



**Прайс-лист на 01/07/2020 г.
 (действует по настоящее время)**

1. Основной ассортимент

№ п/п	Наименование	НТД	Цена, руб./кг. без НДС
1.	Алюминий азотнокислый 9-водный, ч	ГОСТ 3757-75	
2.	Алюминий нитрат 9-водный для катализаторов, марки А и Б	ТУ 6-09-02-562-2001	
3.	Железо (III) нитрат 9-водный для фотоматериалов, ч	ТУ 6-09-02-553-96	
4.	Железо (II) сульфат 7-водный для пищевой промышленности	ТУ 2141-580-00205087-2000	
5.	Кадмий азотнокислый 4-водный, ч	ГОСТ 6262-79	
6.	Кадмий азотнокислый 4-водный, чда	ГОСТ 6262-79	
7.	Кадмий ацетат 2-водный, ч	ТУ 6-09-5446-89	
8.	Кадмий ацетат 2-водный, чда	ТУ 6-09-5446-89	
9.	Кадмий карбонат, (паста) хч	ТУ 6-09-4399-88	
10.	Кадмия оксид для никель-кадмиевых аккумуляторов серии НКМ, НКБН и НКГЦ	ТУ 6-09-02-498-92	
11.	Кадмия оксид, ч	ГОСТ 11120-75	
12.	Кадмия оксид, чда	ГОСТ 11120-75	
13.	Кадмий оксид, осч 11-3	ТУ 6-09-02-480-89	
14.	Кадмий хлористый 2,5-водный, ч	ГОСТ 4330-76	
15.	Кадмий хлористый 2,5-водный, чда	ГОСТ 4330-76	
16.	Кадмий гранулированный, ч	ТУ 6-09-5434-88	
17.	Кадмий в палочках, ч	ТУ 6-09-5434-88	
18.	Кадмий сернокислый, ч	ГОСТ 4456-75	
19.	Кадмий сернокислый, чда	ГОСТ 4456-75	
20.	Кобальт (II) азотнокислый 6-водный, ч	ГОСТ 4528-78	
21.	Кобальт (II) сульфат 7-водный для электротехнической промышленности	ТУ 6-09-3800-75	
22.	Медь (II) нитрат 3-водная, 45-%й раствор (в пересчёте на 100 % $Cu(NO_3)_2 \cdot 3H_2O$)	ТУ 6-09-02-542-95	
23.	Медь (I) оксид, ч	ТУ 6-09-765-85	
24.	Медь (I) сульфид, ч	ТУ 6-09-02-555-95	
25.	Медь (I) хлорид, ч	ГОСТ 4164-79	
26.	Медь (I) хлорид активированная для аккумуляторной промышленности, ч	ТУ 6-09-02-544-94	
27.	Меди (II) оксид (порошкообразный), чда	ГОСТ 16539-79	
28.	Меди (II) оксид (гранулированный), чда	ГОСТ 16539-79	
29.	Медь (II) оксид (проволока), чда	ТУ 6-09-4126-88	
30.	Никель (II) азотнокислый 6-водный, ч	ГОСТ 4055-78	
31.	Никель (II) азотнокислый 6-водный, чда	ГОСТ 4055-78	
32.	Никель (II) азотнокислый (раствор)	-	
33.	Никель (II) оксид, ч	ТУ 6-09-4125-80	
34.	Никель (II) углекислый основной водный, ч	ГОСТ 4466-78	
35.	Никель (II) углекислый основной водный, чда	ГОСТ 4466-78	
36.	Никель (II) углекислый основной водный в виде пасты в пересчете 31.9% никеля	-	
37.	Олово в палочках, ч	ТУ 6-09-2704-88	
38.	Олово гранулированное, ч	ТУ 6-09-2704-88	
39.	Пищевая добавка Е341 кальций фосфорнокислый однозамещенный 1-водный для пищевой промышленности	ТУ 2148-584-00205087-2003	
40.	Реактив Несслера, чда	ТУ 6-09-2089-77	
41.	Реактив Фишера, чда	ТУ 6-09-02-539-94	
42.	Сплав Вуда, ч	ТУ 6-09-4064-87	

№ п/п	Наименование	НТД	Цена, руб./кг. без НДС
43.	Сплав Розе, ч	ТУ 6-09-4065-88	
44.	Свинец гранулированный, ч	ТУ 6-09-02-557-95	
45.	Свинец в палочках, ч	ТУ 6-09-1490-88	
46.	Серебро азотнокислое, ч (крупная фасовка)	ГОСТ 1277-75	
47.	Серебро азотнокислое, чда (мелкая фасовка)	ГОСТ 1277-75	
48.	Серебро азотнокислое, хч (мелкая фасовка)	ГОСТ 1277-75	
49.	Серебро ацетат (м.д. Ag не менее 63,9%), ч	ТУ 6-09-02-213-2001	
50.	Серебро йодид (м.д. Ag не менее 45,48%), ч	ТУ 6-09-02-405-2004	
51.	Серебро оксид (м.д. Ag не менее 92,4%), ч	ТУ 6-09-697-88	
52.	Серебро (I) оксид для малогабаритных источников тока, ч	ТУ 6-09-02-441-88	
53.	Серебро сульфид (м.д. Ag не менее 86,2%), ч	ТУ 6-09-02-268-92	
54.	Серебро сульфат (м.д. Ag не менее 68,8%), хч	ТУ 6-09-02-426-92	
55.	Серебро хлорид (м.д. Ag не менее 74,5%), ч	ТУ 6-09-3862-87	
56.	Цинк гранулированный, ч	ТУ 6-09-5294-86	
57.	Цинк гранулированный, чда	ТУ 6-09-5294-86	
58.	Цинк азотнокислый 6-водный, ч	ГОСТ 5106-77	
59.	Электролит калиево-литиевый щелочной, состав 1, р/ф в канистру	ТУ 6-09-02-547-96	
60.	Электролит натриево-литиевый щелочной, р/ф в канистру	ТУ 6-09-02-556-96	
61.	Электролит для кислотных аккумуляторов, сорт 1, р/ф в канистру	ТУ 6-09-02-550-94	

*- цена по согласованию.

** Ц = котировка на Лондонской бирже * Норма расхода + 4 руб. (для мелкой фасовки)

** Ц = котировка на Лондонской бирже * Норма расхода + 2 руб. (для крупной фасовки)

2. Заказной ассортимент

№	Наименование	НТД	Цена, руб./кг, без НДС
1.	Аммоний йодид, ч, чда	ТУ 6-09-02-490-90	
2.	Аммоний–никель (II) сульфат (2:1:2) 6-водный, ч	ТУ 6-09-02-494-90	
3.	Барий пероксид, ч, чда	ТУ 6-09-5295-86	
4.	Ванадий (V) оксид, осч 8-2	ТУ 6-09-02-295-88	
5.	Ванадил сернокислый 3-водный ч, чда	МРТУ 6-09-6148-69	
6.	Висмут (III) азотнокислый 5 – водный ч, чда	ГОСТ 4110-75	
7.	Висмута (III) окись, ч, чда	ГОСТ 10216-75	
8.	Висмут (III) оксид для монокристаллов ос. ч. 13-3	ТУ 6-09-02-298-90	
9.	Висмут (III) оксид хлорид, ч	ТУ 6-09-02-161-2001	
10.	Висмут (III) хлорид, хч	ТУ 6-09-02-189-86	
11.	Жидкость тяжелая М-45, ч	ТУ 6-09-1783-85	
12.	Жидкость тяжелая ПД-2 и ПД 3, ч	ТУ 2638-589-00205087-2004	
13.	Жидкость тяжелая ПД – 6	ТУ 6-09-02-423-87	
14.	Кадмий бромид 4-водный, ч	ТУ 6-09-02-481-89	
15.	Кадмий йодистый, ч	ГОСТ 8421-79	
16.	Калий периодат (калий йоднокислый мета), ч	ТУ 6-09-02-364-99	
17.	Калий метаванадат, ч	ТУ 6-09-02-193-99	
18.	Кальций цитрат 4-водный (кальций лимоннокислый), ч	ТУ 6-09-01-263-85	
19.	Кобальт (II) амидосульфат 4-водный электролит 60% р-р, (в пересчете на 100%), чда	ТУ 2622-608-00205087-2009	
20.	Медь (I) бромид, ч, чда	ТУ 2622-591-00205087-2004	
21.	Медь (II) бромид, ч	ТУ 2622-603-00205087-2008	
22.	Медь (I) йодид, ч, чда	ТУ 6-09-02-437-87	
23.	Медь (II) иодат (паста)	ТУ 6-09-02-573-2000	
24.	Натрий йодистый 2-водный, ч	ГОСТ 8422-76	
25.	Натрий метасиликат 9-водный для школьных химических наборов	ТУ 6-09-02-523-93	
26.	Натрий селенистокислый, ч	ТУ 6-09-17-209-88	
27.	Никель (II) амидосульфат 4-вод. электролит 55% р-р (в пересчете на 100%), чда	ТУ 2622-607-00205087-2009	
28.	Никель (II) ацетат 4-водный, ч	ТУ 6-09-02-516-91	
29.	Никель (II) оксалат 2-водный, ч	ТУ 6-09-02-549-2000	

* - цена по согласованию.

3. Стандарт-титры (фиксаналы)

3.1. Стандарт-титры для приготовления буферных растворов-рабочих эталонов рН 3-го разряда (СТ-рН-03.3) (ТУ2642-595-00205087-2006)

№	Наименование	Погрешность при 25 ⁰ С	Вид упаковки	Кол-во ампул в упаковке	Цена, руб./уп., без НДС при заказе от 5 упаковок разного вида
1.	Стандарт – титры для приготовления рабочих эталонов рН=1,65; 3,56; 4,01; 6,86; 9,18; 12,43.	± 0,03	Вид А	6 ампул	285,0
2.	Стандарт-титры для приготовления рабочих эталонов рН=1,65	± 0,03	Вид А	6 ампул	270,0
3.	Стандарт-титры для приготовления рабочих эталонов рН=3,56	± 0,03	Вид А	6 ампул	381,0
4.	Стандарт-титры для приготовления рабочих эталонов рН=4,01	± 0,03	Вид А	6 ампул	271,0
5.	Стандарт-титры для приготовления рабочих эталонов рН=6,86	± 0,03	Вид А	6 ампул	266,0
6.	Стандарт-титры для приготовления рабочих эталонов рН=9,18	± 0,03	Вид А	6 ампул	266,0
7.	Стандарт-титры для приготовления рабочих эталонов рН=12,43	± 0,03	Вид А	6 ампул	272,0

3.2. Стандарт-титры для титриметрии (ТУ 2642-581-00205087-2007)

№	Наименование	Цена, руб./уп., без НДС при заказе от 5 упаковок разного вида
		Вид А
1.	Аммоний роданистый (аммоний роданид)	336,0
2.	Аммоний хлористый (аммоний хлорид)	199,0
3.	Барий хлористый (барий хлорид)	277,0
4.	Йод	1 263,0
5.	Калий бромистый (калий бромид)	401,0
6.	Калий бромноватоокислый (калий бромат)	226,0
7.	Калий двухромовоокислый (калий дихромат)	260,0
8.	Калий железосинеродистый (калий гексацианоферрат III)	286,0
9.	Калий железистосинеродистый (калий гексацианоферрат II)	2 944,0
10.	Калий йодистый (калий йодид)	928,0
11.	Калий йодноватоокислый (калий йодат)	494,0
12.	Калий марганцовоокислый (калий перманганат)	215,0
13.	Калий роданистый (калий роданид)	284,0
14.	Калий углекислый (калий карбонат)	220,0
15.	Калий хлористый (калий хлорид)	199,0
16.	Калий хромовоокислый (калий хромат)	207,0
17.	Калий щавелевоокислый (калий оксалат) 1-водный	342,0
18.	Кислота азотная	186,0
19.	Кислота серная	182,0
20.	Кислота соляная (кислота хлороводородная)	187,0
21.	Кислота уксусная	179,0
22.	Кислота щавелевая	199,0
23.	Магний серноокислый (магний сульфат) 7-водный	209,0
24.	Натрий серноватистоокислый (натрий тиосульфат) 5-водный	202,0
25.	Натрий тетраборноокислый (натрий тетраборат) 10-водный	306,0
26.	Натрий углекислый (натрий карбонат) безводный	209,0
27.	Натрий углекислый кислый (натрий гидрокарбонат)	215,0
28.	Натрий хлористый (натрий хлорид)	199,0
29.	Натрий щавелевоокислый (натрий оксалат)	268,0
30.	Серебро азотноокисное	1 ампула – 1 099,0
31.	Соль Мора	277,0
32.	Трилон Б	239,0
33.	Натрия гидроокись (натрий гидроксид)	300
		Вид С
34.	Калия гидроокись (калий гидроксид) нестерильная пробирка	424,0
35.	Натрия гидроокись (натрий гидроксид) нестерильная пробирка	427,0

Упаковка: Вид А – 10 стеклянных ампул в картонной коробке.

Вид С – 10 полиэтиленовых ампул в картонной коробке

4. Государственные стандартные образцы

4.1. ГСО состава раствора ионов

№	Наименование ГСО	№ Госреестра	Вид упаковки	Массовая концентрация, мг/см ³	Цена, руб/уп, без НДС
1.	Ион алюминия	ГСО 7269-96	Вид А*	1,0	253,0
2.	Ион аммония	ГСО 7259-96	Вид А	1,0	239,0
3.	Ион ванадия (V)	ГСО 7267-96	Вид А	1,0	252,0
4.	Ион висмута (III)	ГСО 7477-98	Вид А	1,0	279,0
5.	Ион железа (III) (0,95 – 1,05)	ГСО 7254-96	Вид А	1,0	252,0
6.	Ион железа (III) (9,5 – 10,5)	ГСО 7476-98	Вид А	10,0	258,0
7.	Ион кадмия	ГСО 7472-98	Вид А	1,0	291,0
8.	Ион калия	ГСО 7473-98	Ампула п/э**	1,0	236,0
9.	Ион кальция	ГСО 7475-98	Ампула п/э	1,0	236,0
10.	Ион кобальта	ГСО 7268-96	Вид А	1,0	245,0
11.	Ион марганца (II)	ГСО 7266-96	Вид А	1,0	279,0
12.	Ион меди (II) (0,95 – 1,05)	ГСО 7255-96	Вид А	1,0	305,0
13.	Ион меди (II) (9,5 – 10,5)	ГСО 8205-2002	Вид А	10,0	262,0
14.	Ион мышьяка (III)	ГСО 7264-96	Вид А	0,1	261,0
15.	Ион натрия	ГСО 7474-98	Вид А	1,0	404,0
16.	Ион никеля	ГСО 7265-96	Вид А	1,0	266,0
17.	Ион ртути (I)	ГСО 7263-96	Вид А	1,0	229,0
18.	Ион серебра	ГСО 8204-2002	Вид А	1,0	379,0
19.	Ион свинца	ГСО 7252-96	Вид А	1,0	264,0
20.	Ион хрома (VI)	ГСО 7257-96	Вид А	1,0	265,0
21.	Ион цинка (0,95 – 1,05)	ГСО 7256-96	Вид А	1,0	451,0
22.	Ион цинка (9,5 – 10,5)	ГСО 7470-98	Вид А	10,0	451,0
23.	Ион цинка (0,095 – 0,105)	ГСО 7471-98	Вид А	1,0	468,0
24.	Нитрат-ион	ГСО 7258-96	Вид А	1,0	252,0
25.	Нитрит-ион	ГСО 7479-98	Вид А	1,0	244,0
26.	Сульфат-ион (0,95 – 1,05)	ГСО 7253-96	Вид А	1,0	278,0
27.	Сульфат-ион (9,5 – 10,5)	ГСО 7480-98	Вид А	10,0	278,0
28.	Фенол	ГСО 7270-96	Вид А	1,0	295,0
29.	Фосфат-ион	ГСО 7260-96	Вид А	0,5	291,0
30.	Фторид - ион	ГСО 7261-96	Ампула п/э	1,0	235,0
31.	Хлорид-ион (0,95 – 1,05)	ГСО 7262-96	Вид А	1,0	265,0
32.	Хлорид-ион (9,5 – 10,5)	ГСО 7478-98	Вид А	10,0	278,0
33.	Общая жесткость воды (аттестованная характеристика – суммарная молярная концентрация эквивалента ионов кальция и магния)	ГСО 8206-2002	Вид А	100,0 ммоль/дм ³	331,0
34.	Имитатор массовой концентрации остаточного активного хлора в воде и водных средах (аттестованная характеристика – массовая концентрация остаточного активного хлора)	ГСО 8203-2002	Вид А	1000,0 мг/дм ³	324,0

Упаковка: *Вид А – 5 стеклянных ампул по 6 см³ раствора ГСО в картонной коробке;

**Ампула из полиэтилена (объем раствора ГСО в ампуле 10 см³) в упаковке

Срок годности ГСО – 3 года.

5. Наборы реактивов для анализа питьевой воды

№	Наименование определяемого показателя	НТД	НД на метод определения	Кол-во анализов	Цена, руб./кор., без НДС
1.	Алюминий	ТУ 6-09-02-576-2000	ГОСТ 18165-89	200	980,0
2.	Железо общее (с сульфосалициловой к-той)	ТУ 6-09-02-576-2000	ГОСТ 4011-72	200	971,0
3.	Железо общее (с ортофенатролином)	ТУ 6-09-02-576-2000	ГОСТ 4011-72	200	1 527,0
4.	Хлор активный (иодометрия)	ТУ 6-09-02-576-2000	ГОСТ 18190-72	200	1 428,0
5.	Хлор активный (метод Пейлина)	ТУ 6-09-02-576-2000	ГОСТ 18190-72	200	1 876,0
6.	Нитраты (по NO ₃ ⁻) (с салициловокислым Na)	ТУ 6-09-02-576-2000	ГОСТ 18826-73	100	1 272,0
7.	Общая жесткость	ТУ 6-09-02-576-2000	ГОСТ 4151-72	200	1 097,0
8.	Хлориды (Cl ⁻) (аргентометрия)	ТУ 6-09-02-576-2000	ГОСТ 4245-72	200	2 013,0
9.	Полифосфаты (по PO ₄ ³⁻)	ТУ 6-09-02-576-2000	ГОСТ 18309-72	200	1 000,0
Производим изготовление и комплектацию наборов по заявке заказчика.				расчет по заявке	

6. Товары народного потребления

№	Наименование	Вес, г	НТД	Цена, руб/шт., без НДС
1.	Канистра пищевая из полиэтилена (емкость 10 л)	1 штука	ГОСТ Р 50962-96 ОСТ 6 19-35-94	96,4
2.	Крышка п/эт для канистры	1 штука		4,6
3.	Вода обессоленная	1000 л		1 302,0

Мин. норма отгрузки : стандарт- титры – 10 упаковок; ГСО – 10 упаковок.; химия – 20-21 кг.

Упаковка химических реактивов: крафт- мешки по 21 кг.

При сумме заказа менее 5 000,00 рублей - цена увеличивается на 20%.

**Для размещения заказа необходимо выслать заявку по факсу (34368) 58823; 43145
или электронной почте e-mail:**

v.popov@ezocm.ru

v.ilina@ezocm.ru

i.asterova@ezocm.ru

a.galieva@ezocm.ru

a.zyrianova@ezocm.ru

Адрес: 624097, Россия, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, проспект Успенский, 131.

Телефоны: (34368) 4-56-15 – приемная директора, **Факс:** (34368), 5-88-23;
5-45-70, 5-43-23, 4-31-60, 9-55-47 – отдел сбыта, 4-51-71; 9-55-28 - начальник отдела сбыта

Коммерческий директор

В.М. Попов

Начальник финансового отдела

А.С. Малахова

Начальник технического отдела

Г.В. Заикина