

The logo for ALDOSA features the word "ALDOSA" in a dark blue, sans-serif font. The letter "O" is replaced by a stylized green hexagon with a white outline and a small white vertical bar inside, resembling a chemical structure.

ALDOSA

**КАТАЛОГ
ХИМРЕАКТИВОВ**

Это первый каталог химических реактивов ALDOSА (ГК ХИММЕД), который насчитывает более 650 продуктов.

Наша компания уже более 20 лет предлагает химические реактивы собственной фасовки и первоначально это были продукты исключительно российского происхождения. За эти годы мы существенно расширили ассортимент продукции как за счет химреактивов, производимых за рубежом, так и за счет выпуска собственных химических реактивов (линейка органических высокочистых растворителей, включая растворители для ВЭЖХ/НPLC).

Мы исследуем запросы наших клиентов в части запрашиваемых продуктов и фасовки на текущие химические реактивы и гибко и оперативно реагируем на такие запросы. Мы надеемся существенно увеличить наш ассортимент в ближайшее время с учетом выпадающих поставок химических реактивов из привычных источников.

Наши преимущества:

**Более 650
химических
реактивов
в наличии
на складе**

**Наша упаковка, включая тару собственного производства – это химически устойчивые пластик и стекло, гарантирующие сохранность химических реактивов.
Мы никогда не фасуем наши химреактивы в полиэтиленовые мешки**

Наша продукция всегда сопровождается сертификатами качества и паспортами безопасности (MSDS, по запросу)

Гибкие условия сотрудничества являются немаловажным плюсом

Условия поставки – самовывоз со склада в Подольске

КАТАЛОГ ХИМРЕАКТИВОВ

Кат. номер	Наименование продукта	CAS-номер	Квалиф.	Фасовка
01.0.8.0013.04	Азотная кислота	7697-37-2	хч	4.2 кг (3 л)
01.0.8.0013.02	Азотная кислота	7697-37-2	хч	1.4 кг (1 л)
01.0.8.0012.02	Азотная кислота	7697-37-2	осч	1.4 кг (1 л)
01.0.0.0318.06	Азур I	531-55-5		0.05 кг
01.0.0.0319.06	Азур II	37247-10-2		0.05 кг
01.0.9.0320.06	Ализарин	72-48-0		0.05 кг
01.0.0.0321.06	Ализарин-комплексон	3952-78-1		0.05 кг
01.0.5.0004.07	Алюминий азотнокислый 9-водн.	7784-27-2	ч	1 кг
01.0.0.0005.	Алюминий гидроокись	21645-51-2	ч	1 кг
01.0.9.0006.	Алюминий гранулированный	7429-90-5	ч	0.1 кг
01.0.9.0006.	Алюминий гранулированный	7429-90-5	ч	1 кг
01.0.0.0723.07	Алюминий окись	1344-28-1	чда	1 кг
01.0.8.0008.	Алюминий серноокислый 18-водн.	7784-31-8	ч	0.8 кг
01.0.8.0007.07	Алюминий хлористый 6-водн.	7784-13-6	BP/USP	1 кг
01.0.0.0322.06	Алюминон	569-58-4		0.05 кг
01.0.0.0315.06	Аминоантипирин-4	83-07-8		0.05 кг
01.0.8.0011.02	Аммиак водный	1336-21-6	осч	0.9 кг
01.0.8.0011.	Аммиак водный	1336-21-6	осч	9 кг
01.0.5.0020.07	Аммоний азотнокислый	6484-52-2	хч	1 кг
01.0.6.0693.	Аммоний ванадиевокислый мета	7803-55-6	ч	1 кг
01.0.6.0033.07	Аммоний ванадиевокислый мета	7803-55-6	чда	0.5 кг
01.0.6.0033.06	Аммоний ванадиевокислый мета	7803-55-6	чда	0.1 кг
01.0.0.0050.	Аммоний лимоннокислый 2-зам.	3012-65-5	чда	1 кг
01.0.0.0016.07	Аммоний молибденовокислый 4-водн.	12054-85-2	чда	0.5 кг
01.0.5.0017.	Аммоний надсерноокислый	7727-54-0	ч	1 кг
01.0.0.0018.07	Аммоний роданистый	1762-95-4	ч	0.8 кг
01.0.0.0036.07	Аммоний серноокислый	7783-20-2	хч	1 кг
01.0.0.0066.	Аммоний углекислый	506-87-6	ч	0.8 кг
01.0.0.0065.	Аммоний углекислый	506-87-6	чда	0.5 кг
01.0.0.0021.	Аммоний углекислый кислый	1066-33-7	ч	1 кг
01.0.0.0734.	Аммоний уксуснокислый	631-61-8	ACS	1 кг
01.0.0.0080.07	Аммоний уксуснокислый	631-61-8	ч	1 кг
01.0.0.0128.07	Аммоний фосфорнокислый 1-зам.	7722-76-1	хч	1 кг
01.0.0.0039.07	Аммоний фосфорнокислый 2-зам.	7783-28-0	хч	1 кг
01.0.6.0025.	Аммоний фтористый	12125-01-8	ч	0.8 кг
01.0.8.0026.	Аммоний фтористый кислый	1341-49-7	ч	1 кг
01.0.0.0027.07	Аммоний хлористый	12125-02-9	хч	0.8 кг
01.0.0.0028.	Аммоний щавелевокислый 1-водн.	6009-70-7	ч	1 кг
01.0.6.0688.02	Анилин	62-53-3		1 л
01.0.6.0687.02	Анилин	62-53-3	ч	1 л
01.0.0.0029.	Аргинин-L солянокислый	1119-34-2		1 кг
01.0.0.0030.09	Аскорбиновая кислота	50-81-7		0.5 кг
01.0.0.0324.06	Аурин (Розоловая кислота)	603-45-2		0.05 кг

Условия поставки – самовывоз со склада в Подольске

Кат. номер	Наименование продукта	CAS-номер	Квалиф.	Фасовка
01.0.3.0112.02	Ацетилацетон	123-54-6	чда	1 л
01.1.3.0090.12	Ацетон*	67-64-1	чда	16 кг
01.1.3.0090.04	Ацетон*	67-64-1	чда	2.4 кг (3 л)
01.1.3.0090.02	Ацетон*	67-64-1	чда	0.8 кг (1 л)
01.1.3.0089.02	Ацетон*	67-64-1	хч	0.8 кг (1 л)
01.1.3.0088.02	Ацетон*	67-64-1	осч	0.8 кг (1 л)
01.1.3.0091.01	Ацетон для градиентной ВЭЖХ*	67-64-1	осч	2.5 л
01.1.3.0175.02	Ацетонитрил*	75-05-8	хч	0.78 кг (1 л)
01.1.3.0177.01	Ацетонитрил "сухой"*	75-05-8	осч	2.5 л
01.1.3.0463.01	Ацетонитрил для градиентной ВЭЖХ*	75-05-8	осч	2.5 л
01.0.0.0047.02	Ацетоуксусный эфир	141-97-9	ч	1 кг (1 л)
01.0.5.0069.	Барий азотнокислый	10022-31-8	чда	1 кг
01.0.5.0068.	Барий азотнокислый	10022-31-8	ч	1 кг
01.0.5.0067.07	Барий азотнокислый	10022-31-8	хч	1 кг
01.0.8.0116.07	Барий гидроокись	12230-71-6	ч	1 кг
01.0.0.0037.	Барий сернокислый	7727-43-7	ч	1 кг
01.0.0.0632.	Барий углекислый	513-77-9	осч	1 кг
01.0.0.0633.	Барий углекислый 99.99%	513-77-9		1 кг
01.0.6.0038.07	Барий хлористый	10326-27-9	хч	1 кг
02.0.8.0572.	Бензалконий хлорид 100%	63449-41-2	EP	1 кг
01.0.6.0252.	Бензидин	92-87-5		0.2 кг
01.0.0.0140.02	Бензиловый спирт	100-51-6	чда	1 кг
01.0.0.0142.	Бензойная кислота	65-85-0	ч	0.5 кг
01.0.3.0144.02	Бензол	71-43-2	хч	0.9 кг (1 л)
01.0.3.0145.02	Бензол	71-43-2	чда	0.9 кг (1 л)
01.0.6.0492.	Бензохинон-п	106-51-4		2 кг
02.0.0.0731.	Борная кислота	10043-35-3	USP	1 кг
01.0.0.0043.07	Борная кислота	10043-35-3	хч	0.8 кг
01.0.0.0326.06	Бриллиантовый зеленый	633-03-4		0.05 кг
01.0.8.0044.02	Бром	7726-95-6	ч	3 кг (1 л)
01.0.0.0327.06	Бромкрезоловый зеленый	76-60-8		0.05 кг
01.0.0.0328.06	Бромкрезоловый пурпуровый	115-40-2		0.05 кг
01.0.0.0329.	Бромкрезоловый пурпуровый в/р	62625-30-3		0.025 кг
01.0.5.0001.	Бромсукцинимид-N	128-08-5		0.5 кг
01.0.0.0330.06	Бромтимоловый синий	76-59-5		0.05 кг
01.0.0.0331.06	Бромтимоловый синий в/р	34722-90-2		0.05 кг
01.0.0.0332.06	Бромфеноловый синий	115-39-9		0.05 кг
01.0.0.0333.06	Бромфеноловый синий в/р	34725-61-6		0.05 кг
04.0.0.1062.	Бумага лакмусовая красная			100 шт
04.0.0.1063.	Бумага лакмусовая нейтральная			100 шт
04.0.0.1064.	Бумага лакмусовая синяя			100 шт
04.0.0.1066.	Бумага свинцовая			100 шт
04.0.0.1067.	Бумага универсальная pH 0-12			100 шт
04.0.0.1068.	Бумага фенолфталеиновая pH 8,3			100 шт

Кат. номер	Наименование продукта	CAS-номер	Квалиф.	Фасовка
01.0.3.0060.02	Бутанол-2	78-92-2	хч	0.8 кг (1 л)
01.0.3.0046.02	Бутилацетат	123-86-4	хч	0.9 кг (1 л)
01.0.3.0455.02	Бутиловый спирт	71-36-3	чда	0.8 кг (1 л)
01.0.3.0454.02	Бутиловый спирт	71-36-3	ч	0.8 кг (1 л)
01.0.3.0453.02	Бутиловый спирт	71-36-3	хч	0.8 кг (1 л)
01.0.0.0003.02	Бутилцеллозольв	111-76-2	ч	0.9 кг (1 л)
01.0.0.0048.07	Винная кислота	133-37-9	ч	1 кг
01.0.5.0172.	Висмут (III) азотнокислый 5-водн.	10035-06-0	ч	1 кг
01.0.5.0173.06	Висмут (III) азотнокислый 5-водн.	10035-06-0	чда	0.1 кг
01.0.5.0173.	Висмут (III) азотнокислый 5-водн.	10035-06-0	чда	1 кг
01.0.5.0173.	Висмут (III) азотнокислый 5-водн.	10035-06-0	чда	0.25 кг
01.0.0.0201.	Висмут оксид	1304-76-3	ч	0.5 кг
01.0.0.0070.	Вода для ВЭЖХ	7732-18-5	осч	2.5 л
01.3.0.0051.	Воск пчелиный гранулированный (желтый)	8012-89-3		0.5 кг
01.0.0.0742.	Галлий (III) окись 99.99%	12024-21-4		
01.0.3.0666.02	Гексаметилдисилазан	999-97-3	осч	0.78 кг (1 л)
01.0.3.0206.02	Гексан	110-54-3	осч	0.65 кг (1 л)
01.0.3.0207.02	Гексан	110-54-3	хч	0.66 кг (1 л)
01.0.3.0212.01	Гексан 99% для ВЭЖХ	110-54-3	осч	2.5 л
01.0.3.0229.01	Гексан 99% для градиентной ВЭЖХ	110-54-3	осч	2.5 л
01.0.0.0045.06	Гексансульфоновой-1 кислоты натриевая соль моногидрат	207300-91-2		0.1 кг
01.0.0.0334.06	Гематоксилин	517-28-2		0.05 кг
01.0.3.0053.02	Гептан нормальный эталонный	142-82-5	эталон	0.7 кг (1 л)
01.0.0.0685.06	Гептансульфоновой-1 кислоты натриевая соль моногидрат	22767-50-6		0.1 кг
01.0.8.0055.07	Гидразин сернокислый	10034-93-2	чда	1 кг
01.0.6.0197.08	Гидразин солянокислый	2644-70-4	чда	1 кг
01.0.8.0057.	Гидроксиламин сернокислый	10039-54-0	чда	1 кг
01.0.8.0058.	Гидроксиламин солянокислый	5470-11-1	ч	1 кг
02.0.0.0695.17	Гидроксипропилцеллюлоза L-HPC LS-22	9004-64-2	USP/EP	1 кг
01.0.6.0335.06	Гидроксихинолин-8	148-24-3		0.05 кг
02.0.0.0694.13	Гидроксиэтилцеллюлоза H2000	9004-62-0	USP	2.5 кг
02.0.0.0135.13	Гидроксиэтилцеллюлоза MH5000	9004-62-0	USP	2.5 кг
01.0.9.0059.	Гидрохинон	123-31-9		0.7 кг
02.0.0.0651.	Гипромеллоза E5	9004-65-3	USP/EP	1 кг
02.0.0.0541.	Гипромеллоза E6	9004-65-3	USP/EP	1 кг
02.0.0.0661.	Гипромеллоза E15	9004-65-3	USP/EP	1 кг
02.0.0.0464.	Гипромеллоза K100M	9004-65-3	USP/EP	0.5 кг
02.0.0.0465.	Гипромеллоза K100LV	9004-65-3	USP/EP	0.5 кг
01.0.0.0209.02	Глицерин	56-81-5	EP	1.26 кг (1 л)
01.0.0.0208.12	Глицерин	56-81-5	чда	12 кг
01.0.0.0208.04	Глицерин	56-81-5	чда	3.75 кг (3 л)
01.0.0.0208.02	Глицерин	56-81-5	чда	1.26 кг (1 л)
01.0.0.0010.16	Глицин (аминоуксусная кислота)	56-40-6	ч	1 кг
01.0.0.0061.07	Глюкоза 1-водн.	14431-43-7	EP	0.7 кг

Условия поставки – самовывоз со склада в Подольске

Кат. номер	Наименование продукта	CAS-номер	Квалиф.	Фасовка
01.0.0.0062.07	Глюкоза безводн.	50-99-7	EP	0.7 кг
01.0.3.0296.02	Декан	124-18-5	чда	0.7 кг (1 л)
01.0.0.0679.	Диантипирилметан	1251-85-0	чда	1 кг
01.0.0.0064.02	Диметилацетамид	127-19-5	хч	0.94 кг (1 л)
01.0.4.0337.06	Диметилглиоксим	95-45-4		0.05 кг
01.0.0.0686.02	Диметилсульфоксид	67-68-5	хч	1.1 кг (1 л)
01.0.3.0412.02	Диметилформамид	4472-41-7	хч	0.95 кг (1 л)
01.0.3.0219.02	Диоксан-1,4	123-91-1	чда	1 кг (1 л)
01.0.6.0683.	Дипиридил-2,2'	366-18-7	чда	0.1 кг
01.0.0.0339.06	Дитизон	60-10-6		0.05 кг
01.0.0.0340.06	Дифенилкарбазид	140-22-7		0.05 кг
01.0.0.0341.06	Дифенилкарбазон	538-62-5		0.05 кг
01.0.6.0643.02	Дихлорметан (метилен хлористый) для ВЭЖХ	75-09-2	осч	1.3 кг (1 л)
01.0.6.0644.01	Дихлорметан (метилен хлористый) для ВЭЖХ стаб. амил.	75-09-2	осч	2.5 л
01.0.3.0239.02	Дихлорэтан-1,2	107-06-2	хч	1.25 кг (1 л)
01.0.0.0007.02	Диэтаноламин	111-42-2	ч	1.1 кг (1 л)
01.0.3.0243.02	Диэтиламин	109-89-7	чда	0.7 кг (1 л)
01.0.0.0155.	Додекан	112-40-3		0.75 кг (1 л)
02.3.0.0077.08	Желатин	9000-70-8	USP/NF	1 кг
01.3.0.0071.07	Желатин	9000-70-8	П-180	0.5 кг
01.0.4.0744.	Железо	7439-89-6	осч	
01.0.0.0072.07	Железо (II) серноокисное 7-водн.	7782-63-0	хч	1 кг
01.0.8.0743.	Железо (II) хлористо безводн. 99.5%	7758-94-3		
01.0.8.0073.	Железо (III) азотноокисное 9-водн.	7782-61-8	ч	1 кг
01.0.0.0074.	Железо (III) оксид для ферритов	1309-37-1	чда	0.5 кг
01.0.0.0075.07	Железо (III) хлористое 6-водн.	10025-77-1	ч	1 кг
02.0.0.0447.16	Железо оксид желтый	20344-49-4	USP	2.5 кг
02.0.0.0449.13	Железо оксид красный	1309-37-1	USP	2.5 кг
02.0.0.0652.13	Железо оксид черный	1345-25-1	USP	2.5 кг
01.0.3.0253.02	Изоамиловый спирт	123-51-3	чда	0.8 кг (1 л)
01.0.3.0078.02	Изобутиловый спирт	78-83-1	чда	0.8 кг (1 л)
01.0.3.0255.01	Изооктан для ВЭЖХ	540-84-1	осч	2.5 л
01.0.3.0254.02	Изооктан эталонный	540-84-1		0.7 кг (1 л)
01.0.3.0218.	Изопропилацетат	108-21-4	чда	0.9 кг
01.0.3.0697.01	Изопропиловый спирт	67-63-0	EP	2.5 л
01.0.3.0415.12	Изопропиловый спирт	67-63-0	хч	16 кг
01.0.3.0415.04	Изопропиловый спирт	67-63-0	хч	2.4 кг (3 л)
01.0.3.0415.02	Изопропиловый спирт	67-63-0	хч	0.8 кг (1 л)
01.0.3.0414.02	Изопропиловый спирт	67-63-0	осч	0.8 кг (1 л)
01.0.3.0411.01	Изопропиловый спирт для градиентной ВЭЖХ	67-63-0	осч	2.5 л
02.0.8.0655.	Имидазол	288-32-4		2.5 кг
01.0.0.0342.06	Индигокармин	860-22-0		0.05 кг
01.0.8.0081.	Йод кристаллический	7553-56-2	ч	0.25 кг

Условия поставки – самовывоз со склада в Подольске

Кат. номер	Наименование продукта	CAS-номер	Квалиф.	Фасовка
01.0.8.0015.	Йодистоводородная кислота	10034-85-2	чда	1.5 кг
01.0.6.0084.	Кадмий оксид	1306-19-0	чда	1 кг
01.0.6.0260.	Кадмий серноокислый	10124-36-4	ч	1 кг
01.0.6.0259.	Кадмий серноокислый	10124-36-4	чда	1 кг
01.0.6.0086.	Кадмий уксуснокислый 2-водн.	5743-04-4	чда	1 кг
01.0.6.0087.07	Кадмий хлористый 2,5-водн.	7790-78-5	чда	1 кг
01.0.5.0419.07	Калий азотнокислый	7757-79-1	хч	1 кг
01.0.5.0417.07	Калий азотнокислый	7757-79-1	ч	1 кг
01.0.0.0294.	Калий бромистый	7758-02-3	ч	0.6 кг
01.0.8.0302.07	Калий гидроокись	1310-58-3	чда	1 кг
01.0.8.0301.07	Калий гидроокись	1310-58-3	хч	1 кг
01.0.6.0421.07	Калий двуххромовокислый	7778-50-9	ч	1 кг
01.0.0.0093.07	Калий железистосинеродистый 3-водн. (желтая кровяная соль)	14459-95-1	ч	1 кг
01.0.9.0094.	Калий железосинеродистый (красная кровяная соль)	13746-66-2	ч	1 кг
01.0.0.0095.14	Калий йодистый	7681-11-0	хч	0.4 кг
01.0.5.0096.	Калий йодноватокислый	7758-05-6	чда	0.2 кг
01.1.5.0097.14	Калий марганцевоокислый*	7722-64-7	чда	0.3 кг
01.0.5.0098.	Калий надсерноокислый (персульфат)	7727-21-1	ч	1 кг
01.0.0.0100.	Калий роданистый	333-20-0	чда	1 кг
01.0.0.0312.07	Калий серноокислый	7778-80-5	хч	1 кг
01.0.8.0052.07	Калий серноокислый кислый	7646-93-7	чда	1 кг
01.0.6.0102.06	Калий сурьмяновиннокислый	28300-74-5	ч	0.05 кг
01.0.0.0425.07	Калий углекислый	584-08-7	ч	1 кг
01.0.0.0104.	Калий углекислый - натрий углекислый	10424-09-6	чда	1 кг
02.0.0.0729.	Калий углекислый кислый	298-14-6	EP	1 кг
01.0.0.0427.07	Калий углекислый кислый	298-14-6	ч	1 кг
01.0.0.0426.	Калий углекислый кислый	298-14-6	EP/USP	0.5 кг
01.0.0.0106.	Калий уксуснокислый	127-08-2	ч	1 кг
01.0.0.0698.	Калий фосфорнокислый 1-зам.	7778-77-0	EP/BP	1 кг
01.0.0.0431.07	Калий фосфорнокислый 1-зам.	7778-77-0	хч	1 кг
01.0.0.0428.	Калий фосфорнокислый 1-зам.	7778-77-0	EP	1 кг
01.0.0.0699.	Калий фосфорнокислый 2-зам микрогран.	7758-11-4	ACS	1 кг
01.0.0.0636.07	Калий фосфорнокислый 2-зам. 3-водн.	16788-57-1		1 кг
01.0.0.0635.07	Калий фосфорнокислый 2-зам. 3-водн.	16788-57-1	чда	1 кг
01.0.0.0109.	Калий фосфорнокислый пиро	7320-34-5	ч	1 кг
01.0.6.0433.07	Калий фтористый 2-водн.	13455-21-5	чда	1 кг
01.0.6.0432.	Калий фтористый 2-водн.	13455-21-5	ч	1 кг
01.0.6.0432.	Калий фтористый 2-водн.	13455-21-5	ч	5 кг
01.0.8.0111.	Калий фтористый кислый	7789-29-9	чда	1 кг
02.0.0.0728.	Калий хлористый	7447-40-7	USP	1 кг
01.0.0.0435.07	Калий хлористый	7447-40-7	хч	1 кг
01.0.5.0174.	Калий хлорнокислый	7778-74-7		1 кг
01.0.9.0437.09	Калий хромовокислый	7789-00-6	ч	0.5 кг

Условия поставки – самовывоз со склада в Подольске

Кат. номер	Наименование продукта	CAS-номер	Квалиф.	Фасовка
01.0.0.0114.	Калий циановокислый	590-28-3	ч	1 кг
01.0.0.0669.07	Калий щавелевокислый 1 водн.	6487-48-5	чда	1 кг
01.0.0.0739.	Калий щавелевокислый 1-водн.	6487-48-5	ACS	1 кг
01.0.0.0309.07	Калий-натрий виннокислый 4-водн.	6381-59-5	ч	1 кг
01.0.0.0343.06	Кальцеин (Флуоресцеин комплексон)	1461-15-0		0.05 кг
01.0.0.0440.07	Кальций азотнокислый 4-водн.	13477-34-4	хч	1 кг
01.0.0.0439.07	Кальций азотнокислый 4-водн.	13477-34-4	чда	1 кг
01.0.0.0439.	Кальций азотнокислый 4-водн.	13477-34-4	чда	0.5 кг
01.0.0.0443.	Кальций гидроокись	1305-62-0	ч	1 кг
01.0.0.0442.	Кальций гидроокись	1305-62-0	чда	1 кг
01.0.0.0444.08	Кальций оксид	1305-78-8	чда	1 кг
01.0.0.0446.	Кальций сернокислый 2-водн.	10101-41-4	EP	1 кг
01.0.0.0448.	Кальций углекислый	471-34-1	ч	1 кг
01.0.0.0122.	Кальций фосфорнокислый 2-зам. 2-водн.	7789-77-7	EP/USP/FCC	0.7 кг
02.0.0.0653.	Кальций фосфорнокислый 3-зам. безводн.	7758-87-4	USP/EP/FCC	1 кг
01.0.0.0123.	Кальций фтористый	7789-75-5		1 кг
01.0.0.0124.07	Кальций хлористый 2-водн.	10035-04-8	EP	1 кг
01.0.0.0125.07	Кальций хлористый 6-водн.	7774-34-7		1 кг
01.0.0.0451.07	Кальций хлористый безводн.	10043-52-4	ч	1 кг
01.0.0.0450.07	Кальций хлористый безводн.	10043-52-4		0.8 кг
02.0.0.0291.	Каприлик/каприк триглицерид	733398-61-5	EP	1 кг
02.0.0.0630.	Карбомер 934	9007-16-3	USP	0.1 кг
02.0.0.0640.15	Карбомер 940	9003-01-4	USP	1 кг
02.0.0.0631.	Карбомер 980	139637-85-7	USP	0.1 кг
02.0.0.0694.16	Карбомер ELT-10		USP	2.5 кг
01.0.0.0453.	Квасцы алюмоаммонийные	7784-26-1	чда	1 кг
01.0.0.0452.	Квасцы алюмоаммонийные	7784-26-1	ч	1 кг
01.0.0.0455.07	Квасцы алюмокалиевые	7784-24-9	чда	1 кг
01.0.0.0344.06	Кислота хромотроповая динатриевая соль 2-водн.	5808-22-0		0.05 кг
01.0.5.0459.	Кобальт (II) азотнокислый 6-водн.	10026-22-9	чда	0.5 кг
01.0.5.0458.	Кобальт (II) азотнокислый 6-водн.	10026-22-9	ч	0.5 кг
01.0.9.0132.	Кобальт (II) сернокислый 7-водн.	10026-24-1	ч	0.5 кг
01.0.9.0131.	Кобальт (II) уксуснокислый	71-48-7	ч	1 кг
01.0.9.0133.07	Кобальт (II) хлористый 6-водн.	7791-13-1	ч	0.5 кг
01.0.0.0345.06	Конго красный	3441-14-3		0.05 кг
02.0.0.0409.13	Крахмал кукурузный прежелатинизированный	9005-25-8	USP	2.5 кг
01.0.0.0269.07	Крахмал растворимый	9005-25-8	чда	0.5 кг
01.0.0.0346.06	Кристаллический фиолетовый	548-62-9		0.05 кг
02.0.0.0476.	Ксантановая камедь PM80 80 mesh	11138-66-2	USP	1 кг
02.0.0.0405.08	Ксантановая камедь 80 mesh	11138-66-2	EP/USP	1 кг
01.0.0.0347.06	Ксиленоловый оранжевый	3618-43-7		0.05 кг
01.0.3.0461.	Ксилол-о	1330-20-7	хч	0.87 кг (1 л)
01.0.3.0460.	Ксилол-о	1330-20-7	чда	0.87 кг (1 л)
01.0.3.0135.	Ксилол-п	106-42-3	чда	0.9 кг (1 л)

Условия поставки – самовывоз со склада в Подольске

Кат. номер	Наименование продукта	CAS-номер	Квалиф.	Фасовка
02.0.0.0129.	Лактоза Моногидрат 200 Mesh	64044-51-5	USP-NF/EP	1 кг
02.0.0.0130.	Лактоза Моногидрат 80 Mesh	64044-51-5	USP-NF/EP	1 кг
01.0.0.0138.	Ланолин безводн.	8006-54-0	EP	1 кг
01.0.9.0668.09	Лантан (III) хлористый 7-водн.	10025-84-0	хч	0.25 кг
01.0.0.0468.	Лимонная кислота безводн.	77-92-9	EP	1 кг
01.0.0.0466.07	Лимонная кислота безводн.	77-92-9	хч	1 кг
01.0.0.0471.16	Лимонная кислота моногидрат	5949-29-1	EP	1 кг
01.0.0.0469.07	Лимонная кислота моногидрат	5949-29-1	хч	1 кг
01.0.5.0676.06	Литий азотнокислый 3-водн.	13453-76-4	хч	0.1 кг
01.0.0.0677.06	Литий хлористый 1-водн.	16712-20-2	хч	0.1 кг
01.0.0.0472.07	Магний азотнокислый 6-водн.	13446-18-9	чда	1 кг
01.0.0.0745.	Магний бромистый ультра сухой 99.99%	7789-48-2		
02.0.0.0413.	Магний лимоннокислый 3-зам. водн. гран.	153531-96-5	USP	1 кг
01.0.0.0638.07	Магний оксид тяж.	1309-48-4	USP/EP	0.8 кг
01.0.0.0475.07	Магний сернокислый 7-водн.	10034-99-8	хч	1 кг
02.0.0.0700.	Магний стеарат	557-04-0	EP	1 кг
01.0.0.0147.	Магний углекислый основной	12125-28-9	ч	1 кг
01.0.0.0477.07	Магний хлористый 6-водн.	7791-18-6	чда	0.8 кг
01.0.0.0746.	Магний хлористый, ультра сухой, 99.9%	7786-30-3		
01.0.6.0348.06	Малахитовый зеленый оксалат	2437-29-8		0.05 кг
02.0.0.0703.	Маннитол 40 mesh	69-65-8	EP	1 кг
02.0.0.0704.	Маннитол 75-150 mesh	69-65-8	EP	2.5 кг
01.0.0.0150.	Марганец (IV) окись	1313-13-9	ч	1 кг
01.0.9.0479.07	Марганец сернокислый 5-водн.	15244-36-7	чда	1 кг
01.0.6.0480.07	Марганец хлористый 4-водн.	13446-34-9	ч	1 кг
01.0.0.0153.	Масло вазелиновое	8009-03-8		0.87 кг
01.0.9.0483.	Медь (I) йодид	7681-65-4	чда	0.1 кг
01.0.8.0157.07	Медь (I) хлористая	7758-89-6	ч	1 кг
01.0.9.0485.	Медь (II) оксид порошок	1317-38-0	чда	1 кг
01.0.9.0486.07	Медь (II) сернокислая 5-водн.	7758-99-8	ч	1 кг
01.0.9.0120.	Медь (II) углекислая основная	64-19-7	ч	1 кг
01.0.8.0160.07	Медь (II) хлористая 2-водн.	10125-13-0	ч	0.8 кг
02.0.0.0624.	Метакриловые полимеры L100	25212-88-8	USP	0.5 кг
02.0.0.0659.07	Метакриловые полимеры L100 D	25212-88-8	USP	0.1 кг
01.0.3.0164.02	Метанол	67-56-1	хч	1 л
01.0.3.0625.01	Метанол "сухой"	67-56-1	осч	2.5 л
01.0.3.0166.01	Метанол для градиентной ВЭЖХ	67-56-1	осч	2.5 л
01.0.6.0682.02	Метил йодистый	74-88-4	осч	2.3 кг (1 л)
01.0.3.0165.02	Метил трет-бутиловый эфир	1634-04-4	хч	0.7 кг (1 л)
01.0.3.0691.01	Метил трет-бутиловый эфир, ВЭЖХ	1634-04-4	осч	2.5 л
01.0.6.0489.02	Метилен хлористый	75-09-2	хч	1.3 кг (1 л)
01.0.0.0349.06	Метиленовый голубой	61-73-4		0.05 кг
01.0.3.0063.02	Метилизобутилкетон	108-10-1	хч	0.8 кг (1 л)
01.0.9.0167.02	Метилнафталин - альфа	90-12-0		1.02 кг (1 л)

Условия поставки – самовывоз со склада в Подольске

Кат. номер	Наименование продукта	CAS-номер	Квалиф.	Фасовка
01.0.0.0350.06	Метиловый красный	493-52-7		0.05 кг
01.0.0.0351.06	Метиловый красный в/р	845-10-3		0.05 кг
01.0.6.0352.06	Метиловый оранжевый	547-58-0		0.05 кг
01.0.9.0353.06	Метиловый фиолетовый	8004-87-3		0.05 кг
02.0.9.0665.13	Метилпарабен	99-76-3	BP/USP	2.5 кг
01.0.0.0654.02	Метилпирролидон	872-50-4	хч	1 кг (1 л)
01.0.0.0354.06	Метилтимоловый синий	1945-77-3		0.05 кг
01.1.3.0490.02	Метилэтилкетон*	78-93-3		0.8 кг (1 л)
01.0.9.0169.07	Метол	55-55-0		0.01 кг
01.0.9.0169.	Метол	55-55-0		1 кг
02.0.0.0621.	МКЦ и КМЦ 591		USP/NF	1 кг
01.0.0.0136.	Молибден (VI) оксид	1313-27-5	ч	0.5 кг
01.0.8.0170.02	Молочная кислота 80%	79-33-4		1.2 кг (1 л)
01.0.8.0176.02	Моноэтаноламин	141-43-5	ч	1 кг (1 л)
01.0.8.0171.02	Моноэтаноламин	141-43-5		1 кг (1 л)
01.0.0.0493.07	Мочевина	57-13-6	чда	0.5 кг
01.0.8.0395.02	Муравьиная кислота 85%	64-18-6	ч	1.18 кг (1 л)
01.0.8.0495.02	Муравьиная кислота 99%	64-18-6	ч	1.2 кг (1 л)
01.0.0.0355.06	Мурексид	3051-09-0		0.05 кг
01.0.6.0497.06	Натрий азид	26628-22-8		0.1 кг
01.0.5.0499.	Натрий азотистокислый	7632-00-0	ч	1 кг
01.0.5.0498.07	Натрий азотистокислый	7632-00-0	хч	1 кг
01.0.5.0502.07	Натрий азотнокислый	7631-99-4	хч	1 кг
01.0.5.0501.	Натрий азотнокислый	7631-99-4	ч	1 кг
01.0.0.0178.	Натрий бензоат	532-32-1		0.5 кг
02.0.0.0148.	Натрий бикарбонат	144-55-8	EP/USP	2.5 кг
01.0.4.0179.	Натрий боргидрид	16940-66-2		0.1 кг
01.0.0.0503.	Натрий бромистый	7647-15-6	ч	1 кг
01.0.0.0181.	Натрий вольфрамвокислый	10213-10-2	ч	0.1 кг
01.0.8.0506.07	Натрий гидроокись	1310-73-2	чда	1 кг
01.0.8.0505.07	Натрий гидроокись микрогран.	1310-73-2	хч	1 кг
01.0.4.0399.	Натрий гидросульфит	7775-14-6		1 кг
01.0.0.0356.06	Натрий диэтилдитиокарбамат-N,N 3-водн.	20624-25-3		0.05 кг
01.0.9.0185.07	Натрий йодистый 2-водн.	13517-06-1	чда	1 кг
01.0.9.0185.	Натрий йодистый 2-водн.	13517-06-1	чда	0.1 кг
02.0.0.0692.	Натрий карбоксиметилцеллюлоза	9004-32-4	EP/USP	1 кг
02.0.0.0664.17	Натрий крахмал гликолят (картофель)	9063-38-1	EP/USP	2.5 кг
02.0.0.0663.	Натрий крахмал гликолят (кукуруза)	9063-38-1	USP/EP	1 кг
02.0.0.0650.	Натрий кроскармеллоза	74811-65-7	USP/EP/JP/BP	1 кг
02.0.0.0658.	Натрий кроскармеллоза	74811-65-7	EP	2.5 кг
02.0.0.0649.	Натрий кроскармеллоза	74811-65-7	USP/EP	1 кг
02.0.4.0186.13	Натрий лаурилсульфат (додецилсульфат)	151-21-3	EP/USP	2.5 кг
01.0.0.0188.07	Натрий лимоннокислый 5,5-водн.	6858-44-2	чда	1 кг
01.0.4.0670.	Натрий металлический в кусках под маслом	7440-23-5		1 кг

Условия поставки – самовывоз со склада в Подольске

Кат. номер	Наименование продукта	CAS-номер	Квалиф.	Фасовка
01.0.0.0190.07	Натрий молибденовокислый 2-водн.	10102-40-6	ч	1 кг
01.0.0.0190.	Натрий молибденовокислый 2-водн.	10102-40-6	ч	0.05 кг
01.0.6.0357.06	Натрий нитропруссидный	13755-38-9		0.05 кг
02.0.0.0189.07	Натрий пиросульфит безводн. (Натрий метабисульфит)	7681-57-4	EP	1 кг
01.0.0.0511.	Натрий пирофосфат декагидрат	13472-36-1	ч	1 кг
01.0.0.0192.	Натрий салициловокислый	54-21-7	ч	1 кг
01.0.6.0673.09	Натрий селенит	10102-18-8	ч	0.1 кг
01.0.8.0195.07	Натрий сернистый 9-водн.	1313-84-4	чда	1 кг
01.0.8.0195.06	Натрий сернистый 9-водн.	1313-84-4	чда	0.1 кг
01.0.0.0076.07	Натрий серноватистоокислый 5-водн.	7772-98-7	чда	1 кг
01.0.0.0513.	Натрий серноокислый 10-водн.	7727-73-3	хч	1 кг
01.0.0.0512.	Натрий серноокислый 10-водн.	7727-73-3	чда	1 кг
01.0.0.0515.07	Натрий серноокислый безводн.	7757-82-6	хч	1 кг
01.0.0.0639.15	Натрий стеарил фумарат	4070-80-8	EP	1 кг
01.0.0.0733.	Натрий сульфит	7757-83-7	ACS	1 кг
02.0.0.0740.	Натрий тетраборноокислый 10-водн.	1303-96-4	USP-NF/EP	1 кг
01.0.0.0198.07	Натрий тетраборноокислый 10-водн.	1303-96-4	хч	0.8 кг
01.0.0.0517.07	Натрий углекислый 10-водн.	6132-02-1	хч	1 кг
01.0.0.0516.	Натрий углекислый 10-водн.	6132-02-1	чда	1 кг
02.0.0.0730.	Натрий углекислый безводн.	497-19-8	USP	1 кг
01.0.0.0519.07	Натрий углекислый безводн.	497-19-8	хч	1 кг
01.0.0.0518.07	Натрий углекислый безводн.	497-19-8	чда	1 кг
02.0.0.0148.	Натрий углекислый кислый	144-55-8	EP/USP	2.5 кг
01.0.0.0521.07	Натрий углекислый кислый	144-55-8	хч	1 кг
01.0.0.0203.07	Натрий уксусноокислый 3-водн.	6131-90-4	чда	1 кг
01.0.0.0736.	Натрий уксусноокислый безводн.	127-09-3	ACS	1 кг
01.0.0.0204.	Натрий уксусноокислый безводн.	127-09-3	USP	0.5 кг
01.0.0.0737.	Натрий формиат	141-53-7	ACS	1 кг
01.0.0.0523.07	Натрий фосфорноватистоокислый 1-водн.	7447-40-7	чда	1 кг
01.0.0.0525.07	Натрий фосфорноокислый 1-зам. 2-водн.	13472-35-0	чда	1 кг
02.0.0.0528.	Натрий фосфорноокислый 2-зам. 12-водн.	10039-32-4	EP/USP	1 кг
01.0.0.0529.07	Натрий фосфорноокислый 2-зам. 12-водн.	10039-32-4	хч	1 кг
02.0.0.0732.07	Натрий фосфорноокислый 2-зам. 2-водн.	10028-24-7	USP	1 кг
01.0.0.0671.	Натрий фосфорноокислый 2-зам. 2-водн.	10028-24-7	EP	1 кг
01.0.6.0534.08	Натрий фтористый	7681-49-4	чда	1 кг
01.0.0.0210.07	Натрий хлористый	7647-14-5	хч	1 кг
02.0.0.0672.	Натрий цикламат	139-05-9	EP	1 кг
01.0.4.0681.	Нафталин	91-20-3	ч	1 кг
01.0.6.0358.06	Нафтиламин-1	134-32-7	чда	0.1 кг
01.0.6.0614.06	Нафтол-1	90-15-3		0.05 кг
01.0.9.0359.06	Нафтол-2	135-19-3		0.05 кг
01.0.0.0360.06	Нафтоловый зеленый В	19381-50-1		0.1 кг
01.0.0.0361.06	Нафтолфалеин-1	596-01-0		0.05 кг
01.0.0.0362.06	Нейтральный красный	553-24-2		0.05 кг

Условия поставки – самовывоз со склада в Подольске

Кат. номер	Наименование продукта	CAS-номер	Квалиф.	Фасовка
01.0.5.0211.	Никель (II) азотнокислый 6-водн.	13478-00-7	ч	0.8 кг
01.0.0.0748.	Никель (II) оксид 99%	1313-99-1		
01.0.9.0214.	Никель (II) серноокислый 6-водн.	10101-97-0		1 кг
01.0.9.0159.07	Никель (II) серноокислый 7-водн.	10101-98-1	хч	0.5 кг
01.0.6.0535.07	Никель (II) хлористый 6-водн.	7791-20-0	ч	0.5 кг
01.0.4.0213.	Никель порошок	7440-02-0		0.1 кг
01.0.0.0363.06	Нингидрин	485-47-2		0.05 кг
01.0.0.0364.06	Нитразиновый желтый	5423-07-4		0.05 кг
01.0.0.0365.06	Нитрозо Р Соль	525-05-3		0.05 кг
01.0.3.0184.02	Октан-н эталонный	111-65-9	хч	0.7 кг (1 л)
02.0.0.0215.02	Олеиновая кислота	112-80-1	ч	0.9 кг (1 л)
01.1.8.0235.	Олеум улучшенный*	8014-95-7		1,8 кг (1 л)
01.0.8.0540.	Олово (II) серноокислое	7488-55-3	чда	1 кг
01.0.8.0217.	Олово (II) хлористое 2-водн.	10025-69-1	ч	1 кг
01.0.8.0217.	Олово (II) хлористое 2-водн.	10025-69-1	ч	0.5 кг
01.0.0.0538.	Олово гранулированное	7440-31-5	чда	0.5 кг
01.0.0.0366.	ПАН (индикатор)	85-85-8		0.01 кг
01.0.0.0367.	ПАР (индикатор)	16593-81-0		0.025 кг
01.0.0.0368.06	Парарозанилин гидрохлорид	569-61-9		0.05 кг
01.0.3.0221.02	Пентан-н	109-66-0	ч	0.63 кг (1 л)
01.0.5.0542.02	Перекись водорода 30%	7722-84-1	осч	1.1 кг
01.0.5.0543.02	Перекись водорода 37%	7722-84-1	мед	1.2 кг
01.0.3.0223.02	Петролейный эфир 40/60	8032-32-4		0.65 кг (1 л)
01.0.3.0397.02	Петролейный эфир 40/70	8032-32-4		0.65 кг (1 л)
01.0.3.0396.02	Петролейный эфир 70/100	8032-32-4		0.7 кг (1 л)
01.0.3.0224.02	Пиридин	110-86-1	чда	1 кг (1 л)
01.0.0.0369.06	Пирогаллол А	87-66-1		0.05 кг
02.0.0.0647.15	Повидон К-17	9003-39-8	USP/EP	1 кг
02.0.0.0225.02	Полисорбат 20	9005-64-5	EP	1 кг (1 л)
02.0.0.0410.02	Полисорбат 60	9005-67-8	EP	1 кг (1 л)
02.0.0.0226.02	Полисорбат 80	9005-65-6	EP	1 кг (1 л)
02.0.0.0667.	Полиэтиленгликоль 1500 MED	25322-68-3	EP/USP	0.6 кг
01.0.0.0544.	Полиэтиленгликоль 1500 S	25322-68-3	EP/USP	0.5 кг
02.0.0.0641.02	Полиэтиленгликоль 300	25322-68-3	EP/USP	1 кг
02.0.0.0617.02	Полиэтиленгликоль 400	25322-68-3	EP	1 кг
02.0.0.0547.13	Полиэтиленгликоль 6000	25322-68-3	EP/USP	2.5 кг
01.0.0.0227.02	Пропиленгликоль	57-55-6	USP	1 кг
01.0.3.0228.02	Пропиловый спирт	71-23-8	хч	0.8 кг (1 л)
02.0.0.0232.	Пропилпарабен	94-13-3	EP/USP	2.5 кг
02.0.0.0724.	ПЭГ 35 касторовое масло	61791-12-6	USP/NF	2,5 л
02.0.0.0577.	ПЭГ 40 гидрогенизированное касторовое масло	25322-68-3	EP	1 кг
01.0.8.0230.	Реактив Грисса		чда	0.5 кг
01.0.8.0231.	Реактив Несслера		чда	0.5 кг
01.0.3.0627.	Реактив Фишера (2-х комп) 1 комплект		чда	1.2 кг

Условия поставки – самовывоз со склада в Подольске

Кат. номер	Наименование продукта	CAS-номер	Квалиф.	Фасовка
01.0.3.0629.	Реактив Фишера КФИ-Катод в ампулах			10 шт
01.0.6.0233.15	Резорцин	108-46-3		1 кг
01.0.0.0107.06	Родамин С	81-88-9		0.05 кг
01.0.6.0168.	Ртуть (II) азотнокислая 2-водн.	14836-60-3	хч	0.1 кг
01.0.6.0234.	Ртуть (II) азотнокислая 1-водн.	7783-34-8	хч	0.05 кг
01.0.6.0135.	Ртуть (II) йодная	7774-29-0	хч	0.05 кг
01.0.6.0548.	Ртуть (II) оксид (желтый)	21908-53-2	чда	0.05 кг
01.0.6.0236.	Ртуть (II) оксид (красный)	21908-53-2	чда	0.05 кг
01.0.6.0236.	Ртуть (II) оксид (красный)	21908-53-2	чда	0.1 кг
01.0.6.0237.	Ртуть (II) роданистая	592-85-8	хч	0.05 кг
01.0.6.0551.	Ртуть (II) сернокислая	7783-35-9	чда	0.05 кг
01.0.0.0240.	Салициловая кислота	69-72-7		0.8 кг
01.0.0.0370.06	Сафранин О	477-73-6		0.05 кг
02.0.0.0245.13	Сахароза	57-50-1	USP	2.5 кг
01.0.0.0241.07	Сахароза	57-50-1	чда	1 кг
01.0.6.0244.	Свинец (II) азотнокислый	10099-74-8	хч	0.5 кг
01.0.6.0246.	Свинец (II) оксид	1317-36-8	ч	0.5 кг
01.0.9.0555.	Свинец (II) углекислый	598-63-0	чда	1 кг
01.0.6.0558.07	Свинец (II) уксуснокислый	6080-56-4	чда	0.5 кг
01.0.6.0556.07	Свинец (II) уксуснокислый	6080-56-4	хч	0.5 кг
01.0.5.0191.	Свинец (IV) оксид	1309-60-0	чда	0.5 кг
01.0.6.0247.	Свинец фтористый	7783-46-2	хч	0.5 кг
01.0.6.0749.	Селен 99.99%	7782-49-2		
01.0.6.0675.09	Селенистая кислота	7783-00-8	ч	0.1 кг
02.0.4.0251.	Сера	7704-34-9	ФС	1 кг
01.0.4.0248.07	Сера 16-5	7704-34-9	осч	0.5 кг
01.2.8.0249.	Серебро азотнокислое*	7761-88-8	хч	0.05 кг
01.2.9.0250.	Серебро сернокислое*	10294-26-5	хч	0.05 кг
01.1.8.0560.04	Серная кислота*	7664-93-9	хч	5.5 кг
01.1.8.0560.02	Серная кислота*	7664-93-9	хч	1.8 кг (1 л)
01.1.8.0559.02	Серная кислота*	7664-93-9	осч	1.8 кг (1 л)
01.0.0.0557	Силикагель 60 (0.050-0.075 мм)	7631-86-9		
01.0.0.0561.08	Силикагель индикаторный	7631-86-9		0.5 кг
01.0.0.0562.	Силикагель КСКГ	7631-86-9		0.5 кг
01.0.0.0563.	Силикагель КСМГ	7631-86-9		1 кг
01.0.0.0750.	Скандий (III) окись 99.99%	12060-08-1		
01.1.8.0709.03	Соляная кислота*	7647-01-0	осч п/э	1.2 кг (1 л)
01.1.8.0567.02	Соляная кислота*	7647-01-0	осч	1.2 кг (1 л)
01.1.8.0566.04	Соляная кислота*	7647-01-0	хч	3.5 кг
01.1.8.0566.02	Соляная кислота*	7647-01-0	хч	1.2 кг (1 л)
01.0.0.0710.	Сорбиновая кислота	110-44-1		0.5 кг
02.0.0.0137.	Сорбитан лаурат	1338-39-2	EP	0.5 кг
02.0.0.0083.	Сорбитан стеарат	1338-41-6	EP	0.5 кг
02.0.0.0257.08	Сорбитол 50 mesh	50-70-4	EP/USP	1 кг

Условия поставки – самовывоз со склада в Подольске

Кат. номер	Наименование продукта	CAS-номер	Квалиф.	Фасовка
03.0.0.1053.10	Стандарт-титр аммоний-железо (II) сульфат (соль Мора) 0,1н			
03.0.0.1000.10	Стандарт-титр аммония роданистого 0,1н			
03.0.0.1001.10	Стандарт-титр аммония хлористого 0,1н			
03.0.0.1002.10	Стандарт-титр аммония щавелевокислого 0,1н			
03.0.6.1003.10	Стандарт-титр бария хлористого 0,1н			
03.0.0.1005.	Стандарт-титр для pH-метрии		3-го разряда (СТ-pH-04,3)	6 амп
03.0.0.1006.	Стандарт-титр для pH-метрии тип 1 pH-1,65		3-го разряда (СТ-pH-04,3)	6 амп
03.0.0.1007.	Стандарт-титр для pH-метрии тип 2 pH-3,56		3-го разряда (СТ-pH-04,3)	6 амп
03.0.0.1008.	Стандарт-титр для pH-метрии тип 3 pH-4,01		3-го разряда (СТ-pH-04,3)	6 амп
03.0.0.1009.	Стандарт-титр для pH-метрии тип 4 pH-6,86		3-го разряда (СТ-pH-04,3)	6 амп
03.0.0.1010.	Стандарт-титр для pH-метрии тип 5 pH-9,18		3-го разряда (СТ-pH-04,3)	6 амп
03.0.0.1011.	Стандарт-титр для pH-метрии тип 6 pH-12,43		3-го разряда (СТ-pH-04,3)	6 амп
03.0.0.1012.	Стандарт-титр йода 0,05 н			5 амп
03.0.0.1013.10	Стандарт-титр йода 0,1н			
03.0.0.1014.10	Стандарт-титр калия бромид бромата 0,1н			
03.0.0.1015.10	Стандарт-титр калия бромистого 0,1н			
03.0.0.1016.10	Стандарт-титр калия бромноватокислового 0,1н			
03.0.8.1019.10	Стандарт-титр калия гидроокиси 0,1н			
03.0.6.1020.10	Стандарт-титр калия двуххромовокислового 0,1н			
03.0.9.1023.10	Стандарт-титр калия железосинеродистого 0,05н			
03.0.0.1024.10	Стандарт-титр калия йодистого 0,1н			
03.0.5.1025.10	Стандарт-титр калия йодноватокислового 0,1н			
03.0.5.1026.10	Стандарт-титр калия марганцевокислового 0,1 н			
03.0.0.1027.10	Стандарт-титр калия роданистого 0,1н			
03.0.0.1028.10	Стандарт-титр калия углекислого 0,1н			
03.0.0.1029.10	Стандарт-титр калия хлористого 0,1 н			
03.0.9.1030.10	Стандарт-титр калия хромовокислового 0,1н			
03.0.0.1031.10	Стандарт-титр калия щавелевокислового 0,1н			
03.0.8.1032.10	Стандарт-титр кислоты азотной 0,1н			
03.0.8.1033.10	Стандарт-титр кислоты серной 0,1 н			
03.0.8.1035.10	Стандарт-титр кислоты соляной 0,1 н			
03.0.8.1036.10	Стандарт-титр кислоты уксусной 0,1 н			
03.0.0.1037.10	Стандарт-титр кислоты щавелевой 0,1н			
03.0.0.1038.10	Стандарт-титр кислоты янтарной 0,1н			
03.0.0.1039.10	Стандарт-титр магния сернокислового 0,1н			
03.0.0.1040.10	Стандарт-титр магния хлористого 0,1н			
03.0.8.1044.10	Стандарт-титр натрия гидроокиси (вид С)			
03.0.8.1045.10	Стандарт-титр натрия гидроокиси 0,1 н			

Условия поставки – самовывоз со склада в Подольске

Кат. номер	Наименование продукта	CAS-номер	Квалиф.	Фасовка
03.0.0.1047.10	Стандарт-титр натрия серноватистокислового 0,1н			
03.0.0.1048.10	Стандарт-титр натрия тетраборнокислового 0,1н			
03.0.0.1049.10	Стандарт-титр натрия углекислового 0,1н			
03.0.0.1071.10	Стандарт-титр натрия углекислового кислого 0,1 н			
03.0.0.1050.10	Стандарт-титр натрия хлористого 0,1н			
03.0.0.1051.10	Стандарт-титр натрия щавелевокислового 0,1н			
03.2.8.1052.10	Стандарт-титр серебра азотнокислового 0,1н*			
03.0.0.1055.10	Стандарт-титр трилона Б 0,1н			
03.0.9.1056.10	Стандарт-титр цинка сернокислового 0,1н			
02.0.0.0272.	Стеариловый спирт 18-98 Р	112-92-5	ЕР	1 кг
01.0.5.0569.	Стронций азотнокислый	10042-76-9	чда	0.5 кг
01.0.0.0570.	Стронций хлористый 6-водн.	10025-70-4	чда	0.5 кг
01.0.0.0371.06	Судан 1	842-07-9		0.05 кг
01.0.8.0261.	Сульфаминовая кислота	5329-14-6	ч	1 кг
01.0.0.0262.	Сульфаниловая кислота	121-57-3	ч	0.5 кг
01.0.8.0263.07	Сульфосалициловая кислота 2-водн.	5965-83-3	ч	1 кг
01.0.8.0265.	Сурьма (III) хлорид	10025-91-9	хч	0.05 кг
01.0.6.0751.	Таллий (I) азотнокислый 99.5%	10102-45-1		
01.0.0.0264.07	Тальк	14807-96-6	USP/NF	0.5 кг
01.1.3.0712.02	Тетрагидрофуран стаб*	109-99-9		0.9 кг (1 л)
01.0.6.0085.02	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	127-18-4	хч	1.6 кг (1 л)
01.0.3.0266.02	Тетраэтоксисилан 14-5	109-99-9	осч	0.95 кг (1 л)
01.0.3.0713.02	Тетраэтоксисилан 16-6	109-99-9	осч	0.95 кг (1 л)
01.0.8.0375.06	Тимол кристаллический	89-83-8		0.1 кг
01.0.0.0376.06	Тимоловый синий	76-61-9		0.05 кг
01.0.0.0377.06	Тимоловый синий в/р	62625-21-2		0.05 кг
01.0.0.0378.06	Тимолфталеин	125-20-2		0.05 кг
01.0.8.0267.02	Тиогликолевая кислота	68-11-1		1.3 кг (1 л)
01.0.9.0268.	Тиомочевина	62-56-6	ч	0.8 кг
01.0.6.0752.	Титан (IV) хлористый ультра сухой 99.999%	7550-45-0		
02.0.0.0656.13	Титан диоксид	13463-67-7	ЕР	2.5 кг
01.1.3.0576.02	Толуол*	108-88-3	чда	0.86 кг (1 л)
01.1.3.0575.02	Толуол*	108-88-3	хч	0.86 кг (1 л)
01.1.3.0574.02	Толуол*	108-88-3	осч	0.86 кг (1 л)
01.1.3.0689.01	Толуол для градиентной ВЭЖХ*	108-88-3	осч	2.5 л
01.0.3.0271.02	Третичный бутиловый спирт	75-65-0	чда	0.8 кг (1 л)
01.0.6.0099.02	Трибромметан	75-25-2	ч	2.5 кг (1л)
02.0.0.0715.	Трис TRIS (Trometamol)	77-86-1	ЕР/USP	1 кг
02.0.0.0717.	Трис TRIS (Trometamol)	77-86-1	ЕР	1 кг
01.0.0.0273.	Трис солянокислый	637-39-8		0.5 кг
01.0.8.0275.07	Трихлоруксусная кислота 99%	76-03-9		1 кг
01.0.6.0101.02	Трихлорэтилен	79-01-6	хч	1.5 кг (1 л)
01.0.0.0276.02	Триэтанолламин	102-71-6	ч	1.1 кг (1 л)

Условия поставки – самовывоз со склада в Подольске

Кат. номер	Наименование продукта	CAS-номер	Квалиф.	Фасовка
01.0.3.0579.02	Триэтиламин	121-44-8	хч	0.7 кг (1 л)
02.0.0.0119.02	Триэтилцитрат	77-93-0	EP/USP	1.1 кг (1 л)
01.0.0.0380.06	Тропеолин О	547-57-9		0.1 кг
01.0.6.0582.	Углерод четыреххлористый	56-23-5	осч	1.6 кг
01.0.6.0580.	Углерод четыреххлористый	56-23-5	хч	1.6 кг
01.0.0.0279.	Уголь БАУ-А	7440-44-0		0.3 кг
01.1.8.0620.04	Уксусная кислота ледяная*	64-19-7	хч	3.15 кг
01.1.8.0620.02	Уксусная кислота ледяная*	64-19-7	хч	1.05 кг (1 л)
01.0.3.0622.02	Универсальный растворитель	67-56-1	хч	1 л
01.0.3.0621.01	Универсальный растворитель для градиентной ВЭЖХ	67-56-1	осч	2.5 л
01.0.4.0718.17	Уротропин	100-97-0		1 кг
01.0.6.0381.06	Фенантролин-о моногидрат	5144-89-8		0.05 кг
01.0.0.0680.	Фенилантраниловая (-N) кислота	91-40-7	чда	0.5 кг
01.0.0.0317.06	Фенилендиамин(-N,N)-пара сульфат	6283-63-2		0.05 кг
01.0.6.0282.02	Фенол	108-95-2	чда	1 кг
01.0.0.0382.06	Феноловый красный	143-74-8		0.05 кг
01.0.0.0383.06	Феноловый красный в/р	34487-61-1		0.05 кг
01.0.0.0384.06	Фенолфталеин	77-09-8		0.05 кг
04.0.0.1080.	Фильтровальная бумага 520*600 ФС			10 кг
04.0.0.1082.11	Фильтры обез. белая лента 11,0 см			
04.0.0.1083.11	Фильтры обез. белая лента 12,5 см			
04.0.0.1084.11	Фильтры обез. белая лента 15,0 см			
04.0.0.1085.11	Фильтры обез. белая лента 18,0 см			
04.0.0.1086.11	Фильтры обез. белая лента 5,5 см			
04.0.0.1087.11	Фильтры обез. белая лента 7,0 см			
04.0.0.1088.11	Фильтры обез. белая лента 9,0 см			
04.0.0.1089.11	Фильтры обез. красная лента 11,0 см			
04.0.0.1090.11	Фильтры обез. красная лента 12,5 см			
04.0.0.1091.11	Фильтры обез. красная лента 15,0 см			
04.0.0.1092.11	Фильтры обез. красная лента 18,0 см			
04.0.0.1093.11	Фильтры обез. красная лента 5,5 см			
04.0.0.1094.11	Фильтры обез. красная лента 7,0 см			
04.0.0.1095.11	Фильтры обез. красная лента 9,0 см			
04.0.0.1096.11	Фильтры обез. синяя лента 11,0 см			
04.0.0.1097.11	Фильтры обез. синяя лента 12,5 см			
04.0.0.1098.11	Фильтры обез. синяя лента 15,0 см			
04.0.0.1099.11	Фильтры обез. синяя лента 18,0 см			
04.0.0.1100.11	Фильтры обез. синяя лента 5,5 см			
04.0.0.1101.11	Фильтры обез. синяя лента 7,0 см			
04.0.0.1102.11	Фильтры обез. синяя лента 9,0 см			
01.0.0.0385.06	Флуоресцеин	2321-07-5		0.05 кг
01.0.0.0386.06	Флуоресцеин натрия	518-47-8		0.05 кг
01.0.3.0408.02	Формалин 37%	50-00-0		1.16 кг (1 л)
01.0.8.0753.	Фосфор (III) иодистый 99.99%	13455-01-1		

Условия поставки – самовывоз со склада в Подольске

Кат. номер	Наименование продукта	CAS-номер	Квалиф.	Фасовка
01.0.8.0283.07	Фосфор (V) оксид	1314-56-3	ч	1 кг
01.0.6.0284.	Фосфор (V) трихлороксид	10025-87-3		1.5 кг
01.0.8.0585.02	Фосфорная кислота	7664-38-2	осч	1.72 кг (1 л)
01.0.8.0586.02	Фосфорная кислота 85%	7664-38-2	чда	1.66 кг (1 л)
01.0.8.0285.	Фосфорновольфрамовая кислота	12501-23-4	хч	0.1 кг
01.0.8.0394.06	Фосфорномолибденовая кислота	12501-23-4		0.1 кг
01.0.0.0286.07	Фруктоза	57-48-7	EP/USP	0.8 кг
01.0.8.0287.	Фтористоводородная (плавиковая) кислота	7664-39-3	осч	5.5 кг
01.0.0.0387.06	Фукусин кислый	3244-88-0		0.1 кг
01.0.0.0388.06	Фукусин основной для МБЦ	632-99-5		0.05 кг
01.0.8.0270.	Хлорамин Б	127-52-6		0.3 кг
01.0.5.0289.02	Хлорная кислота 50%	7601-90-3		1.5 кг
01.0.5.0290.	Хлорная кислота 65%	7601-90-3		1.5 кг
01.0.0.0291.	Хлороформ стаб амил	67-66-3	осч	1.5 кг
01.0.6.0590.02	Хлороформ стаб сп	67-66-3	хч	1.5 кг
01.0.5.0593.	Хром (VI) оксид	1333-82-0	чда	0.6 кг
01.0.5.0592.	Хром (VI) оксид	1333-82-0	ч	0.6 кг
01.0.5.0149.	Хромовый ангидрид	1333-82-0		0.6 кг
01.0.0.0390.06	Хромовый темно-синий	1058-92-0		0.05 кг
01.0.9.0754.	Цезий иодистый 99.9%	7789-17-5		
01.0.0.0747.	Цезий углекислый 99%	534-17-8		
02.0.0.0022.	Целлюлоза микрокристаллическая 101	9004-34-6	USP/EP	1 кг
02.0.0.0306.16	Целлюлоза микрокристаллическая 102	9004-34-6	USP/EP	2.5 кг
02.0.0.0023.	Целлюлоза микрокристаллическая 12	9004-34-6	USP/EP	1 кг
02.0.0.0024.	Целлюлоза микрокристаллическая 200	9004-34-6	USP/EP	1 кг
02.0.0.0645.	Целлюлоза микрокристаллическая 101 с силикой		USP/EP	1 кг
02.0.0.0646.	Целлюлоза микрокристаллическая 102 с силикой		USP/EP	1 кг
01.0.8.0678.06	Церий (IV) серноокислый 4-водн.	10294-42-5	ч	0.1 кг
02.0.9.0725.	Цетомacroгол 1000 (цетарет 2)	9004-95-9	USP	1 кг
02.0.0.0322.	Цетостеариловый спирт 1618HP	67762-27-0	EP	0.5 кг
01.0.3.0295.02	Циклогексан	110-82-7	чда	0.8 кг (1 л)
01.0.3.0597.02	Циклогексанон	108-94-1	чда	0.95 кг (1 л)
01.0.3.0596.02	Циклогексанон	108-94-1	ч	0.95 кг (1 л)
01.0.5.0598.	Цинк азотнокислый 6-водн.	10196-18-6	хч	1 кг
01.0.9.0601.18	Цинк гранулированный	7440-66-6	чда	0.5 кг
01.0.9.0299.17	Цинк оксид	1314-13-2	ч	0.8 кг
01.0.9.0602.07	Цинк серноокислый 7-водн.	7446-20-0	хч	1 кг
01.0.9.0607.07	Цинк уксуснокислый 2-водн.	5970-45-6	хч	1 кг
01.0.9.0605.07	Цинк уксуснокислый 2-водн.	5970-45-6	ч	1 кг
01.0.8.0303.07	Цинк хлористый	7646-85-7	ч	1 кг
01.0.9.0304.	Цинк щавелевокислый	547-68-2	ч	0.8 кг
01.0.5.0719.	Цирконил азотнокислый (Цирконий (VI) нитрат окись 2-водн)	14985-18-3	чда	0.01 кг
01.0.5.0721.	Цирконил азотнокислый (Цирконий (VI) нитрат окись 2-водн) 99%	14985-18-3	чда	0.05 кг

Условия поставки – самовывоз со склада в Подольске

Кат. номер	Наименование продукта	CAS-номер	Квалиф.	Фасовка
01.0.5.0720.	Цирконил азотнокислый (Цирконий (VI) нитрат окись 2-водн) 99%	14985-18-3		0.5 кг
01.0.0.0609.	Щавелевая кислота	144-62-7	ч	0.8 кг
01.0.0.0608.07	Щавелевая кислота	144-62-7	хч	1 кг
01.0.0.0735.	Щавелевая кислота 2-водн.	6153-56-6	ACS	1 кг
01.0.0.0738.	ЭДТА	60-00-4	ACS	1 кг
01.0.0.0307.07	ЭДТА динатриевая соль (Трилон Б)	6381-92-6	ч	1 кг
02.0.0.0726.	ЭДТА динатриевая соль (Трилон Б)	6381-92-6	EP/USP	1 кг
01.0.0.0391.06	Эозин К	56897-54-2		0.05 кг
01.0.0.0110.06	Эозин Н	17372-87-1		0.05 кг
01.0.9.0392.06	Эриохром черный Т	1787-61-7		0.05 кг
01.0.3.0610.04	Этилацетат	141-78-6	хч	2.7 кг (3 л)
01.0.3.0610.02	Этилацетат	141-78-6	хч	0.9 кг (1 л)
01.0.0.0613.02	Этиленгликоль	107-21-1	чда	1.1 кг (1 л)
01.0.3.0616.	Этилцеллозольв	110-80-5	чда	0.95 кг
01.1.3.0618.02	Эфир диэтиловый*	60-29-7	чда	0.7 кг (1 л)
01.0.0.0404.	Яблочная кислота	6915-15-7	ч	0.8 кг
01.0.0.0313.07	Янтарная кислота	110-15-6	ч	0.8 кг

* – вещества, оборот которых регулируется государством.

ALDOSA

E-mail: mail@aldosa.ru

Tel.: +7 499 682 6555

www.aldosa.ru