani and Agosti (ISO 11290) for microbiology ChromoCult®	500 г	xxx102895	1.00427.0500
LL Карточка Пластины для TCX Silica gel 60 F254 25 TLC aluminium sheets 20 x 20 cm	25 шт	xxx102665	KA-00000702
LL карточка Силикагель 60 (0.040-0.063 мм) для кол-ой хроматографии (230-400 mesh ASTM) (фас.)	1 кг	7631-86-9	KA-00037146
L-Аспарагин моногидрат для биохимии	100 г	5794-13-8	1.01566.0100
MacConkey A-LI acc. EP 30ml	20 шт		1.46022.0020
MacConkey Broth acc. EP	6 шт	xxx105886	1.46372.0006
Manganese Test Method: photometric 0.005 - 2.00 mg/l Mn Spectroquant®	250 тестов	xxx103486	1.01846.0001
MiniChrom Column Eshmuno® A, 1 ml 8 X 20mm	1 шт		1.25160.0001
MiniChrom Column ESHMUNO® CP-FT, 1ml 8 x 20mm	1 мл		1.25168.0001
MiniChrom Column ESHMUNO® CPS, 5 ml 8 x 100mm	5 мл		1.25165.0001
MiniChrom Column Eshmuno® Q, 1 ml 8 x 20mm	1 мл		1.25065.0001
Modified WLN	500 г		1.00610.0500
MRS broth Lactobacillus broth acc. to DE MAN, ROGOSA and SHARPE, for microbiology	500 г	xxx103156	1.10661.0500
MUP Selecitvie Supplement	10 шт	73346-79-9	1.00045.0010

Номенклатура	Фасовка	CAS-Номер	Артикул
N,N-Диметилбензиламин ч	1 л	103-83-3	8.03206.1000
Nitrite Standard Solution, CRM traceable to SRM from NIST 0.200 mg/l NO ₂ -N in H ₂ O	100 мл	xxx108328	1.25041.0100
Oxford Listeria селект. добавка для приготовления 5 л Oxford-Listeria Selective Agar	10 шт	xxx102895	1.07006.0010
PALCAM Listeria селект. агар (основ.) согл. van Netten et al. для микробиологии	500 г	xxx102895	1.11755.0500
PALCAM Listeria селект.-добавка согл. ван Неттену и др. для приготовления 5 л PALCAM Listeria Select	10 шт	xxx105710	1.12122.0010
Parreck® M DPI EMPROVE® EXPERT Ph Eur, BP, JP, USP, E 421	1 кг		1.03668.1000
Parreck® M100 EMPROVE® фарм., E 421	2,5 кг		1.00494.2500
Parreck® MXP (Polyvinyl alcohol)	1 кг	9002-89-5	1.41464.1000
Parreck® SI 200 (Sorbitol) suitable for use as excipient EMPROVE® exp Ph Eur, BP, NF, E 420	25 кг		1.15079.2500
pH Индикаторные полоски нецветающие Neutralit® индикатор pH 5.0 - 5.5 - 6.0 - 6.5 - 7.0 - 7.5 - 8.	100 полосок	xxx10494	1.09533.0001
pH Индикаторный раствор .BR pH 4.0 - 10.0 Универсальный индикатор с цветовой шкалой	1 л	xxx104896	1.09175.1000
pH-indicator strips pH 5.2 - 7.2 Special indicator for pH measurements in meat non-blee	100 полосок	xxx10494	1.09632.0001
Phosphate Test Spectroquant®	420 тест		1.14848.0001
pH-Индикаторные полоски нецветающие Acilit® индикатор pH 0-6.0 pH 0 - 0.5 - 1 - 1.5 - 2 - 2.5 - 3	100 полосок	xxx10494	1.09531.0001
pH-Индикаторные полоски нецветающие Alkalit® индикатор pH 7.5-14 pH 7.5 - 8 - 8.5 - 9 - 9.5 - 10 -	100 полосок	xxx10494	1.09532.0001
pH-Индикаторные полоски нецветающие спец. индикатор pH 0-2.5 pH 0 - 0.5 - 1.0 - 1.3 - 1.6 - 1.9 -	100 полосок	xxx10494	1.09540.0001
pH-Индикаторные полоски нецветающие спец. индикатор pH 2.0-9.0 pH 2.0 - 2.5 - 3.0 - 3.5 - 4.0 - 4.	100 полосок	xxx10494	1.09584.0001
pH-Индикаторные полоски нецветающие спец. индикатор pH 4.0-7.0 pH 4.0 - 4.4 - 4.7 - 5.0 - 5.3 - 5.	100 полосок	xxx10494	1.09542.0001
pH-Индикаторные полоски нецветающие универсальный индикатор pH 0-14 pH 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 -	100 полосок	xxx10494	1.09535.0001
Plate count агар казеин-пептон декстроза дрожжи экстракт агар для микробиологии	500 г	xxx104479	1.05463.0500
Pseudomonas CFC Селективная добавка для приготовления 5 л Pseudomonas CFC селективного агара	10 шт	xxx103398	1.07627.0010
Purospher® STAR Phenyl (5MYm) Hibar® RT 250-4.6 HPLC column	1 шт		1.51918.0001
Purospher® STAR Phenyl (5MYm) LiChroCART® 250-4.6 HPLC cartridge	1 шт		1.51921.0001
Purospher® STAR RP-18 endcapped (3µm) Hibar® RT 100-4.6 HPLC column	1 шт		1.50469.0001

Номенклатура	Фасовка	CAS-Номер	Артикул
Purospher® STAR RP-8 endcapped (5µm) Hibar® 250-4.6 HPLC column	1 шт		1.51454.0001
Purospher® STAR RP-8 endcapped (5µm) LiChroCART® 150-4.6 HPLC cartridge	1 шт		1.50031.0001
PYRISMA T81-23 SW	20 кг		1.58114.9020
R2A агар для микробиологии	500 г	xxx103251	1.00416.0500
RINGER таблетки для приготовления раствора Рингера	100 табл	xxx102339	1.15525.0001
RONAFLAIR BALANCE BLUE	1 кг		1.17739.1000
RQcheck тест набор для RQflex/RQflex plus	1 набор	xxx107022	1.16957.0001
Sab-Gluc-Cont. A +LTHTh-ICR+	20 шт		1.46501.0020
SABOURAUD 4% глюкоза агар для микробиологии	500 г	xxx103249	1.05438.0500
SABOURAUD-2% Декстроза бульон для микробиологии (30 г на 1 литр среды разведения)	500 г	xxx103255	1.08339.0500
Selenite Cystine (SC) broth acc. FDA-BAM (contains Sodium selenite) GranuCult® prime	1 шт	xxx103397	1.00212.0500
Selenite Cystine (SC) broth acc. FDA-BAM GranuCult® prime	500 г	xxx103397	1.00212.0500
Singlepath® Campylobacter быстрый тест для обнаружения Campylobacter в пищевых продуктах	25 тестов	xxx107061	1.04143.0001
Sodium hydroxide pellets EMPROVE® ESSENTIAL Ph Eur, BP, FCC, JP, NF, E 524	50 кг	1310-73-2	1.06482.6050
SPS агар Perfringens селект. агар согл. KIELWEIN для микробиологии	500 г		1.10235.0500
Sterikon® plus Bioindicator for checks on autoclaving	100 ампул	xxx101180	1.10274.0002
StripScan Reference Card	1 шт		1.03736.0001
StripScan Reference Card for the measurement of MQuant Nitrate Test, 110020	1 шт		1.03733.0001
Sulfate Cell Test - Method: photometric 1.0 - 50.0 mg/l SO ₄ ²⁻ ? Spectroquant®	25 тестов	xxx101595	1.02532.0001
Sulfate Test - Method: photometric 5 - 300 mg/l SO ₄ ²⁻ ? Spectroquant®	100 тестов	xxx101595	1.02537.0001
Surfactants (anionic) Cell Test - Method: photometric 0.05 - 2.00 mg/l MBAS Spectroquant®	25 тестов	xxx104875	1.02552.0001
Titriplex® III этилендинитрилтетрауксусная кислота динатриевая соль дигидрат фарм.	1 кг	6381-92-6	1.08421.1000
Titriplex® III этилендинитрилтетрауксусная кислота динатриевая соль дигидрат фарм.	25 кг	6381-92-6	1.08421.9025
ТОС тест ячейка метод: фотометрический 5.0 - 80.0 мг/л 25 тестов Spectroquant®	25 тестов	xxx103264	1.14878.0001

Номенклатура	Фасовка	CAS-Номер	Артикул
Toluene for gas chromatography MS SupraSolv®	1 л	108-88-3	1.00849.1000
Tr. Soy Cont. A w. LTHTh-ICR	20 шт	xxx103129	1.46231.0020
Trehalose dihydrate EMPROVE® EXPERT Ph Eur,ChP,NF,JP	1 кг		1.02776.1000
Triton® X-100 Ph Eur	1 л	9036-19-5	1.08643.1000
Triton® X-100 Ph Eur (фас)	100 мл	9036-19-5	1.08643.0100
TSC агар Триптоза сульфит циклосерин агар основ. для микробиологии	500 г	xxx105213	1.11972.0500
Turbidimeter incl. universal power supply/plug, 3 empty cells, manual, handy hints 1500 IR 0 - 1000	1 шт		1.18330.0001
TURBIQUANT® 1500 IR / 1500 T Стандартный калибровочный набор, 3 стандарта 0.02 - 10.00 - 1000 NTU	3 шт		1.18328.0001
UVM II добавка для микробиологии (1 пузырек с 13 мг гидрохлорида акрифлавина)	1 шт	69235-50-3	1.04039.0001
UVM-Listeria селек. обогащ. бульон модифиц. для микробиологии	500 г	xxx105627	1.10824.0500
UV-VIS Стандарт 1: калий дихромат раствор для оптической плотности согласно фарм.	8x10 ампул		1.08160.0001
UV-VIS Стандарт 4: калий хлорид раствор для определения постороннего света согласно фарм.	3x10 ампул		1.08164.0001
VRBD Agar - LI 30ml	20 шт	xxx103134	1.46000.0020
VRBD агар крист.-фиолетовый нейтр.-красный желчь декстроза агар согласно MOSSSEL для микробиологии	500 г	xxx103246	1.10275.0500
Wijs раствор для определения иодного числа с(I ₂) = 0,1 моль/л	1 л	64-19-7	1.09163.1000
Xylene for analysis EMSURE® ACS,ISO,Reag.Ph Eur (фас)	2,5 л		1.08297.2500
YGC агар дрожжевой экстракт-глюкоза-хлорамфеникол агар FIL-IDF для микробиологии (40 г на 1 литр сре)	500 г	xxx103149	1.16000.0500
Азид декстроза бульон для микробиологии	500 г	xxx106550	1.01590.0500
Азот (общий) тест ячейка метод: фотометрический, DMP 10 - 150 мг/л N 25 тестов Spectroquant®	25 тестов	xxx105052	1.14763.0001
Азотная кислота 65%	1 л	7697-37-2	1.00441.1000
Азотная кислота 65% Suprapur®	250 мл	7697-37-2	1.00441.0250
Азотная кислота 65% хч	2,5 л	7697-37-2	1.00456.2500
Азотная кислота 65% хч (макс. 0,005ppm Hg)	1 л	7697-37-2	1.00452.1000
Акрилонитрил (стабилизиров. монометилловым эфиром гидрохинона) ч	100 мл	107-13-1	8.00834.0100

Номенклатура	Фасовка	CAS-Номер	Артикул
Алциан синий, раствор для микроскопии	500 мл	33864-99-2	1.01647.0500
Альдегид-дегидрогеназа (из дрожжей) лиофилизов. 100 У/пуз. для биохимии ЕС 1.2.1.5	1 шт	9028-88-0	1.15640.0001
Алюминий стандартный раствор Al(NO3)3 в HNO3 0,5 моль/л 1000 мг/л Al CertiPUR®	100 мл	xxx105203	1.19770.0100
Алюминий три-втор-бутилат ч	250 мл		8.20054.0250
Аммиак раствор 25 % Suprapur®	1 л	7664-41-7	1.05428.1000
Аммиак раствор 25% хч	1 л	1336-21-6	1.05432.1011
Аммиак раствор 25% чда, фарм.	2,5 л	1336-21-6	1.05422.2500
Аммоний гидрофосфат хч фарм.	500 г	7783-28-0	1.01207.0500
Аммоний карбонат хч фарм.	250 г	10361-29-2	1.59504.0250
Аммоний карбонат хч фарм.	1 кг	10361-29-2	1.59504.1000
Аммоний карбонат чда фарм., Е 503	50 кг	10361-29-2	1.01136.9051
Аммоний тест метод: колориметрический согласно Неслеру 0.05 - 0.1 - 0.15 - 0.2 - 0.3 - 0.4 - 0.5 - 0	100 тестов	xxx105193	1.14400.0001
Аммоний тест метод: фотометрический 0.010 - 3.00 мг/л NH4-N 0.010 - 3.86 мг/л NH4+ Spectroquant®	250 тестов	xxx102923	1.14752.0002
Аммоний тиоцианат хч	500 г	1762-95-4	1.01213.0500
Анаэробный сосуд объемом 2,5 л для микробиологии	1 шт	123	1.13681.0001
Антрацон ч	25 г	90-44-8	8.01461.0025
Антрацон ч	10 г	90-44-8	8.01461.0010
Антрацон ч	100 г	90-44-8	8.01461.0100
Аскорбиновая кислота; L(+)-Ascorbic acid for analysis EMSURE ACS,ISO Reag Ph Eur	100 г	50-81-7	1.00468.0100
Ацетилхлорид ч	1 л	75-36-5	8.22252.1000
Ацетилхлорид ч	100 мл	75-36-5	8.22252.0100
Ацетилхлорид ч (фас)	100 мл	75-36-5	8.22252.0100
Ацетон для жидкостной хроматографии LiChrosolv®	1 л	67-64-1	1.00020.1000
Ацетон для жидкостной хроматографии LiChrosolv®	2,5 л	67-64-1	1.00020.2500

Номенклатура	Фасовка	CAS-Номер	Артикул
Ацетон хч	1 л	67-64-1	1.00014.1000
Ацетон хч фарм.	2,5 л	67-64-1	1.00014.2500
Ацетонитрил для газовой хроматографии SupraSolv®	1 л	75-05-8	1.00017.1000
Ацетонитрил для газовой хроматографии SupraSolv®	2,5 л	75-05-8	1.00017.2500
Ацетонитрил для жидк. хр-фии в изократическом режиме LiChrosolv®	2,5 л	75-05-8	1.14291.2500
Ацетонитрил для жидкостной хроматографии LiChrosolv®	2,5 л	75-05-8	1.00030.2500
Ацетонитрил для синтеза ДНК (макс. 10 ppm H ₂ O)	50 мл	75-05-8	1.12636.0050
Ацетонитрил сверхчистый для жидкостной хроматографии LiChrosolv®	2,5 л	75-05-8	1.00029.2500
Ацетонитрил сверхчистый для жидкостной хроматографии LiChrosolv®	1 л	75-05-8	1.00029.1000
Ацетонитрил хч фарм.	2,5 л	75-05-8	1.00003.2500
Барбитуровая кислота ч	100 г	67-52-7	8.00133.0100
Бензалконий хлорид фарм.	100 г	63449-41-2	1371230100
Бензиловый спирт спец. чистоты (бензальдегид ≤ 0.05%) EMPROVE® фарм.	25 л	100-51-6	1.00987.6025
Бензиловый спирт спец. чистоты (бензальдегид ≤ 0.05%) фарм.	2,5 л	100-51-6	1.00987.2500
Бензилхлорид ч	2,5 л	100-44-7	8.01809.2500
Бензилхлорид ч	1 л	100-44-7	8.01809.1000
Бензойная кислота порошок фарм., E 210	25 кг	65-85-0	1.00130.9025
Бромтимоловый синий индикатор хч фарм.	25 г	76-59-5	1.03026.0025
Бутан-1-сульфоновая кислота натриевая соль для ион-парной хроматографии LiChropur®	25 г	2386-54-1	1.18303.0025
Бутиламин ч	1 л	109-73-9	8.01539.1000
Буферный раствор (борная кислота/калий хлорид/натрий гидроксид) pH 10.00 (20°C) CertiPUR®	1 л	xxx103002	1.09438.1000
Буферный раствор (борная кислота/натрий гидроксид/соляная кислота) pH 8.00 (20°C) CertiPUR®	1 л	xxx106748	1.09460.1000
Буферный раствор (дигидрофосфат калия/гидрофосфат натрия) pH 7.00 (25°C) CertiPUR®	1 л	xxx101052	1.09407.1000
Буферный раствор (лимонная кислота/натрий гидроксид/соляная кислота) pH 4.00 (20°C) CertiPUR®	1 л	xxx102967	1.09435.1000

Номенклатура	Фасовка	CAS-Номер	Артикул
Буферный раствор (лимонная кислота/натрий гидроксид/соляная кислота) цвет: красный pH 4.00 (20 °C) C	500 мл	xxx102984	1.09475.0500
Буферный раствор (натрий гидрофосфат/калий дигидрофосфат) pH 7.00 (20°C) CertiPUR®	1 л	xxx101052	1.09439.1000
Ванадий(III) хлорид 99+	25 г	7718-98-1	1.12393.0025
Весы Shinco HTR-220CE (220x0,1мг)	1 шт		HTR-220CE
Вода для хроматографии LiChrosolv®	2,5 л	7732-18-5	1.15333.2500
Вольфрам гексакарбонил ч	10 г	14040-11-0	8.00888.0010
Галогеновая лампа для Spectroquant® фотометров NOVA 30 и NOVA 60	1 шт	1230	1.09749.0001
Гексан-1-сульфоновая кислота натриевая соль для ион-парной хроматографии LiChropur®	25 г	2832-45-3	1.18305.0025
Гексахлорплатиновая(IV) кислота гексагидрат (40% Pt) ч	1 г	18497-13-7	8.07340.0001
Гексиламин ч	500 мл	111-26-2	8.04326.0500
Гептан-1-сульфоновая кислота натриевая соль для ион-парной хроматографии LiChropur®	25 г	22767-50-6	1.18306.0025
Глицерин безводный ч (фас)	1 л	56-81-5	8.18709.1000
Глицин крист. EMPROVE® фарм.	1 кг	56-40-6	1.00590.1000
Держатель для картридж. колонок manu-CART® NT LiChroCART® 2,3,4,4.6mm	1 шт	123	1.51486.0001
Дибутиламин ч	1 л	111-92-2	8.03222.1000
Диметиламин (40% водный раствор) ч	1 л	124-40-3	8.22033.1000
Дихлордиметилсилан ч	1 л	75-78-5	8.03452.1000
Дихлоризоциануровая кислота натриевая соль дигидрат (фас.)	250 г	51580-86-0	1.10887.0250
Дихлоризоциануровая кислота натриевая соль дигидрат (фас.).	100 г	51580-86-0	1.10887.0100
Дихлорметан для жидкостной хроматографии LiChrosolv®	2,5 л	75-09-2	1.06044.2500
Дихлорметан для спектроскопии Uvasol®	2,5 л	75-09-2	1.06048.2500
Диэтанолламин хч (1,09 кг)	1 л	111-42-2	1.16205.1000
Диэтиловый эфир хч	1 л	60-29-7	1.00921.1000
Диэтиловый эфир хч фарм.	2,5 л	60-29-7	1.00921.2500

Номенклатура	Фасовка	CAS-Номер	Артикул
Железо стандарт 1000 мг Fe (FeCl ₃ в 15% HCl) Titrisol®	1 ампул	7647-01-0	1.09972.0001
Железо стандартный раствор Fe(NO ₃) ₃ в HNO ₃ 0,5 моль/л 1000 мг/л Fe CertiPUR®	500 мл	xxx103305	1.19781.0500
Железо(II) сульфат гептагидрат хч	1 кг	7782-63-0	1.03965.1000
Железо(II) сульфат гептагидрат хч фарм.	100 г	7782-63-0	1.03965.0100
Изобутанол хч фарм.	2,5 л		1.00984.2500
Изобутилметилкетон для экстракц. анализа хч фарм.	1 л	108-10-1	1.06146.1000
Изобутилхлорформиат ч	100 мл	543-27-1	8.02358.0100
Изооктан для газовой хроматографии SupraSolv®	2,5 л		1.15440.2500
Изооктан для спектроскопии Uvasol®	2,5 л	540-84-1	1.04718.2500
Изопропилметилкетон ч	250 мл	563-80-4	8.05966.0250
Индикаторы анаэробной атмосферы Anaerotest® 50 шт	50 полосок	xxx103005	1.32371.0001
Иод сублимированный хч	100 г	7553-56-2	1.04761.0100
Калий ICP стандарт KNO ₃ в HNO ₃ 2-3% 1000 мг/л K CertiPUR®	100 мл	xxx103373	1.70342.0100
Калий гексацианоферрат(III) хч	1 кг	13746-66-2	1.04973.1000
Калий гексацианоферрат(III) ч	1 кг	13746-66-2	1.04971.1000
Калий гидрокарбонат чда фарм., E 501	25 кг	298-14-6	1.04852.9029
Калий гидроксид гранулы хч	1 кг	1310-58-3	1.05033.1000
Калий гидроксид раствор в гидроксидэтане с(KOH) = 0,1 моль/л (0,1 N)	1 л	xxx104897	1.09115.1000
Калий дигидрофосфат крист. EMPROVE® фарм., E 340	25 кг	7778-77-0	1.04871.9029
Калий дигидрофосфат крист. EMPROVE® фарм., E 340 (фас)	5 кг	7778-77-0	1.04871.5000
Калий иодид хч	250 г	7681-11-0	1.05043.0250
Калий иодид хч фарм.	500 г	7681-11-0	1.05043.0500
Калий стандартный раствор KNO ₃ в HNO ₃ 0.5 моль/л 1000 мг/л K CertiPUR®	100 мл	xxx103373	1.70230.0100
Калий сульфат хч	1 кг	7778-80-5	1.05153.1000

Номенклатура	Фасовка	CAS-Номер	Артикул
Калий тиоцианат хч	250 г	333-20-0	1.05125.0250
Калий хлорид EMPROVE® фарм., Е 508	25 кг		1.04937.9025
Калий хлорид раствор 3 моль/л, насыщенный хлоридом серебра	100 мл	xxx102733	1.04818.0100
Калий хлорид чда фарм., Е 508	5 кг	7447-40-7	1.04935.5000
Кальций ICP стандарт Ca(NO3)2 в HNO3 2-3% 1000 мг/л Ca CertiPUR®	100 мл	xxx105254	1.70308.0100
Кальций гидрофосфат безводный тонкоизмельченный порошок EMPROVE® фарм., Е 341	1 кг	7757-93-9	1.02144.1000
Кальций стеарат растительной частоты фарм.	20 кг	1592-23-0	1.00664.9020
Карбонат жесткость тест кислотная способность до pH 4,3 (KCC), метод: титриметрический Aquamerck®	340 тестов	xxx104880	1.08048.0001
Клей TECHNOMELT Q 3218	25 кг		CHM470636
Клей TECHNOMELT Q3660/ Q3625 неполный рванный мешок, Ограниченно годен	25 кг		CHM722338
Клей TECHNOMELT Q3820/53-241	25 кг		CHM194913
Клей TECHNOMELT Q3820/53-241 неполный рванный мешок, Ограниченно годен	25 кг		CHM638203
Кобальт стандартный раствор Co(NO3)2 в HNO3 0,5 моль/л 1000 мг/л Co CertiPUR®	100 мл	xxx102961	1.19785.0100
Колонка LiChroCART® 125-4 LiChrospher® 60 RP-select B (5 µm) HPLC cartridge	3 шт	123	1.50981.0001
Колонка LiChroCART® 250-4 LiChrospher® 100 RP-8 (5 µm) HPLC cartridge	1 шт	123	1.50832.0001
Колонка ВЭЖХ Hibar® 250-25 LiChrospher® 100 RP-18 (5 µm)	1 шт		1.51483.0001
Колонка ВЭЖХ LiChrospher®100 RP-18 (5µm) 250-4.6mm	1 шт	123	1.50547.0001
Колонка ВЭЖХ SeQuant® ZIC®-HILIC (3.5µm,100E) PEEK 150 x 2.1 mm	1 шт	123	1.50442.0001
Колонка для ВЭЖХ Hibar Purospher STAR RP-18 en 5мкм 4.0 x 250мм	1 шт	123	1.50037.0001
Колонка для ВЭЖХ HIBAR PUROSPHER STAR RP18E 3 мкм 150 x 4.6 мм	1 шт		1.50470.0001
Колонка для ВЭЖХ Hibar RT Purospher STAR RP-18 en 5мкм 4.6 x 250 мм	1 шт	123	1514560001
Колонка картриджная LiChroCART® 250-4 Superspher® 100 RP-18 endcapped HPLC	1 шт	123	1168580001
Колонка картриджная для ВЭЖХ LiChroCART LiChrospher 100 CN 5um 4.0 x 125mm	1 шт	123	1.50825.0001
Колонка картриджная для ВЭЖХ LiChroCART LiChrospher 100 RP-18 5мкм 4.0 x 250мм	1 шт	123	1.50833.0001

Номенклатура	Фасовка	CAS-Номер	Артикул
Колонка картриджная для ВЭЖХ LiChroCART LiChrospher 100 RP-18 en 5 мкм 4.0 x 250мм	3 шт	123	1.50995.0001
Лактоза моногидрат (молочный сахар) для микробиологии	1 кг		1.07657.1000
Лимонная кислота моногидрат хч	1 кг	5949-29-1	1.00244.1000
Магний матричный модификатор для графитовой печи AAC с(Mg) = 10,0 ± 0,2 г/л (Mg(NO ₃) ₂ *6H ₂ O в HNO ₃ ~1	50 мл	xxx103241	1.05813.0050
Мальтоза моногидрат	25 кг	6363-53-7	1.05911.9029
Мальтоза-D моногидрат (фас.)	1 кг	6363-53-7	1.05911.1000
Марганец тест метод: колориметрический (наполнитель см. No 1.14770.0001) 0.3 - 0.7 - 1.3 - 2 - 3 - 4	120 тестов	xxx105700	1.14768.0001
Марганец тест метод: фотометрический также наполнитель для No 1.14768.0001 0.010 - 10.0 мг/л Mn 450	500 тестов	xxx103486	1.14770.0001
Марганец(II) сульфат моногидрат распыл. сухой фарм.	25 кг	10034-96-5	1.05999.9029
Марганец(II) сульфат моногидрат распыл. сухой фарм.(фас)	2,5 кг	10034-96-5	1.05999.2500
Медь(II) сульфат пентагидрат хч	250 г	7758-99-8	1.02790.0250
Метанол безводный (макс. 0,003% H ₂ O) SeccoSolv®	1 л	67-56-1	1.06012.1000
Метанол безводный (макс. 0,003% H ₂ O) SeccoSolv®	2,5 л	67-56-1	1.06012.2500
Метанол для газовой хроматографии SupraSolv®	1 л	67-56-1	1.06011.1000
Метанол для жидкостной хроматографии LiChrosolv® 1.06018.2500	2,5 л	67-56-1	1.06018.2500
Метанол растворитель для объемметрического титрования по Карлу Фишеру с одним компонентом мак	1 л	67-56-1	1.88009.1000
Метанол растворитель для объемметрического титрования по Карлу Фишеру с одним компонентом мак	2,5 л	67-56-1	1.88009.2500
Метанол хч	2,5 л	67-56-1	1.06009.2500
Метанол хч	1 л	67-56-1	1.06009.1000
Метансульфонилхлорид ч	250 мл	124-63-0	8.06021.0250
Метил-4-гидроксibenзоат фарм., E 218 (фас)	1 кг		1.06757.1000
Метилакрилат (стабилизиров. монометилловым эфиром гидрохинона) ч	100 мл	96-33-3	8.00841.0100
Метиламин (40% раствор в воде) ч	2,5 л	74-89-5	8.22091.2500
Метиламин гидрохлорид ч	250 г	593-51-1	8.06020.0250

Номенклатура	Фасовка	CAS-Номер	Артикул
Молибден стандартный раствор [(NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ *4H ₂ O в 0.7% NH ₄ OH] Titrisol®	1 ампул		1.09926.0001
Молочная кислота около 90% чда фарм., E 270	2,5 л	79-33-4	1.00366.2500
Молочная кислота тест метод: рефлектометрический 3.0 - 60.0 мг/л 50 тестов Reflectoquant®	50 полосок	xxx103485	1.16127.0001
Морской песок (фас)чда	1 кг	1.07711.1000	1.07711.1000
Мочевина гранулы чда фарм. (фас.)	100 г		1.08484.0100
Мочевина гранулы чда фарм. (фас.)	1 кг	57-13-6	1.08484.1000
Муравьиная кислота 98-100% хч фарм.	1 л	64-18-6	1.00264.1000
Натрий азид чда (фас)	100 г	26628-22-8	1.06688.0100
Натрий азид чда (фас.)	1 кг	26628-22-8	1.06688.1000
Натрий ацетат безводный хч	250 г	127-09-3	1.06268.0250
Натрий ацетат тригидрат устойчивый к перманганату калия хч	1 кг	6131-90-4	1.06267.1000
Натрий ацетат тригидрат чда фарм., E 262	1 кг	6131-90-4	1.06265.1000
Натрий бензоат EMPROVE® фарм., E 211	25 кг	532-32-1	1.06290.9525
Натрий боргидрид (таблетки) ч	25 г	16940-66-2	8.18823.0025
Натрий гидрокарбонат хч	1 кг	144-55-8	1.06329.1000
Натрий гидроксид гранулы хч	1 кг	1310-73-2	1.06498.1000
Натрий гидроксид гранулы хч	25 кг	1310-73-2	1.06498.9025
Натрий гидроксид гранулы хч (фас)	1 кг	1310-73-2	1.06498.1000
Натрий гидроксид гранулы чда фарм., E 524	5 кг	xxx1001	1.06482.5000
Натрий гидроксид гранулы чда фарм., E 524 (фас)	1 кг	1310-73-2	1.06482.1000
Натрий гидроксид раствор с(NaOH) = 0,25 моль/л (0,25 N)	1 л	1.09139.1000	1.09139.1000
Натрий гидрофосфат дигидрат чда фарм.	25 кг	10028-24-7	1.06576.9029
Натрий гидрофосфат дигидрат чда фарм.	5 кг	10028-24-7	1.06576.5000
Натрий гидрофосфат додекагидрат крист. чда (фас.)	100 г		1.06573.0100

Номенклатура	Фасовка	CAS-Номер	Артикул
Натрий гидрофосфат додекагидрат крист. чда (фас.)	500 г		1.06573.0500
Натрий гидрофосфат додекагидрат крист. чда (фас.)	1 кг	10039-32-4	1.06573.1000
Натрий гидрофосфат додекагидрат хч	1 кг	10039-32-4	1.06579.1000
Натрий дигидрофосфат дигидрат чда фарм., E 339	5 кг	13472-35-0	1.06345.5000
Натрий дигидрофосфат моногидрат хч фарм.	1 кг	10049-21-5	1.06346.1000
Натрий дигидрофосфат моногидрат чда, фарм.	1 кг	10049-21-5	1.06349.1000
Натрий додецилсульфат LAB	1 кг	151-21-3	1.13760.1000
Натрий карбонат безводный хч	1 кг	497-19-8	1.06392.1000
Натрий метабисульфит хч фарм.	5 кг	7681-57-4	1.06528.5000
Натрий метабисульфит чда фарм., E 223	25 кг	7681-57-4	1.06357.9029
Натрий метилат (30% раствор в метаноле) ч	100 мл	xxx102327	8.18194.0100
Натрий нитрат хч	1 кг	7631-99-4	1.06537.1000
Натрий октаноат фарм.	25 кг	1984-06-1	8.17081.9025
Натрий октаноат фарм. (фас.)	1 кг	1984-06-1	8.17081.1000
Натрий октаноат фарм. (фас.)	0,75 кг	1984-06-1	8.17081.1000
Натрий полифосфат чда (соль Грэма)	50 кг	10361-03-2	1.06529.9050
Натрий полифосфат чда (соль Грэма) (фас.)	2,5 кг	10361-03-2	1.06529.2500
Натрий сульфат безводный хч	1 кг	7757-82-6	1.06649.1000
Натрий цитрат дигидрат хч фарм.	1 кг	6132-04-3	1.06448.1000
Натрия фосфорнокислый двухзамещенный двенадцативодный (diSodium hydrogen phosphate dodecahydrate), к	25 кг	10039-32-4	1.06573.9025
н-Гексан	2,5 л	110-54-3	1.04368.2500
н-Гексан для газовой хроматографии с ЭЗД и ПИД SupraSolv®	2,5 л	110-54-3	1.04371.2500
н-Гексан для жидкостной хроматографии LiChrosolv®	2,5 л	110-54-3	1.04391.2500
н-Гептан для жидкостной хроматографии LiChrosolv®	2,5 л	142-82-5	1.04390.2500

Номенклатура	Фасовка	CAS-Номер	Артикул
НЖФ для газовой хроматографии SupraSolv®	2,5 л	67-56-1	1.06011.2500
НЖФ для град. жидкостной хроматографии LiChrosolv®	2,5 л	67-56-1	1.06007.2500
НЖФ для жидкостной хроматографии LiChrosolv®	1 л	67-56-1	1.06018.1000
НЖФ для спектроскопии Uvasol®	2,5 л	67-56-1	1.06002.2500
НЖФ сверхчистый для жидкостной хроматографии LiChrosolv®	2,5 л	67-56-1	1.06035.2500
НЖФ сверхчистый для жидкостной хроматографии LiChrosolv®	1 л	67-56-1	1.06035.1000
НЖФ хч фарм.	2,5 л		1.06009.2511
НЖФ чда фарм.	1 л	67-56-1	1.06008.1000
НЖФ чда фарм.	2,5 л		1.06008.2500
Никель тест метод: колориметрический with colour-disk comparator 0.5 - 1.0 - 1.5 - 2 - 3 - 4 - 6 - 8	500 тестов	xxx103115	1.14783.0001
Никель тест ячейка метод: фотометрический 0.10 - 6.00 мг/л Ni 25 тестов Spectroquant®	25 тестов	xxx104878	1.14554.0001
Никотин (CHEMNOVATIC) 99,9% USP	1 л		PureNic
Никотин (CHEMNOVATIC) 99,9% USP 0,25 мл (фас.)	0,25 мл		PureNic
Никотин (CHEMNOVATIC) 99,9% USP 0,5 мл (фас.)	0,5 мл		PureNic
Никотин (CHEMNOVATIC) 99,9% USP 1 мл (фас.)	1 мл		PureNic
Никотин (CHEMNOVATIC) 99,9% USP 1 мл (фас.) ТЕХНИЧЕСКАЯ ТАРА 642,50 мл	642,50 мл		PureNic
Нингидрин хч (фас)	100 г	485-47-2	1.06762.0100
Нитрат тест метод: фотометрический, DMP 0.10 - 25.0 мг/л NO3-N 90 тестов .BR 0.4 - 110.7 мг/л NO3?	100 тестов	xxx105842	1.09713.0001
Нитрат тест метод: фотометрический, DMP 0.10 - 25.0 мг/л NO3-N 0.4 - 110.7 мг/л NO3- Срес	250 тестов	xxx105842	1.09713.0002
Нитрат тест метод: фотометрический, DMP 0.10 - 25.0 мг/л NO3-N 100 тестов 0.4 - 110.7 мг/л NO3- Spectroquant®	250 тест		1.09713.0002
Нитрат тест метод: фотометрический, DMP 0.10 - 25.0 мг/л NO3-N BR 0.4 - 110.7 мг/л NO3?	100 тестов	xxx105842	1.09713.0001
Нитрат тест ячейка метод: фотометрический 0.5 - 25.0 мг/л	25 тестов	7664-93-9	1.14563.0001
Нитрат тест ячейка метод: фотометрический, DMP 1.0 - 50.0 мг/л NO3-N 25 тестов .BR 4 - 221 мг/л NO3-	25 тестов	75-05-8	1.14764.0001
Нитрит тест метод: аналитические тест-полоски 2 - 5 - 10 - 20 - 40 - 80 мг/л 100 тестов Merckoquant®	100 полосок	xxx101918	1.10007.0001

Номенклатура	Фасовка	CAS-Номер	Артикул
Нитрит тест ячейка метод: фотометрический 0.010 - 0.700 мг/л NO ₂ -N 25 тестов .BR 0.03 - 2.30 мг/л NO	25 тестов	xxx102925	1.14547.0001
н-Пентан для спектроскопии Uvasol®	1 л	109-66-0	1.07179.1000
Общая жесткость тест метод: аналитические тест-полоски <3 - 4 - 7 - 14 - 21°d 100 тестов Merckoquant	100 полосок	xxx10494	1.10025.0001
Общая жесткость тест ячейка метод: фотометрический 5 - 215 мг/л Са 25 тестов .BR 0.7 - 30.1 °d .BR	25 тестов	xxx104872	1.00961.0001
Октан-1-сульфоновая кислота натриевая соль для ион-парной хроматографии LiChropur®	25 г	5324-84-5	1.18307.0025
орто-Фосфорная кислота 85% хч фарм.	2,5 л	7664-38-2	1.00573.2500
орто-Фосфорная кислота 85% чда фарм.	2,5 л	7664-38-2	1.00563.2500
Остаточная жесткость тест ячейка метод: фотометрический 0.50 - 5.00 мг/л Са 0.070 - 0.700 °d 0.087 -	25 тестов	xxx105202	1.14683.0001
ПАВ (катион.) cell-test метод: фотометрич. 0.05 - 1.50 мг/л 25 тестов Spectroquant®	25 тестов	xxx104874	1.01764.0001
ПАВ (неион.) cell-test метод: фотометрич. 0.10 - 7.50 мг/л 25 тестов Spectroquant®	25 тестов	xxx103479	1.01787.0001
Палладий стандартный раствор Pd(NO ₃) ₂ в HNO ₃ 0,5 моль/л 1000 мг/л Pd CertiPUR®	500 мл		1.14282.0500
Папаин (из Carica papaya) водорастворимый 30000 USP-U/мг для биохимии ЕС 3.4.22.2	25 г	9001-73-4	1.07144.0025
Парарозанилин (хлорид) (C.I. 42500) для микроскопии Certistain®	100 г	569-61-9	1.07509.0100
Парафин высокотекучий фарм.	2,5 л	8042-47-5	1.07174.2500
Пентан-1-сульфоновая кислота натриевая соль для ион-парной хроматографии LiChropur®	25 г	22767-49-3	1.18304.0025
Пептон из казеина pancreatic digestion, гранулир., для микробиологии	1 кг	91079-40-2	1.07213.1000
Пептонная вода (буфериров.) для микробиологии (25,5 г на 1 литр среды разведения)	500 г	xxx102945	1.07228.0500
Перекись водорода 30% раствор медицин. чда, стабилизированная фарм (АстраЗенека).	2,5 л	7722-84-1	1.08597.2500
Перекись водорода 30% раствор медицин. чда, стабилизированная фарм.	2,5 л	7722-84-1	1.08597.2500
Перекись водорода 35% раствор медицин. чда фарм.	1 л	7722-84-1	1.08600.1000
Перекись водорода 35% раствор медицин. чда фарм.	2,5 л	7722-84-1	1.08600.2500
Пероксид тест метод: аналитические тест-полоски 0.5 - 2 - 5 - 10 - 25 мг/л H ₂ O ₂ 100 тестов Merckoqua	100 полосок	xxx102918	1.10011.0001
Пероксид тест метод: аналитические тест-полоски 1 - 3 - 10 - 30 - 100 мг/л H ₂ O ₂ 100 тестов Merckoqua	100 полосок	xxx102918	1.10081.0001
Перуксусная кислота тест метод: аналитические тест-полоски 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 м	100 полосок	xxx102562	1.10001.0001

Номенклатура	Фасовка	CAS-Номер	Артикул
Перуксусная кислота тест метод: аналитические тест-полоски 5 - 10 - 20 - 30 - 50 мг/л 100 тестов Mer	100 полосок	xxx102562	1.10084.0001
Питательный бульон для микробиологии	500 г	xxx102504	1.05443.0500
Пластины для ВЭТСХ 60 F254 10 x 10 см	25 шт	xxx103819	1.05628.0001
Пластины для ВЭТСХ Silica gel 60, на стеклянной подложке, 10 x 10 см	25 шт	xxx103819	1056310001
Пластины для ТСХ HPTLC Silica gel 60 RP-18 F254s glass plates 20x10cm	25 шт	xxx103819	1.16225.0001
Пластины для ТСХ Silica gel 60 F254 25 TLC aluminium sheets 20 x 20 cm	25 шт	xxx102665	1.05554.0001
Пластины для ТСХ TLC Aluminium oxide 60 F ₂₅₄ , neutral F254, 20 x 20cm	25 шт	xxx102665	1.05550.0001
Пластины для ТСХ алюминиевые RP-18 F254s 20 x 20 см	20 шт	xxx105230	1.05559.0001
Пластины для ТСХ Силикагель 60 F254 25 20 x 20 см стекло	25 шт	xxx105026	1.05715.0001
Пластины для ТСХ, 20*20 см, с силикагелем, на алюминиевой подложке	25 шт	xxx105230	1.05553.0001
Пластины ТСХ Silica gel 60 F254 50 TLC plates 10 x 20 cm	50 шт	xxx105026	1.05729.0001
Пластины ТСХ Силикагель 60 F254 силанизов. 25, 20 x 20 см	25 шт	xxx102665	1.05747.0001
Полиэтиленгликоль 300 фарм.	25 л	25322-68-3	8.17002.9025
Предколонка для ВЭЖХ LiChroCART LiChrospher 100 RP-18 5мкм 4.0 x 4мм	10 шт	123	1.50957.0001
Предколонка для ВЭЖХ LiChrospher 100 RP-8 LiChroCART5мкм 4.0 x 4мм	10 шт	123	1.50956.0001
Предколонка для ВЭЖХ Purospher STAR RP-18 en LiChroCART 5мкм 4.0 x 4мм	10 шт	123	1.50250.0001
Прямоугольные ячейки 50 мм	2 шт	123	1.14944.0001
Раствор аммиака 25% для хромато-масспектрометрии LiChropur®	50 мл	1336-21-6	5.33003.0050
Растворитель для объемметрического титрования по Карлу Фишеру с двумя компонентами Aruga	1 л	xxx103182	1.88015.1000
Растворитель для объемметрического титрования по Карлу Фишеру с двумя компонентами Aruga	2,5 л	xxx103182	1.88015.2500
Рекламная продукция (Каталог "MERCK" 2014/2016)	1 экз		СНМ776878
Родий ICP стандарт Rh(NO ₃) ₃ в HNO ₃ 2-3% 1000 мг/л Rh CertiPUR®	100 мл	xxx104603	1.70345.0100
Ртуть(II) ацетат хч	50 г	1600-27-7	1.04410.0050
Ртуть(II) хлорид хч	50 г	7487-94-7	1.04419.0050

Номенклатура	Фасовка	CAS-Номер	Артикул
Сальмонелла обогащенный бульон согласно RAPPAPORT-VASSILIADIS (RVS) для микробиологии (43 г на 1 лит)	500 г	xxx103257	1.07700.0500
Серебро ICP стандарт AgNO ₃ в HNO ₃ 2-3% 1000 мг/л Ag CertiPUR®	100 мл		1.70352.0100
Серебро диэтилдитиокарбамат (реагент на мышьяк и сурьму) хч фарм.	5 г	1470-61-7	1.01515.0005
Серебро нитрат раствор с(AgNO ₃) = 0,1 моль/л (0,1 N) TitriPUR®	1 л	7761-88-8	1.09081.1000
Серебро нитрат раствор для 1000 мл с(AgNO ₃) = 0,1 моль/л (0,1 N) Titrisol®	1 ампул	7761-88-8	1.09990.0001
Серебро нитрат хч	250 г	7761-88-8	1.01512.0250
Серебро нитрат хч	25 г	7761-88-8	1.01512.0025
Серебро нитрат хч	100 г	7761-88-8	1.01512.0100
Серебро нитрат хч (фас)	250 г		1.01512.0250
Серебро стандарт 1000 мг Ag (AgNO ₃ в HNO ₃ 5%) Titrisol®	1 ампул		1.09906.0001
Серная кислота 95-97% (макс. 0,005 ppm Hg) хч	2,5 л	7664-93-9	1.00732.2500
Серная кислота 95-97% LabGrade ACS	2,5 л	7664-93-9	1.01833.2500
Серная кислота 95-97% хч (макс. 0,005 м.д. Hg) фарм.	1 л	7664-93-9	1.00732.1000
Серная кислота 96% Suprapur®	1 л	7664-93-9	1.00714.1000
Серная кислота 98% для определения азота	2,5 л	7664-93-9	1.00748.2500
Серная кислота 98% для определения азота	500 мл	7664-93-9	1.00748.0500
Серная кислота 98% хч	1 л	7664-93-9	1.12080.1000
Сероуглерод чда	1 л	75-15-0	1.02211.1000
Силикагель 60 (0.040-0.063 мм) для кол-ой хроматографии (230-400 mesh ASTM) (фас.)	1 кг	7631-86-9	1.09385.1000
Силикагель 60 (0.040-0.063 мм) для кол-ой хроматографии (230-400 mesh ASTM) (фас.)	800 г	7631-86-9	1.09385.0800
Силикагель 60 (0.040-0.063 мм) для кол-ой хроматографии (230-400 mesh ASTM) (фас.)	2,5 кг	112926-00-8	1.09385.2500
Силикагель 60 (0.040-0.063 мм) для колоночной хроматографии (230-400 mesh ASTM)	2,5 кг	7631-86-9	1.09385.2500
Силикагель 60 (0.040-0.063 мм) для колоночной хроматографии (230-400 mesh ASTM)	1 кг	7631-86-9	1.09385.1000
Силикагель 60 (0.040-0.063 мм) для колоночной хроматографии (230-400 mesh ASTM)	25 кг	7631-86-9	1.09385.9025

Номенклатура	Фасовка	CAS-Номер	Артикул
Силикагель 60 (0.063-0.200 мм) для колоночной хроматографии (70-230 mesh ASTM)	1 кг	7631-86-9	1.07734.1000
Силикагель 60 (0.063-0.200 мм) для колоночной хроматографии (70-230 mesh ASTM)	2,5 кг	63231-67-4	1.07734.2500
Силикагель 60 (0.063-0.200 мм) для колоночной хроматографии (70-230 mesh ASTM)	25 кг	7631-86-9	1.07734.9025
Силикагель 60 (0.063-0.200 мм) для колоночной хроматографии (70-230 mesh ASTM)(фас)	1 кг	7631-86-9	1.07734.1000
Силикагель 60 (0.063-0.200 мм) для колоночной хроматографии (70-230 mesh ASTM)(фас)	2,5 кг	7631-86-9	1.07734.2500
Силикагель 60 (0.2-0.5 мм) для колоночной хроматографии	25 кг	112926-00-8	1.07733.9025
Силикагель 60 (0.2-0.5 мм) для колоночной хроматографии (фас)	1 кг	112926-00-8	1.07733.1000
Силикагель 60 (0.2-0.5 мм) для колоночной хроматографии (фас.)	2,5 кг	112926-00-8	1.07733.2500
Смешанный индикатор 5 для титрования аммиака	250 мл	xxx104893	1.06130.0250
Соляная кислота 10% фарм.	2,5 л	x123	4.80592.2500
Соляная кислота 25% хч	1 л	7647-01-0	1.00316.1000
Соляная кислота 30% Suprapur®	250 мл	7647-01-0	1.00318.0250
Соляная кислота 32% хч	1 л	7647-01-0	1.00319.1000
Соляная кислота дымящая 37% хч макс. 0,001 м.д. Hg	2,5 л	7647-01-0	1.13386.2500
Соляная кислота дымящая 37% чда фарм.	1 л	7647-01-0	1.00314.1000
Соляная кислота дымящая 37% чда фарм.	2,5 л	7647-01-0	1.00314.2500
Сорбиновая кислота фарм., Е 200 (фас)	100 г	110-44-1	1.00662.0100
Сорбиновая кислота фарм., Е 200 (фас)	1 кг	110-44-1	1.00662.1000
Сорбит FP жидкий (сорбит сироп, некрисст.) EMPROVE® фарм., Е 420 (фас)	18 л		1.02975.9999
Сорбит FP жидкий (сорбит сироп, некрисст.) EMPROVE® фарм., Е 420 (фас)	2,5 л		1.02975.2500
Сорбит растворимый фарм., Е 420 (фас.)	1 кг		1.03140.1000
Стандарт-титр серноокислый с(H ₂ SO ₄) = 0,25 моль/л (0,5 N) TitriPUR®	1 л	x0123	1.09073.1000
Стандарт-титр серноокислый с(H ₂ SO ₄) = 5 моль/л (10N) Titripur®	1 л	x0123	1.60315.1000
Стандарт-титр солянокислый с(HCl) = 0,1 моль/л (0,1 N) Titripur®	1 л	xxx103315	1.09060.1000

Номенклатура	Фасовка	CAS-Номер	Артикул
Стандарт-титр солянокислый с(HCl) = 1 моль/л (1 N) Titripur®	1 л	x123	1.09057.1000
Стандарт-титр солянокислый с(HCl) = 1 моль/л (1 N) Titripur®	2,5 л	x123	1.09057.2500
Стандарт-титр солянокислый для 1000 мл с(HCl) = 0,1 моль/л (0,1 N) Titrisol®	1 ампул	x123	1.09973.0001
Сульфат тест ячейка метод: фотометрический 5 - 250 мг/л SO42- 25 тестов Spectroquant®	25 тестов	xxx104323	1.14548.0001
Сульфит тест метод: аналитические тест-полоски 100 полосок 10 - 40 - 80 - 180 - 400 мг/л 100 тестов	100 полосок	xxx10494	1.10013.0001
Сусло агар для микробиологии	500 г	xxx103367	1.05448.0500
Сусло бульон (основной) для микробиологии	5 кг		1.05449.5000
Тальк тонкоизмельченный порошок чда фарм., E 553B (фас.)	1 кг	14807-96-6	1.08070.1000
Тальк тонкоизмельченный порошок чда фарм., E 553B (фас.)	5 кг	14807-96-6	1.08070.5000
Тетрагидрофуран для жидкостной хроматографии LiChrosolv®	2,5 л	109-99-9	1.08101.2500
Тетрагидрофуран хч фарм.	2,5 л	109-99-9	1.09731.2500
Тетрагидрофуран чда	1 л	109-99-9	1.08114.1000
Тимоловый синий индикатор хч фарм.	5 г	76-61-9	1.08176.0005
Тиогликолевая кислота ч, Ограниченно годен	250 мл	68-11-1	8.22336.0250
Титрант 5 титрант для объемметрического титрования по Карлу Фишеру с двумя компонентами 1 мл «» ~ 5	1 л	xxx103183	1.88010.1000
Толуол хч	2,5 л	108-88-3	1.08325.2500
Толуол хч фарм.	1 л	108-88-3	1.08325.1000
Толуол чда	1 л	108-88-3	1.08323.1000
Трипсиновый соевый (CASO) бульон облученный, Казеин-пептон соевый порошок-пептон бульон фарм. для ми	500 г	xxx104041	1.00800.0500
Триптон соя агар казеин-пептон соевая мука-пептон агар для микробиологии USP	500 г	xxx102937	1.05458.0500
Триптон соя агар казеин-пептон соевая мука-пептон агар для микробиологии USP	5 кг	xxx102937	1.05458.5000
Триптон соя бульон казеин-пептон соевая мука-пептон бульон для микробиологии USP	500 г	xxx103099	1.05459.0500
Трис(гидроксиметил)аминометан фарм.	25 кг	77-86-1	1.08386.9025
Трис(гидроксиметил)аминометан фарм.	5 кг	77-86-1	1.08386.5000

Номенклатура	Фасовка	CAS-Номер	Артикул
Уксусная кислота (ледяная) 100% хч	2,5 л	64-19-7	1.00063.2500
Уксусная кислота (ледяная) 100% чда фарм., E260	2,5 л	64-19-7	1.00056.2500
Уксусная кислота 96% хч	2,5 л	64-19-7	1.00062.2500
Фенол EMPROVE® фарм. (Европа), USP	25 кг	108-95-2	1.00201.9025
Фенол тест метод: фотометрич. 0.002 - 5.00 мг/л 50 - 250 тестов Spectroquant®	1 набор	xxx104492	1.00856.0001
Фенол ч	100 г		8.22296.0100
Фенол чда фарм.	1 кг	108-95-2	1.00201.1000
Фенол чда фарм. (фас)	1 кг	108-95-2	1.00201.1000
Фенол чда фарм. (фас)	100 г		1.00201.0100
Фенол чда фарм. (фас) стекло	500 г	108-95-2	1.00201.0500
Фенол чда фарм. (фас) стекло ТЕХНИЧЕСКАЯ ТАРА 15 кг	15 кг	108-95-2	1.00201
Формальдегид 4% раствор буф., рН 6,9 (~ 10% формалина раствор) для гистологии	350 мл	xxx105641	1.00496.8350
Формальдегид диметилацеталь ч	250 мл		8.20493.0250
Формальдегид раствор мин. 37% стаб. около 10% НЖФ фарм.	1 л	50-00-0	1.04002.1000
Формальдегид тест ячейка метод: фотометрический 0.10 - 8.00 мг/л НСНО 25 тестов Spectroquant®	25 тестов	xxx105180	1.14500.0001
Фосфат тест ячейка метод: фотометрический, РМВ 0.05 - 5.00 мг/л РО4-Р 25 тестов .BR 0.2 - 15.3 мг/л	25 тестов	xxx102924	1.14543.0001
Фосфат тест ячейка метод: фотометрический, РМВ 0.5 - 25.0 мг/л РО4-Р 25 тестов .BR 1.5 - 76.7 мг/л Р	25 тестов	xxx102924	1.14729.0001
Фторид тест метод: фотометрический 0.10 - 20.0 мг/л F- Spectroquant®	100 тест		1.14598.0001
Фтористоводородная кислота 48% хч	500 мл	7664-39-3	1.00334.0500
Фумаровая кислота	50 кг	110-17-8	8.17073.9050
Хлор тест метод: аналитические тест-полоски 0 - 0.5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 мг/л 75 тестов Мерскоq	75 полосок	xxx10494	1.17925.0001
Хлор тест ячейка тест (свобод. и общий хлор) .BR метод: фотометр., DPD 0.03 - 6.00 мг/л Cl2 200 тест	200 тестов	xxx103400	1.00597.0001
Хлор(IV) оксид тест метод: фотометрический, DPD 0.020 - 7.50 мг/л ClO2 200 тестов Spectroquant®	200 тестов	xxx105284	1.00608.0001
Хлорид тест ячейка метод: фотометрический 5 - 125 мг/л 25 тестов Spectroquant®	25 тестов	xxx102922	1.14730.0001

Номенклатура	Фасовка	CAS-Номер	Артикул
Хлорная кислота в безводной уксусной кислоте, для титрования в неводных средах с(HClO ₄) = 0,1 моль/л	1 л	64-19-7	1.09065.1000
Хлороформ для газовой хроматографии SupraSolv®	1 л	xxx104271	1.02432.1000
Хлороформ для жидкостной хроматографии LiChrosolv®	2,5 л	67-66-3	1.02444.2500
Хлороформ хч	1 л	xxx104271	1.02445.1000
Хлороформ хч (для определений с дитизоном)	2,5 л	xxx104271	1.02442.2500
Хлороформ хч фарм.	2,5 л	xxx104271	1.02445.2500
ХПК раствор В для кат. номера 114555; 1,80 мл на определение	495 мл	xxx105053	1.14680.0495
ХПК раствор В для кат. номера 14540; 2,85 мл на определение	495 мл	xxx105053	1.14682.0495
Хромат тест метод: фотометрический также наполнитель для No. 1.14756.0001 0.010 - 3.00 мг/л Cr	250 тестов	xxx105301	1.14758.0001
Цветовой стандартный раствор В для определения интенсивности цвета согласно фарм. (Европа) В1-В9 Cer	1 набор	xxx104615	1.00265.0001
Цветовой стандартный раствор ВУ для определения интенсивности цвета согласно фарм. (Европа) ВУ1-ВУ7	1 набор	xxx103362	1.00266.0001
Цветовой стандартный раствор GY для определения интенсивности цвета согласно фарм. (Европа) GY1-GY7	1 набор	xxx103361	1.00268.0001
Цетримид агар Pseudomonas селект. агар (основание) для микробиологии (44,5 г на 1 литр среды разведе	500 г	xxx103253	1.05284.0500
Цианид тест ячейка метод: фотометрический 0.010 - 0.500 мг/л CN 25 тестов Spectroquant®	25 тестов	xxx104316	1.14561.0001
Цинк оксид чда фарм.	25 кг	1314-13-2	1.08846.9029
Цинк стандартный раствор Zn(NO ₃) ₂ в HNO ₃ 0,5 моль/л 1000 мг/л Zn CertiPUR®	500 мл	xxx103511	1.19806.0500
Цинк хлорид хч	250 г	7646-85-7	1.08816.0250
Энтерокок.-агар для микробиологии Chromocult®	500 г	xxx105212	1.00950.0500
Эриохром черный Т (С.І. 14645) метал. индикатор	25 г	1787-61-7	1.03170.0025
Эриохром черный Т (С.І. 14645) метал. индикатор	100 г	1787-61-7	1.03170.0100
Этанол абсолютный чда фарм.	2,5 л	64-17-5	1.00986.2500
Этанол для град. жидкостной хроматографии LiChrosolv®	2,5 л	64-17-5	1.11727.2500
Этиловый спирт абсолютный ч	1 л	64-17-5	8.18760.1000
Эхиноцереус селект. агар согласно MOSSSEL (основание) MYP агар для микробиологии (43 г на 1 литр сред	500 г	xxx103164	1.05267.0500

Номенклатура	Фасовка	CAS-Номер	Артикул
Яичный желток теллурид эмульсия стерил., для микробиологии	10x50 мл	xxx102935	1.03785.0001
Яичный желток теллурид эмульсия стерил., для микробиологии (50 мл)	50 мл	xxx102935	1.03785.0001
Яичный желток эмульсия стерил., для микробиологии	100 мл	xxx102935	1.03784.0100
Яичный желток эмульсия стерил., для микробиологии	10x100 мл	xxx102935	1.03784.0001