

Артикул	Номенклатура	Срок годности	Количество
Acros Organics			
123990010	Диэтиловый эфир, 99 +%, чистый, стабилизированный ВНТ, 1 л, Acros Organics, 123990010	06.10.2025 0:00	9
127161000	1-Метилнафталин, 96%, 100 г, Acros Organics, 127161000	02.05.2027	1
172380050	n-Бутилбороновая кислота, 98%, 5 г, Acros Organics, 172380050	01.08.2025	1
176850010	Толуол, 99.8+%, для анализов, 1 л, Acros Organics, 176850010	18.02.2027 0:00	1
196590500	Калия дихромат, 99.5%, 50 г, Acros Organics, 196590500	01.11.2025	1
201000010	Гипофосфористая кислота, 50% раствор в воде, 1 л, Acros Organics, 201000010	01.08.2024	1
217091000	Железа (III) хлорид гексагидрат, 99+%, 100 г, Acros Organics, 217091000	30.08.2024	3
219250025	Натрия гипохлорит, 10-15% активного хлора, 2.5 л, Acros Organics, 219250025	30.08.2024	1
232470500	Хлоралгидрат, 98.5%, 50 г, Acros Organics, 232470500	01.02.2027	2
232475000	Хлоралгидрат, 98.5%, 500 г, Acros Organics, 232475000	17.06.2027	2
258850010	Гуммиарабик, порошок, 1 кг, Acros Organics, 258850010	01.10.2024	4
258850010	Гуммиарабик, порошок, 1 кг, Acros Organics, 258850010	12.10.2024	1
258850010	Гуммиарабик, порошок, 1 кг, Acros Organics, 258850010	26.07.2025	1
389810010	Натрия фосфат трехзамещенный ,безводный, pure, для анализа, 1 кг, Acros Organics, 389810010	01.02.2026	1
409910250	Этиленбис (оксиэтилентрило) тетрауксусная кислота, 98%, 25 г, Acros Organics, 409910250	02.08.2027	2

420100500	Тетрабутиламмония гидросульфат, 99%, для ВЭЖХ, 50 г, Acros Organics, 420100500	15.06.2027	3
423650050	Дифениламин, ACS реагент, 5 г, Acros Organics, 423650050	25.01.2025	7
423660500	Дифениламин-4-сульфоновой кислоты натриевая соль, 50 г, Acros Organics, 423660500	01.11.2027	1
423705000	Железа(III) хлорид гексагидрат, 97+%, ACS reagent, 500 г, Acros Organics, 423705000	01.02.2026	7
428130050	Метиллинолеат, 99%, 5 г, Acros Organics, 428130050		1
149480010	1-Пропанол, 99+%, 1 л, Acros Organics, 149480010		2
219272500	Натрия сульфит, 98.5%, для анализа, безводный, 250 г, Acros Organics, 219272500		1
115920050	N,N-Диметиланилин, 99%, 5 мл, Acros Organics, 115920050		1
368450025	1-Метил-2-пирролидон, 99.5 %, для ВЭЖХ, 2.5 л, Acros Organics, 368450025		1
127482500	N-Метилпиперидин, 99%, 250 мл, Acros Organics, 127482500		2
139930050	3,4,5-Триметоксибензойная кислота, 99%, 5 г, Acros Organics, 139930050		1
115690050	N, N-Диметилацетамид, 99%, ч, 5 мл, Acros Organics, 115690050		1
424455000	Тетрафенилборат натрия, ACS реагент, 500 г, Acros Organics, 424455000	10.08.2026	5
447221000	Калия натрия тартрат тетрагидрат, 100 г, Acros Organics, 447221000	01.06.2027	1
Alfa Aesar			
A14670	Диэтиленгликоля моноэтиловый эфир , 98%, 500 г, Alfa Aesar, A14670		1
J15694.AP	Этилендиаминтетрауксусная кислота динатриевая соль (ЭДТА), 0.5M, 500 мл, Alfa Aesar, J15694.AP		5

L00977.06	4-Нитро-2-(трифторметил)анилин, 98%, 5 г, Alfa Aesar, L00977.06		2
ALSACHIM			
C2358	Стандартный образец [13С6]-Глибенкламид, 1 мг, ALSACHIM, C2358	09.06.2026	1
Cambridge Isotope Laboratories			
CLM-7936-0.1MG	Стандартный образец DL-Эстрадиол, 0,1 мг, Cambridge Isotope Laboratories, CLM-7936-0.1MG	28.03.2026	8
Capricorn Scientific			
DMEM-НА-P10	Питательная среда DMEM, уп/разведение 10 л, Capricorn Scientific, DMEM-НА-P10	31.12.2024	10
DMEM-НА-P10	Питательная среда DMEM, уп/разведение 10 л, Capricorn Scientific, DMEM-НА-P10	31.12.2024	10
DMEM-НХА	Культуральная среда DMEM 4,5 г/л глюкозы, без L-глутамин, 500 мл, Capricorn Scientific, DMEM-НХА	31.12.2024	2
FBS-12A	Сыворотка бычья фетальная, Южная Америка, 500 мл, Capricorn Scientific, FBS-12A	31.03.2027	1
Carbosynth			
FN175017	Нандролон-d3, 1 мг, Carbosynth, FN175017		2
FT28434	Трифлуоперазин дигидрохлорид, 5 г, Carbosynth, FT28434		1
Cayman Chemical			
23555-500	Флуфеназин (гидрохлорид), 500 мг, Cayman Chemical, 23555-500	15.01.2024	1
Clearsynth			
CS-EK-00694	Зуклопентиксол, 5 мг, Clearsynth, CS-EK-00694	12.02.2024	1

CS-O-41288	3-Карбокси-N,N,N-триметил-2-[(1-оксогексил)окси]-1-пропанамина хлорид, 5 мг, Clearsynth, CS-O-41288	09.08.2027	1
CS-T-86494	Натрия сульфит гептагидрат, 250 мг, Clearsynth, CS-T-86494	03.08.2025	1
Conda			
1070	Энтерококкагар селективный, 500 г, Conda, 1070	14.09.2026	3
1092	Фиолетовый красный желчный агар с глюкозой (Среда Кесслера), 500 г, Conda, 1092	26.05.2026	6
1134	Агар Сабуро с хлорамфениколом, 500 г, Conda, 1134	21.10.2026	2
1134	Агар Сабуро с хлорамфениколом, 500 г, Conda, 1134	19.12.2026	2
1138	Триптон-соевый агар, 500 г, Conda, 1138	14.03.2026	3
1166	Агар Сабуро декстрозный 2%, 500 г, Conda, 1166	02.02.2026	10
1166	Агар Сабуро декстрозный 2%, 500 г, Conda, 1166	17.10.2026	5
1173	Мюллера-Кауфмана бульон, основа, с бриллиантовым зеленым и новобиоцином (МКТТН), 500 г, Conda, 1173	04.03.2026	4
1174	Раппапорта-Василиадиса соевый бульон, 500 г, Conda, 1174	09.02.2026	2
1174	Раппапорта-Василиадиса соевый бульон, 500 г, Conda, 1174	01.04.2026	8
1274	XLD агар (ISO 6579), 500г, Conda, 1274	20.06.2026	9
1331	Бульон с сердечно-мозговой вытяжкой, 500 г, Conda, 1331	12.05.2026	3
1339	Бульон триптон-соевый с дрожжевым экстрактом (TSYEB) (ISO 11290-1), 500 г, Conda, 1339	22.09.2025	5
1401	Забуференная пептонная вода (Eur. Pharma.), 500 г, Conda, 1401	03.03.2027	4

1531	Среда Кинга А (PSEUDOMONAS P AGAR) (USP), 500 г, Conda, 1531	11.05.2026	2
1531	Среда Кинга А (PSEUDOMONAS P AGAR) (USP), 500 г, Conda, 1531	21.05.2024	1
1533	Тиогликолевая среда ISO, 500 г, Conda, 1533	30.03.2026	5
1702	Дрожжевой экстракт, 500 г, Conda, 1702	17.07.2025	8
1800	Агар, 500 г, Conda, 1800	28.11.2026	8
1800	Агар, 500 г, Conda, 1800	28.11.2026	10
2180	Агар Кристенсена с мочевиной ISO 6579, ISO 19250, 500 г, Conda, 2180	12.01.2026	10
8010	Агароза D1 низкий ЕЕО, 100 г, Conda, 8010	20.08.2024	1
8100	Агароза-Е, 1 кг, Conda, 8100	28.06.2027	1
8100	Агароза-Е, 500 г, Conda, 8100	28.06.2027	3
EDQM			
A1000000	Стандартный референтный образец Ампициллин (безводный) CRS, 180 мг, EDQM, A1000000		7
D0070000	Стандартный референтный образец Далтепарин натрия CRS, 250 мг, EDQM, D0070000		2
D0700000	Стандартный референтный образец Дексаметазон, EP, 70 мг, EDQM, D0700000		4
D0720800	Стандартный референтный образец Дексхлорфенирамина малеат CRS, 60 мг, EDQM, D0720800		5
F0050000	Стандартный референтный образец Фенотерол гидробромид, EP, 50 мг, EDQM, F0050000		6
I0150000	Стандартный референтный образец Индапамид, EP, 150 мг, EDQM, I0150000		6

N0845000	Стандартный референтный образец Нимесулид, EP, 100 мг, EDQM, N0845000		3
P2164009	Стандартный референтный образец Полоксамер 188, EP, 20 мг, EDQM, P2164009		7
T2545000	Стандартный референтный образец Троламин, CRS ,1125 мг*2, EDQM, T2545000		1
T2610000	Стандартный референтный образец Триптофан, EP, 100 мг, EDQM, T2610000		2
Y0001961	Стандартный референтный образец Тигециклина, 150 мг, EDQM, Y0001961		3
Y0001961	Стандартный референтный образец Тигециклина, 150 мг, EDQM, Y0001961		1
Fisher Bioreagents			
BP179-25	Аммония персульфат кристаллический, 25 г, Fisher Bioreagents, BP179-25	30.11.2025	1
Fisher Chemicals			
A955-212	Ацетонитрил Optima LC/MS, 2,5 л, Fisher Chemicals, A955-212		6
G/P450/05	Глицерол, для электрофореза, 100 мл, Fisher Chemicals, G/P450/05		1
J/7620/15	Натрия гидроксид, ст. р-р для титрования, 1М, (1N), без углерода, 1LT, Fisher Chemicals, J/7620/15		1
M/0955/53	Магния стеарат, Eur.Ph.,BP,USP, 500 г, Fisher Chemicals, M/0955/53		1
N/2272/PB15	Азотная кислота, 68+%, для анализа следовых металлов, d=1.42, 1л, Fisher Chemicals, N/2272/PB15	06.04.2024	6
P/2390/44	Фенол-индо-2,6-дихлорфенол натриевая соль, чистый, 5 г, Fisher Chemicals, P/2390/44		1
T/3300/48	3,4,5-Тригидроксибензойная кислота, чистая, 100 г, Fisher Chemicals, T/3300/48		1
Hanna Instruments			

HI148-4	Термоиндикатор регистрирующий HI148, Hanna Instruments, HI148-4		1
HI7006L	Раствор калибровочный, рН 6.86, 500 мл, Hanna Instruments, HI7006L		5
HI7009L	Раствор калибровочный, рН 9.18, 500 мл, Hanna Instruments, HI7009L		1
HI-98509	Термометр Checktemp®1, датчик из нерж. стали, кабель 1 м, -50/+150°C, Hanna Instruments, HI-98509		1
Honeywell			
34800-2.5L	Реагент HYDRANAL-Solvent, для вол. двухк. КФ-титр. (раб. ср.), Fluka, 2.5 л, Honeywell, 34800-2.5L	01.05.2027	8
34801-1L	Реагент HYDRANAL-Titrant 5, для волюметрического двухк.КФ-титрования, 1 л, Honeywell, 34801-1L	19.03.2025	1
34828-40ML	Стандарт HYDRANAL-Water Standard 1.0, для кулометрического КФ-титр., 40 мл, Honeywell, 34828-40ML	25.03.2027	11
34847-40ML	Реагент HYDRANAL®-Water Standard 0.1, водный стандарт для КФ-титрования, 40 мл, Honeywell, 34847-40ML	04.12.2023	7
34851-2.5L-G	Ацетонитрил, CHROMASOLV, для градиентного анализа, для ВЭЖХ, ≥99.9%, 2.5 л, Honeywell, 34851-2.5L-G	15.07.2024	207
34866-1L	Толуол, CHROMASOLV®, для ВЭЖХ, 99.9%, 1 л, Honeywell, 34866-1L		1
34967-2.5L	Ацетонитрил, CHROMASOLV LC-MS, 2.5 л, Honeywell, 34967-2.5L	08.05.2024	67
34967-2.5L	Ацетонитрил, CHROMASOLV LC-MS, 2.5 л, Honeywell, 34967-2.5L	07.04.2024	247
34967-2.5L	Ацетонитрил, CHROMASOLV LC-MS, 2.5 л, Honeywell, 34967-2.5L	09.06.2024	1496
84385-5L	Азотная кислота TraceSELECT™, для следового анализа, ≥69,0%, 5 л, Honeywell, 84385-5L		1
lach-ner			
005 10045-C85-M2500-1	Муравьиная кислота чистой 85%, 2500 мл, lach-ner, 005 10045-C85-M2500-1	30.06.2026	5

10003-AP3-G0500-1	Калия гидроксид, G.R., хлопья, 500 г, lach-ner, 10003-AP3-G0500-1	28.02.2025	8
10003-AP3-G1000-1	Калия гидроксид, G.R., хлопья, 1000 г, lach-ner, 10003-AP3-G1000-1	30.06.2025	7
10019-CP0-G1000-1	Лимонная кислота безводная, чистая, 1000 г, lach-ner, 10019-CP0-G1000-1	31.10.2024	8
10023-CT0-M1000-1	Азотная кислота чистотой 65%, 1000 мл, lach-ner, 10023-CT0-M1000-1	31.03.2025	8
10045-C85-M1000-1	Муравьиная кислота чистотой 85%, 1000 мл, lach-ner, 10045-C85-M1000-1	31.08.2027	2
10048-A85-M1000-1	Орто-фосфорная кислота 85% G.R, 1000 мл, lach-ner, 10048-A85-M1000-1	31.03.2028	10
10048-A85-M2500-1	Орто-фосфорная кислота 85% G.R, 2500 мл, lach-ner, 10048-A85-M2500-1	31.03.2027	20
10048-A85-M2500-1	Орто-фосфорная кислота 85% G.R, 2500 мл, lach-ner, 10048-A85-M2500-1	30.04.2027	3
20010-AT0-M1000-1	Бутан-1-ол, G.R., 1000 мл, lach-ner, 20010-AT0-M1000-1	31.07.2025	22
20014-AT0-M1000-1	Циклогексан, G.R., 1000 мл, lach-ner, 20014-AT0-M1000-1	31.08.2025	7
20020-AT1-M1000-1	Дихлорметан G.R, 1000 мл, lach-ner, 20020-AT1-M1000-1	31.08.2025	9
20028-AT0-M1000-1	Этил ацетат, G.R., 1000 мл, lach-ner, 20028-AT0-M1000-1	28.02.2025	16
20031-CT0-M2500-1	Гексан чистый, 2500 мл, lach-ner, 20031-CT0-M2500-1	30.09.2024	2
20036-AT0-M1000-1	2,2,4-Триметилпентан, G.R., 1000 мл, lach-ner, 20036-AT0-M1000-1	30.06.2024	4
20037-AT0-M1000-1	Изопропиловый спирт G.R, реагент ISO, 1000 мл, lach-ner, 20037-AT0-M1000-1	31.03.2026	19
20037-CT0-M2500-1	Изопропиловый спирт чистый, 2500 мл, lach-ner, 20037-CT0-M2500-1	31.05.2026	20
20049-AT0-M1000-1	Пропан-1-ол, G.R., 1000 мл, lach-ner, 20049-AT0-M1000-1	30.04.2025	9

20050-АТО-М1000-1	Пиридин, G.R., 1000 мл, lach-ner, 20050-АТО-М1000-1		15
20050-АТО-М1000-1	Пиридин, G.R., 1000 мл, lach-ner, 20050-АТО-М1000-1	31.08.2025	10
30060-АРО-Г0500-1	ди-Калия гидрофосфат, G.R., 500 г, lach-ner, 30060-АРО-Г0500-1	30.04.2027	5
30060-АРО-Г1000-1	ди-Калия гидрофосфат, G.R., 1000 г, lach-ner, 30060-АРО-Г1000-1	31.07.2026	2
30067-АРО-Г0500-1	Натрия гидрокарбонат, G.R., 500 г, lach-ner, 30067-АРО-Г0500-1	28.02.2027	10
30067-АРО-Г1000-1	Натрия гидрокарбонат, G.R., 1000 г, lach-ner, 30067-АРО-Г1000-1	30.11.2027	9
30076-ФРО-Г1000	Калия хлорид, Ph.Eur.9.0, 1000 г, lach-ner, 30076-ФРО-Г1000	25.05.2025	7
30101-СРО-Г0100-1	Железа(III) хлорид гексагидрат, чистый, 100 г, lach-ner, 30101-СРО-Г0100-1	20.03.2024	10
30111-АРО-Г0500-1	Йод G.R, 500 г, lach-ner, 30111-АРО-Г0500-1	31.07.2026	5
30115-АРО-Г0100-1	Калия йодид, G.R., 100 г, lach-ner, 30115-АРО-Г0100-1	31.03.2024	15
30115-АРО-Г0250-1	Калия йодид, G.R., 250 г, lach-ner, 30115-АРО-Г0250-1	31.03.2024	7
30203-АРО-Г0100-1	Калия тиоционат, G.R., 100 г, lach-ner, 30203-АРО-Г0100-1	31.05.2024	7
30212-АРО-Г0500-1	Калия карбонат безводный, G.R., 500 г, lach-ner, 30212-АРО-Г0500-1	31.12.2025	8
30217-СРО-Г1000-1	Натрия карбонат безводный, чистый, 1000 г, lach-ner, 30217-СРО-Г1000-1	28.02.2026	7
40001-АТО-М0250-1	Ацетальдегид, G.R., 250 мл, lach-ner, 40001-АТО-М0250-1	31.03.2025	3
40055-АРО-Г1000-1	D-Глюкоза безводная, G.R., 1000 г, lach-ner, 40055-АРО-Г1000-1	30.06.2027	10
40096-АРО-Г1000-1	Мочевина G.R, 1000 г, lach-ner, 40096-АРО-Г1000-1	31.03.2027	1

40121-AP0-G1000-1	Ацетат натрия безводный G.R, 1000 г, lach-ner, 40121-AP0-G1000-1	30.11.2026	3
40135-AP0-G0500-1	Сахароза, G.R., 500 г, lach-ner, 40135-AP0-G0500-1	30.09.2027	5
40169-AP0-G0500-1	Калия натрия тартрат тетрагидрат, G.R., 500 г, lach-ner, 40169-AP0-G0500-1	30.06.2027	10
LGC Standards			
MM0095.20	Стандартный референтный образец 5-метокси-1,3-дигидробензимидазол-2-он, 100 мг, LGC, MM0095.20		2
MM0354.03-0025	Стандартный референтный образец 1,3-бис (2-метоксифенокси)проп, 25 мг, LGC Standards, MM0354.03-0025	23.11.2024	1
MM0626.05-0025	Стандартный референтный образец Левотриксин натрия примесь D, 25 мг, LGC Standards, MM0626.05-0025		2
MM0224.00	Стандартный референтный образец Бензалкония хлорид, 500 мг, LGC Standards, MM0224.00		2
MM0256.03-0025	Стандартный референтный образец Флуоксетин гидрохлорид примесь C, 25 мг, LGC, MM0256.03-0025		2
MM0046.01	N- [4- [2 - [(1-метилэтил) амино] этил] фенил] метансульфонамид гидрохлорид, 100 мг, LGC, MM0046.01		1
MM0626.05-0025	Стандартный референтный образец Левотриксин натрия примесь D, 25 мг, LGC Standards, MM0626.05-0025	06.09.2024	2
MM0626.08-0025	Стандартный референтный образец Левотриксин натрия примесь E, 25 мг, LGC Standards, MM0626.08-0025		2
MM0626.08-0025	Стандартный референтный образец Левотриксин натрия примесь E, 25 мг, LGC Standards, MM0626.08-0025	06.09.2024	2
MM0697.03	Стандартный референтный образец Амиодарон примесь B, 100 мг, LGC Standards, MM0697.03	02.09.2021	2
Merck			
1.08101.2500	Тetraгидрофуран, для жидкостной хроматографии LiChrosolv®, 2,5 л, Merck, 1.08101.2500	31.03.2026	2
8.14713.1000	Тетраэтиленпентамин 95%, 1л, Merck, 8.14713.1000	31.12.2023	1

UFC901024	Пробирки Amicon® Ultra-15 10K со вставкой для фильтрации, 15 мл, 24 шт/уп, Millipore, UFC901024		1
UFC901024	Пробирки Amicon® Ultra-15 10K со вставкой для фильтрации, 15 мл, 24 шт/уп, Millipore, UFC901024		1
NeoFroxx			
1111GR005	ДТТ, для биохимии, 5 г, NeoFroxx, 1111GR005	01.10.2026	7
1111GR025	ДТТ, для биохимии, 25 г, NeoFroxx, 1111GR025	01.10.2026	5
1125GR500	Трис, Xtrapure, для биохимии, 500 г, NeoFroxx, 1125GR500	01.05.2026	4
1125GR500	Трис, Xtrapure, для биохимии, 500 г, NeoFroxx, 1125GR500	01.05.2026	6
1146GR010	Ампициллина натриевая соль, для биохимии, 10 г, NeoFroxx, 1146GR010	01.12.2024	2
1179KG001	D(+)-Глюкоза безводная, для молекулярной биологии, 1 кг, NeoFroxx, 1179KG001	01.11.2025	1
1179KG001	D(+)-Глюкоза безводная, для молекулярной биологии, 1 кг, NeoFroxx, 1179KG001	01.07.2026	9
1302GR100	Тетрациклина гидрохлорид, для биохимии, 100 г, NeoFroxx, 1302GR100	01.03.2027	2
1330KG025	Гуанидин гидрохлорид, для биохимии, 25 кг, NeoFroxx, 1330KG025	01.01.2025	6
LC-10162.3	Натрия азид, чистый, 100 г, NeoFroxx, LC-10162.3	01.11.2025	6
LC-10334.2	трет-Бутил метиловый эфир, чистый, 2,5 л, NeoFroxx, LC-10334.2	01.01.2027	7
LC-10868.1	Калия сорбат, pure, EP, 1 кг, NeoFroxx, LC-10868.1	01.10.2024	1
LC-4040.2	Этилацетат для ВЭЖХ, 2,5 л, NeoFroxx, LC-4040.2	01.07.2026	6
LC-4112.4	Натрия йодид, р.А., 100 г, NeoFroxx, LC-4112.4	01.06.2025	1

LC-4207.2	N,N-Диметилформамид, 1 л, NeoFroxx, LC-4207.2	01.05.2025	8
LC-4207.3	N,N-Диметилформамид, 2.5 л, NeoFroxx, LC-4207.3	01.05.2025	15
LC-4469.3N	D(+)-Сахароза чистая EP, USP, BP, JP (pharma grade), 25 кг, NeoFroxx, LC-4469.3N	01.12.2024	1
LC-4524.1	Натрия хлорид, чистый, EP, USP, pharma grade, 1 кг, NeoFroxx, LC-4524.1	01.08.2027	32
LC-4902.2	Ацетон для ВЭЖХ, 2.5 л, NeoFroxx, LC-4902.2		1
LC-4902.2	Ацетон для ВЭЖХ, 2.5 л, NeoFroxx, LC-4902.2	01.01.2027	7
LC-4916.1	Ацетон, р.А., 1 л, NeoFroxx, LC-4916.1	01.05.2025	2
LC-4916.1	Ацетон, р.А., 1 л, NeoFroxx, LC-4916.1	01.05.2026	4
LC-4936.2	2-Пропанол, для ВЭЖХ, 2.5 л, NeoFroxx, LC-4936.2	30.11.2027	10
LC-5658.1	ЭДТА динатриевая соль дигидрат, EP, USP, pharma grade, 250 г, NeoFroxx, LC-5658.1	01.10.2027	4
LC-5916.3	Калия хлорид, р.А., 500 г, NeoFroxx, LC-5916.3	01.05.2027	4
LC-5938.5	D(+)-Глюкоза безводная, чистая, EP, USP (фармацевтический класс чистоты), 500 г, NeoFroxx, LC-5938.5	01.07.2026	9
LC-5955.1	Тиогликолевая кислота, чистая, 250 мл, NeoFroxx, LC-5955.1	01.02.2028	1
LC-6001.2	Соляная кислота Стандартный объемный раствор 0.5 М (0.5 N), 1 л, NeoFroxx, LC-6001.2 !!!!!!!!!!!!!!!	01.10.2025	1
LC-6055.2	Формальдегида раствор 37%, чистый, EP, USP (фармацевтический класс чистоты), 2,5 л, NeoFroxx, LC-605	01.12.2025	17
LC-6536.2	Метиловый красный (С.І. 13020) р.А., 25 г, NeoFroxx, LC-6536.2	01.08.2027	2
LC-6536.2	Метиловый красный (С.І. 13020) р.А., 25 г, NeoFroxx, LC-6536.2	01.04.2025	1

LC-6572.1	Аммиака раствор 25% чистый EP (фармацевтический класс чистоты), 1 л, NeoFroxx, LC-6572.1	01.07.2024	1
LC-6588.3	Лимонная кислота безводная, порошок, р.А.. 500 г, NeoFroxx, LC-6588.3	01.08.2026	4
LC-7007.1	Азотная кислота, 65%, чистая, 1 л, NeoFroxx, LC-7007.1	01.11.2026	14
LC-7007.2	Азотная кислота, 65%, чистая, 2.5 л, NeoFroxx, LC-7007.2	01.07.2025	3
LC-7007.2	Азотная кислота, 65%, чистая, 2.5 л, NeoFroxx, LC-7007.2	01.07.2025	5
LC-7007.2	Азотная кислота, 65%, чистая, 2.5 л, NeoFroxx, LC-7007.2	01.11.2026	10
LC-7043.2	н-Гептан, р.А., 1 л, NeoFroxx, LC-7043.2	01.10.2026	10
LC-7069.1	Соляная кислота дымящая, чистая, 37 %, EP, (pharma grade), 1 л, NeoFroxx, LC-7069.1	01.10.2026	27
1319KG025	Гуанидин тиоцианат, для молекулярной биологии, 25 кг, NeoFroxx, 1319KG025		10
1330KG025	Гуанидин гидрохлорид, для биохимии, 25 кг, NeoFroxx, 1330KG025		22
LC-7069.2	Соляная кислота, 37%, чистая, EP, pharma grade, 2.5 л, NeoFroxx, LC-7069.2		2
LC-4580.2	Эриохром черный Т, (С.І. 14645), чистый, 25 г, NeoFroxx, LC-4580.2		2
LC-5495.3	Муравьиная кислота, 98-100%, чистая, 2.5 л, NeoFroxx, LC-5495.3		5
LC-7069.2	Соляная кислота, 37%, чистая, EP, pharma grade, 2.5 л, NeoFroxx, LC-7069.2		19
LC-4902.1	Ацетон для ВЭЖХ, 1 л, NeoFroxx, LC-4902.1		12
LC-7007.2	Азотная кислота чистота 65 %,2.5 л , NeoFroxx,LC-7007.2		1
LC-4784.3	Нитрат калия,500 г , NeoFroxx,LC-4784.3		1

1801GR500	Аммония ацетат, для биохимии, 500 г, NeoFroxx, 1801GR500		1
LC-7099.1	Серная кислота 95-97%, р.А., 1 л, NeoFroxx, LC-7099.1		19
LC-7099.2	Серная кислота 95-97%, р.А., 2,5 л, NeoFroxx, LC-7099.2		13
LC-7006.2	Уксусная кислота, 100%, чистая, EP, USP (фармацевтический класс чистоты), 2,5 л, NeoFroxx, LC-7006.2		3
1289GR025	Хлорамфеникол, для биохимии, 25 г, NeoFroxx, 1289GR025		7
LC-7069.2	Соляная кислота, 37%, чистая, EP, pharma grade, 2.5 л, NeoFroxx, LC-7069.2		7
LC-7099.1	Серная кислота 95-97%, р.А., 1 л, NeoFroxx, LC-7099.1	01.09.2027	8
LC-7099.1	Серная кислота 95-97%, р.А., 1 л, NeoFroxx, LC-7099.1	01.09.2027	6
LC-7099.2	Серная кислота 95-97%, р.А., 2,5 л, NeoFroxx, LC-7099.2		9
LC-7214.1	Циклогексан, р.А., 1 л, NeoFroxx, LC-7214.1	01.03.2026	6
LC-7805.3	Калия перманганат, чистый, EP, USP (фармацевтический класс чистоты), 500 г, NeoFroxx, LC-7805.3	01.04.2025	8
Santa Cruz Biotechnology			
sc-200109	Реагент Monensin Sodium Salt, 1 г, Santa Cruz Biotechnology, sc-200109	08.12.2026	1
sc-202536	Хлоротиазид, 1 г, Santa Cruz Biotechnology, sc-202536	09.10.2024	1
sc-203407A	Натрия тиоцианат, 500 г, Santa Cruz Biotechnology, sc-203407A	19.04.2027	3
sc-228271	Гедеракозид С, 50 мг, Santa Cruz Biotechnology, sc-228271		2
sc-252528A	Бутилборная кислота, 98%, 5 г, Santa Cruz Biotechnology, sc-252528A	13.04.2028	1

Sigma-Aldrich			
06547-5ML	Метилформиат, аналитический стандарт, 5 мл, Sigma-Aldrich, 06547-5ML	31.03.2026	1
25376	Колонка для ГХ SUPELCOWAX® 10 Capillary, 2 мкм, 0.53 мм x 60 м, Supelco, 25376		1
34801-2.5L	Реагент HYDRANAL-Titrant 5, 2.5 л, Honeywell, 34801-2.5L	19.03.2025	6
57334-U	Волокно карбоксен/полидиметилсилоксан (CAR/PDMS) для ТФМЭ, 85 мкм, 1см, 3 шт/уп, Supelco, 57334-U		2
695076-100ML	Муравьиная кислота, ACS реагент, ≥96%, 100 мл, Sigma-Aldrich, 695076-100ML	17.08.2026	1
P73803-500ML	Пирролидин, 99%, 500 мл, Sigma-Aldrich, P73803-500ML		1
Z112119-1EA	Диск для ИК-спектрометрии, Sigma-Aldrich, Z112119-1EA		1
Z112178-1EA	Диск для ИК-спектрометрии, Sigma-Aldrich, Z112178-1EA		1
Sisco Research Laboratories			
23749	о-Ксилол чистый, 98%, 2500 мл, Sisco Research Laboratories, 23749	03.05.2028	4
33823	н-гексан для ВЭЖХ, 99%, 2500 мл, Sisco Research Laboratories, 33823	14.08.2028	9
51483	Натрия ацетат безводный, особо чистый, 99%, 500 г, Sisco Research Laboratories, 51483	30.09.2028	10
62952	Этилацетат, особо чистый, AR, ACS, ExiPlus, соответствует, 99,5%, 2500 мл, Sisco, 62952		10
69422	Глицин, особо чистый, AR, ACS, ExiPlus, соответствует BP, 99.5%, 500 г, Sisco, 69422		5
90654	Калия фосфат двухосновный безводный, pure, 99%, 5 кг, Sisco Research Laboratories PVT. LTD, 90654		7
90654	Калия фосфат двухосновный безводный, pure, 99%, 5 кг, Sisco Research Laboratories PVT. LTD, 90654		8

Synzeal			
SZ-B020001	Бромгексин, 100 мг, SynZeal, SZ-B020001	05.05.2025	1
SZ-P032132	Паклитаксел EP примесь H, 40 мг, SynZeal, SZ-P032132	25.08.2024	3
TCI EUROPE			
A0480	п-Анисальдегид, 25 мл, TCI Chemicals, A0480		3
A0500	Метил 2-аминобензоат, >99,0% (ГХ)(Т), 25 мл, TCI EUROPE, A0500		1
A0585	Краситель Acid Red 1, 25 г, TCI EUROPE, A0585		1
A0943	Аллуря Ред АС, 5 г, TCI Chemicals, A0943		1
B0483	Бис[4-(диметиламино)фенил]метан, >98.0%(GC)(Т), 25 г, TCI EUROPE, B0483		4
B0790	Кислотный синий 9, 25 г, TCI EUROPE, B0790		1
B1062	Бензилсульфонилфторид, 5 г, TCI EUROPE, B1062		1
B1561	Чёрный PN, 25 г, TCI EUROPE, B1561		1
B4003	SB 431542, 100 мг, TCI Chemicals, B4003		1
D0252	9,10-Диметилантрацен, >98,0%(GC), 1 г, TCI Chemicals, D0252		1
D0596	ди-Натрия хромотропат дигидрат, >98.0%, 500 г, TCI EUROPE, D0596		1
D1495	4-Диметиламинобензальдегид, >98.0%(GC)(Т), 500 г, TCI EUROPE, D1495		1
D4005	ди-Натрий 4-нитрофенилфосфат гексагидрат, >98.0% (HPLC)(Т), 5 г, TCI EUROPE, D4005		1

F0718	Прочный зеленый FCF [для биохимических исследований], 5 г, TCI EUROPE, F0718		1
G0250	Кислотный зеленый 50, 25 г, TCI EUROPE, G0250		1
L0047	(+)-Лимонен, >95,0%(ГХ), 25 мл, TCI Chemicals, L0047		1
M0330	3-метилглутаровая кислота, 25 г, TCI Chemicals, M0330		1
N0063	N-(1-Нафтил)этилендиамин дигидрохлорид, >98.0%(HPLC)(N), 25 г, TCI EUROPE, N0063		1
Q0023	Краситель Acid Yellow 3, 25 г, TCI EUROPE, Q0023		1
S0308	Метилдеcanoат, стандартный материал для ГХ, >99.5%, 5 мл, TCI EUROPE, S0308		1
T0470	1,3,5-триметилбензол, 500 мл, TCI Chemicals, T0470		10
T0541-100G	L-Триптофан, >98.5%, 100 г, TCI EUROPE, T0541-100G		1
U0013	Урацил, 25 г, TCI EUROPE, U0013		1
TLC Pharmaceutical Standards (TLC)			
I-281	Стандартный референтный образец Итоприд HCl, 50 мг, TLC Pharmaceutical Standards, I-281	03.12.2024	5
Toronto Research Chemicals			
A604330	7-Аминодесацетоксицефалоспоровановая кислота, 10 мг, Toronto Research Chemicals, A604330	12.12.2030	1
B515200	Стандартный образец 1,2-бис-пальмитоил-3-хлорпропандиол, 10 мг, Toronto Research Chemicals, B515200	23.03.2026	1
D231342	N-деметилтримебутин-d5 гидрохлорид, 1 мг, Toronto Research Chemicals, D231342	20.08.2024	2
H952332	Стандартный образец 17-альфа-Гидрокси Прогестерон-d8, 1 мг, Toronto Research Chemicals, H952332	27.09.2025	1

I821310	(+)-Изоментол, 100 мг, Toronto Research Chemicals, I821310		1
P205750	Пароксетин гидрохлорид, 25 мг, Toronto Research Chemicals, P205750	24.10.2030	1
P237773	Стандартный образец Гептановой кислоты-d5, 10 мг, Toronto Research Chemicals, P237773	13.10.2025	1
S699061	Сульфадиметоксин-d4, 1 мг, Toronto Research Chemicals, S699061	05.12.2024	1
USP			
1076115	Стандартный референтный образец Бозентан, 200 мг, USP, 1076115		1
1271722	Стандартный референтный образец Флуконазол примесь В, 10 мг, USP, 1271722		1
1561020	Стандартный референтный образец Прилокаин родственное соединение В, 50 мг, USP, 1561020		1
1601849	Набор остаточных растворителей Класса 2 - Ксилолы, 3 x 1.2 мл, USP, 1601849	31.10.2024	2
VWR Chemicals			
20425.420	Азотная кислота 69%, AnalaR NORMAPUR® ACS, Reag. Ph. Eur., 2,5 л, VWR Chemicals, 20425.420	22.04.2025	4
20624.295	Ортофосфорная кислота ≥85%, AnalaR NORMAPUR® ACS, Ph. Eur., 1 л, VWR Chemicals, 20624.295	16.05.2027	4
20880.320	2-Пропанол ≥99,8%, HiPerSolv CHROMANORM® для ВЭЖХ, 2,5 л, VWR Chemicals, 20880.320	14.09.2027	20
24575.290	н-Гексан ≥97%, HiPerSolv CHROMANORM® для ВЭЖХ, 1 л, VWR Chemicals, 24575.290	24.05.2025	44
24575.320	н-Гексан ≥97%, HiPerSolv CHROMANORM® для ВЭЖХ, 2,5 л, VWR Chemicals, 24575.320		9
24575.320	н-Гексан ≥97%, HiPerSolv CHROMANORM® для ВЭЖХ, 2,5 л, VWR Chemicals, 24575.320	08.06.2025	68
Cambridge Isotope Laboratories			

-	МЕТОД 23 ВНУТРЕННИЙ СТАНДАРТНЫЙ РАСТВОР (¹³ C12,99, 1.2 мл, Cambridge Isotope Laboratories, EDF-4053		2
Carlo Erba Reagents			
-	Ацетон RPH, Carlo Erba Reagents, 160 кг/уп, 301507		1280 кг
Fisher Chemical			
-	Гексан, для ВЭЖХ, 95%, 2.5 л, Fisher Chemicals, H/0406/17		2
-	Циклогексан, для ВЭЖХ, 1 л, Fisher Chemicals, C/8936/15		3
-	Пропан-1-ол, для ВЭЖХ, 2.5 л, Fisher Chemicals, P/7486/17		1
-	Пентан, для ВЭЖХ, смесь изомеров, 2.5 л, Fisher Chemicals, P/1006/17		2
-	N,N-Диметилформаид, 99.9%, для парофазной ГХ, 1 л, Fisher Chemicals, D133-1		1