



тел: +7(423)248-12-30

факс: +7(994)-011-40-35

сайт: dolgomedvl.ru

е-mail: dolgomed-vl@mail.ru

Каталог химических веществ

1. Оптовая и розничная торговля химическими веществами;
2. Оптовая и розничная торговля лабораторным оборудованием;
3. Оптовая и розничная торговля фармацевтическими и медицинскими товарами;
4. Оптовая и розничная торговля ортопедическими изделиями;
5. Предоставление услуг по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию медицинского оборудования.



Уважаемые клиенты!

Профиль деятельности нашей организации :

1. Оптовая и розничная торговля химическими веществами;
2. Оптовая и розничная торговля лабораторным оборудованием;
3. Оптовая и розничная торговля фармацевтическими и медицинскими товарами;
4. Оптовая и розничная торговля ортопедическими изделиями;
5. Предоставление услуг по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию медицинского оборудования.

...

В данном каталоге представлен перечень химических веществ.

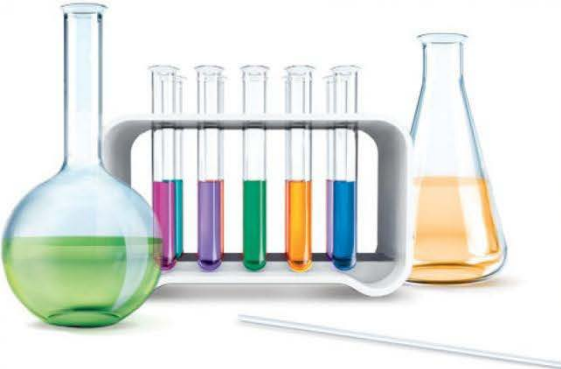
Информацию по другим видам товаров можно получить у менеджеров нашей компании.

...

Тенденция увеличения номенклатурного перечня продукции позволяет нам более полно удовлетворять запросы наших клиентов, а также сохранить динамику развития нашей организации

...

ПРИГЛАШАЕМ ВАС К СОТРУДНИЧЕСТВУ !



ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ	2
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ	9
КИСЛОТЫ	12
БЛЕСКООБРАЗУЮЩИЕ ДОБАВКИ ДЛЯ ГАЛЬВАНИКИ	13
ИНДИКАТОРЫ	14
БУМАГА ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ, БУМАГА ИНДИКАТОРНАЯ	15
СТАНДАРТ ТИТРЫ	15
КЛЕИ, СМОЛЫ, ГЕРМЕТИКИ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	16
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТКАНИ	17
ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ	19
ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	20



ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ

К

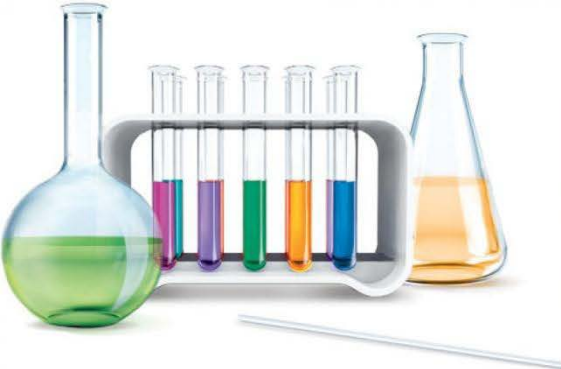
К

Наименование	Квалификация	ТУ или ГОСТ
Алюминий азотнокислый, 9/в	Ч, ЧДА	ГОСТ 3757-75
Алюминий гидроокись	Ч, ЧДА	ГОСТ 11841-76
Алюминий гранулированный	ЧДА	ТУ 6-09-3742-87
Алюминий оксид	Ч, ЧДА	ТУ 6-09-426-75
Алюминий оксид для хроматографии	Ч	ТУ 6-09-3916-75
Алюминий сернокислый, водный	Ч, ЧДА	ГОСТ 3758-75
Алюминий фторид	Ч	ТУ 6-09-1122-76
Алюминий хлорид, 6/в	Ч, ЧДА	ГОСТ 3759-75
Алюмоаммонийные квасцы	Ч	ГОСТ 4238-77
Алюмокалиевые квасцы	Ч	ГОСТ 4329-77
Аммиак водный	ЧДА	ГОСТ 3760-79
Аммиак водный	ОСЧ	ГОСТ 24147-80
Аммоний азотнокислый	Ч	ГОСТ 22867-77
Аммоний бромистый	Ч	ГОСТ 19275-73
Аммоний виннокислый	Ч	ГОСТ 4951-71
Аммоний двухромовокислый	Ч, ЧДА	ГОСТ 3763-76
Аммоний йодистый	Ч	ТУ 6-09-02-160-85
Аммоний лимоннокислый 1-зам.	ЧДА	ГОСТ 7234-79
Аммоний лимоннокислый 2-зам.	ЧДА	ГОСТ 3653-78
Аммоний лимоннокислый 3-зам.	Ч	ГОСТ 9264-79
Аммоний молибденовокислый	Ч, ЧДА, ХЧ	ГОСТ 3765-78
Аммоний надсернокислый	Ч	ГОСТ 20478-78
Аммоний надсернокислый		Импорт
Аммоний перхлорат	ЧДА	ТУ 6-09-3876-75
Аммоний роданистый	Ч, ЧДА	ГОСТ 27067-86
Аммоний серноватистоокислый	Ч	ТУ 6-09-1776-77
Аммоний сернокислый	Ч, ХЧ	ГОСТ 3769-78
Аммоний сернокислый кислый	ЧДА	ТУ 6-09-5275-85
Аммоний углекислый		Импорт
Аммоний углекислый кислый	Ч, ХЧ	ГОСТ 3762-78
Аммоний уксуснокислый	Ч, ЧДА	ГОСТ 3117-78
Аммоний фосфорнокислый, 1-зам.	Ч, ЧДА	ГОСТ 3771-74
Аммоний фосфорнокислый, 2-зам.	Ч, ЧДА	ГОСТ 3772-74
Аммоний фосфорнокислый пиро	ХЧ	ТУ 6-09-1288-76
Аммоний фтористый	Ч, ЧДА	ГОСТ 4518-75
Аммоний фтористый	ОСЧ	ТУ 6-09-4462-77
Аммоний фтористый кислый	Ч	ГОСТ 9546-75
Аммоний хлористый	Ч, ХЧ	ГОСТ 3773-72
Аммоний хлористый		Импорт
Аммоний хромовокислый	Ч	ГОСТ 3774-76
Аммоний щавелевокислый, 1/в	Ч, ХЧ	ГОСТ 5712-78
Анилин	Ч, ЧДА	ГОСТ 5819-78
Ацетилацетон	Ч	ГОСТ 10259
Ацетон	Ч, ЧДА	ГОСТ 2603-79
Ацетон	ОСЧ 9-5	ТУ 2633-039-44493179-00
Ацетонитрил	Ч, ЧДА	ТУ 6-09-5497-91
Барий азотнокислый	Ч, ЧДА	ГОСТ 3777-76
Барий гидроокись	Ч, ЧДА, ХЧ	ГОСТ 4107-78
Барий оксид	Ч, ХЧ	ТУ 6-09-5397-88

К

К

К



ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ

Наименование	Квалификация	ТУ или ГОСТ
Барий сернокислый	Ч	ГОСТ 3158-75
Барий сернокислый	Фарм.	ФС 42-3074-94
Барий стеарат	ЧДА	ТУ 6-09-281-75
Барий углекислый	Ч, ЧДА	ГОСТ 4158-80
Барий уксуснокислый	ЧДА	ТУ 6-09-5385-88
Барий хлорид 2-водн.	Ч, ЧДА, ХЧ	ГОСТ 4108-72
Барий хлорид, б/в	Ч, ЧДА, ХЧ	ТУ 6-09-3781-74
Бензиловый спирт	ЧДА	ГОСТ 8751-72
Бензол	ЧДА, ХЧ	ГОСТ 5955-75
Бром	ХЧ	ГОСТ 4109-79
Бутанол-1	Ч, ЧДА, ХЧ	ГОСТ 6006-78
Бутилацетат	Ч, ХЧ	ГОСТ 22300-76
Ванадий (V) оксид	Ч, ЧДА	ТУ 6-09-4093-88
Висмут (III) азотнокислый осн., 5/в	Ч, ЧДА	ГОСТ 4110-75
Висмут (III) окись	Ч, ЧДА	ГОСТ 10216-75
Висмут (III) сернокислый, 3/в	Ч	ТУ 6-09-4218-81
Висмут (III) хлорид	ХЧ	ТУ 2631-02444493179-98
Н-Гексан	Ч, ХЧ	ТУ 2631-025-44493179-98
Н-Гептан	Ч, ХЧ	ТУ 2631-061-44493179-01
Гидразин гидрат	Ч	ГОСТ 5832-76
Гидразин сернокислый	ЧДА	ГОСТ 5841-74
Гидразин солянокислый	ЧДА	ГОСТ 22159-76
Гидроксиламин сернокислый	Ч	ГОСТ 7298-65
Гидроксиламин солянокислый	Ч, ЧДА	ГОСТ 5456-79
Гидрохинон	Фото	ГОСТ 19627-74
Глицерин	Ч	ГОСТ 6259-75
Глицерин	Фарм.	ФС 42-2202-84
Диметиламин гидрохлорид	Ч	ТУ 6-09-11-2024-87
Диметилглиоксим	Ч, ЧДА	ГОСТ 5828-77
Диметилсульфоксид	ХЧ	ТУ 6-09-3818-88
Диметилформамид	Ч, ХЧ	ГОСТ 20289-74
Диметилформамид	ОСЧ 13-4	ТУ 2636-067-44493179-01
1,4-Диоксан	ЧДА	ГОСТ 10455-80
Дифениламин	ЧДА	ГОСТ 5852-70
Диэтиламин гидрохлорид	Ч	ТУ 6-09-5395-88
Железо (III) азотнокислое, 9/в	Ч	ГОСТ 4111-74
Железоаммонийные квасцы, 12/в	Ч, ЧДА	ТУ 6-09-5359-88
Железо карбонильное	ОСЧ	ТУ 6-09-3000-78
Железо (II) окись	Ч	ТУ 6-09-1404-76
Железо (III) окись для ферритов	Ч	ТУ 6-09-4783-83
Железо (II) сернокислое	Ч	ГОСТ 4148-78
Железо хлорное, 6/в	Ч	ГОСТ 4147-74
Железо (II) щавелевокислое, 2/в	ЧДА	ГОСТ 11090-75
Жидкость ЛЖ 6А для люминесц. дефектоскопии	Ч	ТУ 6-09-11-2161-75
Жидкость ОЖ-1 для очистки при дефектоскопии	Ч	ТУ 6-09-11-2162-95
Жидкость ПР-1 проявитель для капиллярной дефе-и	Ч	ТУ 6-09-11-2163-95
Изоамиловый спирт	Ч, ЧДА	ГОСТ 5830-79
Изобутиловый спирт	Ч, ЧДА	ГОСТ 6016-77
Изооктан	ХЧ	ТУ 2631-026-44493179-98



ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ

Наименование	Квалификация	ТУ или ГОСТ
Изопропиловый спирт	Ч, ХЧ	ТУ 2632-015-11291058-95
Изопропиловый спирт	ОСЧ 11-5	ТУ 2632-064-44493179-01
Изометилтетрагидрофталевоый анг-д	Ч	ТУ 6-10-124-91
Йод кристаллический	Ч	ГОСТ 4159-79
Йод кристаллический	Фарм.	ГФ Х ст.384
Йод кристаллический	ОСЧ	ТУ 6-09-2545-77
Кадмий азотнокислый, 4/в	Ч	ГОСТ 6262-79
Кадмий гранулированный	Ч	ТУ 6-09-5434-88
Кадмий йодистый	Ч	ГОСТ 8421-79
Кадмий окись	Ч	ГОСТ 11120-75
Кадмий роданистый	Ч, ЧДА	ТУ 6-09-01-211-74
Кадмий серноокислый, 8/в	Ч, ЧДА, ХЧ	ГОСТ 4456-75
Кадмий углекислый	Ч	ГОСТ 6261-78
Кадмий уксуснокислый, 2/в	Ч	ГОСТ 5824-79
Кадмий хлористый, 2,5/в	ЧДА	ГОСТ 4330-76
Калий азотистоокислый	Ч	ГОСТ 4144-79
Калий азотнокислый	Ч, ЧДА, ХЧ	ГОСТ 4217-77
Калий бромистый	Ч, ЧДА	ГОСТ 4160-74
Калий гидроксид	ЧДА, ХЧ	ГОСТ 24363-80
Калий двухромовокислый	Ч, ЧДА, ХЧ	ГОСТ 4220-75
Калий железистосинеродистый, 3/в	Ч, ХЧ	ГОСТ 4207-75
Калий железосинеродистый	Ч, ЧДА, ХЧ	ГОСТ 4206-75
Калий йодистый	Ч, ЧДА, ХЧ	ГОСТ 4232-77
Калий йодноватоокислый	ЧДА	ГОСТ 4202-75
Калий лимоннокислый 1зам., 2/в	Ч, ЧДА	ГОСТ 9189-73
Калий лимоннокислый 2 зам.	Ч, ЧДА	ТУ 6-09-01-751-89
Калий марганцовокислый	Фарм	ФС 42-3007-93
Калий марганцовокислый	Ч, ЧДА	ГОСТ 20490-75
Калий надсерноокислый	Ч	ГОСТ 4146-74
Калий-натрий виннокислый, 4/в	Ч, ЧДА	ГОСТ 5845-79
Калий-натрий углекислый	ХЧ	ГОСТ 4332-76
Калий роданистый	Ч, ЧДА	ГОСТ 4139-75
Калий серноокислый	Ч	ГОСТ 4145-74
Калий серноокислый кислый	Ч	ГОСТ 4223-75
Калий серноокислый пиро	Ч	ГОСТ 7172-76
Калий тетрафторборат	Ч	ТУ 6-09-5304-86
Калий углекислый	Ч	ГОСТ 4221-76
Калий углекислый кислый	Ч, ЧДА	ГОСТ 4143-78
Калий уксуснокислый	Ч	ГОСТ 5820-78
Калий фосфорнокислый пиро	Ч	ТУ 6-09-4689-78
Калий фосфорнокислый 1-зам.	Ч, ЧДА	ГОСТ 4198-75
Калий фосфорнокислый 2 зам., 3/в	Ч	ГОСТ 2493-75
Калий фтористый, 2/в	Ч	ГОСТ 20848-75
Калий хлористый	Ч, ХЧ	ГОСТ 4234-77
Калий хромовокислый	Ч, ЧДА	ГОСТ 4459-75
Калий щавелевокислый, 1/в	Ч	ГОСТ 5868-78
Кальций азотнокислый, 4/в	Ч	ГОСТ 4142-77
Кальций гидроксид	Ч	ГОСТ 9262-77
Кальций оксид	Ч, ЧДА	ГОСТ 8677-76



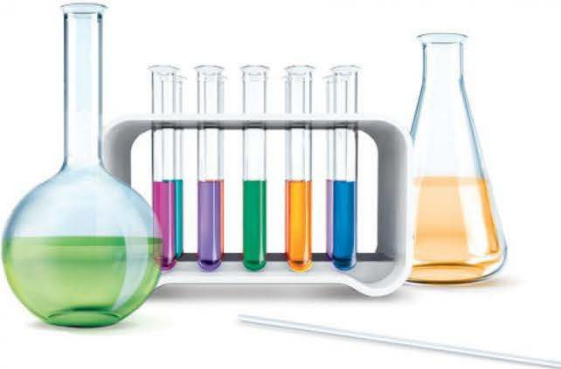
ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ

Наименование	Квалификация	ТУ или ГОСТ
Кальций серноокислый	ЧДА	ТУ 6-09-706-76
Кальций стеарат	Ч	ТУ 6-09-4233-76
Кальций стеарат		Импорт.
Кальций углекислый	Ч	ГОСТ 4530-76
Кальций уксусноокислый, 1/в	Ч	ГОСТ 3159-76
Кальций фосфорноокислый 1-зам., 1/в	Ч	ГОСТ 10091-75
Кальций фторид	Ч	ТУ 6-09-5335-88
Кальций хлорид, 6/в	Ч	ТУ 6-09-02-401-86
Кальций хлорид, 2/в (для молочн. пр-ти)	Ч	ТУ 6-09-5077-83
Кальций хлорид, 6/в	Фарм	ФС 42-2567-00
Кобальт азотноокислый, 6/в	Ч	ГОСТ 4528-78
Кобальт оксид	Марка КО	ГОСТ 18671-73
Кобальт (II) серноокислый, 7/в	Ч	ГОСТ 4462-78
Кобальт (II) углекислый осн.	Ч	ГОСТ 5407-78
Кобальт уксусноокислый, 4/в для кат.	Ч	ГОСТ 5861-79
Кобальт (II) хлорид, 6/в	Ч	ГОСТ 4525-77
Кремний (IV) двуокись	ЧДА	ГОСТ 9428-73
О-Ксилол	Ч, ЧДА	ТУ 2631-010-00207787-02
Лантан азотноокислый, 6/в	ЧДА	ТУ 6-09-4676-83
Лантан серноокислый, 8/в	Ч	ТУ 6-09-4772-79
Лантан хлорид	Ч	ТУ 6-09-04-240-83
Литий бромид, 7/в	Ч	ТУ 6-09-04-1-83
Литий гидроокись, 1/в	Ч	ТУ 6-09-3763-85
Литий углекислый	Ч	ТУ 6-09-3728-83
Литий серноокислый, 1/в	Ч, ЧДА	ТУ 6-09-5299-86
Литий фторид	Ч, ЧДА	ТУ 6-09-3529-84
Литий хлорид	Ч, ХЧ	ТУ 6-09-3768-83
Магний азотноокислый, 6/в	Ч, ЧДА	ГОСТ 11088-75
Магний гидроокись	ЧДА	ТУ 6-09-3759-86
Магний оксид	Ч, ЧДА	ГОСТ 4526-75
Магний серноокислый, 7/в	Ч, ХЧ	ГОСТ 4523-77
Магний серноокислый, 7/в	Фарм	ГФ изд X ст.383
Магний стеарат, 1/в	Ч	ТУ 6-09-129-75
Магний углекислый основной	Ч, ЧДА	ГОСТ 6419-78
Магний уксусноокислый, 4/в	Ч, ЧДА	ГОСТ 10829-78
Магний фтористый	Ч	ГОСТ 7204-77
Магний хлористый, 6/в	Ч, ЧДА	ГОСТ 4209-77
Магний хлористый, 6/в		Импорт.
Малеиновый ангидрид	ЧДА	ТУ 6-09-5396-88
D-Маннит	ЧДА	ГОСТ 8321-74
Марганец (II) азотноокислый, 6/в	Ч	ТУ 6-09-4011-75
Марганец (II) серноокислый, 5/в	Ч	ГОСТ 435-77
Марганец (IV) оксид	Ч, ЧДА	ГОСТ 4470-79
Марганец углекислый	Ч	ГОСТ 7205-77
Марганец уксусноокислый, 4/в	Ч	ГОСТ 16538-79
Марганец (II) хлористый, 4/в	Ч, ЧДА	ГОСТ 612-75
Медь азотноокислая, 3/в	Ч	ТУ 6-09-3757-74
Медь (II) оксид	Ч, ЧДА	ГОСТ 16539-71
Медь (II) серноокислая, 5/в	Ч, ЧДА	ГОСТ 4165-78



ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ

Наименование	Квалификация	ТУ или ГОСТ
Медь (II) тетрафторборат, 50%	Ч	ТУ 6-09-01-573-79
Медь (II) углекислая основная	Ч	ГОСТ 8927 79
Медь (II) уксуснокислая, 1/в	Ч	ГОСТ 5852-79
Медь (I) хлорид	Ч	ГОСТ 4164-79
Медь (II) хлорид, 2/в	Ч	ГОСТ 4167-74
Медь (II) хлорид, 2/в для катализ.	Ч	ТУ 6-09-02-489-91
Метилен хлористый	Ч, ХЧ	ТУ 2631-019-44493179-98
Метилен хлористый	ОСЧ 9-5	ТУ 2631-013-44493179-98
Метилпирролидон	Ч	ТУ 2633-036-44-93179-99
Моноэтаноламин	Ч, ХЧ	ТУ 2632-016-11291058-96
Моноэтаноламин	ОСЧ 11-4	ТУ 2632-017-11291058-96
Мочевина	Ч, ЧДА	ГОСТ 6691-77
Мурексид	ЧДА	ТУ 6-09-1657-72
Натрий азотистокислый	Ч, ЧДА	ГОСТ 4197-74
Натрий азотнокислый	Ч	ГОСТ 4168-79
Натрий бензоат	Ч	ТУ 6-09-2785-78
Натрий бромид	Ч	ТУ 6-09-5331-87
Натрий виннокислый, 2/в	Ч, ЧДА	ГОСТ 3656-78
Натрий вольфрамовокислый, 2/в	Ч, ЧДА	ГОСТ 18289-78
Натрий гидроокись	ЧДА	ГОСТ 4328-77
Натрий двухромовокислый, 2/в	Ч, ЧДА	ГОСТ 4237-76
Натрий додецилсульфат	Ч, ЧДА	ТУ 6-09-64-75
Натрий йодистый, 2/в	Ч	ГОСТ 8422-76
Натрий кремнефтористый	ЧДА	ТУ 6-09-1461-76
Натрий лимоннокислый, 3-зам.	Ч, ЧДА	ГОСТ 22280-76
Натрий кремнекислый мета, 9/в	Ч	ТУ 6-09-01-798-91
Натрий метасиликат		Импорт
Натрий оловянноокислый мета, 3/в	Ч	ТУ 6-09-1506-76
Натрий молибденовокислый	ЧДА	ГОСТ 10931-74
Натрий муравьинокислый	Ч	ТУ 6-09-1466-86
Натрий роданистый	ЧДА	ГОСТ 10643-75
Натрий салициловокислый	Ч	ГОСТ 17628-72
Натрий селенистокислый	Ч	ТУ 6-09-17-209-88
Натрий сернистокислый	Ч, ЧДА	ГОСТ 195-77
Натрий сернистокислый кислый	Ч	ТУ 6-09-4059-75
Натрий сернистый, 9/в	Ч, ЧДА	ГОСТ 2053-77
Натрий серноватистокислый, 5/в	Ч, ЧДА, ХЧ	ГОСТ 27068-86
Натрий серноватистокислый, 5/в	Фарм.	ФС 422871-98
Натрий сернокислый, б/в	Ч, ЧДА, ХЧ	ГОСТ 4166-76
Натрий сернокислый, 10/в	Ч, ЧДА, ХЧ	ГОСТ 4171-66
Натрий сернокислый кислый	Ч	ГОСТ 6053-77
Натрий тетраборнокислый, 10/в	Ч, ЧДА, ХЧ	ГОСТ 4199-76
Натрий углекислый б/в	Ч, ЧДА, ХЧ	ГОСТ 83-79
Натрий углекислый, 10/в	Ч, ЧДА, ХЧ	ГОСТ 84-76
Натрий углекислый кислый	Ч, ХЧ	ГОСТ 4201-79
Натрий уксуснокислый, 3/в	ЧДА	ГОСТ 199-78
Натрий фосфорноватистокислый, 1/в	Ч, ЧДА	ГОСТ 200-76
Натрий фосфорнокислый 1-зам. 2/в	Ч	ГОСТ 245-76
Натрий фосфорнокислый 2-зам. 12/в	Ч, ЧДА	ГОСТ 11773-76



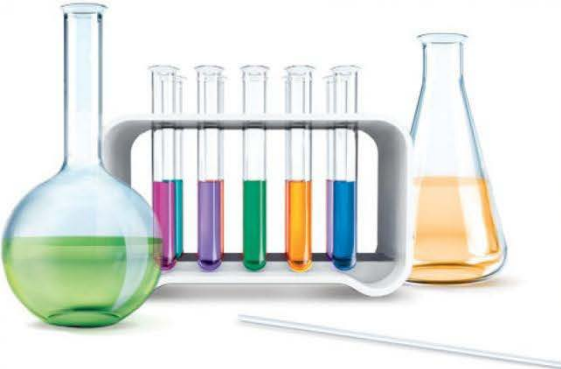
ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ

Наименование	Квалификация	ТУ или ГОСТ
Натрий фосфорнокислый 3-зам. 12/в	Ч	ГОСТ 9337-79
Натрий фосфорнокислый пиро	Ч, ЧДА	ГОСТ 342-77
Натрий фтористый	Ч, ЧДА	ГОСТ 4463-76
Натрий хлористый	Ч, ХЧ	ГОСТ 4233-77
Натрий хлористый	Фарм.	ФС 422572-95
Натрий щавелевокислый	ЧДА	ГОСТ 5839-77
1-Нафтол	Ч	ТУ 6-09-5417-88
2-Нафтол	ЧДА	ТУ 6-09-5417-88
Никель азотнокислый, 6/в	Ч, ЧДА	ГОСТ 4055-78
Никель (II) оксид	Ч	ТУ 6-09-4125-80
Никель оксид черный	Ч	ГОСТ 4331-78
Никель (II) сернокислый, 7/в	Ч, ХЧ	ГОСТ 4465-74
Никель (II) сульфаминовокислый, 55%	ХЧ	ТУ 6-09-4032-72
Никель (II) углекислый основной	ЧДА	ГОСТ 4466-78
Никель (II) хлорид, 6/в	Ч, ХЧ	ГОСТ 4038-79
Олово борфтористоводородное	Ч	ТУ 6-09-2683-77
Олово гранулированное/ в палочках	Ч	ТУ 6-09-2704-88
Олово (II) сернокислое	Ч	ТУ 2623-033-00205067-2003
Олово (II) хлорид, 2/в	Ч	ТУ 2623-032-00205067-2003
Олово (IV) хлорид, 6/в	Ч	ТУ 6-09-3182-82
Олово (IV) хлорид, 5/в	Ч	ТУ 6-09-3182-87
Параформ	Ч	ТУ 6-09-3208-78
Перекись водорода	Мед.	ГОСТ 177-88
Перекись водорода	ЧДА	ГОСТ 10929-76
Перекись водорода	ОСЧ	ТУ 6-02-570-75
Пиридин	ЧДА	ГОСТ 13547-78
Пирогаллол А	ЧДА	ТУ 6-09-5319-86
Пирокатехин	Ч	ТУ 6-09-4025-83
1-2 Пропиленгликоль	Ч	ТУ 6-09-2434-81
Реактив Грисса	ЧДА	ТУ 6-09-3569-86
Реактив Несслера	ЧДА	ТУ 6-09-2089-77
Реактив Фишера	ЧДА	ТУ 6-09-02-539-94
Сахароза	ЧДА, ХЧ	ГОСТ 5833-75
Свинец в палочках	Ч	ТУ 6-09-1490-88
Свинец гранулированный	Ч	ТУ 6-09-3523-80
Свинец (II) азотнокислый	ЧДА	ГОСТ 4236-77
Свинец борфтористоводородный	Ч	ТУ 6-09-4409-77
Свинец (II) оксид	Ч, ЧДА	ТУ 6-09-5382-88
Свинец (IV) оксид	Ч	ГОСТ 4216-78
Свинец (II) сернокислый	Ч	ГОСТ 10539-74
Свинец углекислый основной	Ч	ГОСТ 11840-74
Свинец (II) углекислый	Ч	ГОСТ 10275-74
Свинец (II) уксуснокислый, 3/в	Ч	ГОСТ 1027-67
Свинец (II) хлорид	Ч	ГОСТ 4210-77
Селен элементарный	ОСЧ	ТУ 6-09-2521-77
Сера элементарная	ОСЧ	ТУ 6-09-2546-77
Соль Мора	Ч, ЧДА	ГОСТ 4208-72
Соль Рейнеке	Ч	ТУ 6-09-08-944-75
Сплав Вуда	Ч	ТУ 6-09-4064-87



ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ

Наименование	Квалификация	ТУ или ГОСТ
Сплав Розе	Ч	ТУ 6-09-4065-75
Сплав Деварда	ЧДА	ТУ 6-09-3671-85
Стронций азотнокислый	ЧДА	ГОСТ 5429-74
Стронций углекислый	Ч	ТУ 6-09-4165-84
Стронций сернокислый	ЧДА	ТУ 6-09-4164-84
Стронций хлорид, 6/в	Ч	ГОСТ 4140-74
Сурьма (III) оксид	Ч	ТУ 6-09-3267-84
Тетразотокисилан	ОСЧ	ТУ 6-09-5230-85
Тиомочевина	Ч, ЧДА	ГОСТ 6344-73
Толуол	ЧДА	ГОСТ 5789-78
Толуол	ОСЧ 22-5	ТУ 2631-065-44493179-01
Трилон Б	ЧДА	ГОСТ 10652-73
Трихлорэтилен	Ч, ЧДА, ХЧ	ТУ 2631-022-44493179-98
Трихлорэтилен	ОСЧ 13-2	ТУ 2631-002-11291058-94
Триэтиламин	Ч	ТУ 6-09-1496-77
Триэтанолламин	Ч, ЧДА	ТУ 6-09-2448-91
Углерод четыреххлористый	Ч, ЧДА, ХЧ	ГОСТ 20288-74
Углерод четыреххлористый	ОСЧ 18-4	ТУ 6-09-3219-84
Уротропин (гексаметилентетрамин)	Фарм.	ФС 42-2488-93
Фенол	ЧДА	ТУ-6-09-40-3245-88
Фталевый ангидрид	Ч	ГОСТ 5869-77
Фурфурол	Ч	ГОСТ 10930-74
Хром (III) оксид	ЧДА	ТУ 6-09-4272-76
Хром (VI) оксид	ЧДА	ГОСТ 3776-78
Хром (III) сернокислый	Ч, ЧДА	ГОСТ 4472-78
Хромокалиевые квасцы	Ч, ЧДА	ГОСТ 4162-79
Хром (III) фторид	Ч	ТУ 6-09-02-33-78
Хлороформ	Ч, ЧДА, ХЧ	ТУ 2631-066-44493179-01
Циклогексанон	Ч, ЧДА	ТУ 2633-012-44493179-98
Цинк азотнокислый, 6/в	Ч, ЧДА	ГОСТ 5106-77
Цинк гранулированный	Ч	ТУ 6-09-5294-86
Цинк оксид	Ч, ЧДА, ХЧ	ГОСТ 10262-73
Цинк сернокислый	Ч, ЧДА	ГОСТ 4174-77
Цинк стеарат	Ч	ТУ 6-09-4262-76
Цинк уксуснокислый	ЧДА	ГОСТ 5823-78
Цинк фосфорнокислый 1-зам., 2/в	Ч	ТУ 6-09-01-424-77
Цинк фтористый	Ч	ТУ 6-09-1697-77
Цинк хлористый	Ч	ГОСТ 4529-78
Цинк хлористый		Импорт
Цинк щавелевокислый, 2/в	Ч	6-09-279-86
Цирконий (IV) оксид	Ч	ТУ 6-09-2486-77
Цирконий (IV) хлорокись	Ч	ТУ 6-09-3677-74
Цирконий сернокислый	Ч	ТУ 6-09-03-381-74
Этилацетат	Ч, ЧДА, ХЧ	ГОСТ 22300-76
Этиленгликоль	Ч, ЧДА	ГОСТ 10164-75
Этилцеллозольв	ЧДА	ТУ 2632-032-44493179-99

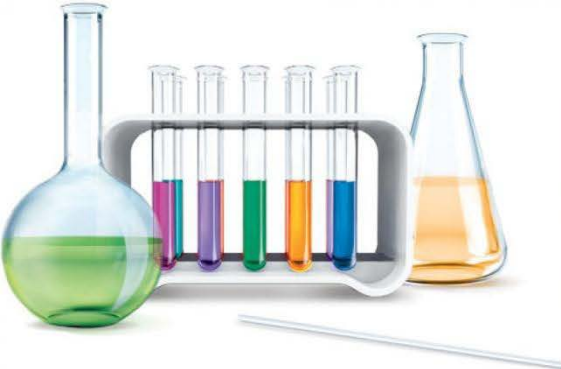


Наименование	Квалификация	ТУ или ГОСТ
Алюминий серноокислый	Техн.	ГОСТ 12966-85
Аммоний молибденовокислый	Техн.	ГОСТ 2677-78
Аммоний серноокислый	Техн.	ГОСТ 10873-73
Аммоний хлористый гранулир.	Техн.	ГОСТ 2210-73
Аммоний хлористый порошок	Техн.	Импорт
Анионит АВ-17-8, АВ-17-8 ЧС	Техн.	ГОСТ 20301-74
Анионит АН-31	Техн.	ГОСТ 20301-74
Ацетон	Техн.	ГОСТ 2768-84
Аэросил А-175, А-300, А-380	Техн.	ГОСТ 14922-77
Барий азотнокислый	Техн.	ГОСТ 1713-79
Барий гидроокись	Техн.	ГОСТ 10848-79
Барий серноокислый (аккумуляторный)	Техн.	ГОСТ 11380-74
Барий серноокислый (для баритования)	Техн.	ГОСТ 5994-77
Барий углекислый, 1 сорт	Техн.	ГОСТ 2149-75
Барий углекислый, гранул., марка А	Техн.	ГОСТ 2149-75
Барий хлорид, 2/в	Техн.	ГОСТ 742-78
Бор нитрид	Техн.	ТУ 2036-707-77
Бура, 10/в	Техн.	ГОСТ 8429-77
Бутанол, марка А	Техн.	ГОСТ 5208-81
Бутилацетат	Техн.	ГОСТ 8981-78
Бутилцеллозольв	Техн.	ТУ 6-01-646-84
1-4 Бутиндиол, раствор	Техн.	ТУ 6-02-1375-87
Гептан, 99%	Техн.	ТУ 2631-023-44493179-98
Гидрохинон, высший сорт	Техн.	ГОСТ 19627-74
Глет свинцовый	Техн.	ГОСТ 5539-73
Глицерин Д-98	Техн.	ГОСТ 6824-96
Графит ГЛ-1 / ГЛС	Техн.	ГОСТ 5279-74 / 5420-76
Декстрин кукурузный	Техн.	ГОСТ 6034-74
Декстрин картофельный	Техн.	ГОСТ 6034-74
Дибутилфталат, высший сорт	Техн.	ГОСТ 8728-88
Диэтиленгликоль, Марка А	Техн.	ГОСТ 10136-77
Желатин	Фото	ГОСТ 11293-89
Железо карбонильное, Р-10, 20, 100	Техн.	ГОСТ 13610-79
Железо (II) серноокислое	Техн.	ГОСТ 6891-94
Железо хлорид	Техн.	ТУ 6-005763450-129-91
Железоокисный пигмент	Техн.	ИСО 1248-74
Иод кристаллический, Марка Б	Техн.	ГОСТ 545-76
Изопропиловый спирт	Абсол.	ГОСТ 9805-84
Казеин	Техн.	ГОСТ 3056-90
Калий азотнокислый	Техн.	ГОСТ 19790-74
Калий гидроокись	Техн.	ГОСТ 9285-78
Калий двухромовокислый	Техн.	ГОСТ 2652-78
Калий железистосинеродистый	Техн.	ГОСТ 6816-79
Калий серноокислый	Техн.	ТУ 48-0114-66-91
Калий углекислый	Техн.	ГОСТ 10690-73
Калий фосфорнокислый пиро	Техн.	ТУ 6-09-3539-74
Калий хлористый	Техн.	ГОСТ 4568-95
Кальций гипохлорит, двуоснов. соль	Техн.	ТУ 6-01-576-89
Кальций карбид	Техн.	ТУ 6-01-1347-87
Кальций хлорид	Техн.	ГОСТ 450-77
Канифоль сосновая	Техн.	ГОСТ 19113-84
Карбюризатор древесноугольный	Техн.	ГОСТ 2407-83
Каолин (белая глина)	Техн.	ГОСТ 19608-84
Катионит КУ-2-8	Техн.	ТУ 6-07-493-95
Катионит КУ-2-8 ЧС		ГОСТ 20298-74
Кварц молотый пылевидный	Техн.	ГОСТ КП-Б 9077-82
Керосин КО-25	Техн.	ТУ 38.401-58-10
Клей костный	Техн.	ГОСТ 2067-93



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Наименование	Квалификация	ТУ или ГОСТ
Клей мездровый	Техн.	ГОСТ 3252-80
Крахмал картофельный	Техн.	ГОСТ 7699-78
Крахмал кукурузный	Техн.	ГОСТ 7697-82
Криолит	Техн.	ГОСТ 10561-80
О-Ксилол	Техн.	ГОСТ 9410-78
Лабомид	Техн.	ТУ 2149-051-10968286-97
Лак Шеллак	Техн.	ТУ 84-226-71
Литий гидроксид, 1/в ЛГО-3	Техн.	ГОСТ 8595-83
Литий гидроксид, 1/в		Импорт
Литий углекислый, ЛУ-1	Техн.	ТУ 950308-08-94
Магнезия жженая	Техн.	ГОСТ 844-79
Малеиновый ангидрид	Техн.	ГОСТ 11153-75
Марганец (II) сернокислый, 5/в		Импорт
Марганец углекислый		Импорт
Масло вазелиновое	Медиц.	ГОСТ 3164-78
Масло касторовое	Техн.	ГОСТ 6757-96
Медный купорос	Техн.	ГОСТ 19347-84
Метилен хлористый	Техн.	ГОСТ 19433-88
Молибден дисульфид марка ДМИ-7	Техн.	ТУ 48-19-133-85
Моноэтаноламин	Техн.	ТУ 6-02-915-84
Мочевина	Техн.	ГОСТ 2081-92
Натрий азотистокислый	Техн.	ГОСТ 19906-74
Натрий азотнокислый	Техн.	ГОСТ 828-77
Натрий бисульфит, водный р-р м.Б	Техн.	ГОСТ 902-36
Натрий гипохлорит	Техн.	ТУ 6-01-29-93
Натрий гидроокись гранулированный	Техн.	ТУ 6-01-1306-85
Натрий гидроокись чешуир. марка ТР	Техн.	ГОСТ 2263-79
Натрий двухромовокислый	Техн.	ГОСТ 2651-78
Натрий пиросульфит, 1 сорт	Техн.	ГОСТ 11 683-76
Натрий пиросульфит	Пищ.	ТУ 2142-050-00206457-99
Натрий кренефтористый	Техн.	ГОСТ 19433-81
Натрий сернистокислый, б/в	Фото	ТУ 113-08-05808111-24-92
Натрий сернистокислый, б/в	Техн.	ГОСТ 195-77
Натрий сернистый, чешуир.	Техн.	ГОСТ 596-89
Натрий серноватистокислый, крист.	Техн.	ГОСТ 244-76
Натрий серноватистокислый, крист.	Фото.	ГОСТ 244-76
Натрий триполифосфат	Техн.	ТУ 48-0328-25-94
Натрий хлористый	Техн.	ТУ 9192-085-00209527-99
Нефрас (бензин растворитель)	Техн.	ТУ 38-40167-108
Нигразин спирторастворимый	Техн.	ГОСТ 9307-78
Вспомогательное вещ-во ОП-7, ОП-10	Смачиватель	ГОСТ 8433-81
Парафин Т1, Т2, П-2	Техн.	ГОСТ 23683-89
Паста ГОИ	Техн.	ТУ 6-18-36-85
Перекись водорода	Техн.	ОСТ 301-02-205-99
Петролейный эфир 40 –70, 70-100 С	Техн.	ТУ 6-02-1244-83
Пудра алюминиевая ПАП-1, ПАП-2	Техн.	ГОСТ 5494-95
Растворитель 646	Техн.	ГОСТ 18188-72
Сажа белая	Техн.	ГОСТ 18307-78
Селен СТ-1	Техн.	ГОСТ 10298-79
Сера молотая	Техн.	ГОСТ 127-76

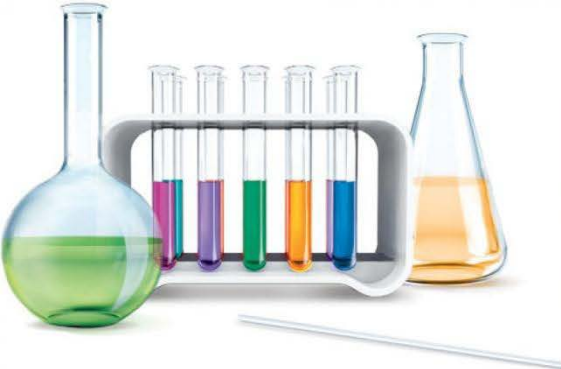


Наименование	Квалификация	ТУ или ГОСТ
Силикагель КСМГ, КСКГ, ШСМГ	Техн.	ГОСТ 3956-76
Силикагель индикаторный	Техн.	ГОСТ 8984-75
Скипидар живичный	Техн.	ГОСТ 1571-82
Смола ЭД-16, ЭД-20	Техн.	ГОСТ 10578-84
Сода кальцинированная	Техн.	ГОСТ 5100-85
Соль углеаммонийная	Техн.	ГОСТ 93-25-79
Сольвент каменноугольный, Марка Б	Техн.	ГОСТ 1928-79
Сольвент нефтяной	Техн.	ГОСТ 10214-78
Спирт поливиниловый 16/1, 11/2	Техн.	ГОСТ 10779-78
Стекло натриевое жидкое, 72%	Техн.	ГОСТ 13078-81
Сульфенол, 40% водн. Раствор	Техн.	ТУ 6-01-1043-86
Сульфоуголь, марка СК	Техн.	ГОСТ 5696-74
Сурьма 3 оксид	Техн.	ТУ 48-14-1-88
Тальк ТРПН	Техн.	ГОСТ 19729-74
Тальк ТМО	Техн.	ТУ 5727-003-21250238-95
Титан (II) окись, пигментная Р-02	Техн.	ГОСТ 9808-84
Толуол нефтяной	Техн.	ГОСТ 14710-78
Тринарийфосфат	Техн.	ГОСТ 201-76
Трихлорэтилен	Техн.	ТУ 2631-022-44493179-98
Триэтаноламин	Техн.	ТУ 2423-168-00203335-2007
Триэтиламин Марка А, Б	Техн.	ТУ 6-09-1496-91
Тетрабутоксититан	Техн.	ТУ 6-09-2738-89
Тетраэтоксисилан	Техн.	ТУ 6-02-708-76
Уайт-спирит	Техн.	ГОСТ 3134-78
Углерод четыреххлористый	Техн.	ГОСТ 4-84
Уголь активированный БАУ-А	Техн.	ГОСТ 6217-74
Уголь ОУ-А	Техн.	ГОСТ 4453-74
Уротропин	Техн.	ГОСТ 1381-73
Фталевый ангидрид	Техн.	ГОСТ 7119-77
Формалин	Техн.	ГОСТ 1625-89
Хлорамин Б	Техн.	ТУ 9392-031-00203306-97
Хлорная известь	Техн.	ГОСТ 19433-88
Хром (III) окись пигментная	Техн.	ГОСТ 2912-79
Хромин	Техн.	ОСТ 6-02-28-82
Хромовый ангидрид	Техн.	ГОСТ 2548-77
Цеолит Na x	Техн.	ТУ 38.10281-88
Церезин 75	Техн.	ГОСТ 2488-79
Циклогексанон	Техн.	ГОСТ 24615-81
Цинк серноокислый, 7/в	Техн.	ГОСТ 19347-84
Цинк монофосфат	Техн.	ГОСТ 16992-78
Цинк оксид, марка БЦО-М	Техн.	ГОСТ 202-84
Цинк хлористый	Техн.	ГОСТ 7345-78
Электролит кислотный	Техн.	ТУ 113-08-00206457-25-94
Электролит щелочной	Техн.	ТУ 6-09-4994-81
Этилацетат, марка А	Техн.	ГОСТ 8981-78
Этиленгликоль, высший сорт	Техн.	ГОСТ 19710-83
Этилсиликат 40	Техн.	ГОСТ 26371-84
Этилцеллозольв	Техн.	ГОСТ 8318-88



КИСЛОТЫ

Наименование	Квалификация	ТУ или ГОСТ
Адипиновая кислота	Ч	ТУ 6-09-07-1058-78
Азотная кислота	Техн.	ОСТ 113-03-270-90
Азотная кислота	ЧДА, ХЧ	ГОСТ 4461-77
Азотная кислота	ОСЧ	ГОСТ11125-84
Аминоксусная кислота	Импорт	ГОСТ 5860-75
Аскорбиновая кислота	Фарм.	ФС 42-2668-95
Бензойная кислота	Ч	ГОСТ 10521-78
Борная кислота	ОСЧ	ТУ 6-09-597-82
Борная кислота	Ч, ЧДА, ХЧ	ГОСТ 9656-75
Борная кислота	Техн.	ГОСТ 18704-78
Борфтористоводородная кислота	Ч	ТУ 6-09-2577-88
Бромистоводородная кислота	ЧДА	ГОСТ 2062-77
Винная кислота	Ч, ЧДА	ГОСТ 5817-77
Виноградная кислота	Ч, ЧДА	ТУ 6-09-3938-84
Йодноватая кислота	ХЧ	ГОСТ 4213-77
Кремневая кислота, водная	Ч, ЧДА	ГОСТ 4214-78
Кремнефтористая кислота	Ч, ЧДА	ТУ 6-09-2774-88
Лимонная кислота	Импорт	ГОСТ 908-79
Лимонная кислота	Ч, ХЧ	ГОСТ 3562-69
Малеиновая кислота	Ч	ГОСТ 9803-75
Молочная кислота	Ч	ТУ 6-09-09-135-88
Молочная кислота	Пищ.	ГОСТ 490-79
Муравьиная кислота	ЧДА	ГОСТ 5848-73
Муравьиная кислота, 85%		Импорт
Нитрилотириуксусная кислота Трилон А		Импорт
Олеиновая кислота	Ч	ТУ 6-09-08-2003-88
Олеиновая кислота Б-115	Техн.	ТУ 9145-172-4731297-94
Салициловая кислота		Импорт.
Серная кислота	Техн.	ГОСТ 2184-77
Серная кислота	ХЧ	ГОСТ 4204-77
Серная кислота	ОСЧ	ГОСТ 14262-78
Серная кислота	Аккумулятор	ГОСТ 667-73
Соляная кислота	ХЧ	ГОСТ 3118-77
Соляная кислота	ОСЧ	ГОСТ 14261-77
Соляная кислота	Техн.	ГОСТ 857-95
Стеариновая кислота		Импорт
Стеариновая кислота Т-18, Т-32	Техн.	ГОСТ 6484-96
Сульфаминовая кислота	Ч	ТУ 6-09-2437-79
Сульфаминовая кислота	Техн.	ТУ 2121-278-00204197-2001
Сульфаниловая кислота	Ч, ЧДА	ГОСТ 5821-78
Сульфосалициловая кислота	Ч, ЧДА	ГОСТ 4478-78
Тиогликолевая кислота	Ч	ТУ 6-09-11-2033-87
Трихлоруксусная кислота	Ч	ТУ 6-09-1926-77
Уксусная кислота ледяная	ХЧ	ГОСТ 61-75
Уксусная кислота	Пищ.	ТУ 6-05761872.130-94
Орто-Фосфорная кислота	ОСЧ	ТУ 2612-014-00203677-97
Орто-Фосфорная кислота 85%	ЧДА	ГОСТ 6552-80
Орто-Фосфорная кислота	Улучш.	ТУ 2142-002-00209450-96
Орто-Фосфорная кислота	Терм.	ГОСТ 10678-76
Фосфорномолибденовая кислота	Ч	ТУ 6-09-3540-78
Фтористоводородная кислота	Ч, ХЧ	ГОСТ 10484-78
Фтористоводородная кислота	ОСЧ	ТУ 6-09-3401-88
Фумаровая кислота	Ч	ТУ 6-09-14-1803-85
Хлорная кислота	Ч, ХЧ	ТУ 6-09-2878-84
Щавелевая кислота	Ч, ХЧ	ГОСТ 22180-76
Щавелевая кислота	Техн.	ТУ 6-36-0204229-1047-91
Янтарная кислота	Ч	ГОСТ 6341-75



Наименовани, технические условия	Назначение	Аналог
ЦКН-1А, ЦКН-2А ТУ 2499- 001-26821042	Процесс цинкования из слабокислых электролитов	Ликонда Б,С Лимеда ОС- 20, NS-20, ДХТИ 102,104
ЦКН-3 ТУ 2499-001-26821042	Процесс цинкования из слабокислых электролитов	Ликонда А,Б,С Лимеда ОС-10, 20 NS-10 ДХТИ 102,104
ЦКН-01 ТУ 2499-002-40195348	Процесс цинкования из щелочного электролита	ЛВ, ДХТИ-150, НБЦ, А1-DM
Композиция ЦКН-23 ТУ 2499- 005-40195348	Радужное хромирование цинковых покрытий	Ликонда-2А-Т, АР-1
Композиция ЦКН-25 ТУ 2499- 005-40195348	Бесцветное хромирование цинковых покрытий	Ликонда-22, Ликонда-23, Ликонда-24, Ликонда-21, АР-5
Композиция ЦКН-11	Процесс блестящего никелерования	Сахарин
Композиция ЦКН-12	Процесс блестящего никелерования	1,4-бутиндиол, RADO-57

БЛЕСКООБРАЗУЮЩИЕ ДОБАВКИ

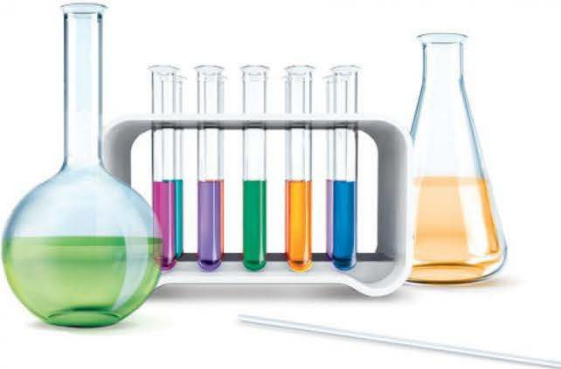
В данной таблице представлены блескообразующие добавки, пользующиеся повышенным спросом.

Полную информацию о производимых добавках и композициях Вы можете получить у менеджеров нашей организации



ИНДИКАТОРЫ

Наименование	Квалификация	ТУ или ГОСТ
Ализарин	ЧДА	ТУ 6-09-1749-77
Ализариновый красный	ЧДА	ТУ 6-09-1749-77
Алюминон	ЧДА	ТУ 6-09-5205-87
Арсенazo I	ЧДА	ТУ 6-09-05-191-74
Аурин	ЧДА	ТУ 6-09-1091-76
Бензидин	ЧДА	ТУ 6-09-4221-76
Бриллиантовый желтый	ЧДА	ТУ 6-09-07-1504-85
Бриллиантовый зеленый	ЧДА	ТУ 6-09-4278-76
Бромкрезоловый зеленый	ЧДА	ТУ 6-09-07-1579-87
Бромкрезоловый пурпуровый	ЧДА	ТУ 6-09-1386-76
Бромтимоловый синий	ЧДА	ТУ 6-09-2086-77
Бромтимоловый синий, водораств.	ЧДА	ТУ 6-09-07-1602-87
Бромфеноловый красный	ЧДА	ТУ 6-09-07-1666-88
Бромфеноловый синий	ЧДА	ТУ 6-09-1058-76
Дитизон	ЧДА	ГОСТ 10165-79
Дифенилкарбазид	ЧДА	ГОСТ 5859-78
Индигокармин	ЧДА	ТУ 6-09-714-71
Индулин	ЧДА	ГОСТ 4770-77
Кальцион	ЧДА	ТУ 6-09-05-161-83
Крезоловый красный водораств.	ЧДА	ТУ 6-09-07-1670-88
М-Крезоловый пурпуровый	ЧДА	ТУ 6-09-07-1606-87
Ксиленоловый оранжевый	ЧДА	ТУ 6-09-1509-78
Ксиленовый синий	ЧДА	ТУ 6-09-2087-77
Малахитовый зеленый	ЧДА	ТУ 6-09-1551-77
Метиленовый голубой	ЧДА	ТУ 6-09-29-79
Метиловый красный	ЧДА	ТУ 6-09-5169-84
Метиловый оранжевый	ЧДА	ТУ 6-09-5171-84
Метиловый фиолетовый	ЧДА	ТУ 6-09-945-86
Мурексид	ЧДА	ТУ 6-09-1657-72
Нигразин водорастворимый	ЧДА	ГОСТ 4014-75
Нигразин спирторастворимый	ЧДА	ГОСТ 4014-75
Нильский синий	ЧДА	ТУ 6-09-07-132-85
Нитрозо-р-соль	ЧДА	ТУ 6-09-5320-86
Нитхромазо	ЧДА	ТУ 6-09-07-564-75
Родамин Ж	ЧДА	ТУ 6-09-2463-82
Судан I	Ч	ТУ 6-09-4124-75
Судан II	Ч	ТУ 6-09-1830-77
Сульфарсазен	ЧДА	ТУ 6-09-4681-83
Тимоловый синий	ЧДА	ТУ 6-09-3501-78
Тимоловый синий, водораств.	ЧДА	ТУ 6-09-4922-80
Тимолфталеин	ЧДА	ТУ 6-09-07-1610-87
Феноловый красный	ЧДА	ТУ 6-09-3070-84
Фенолфталеин	ЧДА	ТУ 6-09-5360-88
Флуоресцеин-натрий	ЧДА	ТУ 6-09-2464-82
Фуксин	Ч	ТУ 6-09-3804-82
Хромовый темно-синий	ЧДА	ТУ 6-09-3870-84
Эриохром черный Т	ЧДА	ТУ 6-09-1760-72
Эозин К	ЧДА	ТУ 6-09-4185-76
Эозин Н	ЧДА	ТУ 6-09-183-75



Наименование	Диаметр, см	Единица измерения
Фильтры обеззоленные, «белая лента»	5,5	Пачка 100 шт.
Фильтры обеззоленные, «белая лента»	7,0	Пачка 100 шт.
Фильтры обеззоленные, «белая лента»	12,5	Пачка 100 шт.
Фильтры обеззоленные, «белая лента»	15,0	Пачка 100 шт.
Фильтры обеззоленные, «красная лента»	9,0	Пачка 100 шт.
Фильтры обеззоленные, «красная лента»	12,5	Пачка 100 шт.
Фильтры обеззоленные, «красная лента»	15,0	Пачка 100 шт.
Фильтры обеззоленные, «синяя лента»	5,5	Пачка 100 шт.
Фильтры обеззоленные, «синяя лента»	9,0	Пачка 100 шт.
Фильтры обеззоленные, «синяя лента»	11,0	Пачка 100 шт.
Фильтры обеззоленные, «синяя лента»	12,5	Пачка 100 шт.
Фильтры зольные марка, «черная лента»	5,5	Пачка 100 шт.
Фильтры зольные марка, «черная лента»	9,0	Пачка 100 шт.
Фильтры зольные марка, «черная лента»	11,0	Пачка 100 шт.
Фильтры зольные марка, «черная лента»	12,5	Пачка 100 шт.
Фильтры зольные марка, «черная лента»	15,0	Пачка 100 шт.
Фильтровальная бумага 600x400	----	кг
Индикаторная бумага Конго	1 уп.	100 полосок
Индикаторная бумага	1 уп.	100 полосок
Индикаторная бумага универс. PH 0-12	1 уп.	100 полосок
Индикаторная бумага лакмусовая голубая	1 уп.	100 полосок
Индикаторная бумага лакмусовая красная	1 уп.	100 полосок
Индикаторная бумага лакмусовая нейтр.	1 уп.	100 полосок

БУМАГА ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ

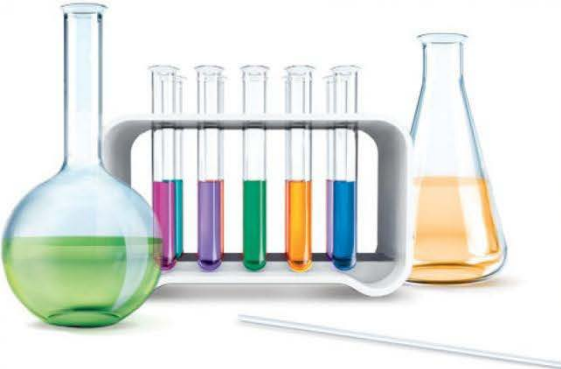
Наименование	Единиц а измерен ия	Наименование	Единиц а измерен ия
Азотная кислота	Кор. 10 ампул	Натрий двууглекислый	Кор. 10 ампул
Аммоний хлористый	Кор. 10 ампул	Натрий серноокислый	Кор. 10 ампул
Аммоний роданистый	Кор. 10 ампул	Калий щавелевокислый	Кор. 10 ампул
Аммоний щавелевокислый	Кор. 10 ампул	Кальция гидроокись	Кор. 10 ампул
Барий хлористый	Кор. 10 ампул	Магний серноокислый	Кор. 10 ампул
Йод	Кор. 10 ампул	Натрий гидроокись	Кор. 10 ампул
Калия бромат-бромид	Кор. 10 ампул	Натрий двууглекислый	Кор. 10 ампул
Калий бромистый	Кор. 10 ампул	Натрий серноокислый	Кор. 10 ампул
Калий бромноватоокислый	Кор. 10 ампул	Натрий серноватистоокислый	Кор. 10 ампул
Калий гидроокись	Кор. 10 ампул	Натрий тетраборноокислый	Кор. 10 ампул
Калий-натрий винноокислый	Кор. 10 ампул	Натрий хлористый	Кор. 10 ампул
Калий двухромовоокислый	Кор. 10 ампул	Натрий углекислый б/в	Кор. 10 ампул
Калий железистосинеродистый	Кор. 10 ампул	Натрий щавелевокислый	Кор. 10 ампул
Калий марганцевоокислый	Кор. 10 ампул	Набор для определения жесткости воды	Кор. 10 ампул
Калий роданистый	Кор. 10 ампул	Серная кислота	Кор. 10 ампул
Калий тетраоксалат кисл.	Кор. 10 ампул	Соль Мора	Кор. 10 ампул
Калий углекислый б/в	Кор. 10 ампул	Соляная кислота	Кор. 10 ампул
Калий хлористый	Кор. 10 ампул	Стандарт-титры для pH-метрии	Кор. 10 ампул
Калий хромовоокислый	Кор. 10 ампул	Трилон Б	Кор. 10 ампул
Калий щавелевокислый	Кор. 10 ампул	Уксусная кислота	Кор. 10 ампул
Кальция гидроокись	Кор. 10 ампул	Щавелевая кислота	Кор. 10 ампул
Магний серноокислый	Кор. 10 ампул	Янтарная кислота	Кор. 10 ампул
Натрий гидроокись	Кор. 10 ампул		

СТАНДАРТ - ТИТРЫ



КЛЕИ, СМОЛЫ

Наименование	ТУ или ГОСТ	Наименование	ТУ или ГОСТ
ВГО-1	ТУ 38.303-04-04-90	Смазка ЦИАТИМ-221	ГОСТ 9433-80
Виксинт К-18 марка «А», «Б»	ТУ 38.103508-81 изм. 1-6	Смазка ОКБ – 122-7	ГОСТ 18179-72
Виксинт К-68 марка «А», «Б»	ТУ 38.103508-81 изм. 1-6	Смола СЭДМ-6	ОСТ 6-05-5125-82
Виксинт ПК-68 марка «А», «Б»	ТУ 38.103508-81 изм. 1-6	Смола СЭДМ- 2	ОСТ 6-06-448-95
Виксинт У-1-18	ТУ 38.303-04-04-90	Смола ПО-300	2224-092-05034239-96
Виксинт У-2-28НТ	ТУ 38.303-04-04-90	Смола ЭД-8	ГОСТ 10587-84
Воск пчелиный	ГОСТ 21179-2000	Смола ЭД-16	ГОСТ 10587-84
ГФЖ 136-41 (гидрофобизи- рующая жидкость)	ГОСТ 10834-76	Смола ЭД-20	ГОСТ 10587-84
Герметик 51-Г-4	ТУ 38.051225-84	Смола ЭД-22	ГОСТ 10587-84
Герметик 51-Г-13Д	ТУ 38.051242-84	Смола ПСХ- ЛС	ОСТ 6-01-37-88
Герметик тиоколовый У-30-МЭС-5	ТУ 38.1051386-80	Смола ДЭГ-1	ТУ 2225-027-00203306-97
Герметик тиоколовый УТ-32	ТУ 38.1051386-80	Смазка силиконовая СИМ	ТУ 2257-001-54736950-2001
Герметик тиоколовый УТ-34	ГОСТ 24285-80	Смазка Литол-24	ГОСТ 21150-87
ДГУ технический 70% (диэтиленгликольуре тан)	ТУ 113-38-15-91	Продукт 102-Т	ТУ 113-38-95-90
ИзоМТГФА (изометилтетра гидрофталевый ангидрид) марки «А»	ТУ 38.103149-85 ТУ 2418-399-05842324-2004	ВГО-1	ТУ 38.303-04-04-90
Катализатор № 18	ТУ 6-02-805-78	Виксинт У-1-18	ТУ 38.303-04-04-90
Катализатор № 28	ТУ 38.303-04-05-90	Виксинт У-2-28НТ	ТУ 38.303-04-04-90
Катализатор № 68	ТУ 38.303-04-05-90	Воск пчелиный	ГОСТ 21179-2000
Каучук силиконовый СКТ-1,2 гр.	ТУ 38.103694-89	Клей АК-20	ТУ 6-10-1293-78
Каучук силиконовый СКТН марка «А»	ТУ 2294-002-00152000-96	Клей БФ-2	ГОСТ 12172-74
Каучук силиконовый СКТН марка «А»	ТУ 2294-002-00152000-96, ГОСТ 13835-73	Клей БФ-4	ГОСТ 12172-74
Клей АК-20	ТУ 6-10-1293-78	Клей 88 НП	ТУ 38.105 540-85
Клей БФ-2	ГОСТ 12172-74	Клей 88 СА	ТУ 38.105 1760-89
Клей БФ-4	ГОСТ 12172-74	Клей герметик Эластосил 137-182	ТУ 6-02-1-015-89
Клей ВС-10Т	ГОСТ 22345-77	Клей герметик Эластосил 137-83	ТУ 6-02-1237-83
Клей 88 НП	ТУ 38.105540-85	Клей Лейконат	ТУ 6-14-95-01
Клей 88 СА	ТУ 38.1051760-89	Клей ХВК- 2а	ТУ 6-10-463-75
Клей герметик Эластосил 137-182	ТУ 6-02-1-015-89	Компаунд КЛТ-30	ТУ 38.103 691-89
		Продукт АГМ-3	ТУ 6-02-586-86
		Продукт АДЭ-3	ТУ 6-02-573-87
		Смазка ЦИАТИМ-201	ГОСТ 6267-74
		Смазка ЦИАТИМ-221	ГОСТ 9433-80
		Смазка ОКБ – 122-7	ГОСТ 18179-72

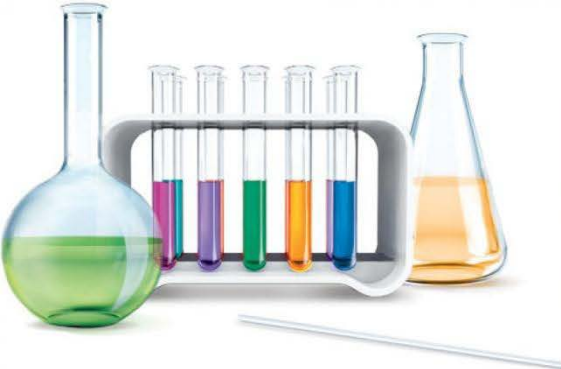


Наименование продукции	ТУ или ГОСТ	Ширина, толщина	Ед. изм.	Плотность г/м ²
ГРУППА ГОТОВЫХ ТКАНЕЙ				
Мадаполам арт. СИХ-1	29298-92	80,0 1,5	п.м	84,0 3,0
Ситец арт. 43 б/з.	29298-92	80,0 1,0	п.м	82,0 0,2
Миткаль сур. арт.43	29298-92	90,0 1,0	п.м	82,0 0,5
Двунитка сур.	21790-93	90,0-165,0	п.м	220,0-280,0
Сатин	29298-92	80	п.м	127,0 0,5
Бязь отб. арт. 262, арт. 142	29298-92	80,0-150,0	п.м	125,0-146,0
Бязь сур. арт. 142, арт. 262	29298-92	90,0-166,0	п.м	125,0-146,0
Батист отб. арт. 1503	29298-92	85,0 1,5	п.м	68,0 3,0
Мелодия отб. арт. 1502	29298-92	85,0 1,5	п.м	70,0 0,1
Байка гл/кр., сур.	29298-92	85,0-90,0	п.м	355,0 0,0
Фланель отб.	29298-92	75	п.м	175,0 0,5
Перкаль расшл. арт.С-25, арт. 7314,	121225-66	90,0-110,0	п.м	100,0 0,0
Полотно Вафельное отб, наб.	11027-80	45,0-80,0	п.м	146,0-180,0
Марля отб.	9412-93	90,0 1,5	п.м	28,0-36,0
Гренада арт. С 6003	29222-91	150	п.м	220,0 0,0
Саржа С 33 - ЮД гл/кр	21790-93	150	п.м	300,0 0,0
Молескин арт. С26-ЮД, С27-ЮД, С28-ЮД	21790-93	150	п.м	250,0-350,0
Диагональ сур, гл/кр	21790-93	91	п.м	200,0 0,1
ГРУППА ТЕХНИЧЕСКИХ ТКАНЕЙ				
АСТ-100	14619-69	146,0 2,0	п.м	220,0 7,0
АМ-100	14619-69	108,0 2,0	п.м	320,0 6,0
АТМ-1-20СС - 1-50СС	5763-015-04616815-97	100,0 0,1	кг	480,0 0,1
Кирза	19196-93	145,0 2,0	п.м	378,0 19,0
Ткань АЗТс	17-21-315-79	85,0 1,0	п.м	110,0 0,1
Ткань ТТ	17-21-40-75	141,0 1,0	м ²	360,0 0,1
Ткань Стекланная И-0,2П	5952-042-05763895-94	70,0 2,0	п.м	230,0 23,0
Ткань Стекланная Т-10-80, Т-10-14	19170-01	92,0 2,0	п.м	290,0 0,7
Ткань Стекланная ЭЗ/1-100, ЭЗ-200	19907-88	94,0 0,9	п.м	150,0 0,2
Стеглосетка КС-11-ЛА-1,5	05780349-006-98	90,0 0,2	п.м	500,0 30,0
Стеглолента ЛЭСБ 0,2*15, 0,2*20, 0,2*25	5937-81	15,0 0,1	п.м	330,0 33,0
Ткань АТОМ	17-21-91-76	95	п.м	320,0 0,2
Ткань АТ-2, АТ-3, АТ-4, АТ-7	6102-94	1550 20	м ²	1050 100
Ткань Упаковочная Льняная	14133	95,0-110,0	п.м	185,0-240,0
Ткань Тарная арт. 5503	17-60-07-07-92	90	п.м	230,0 0,0
Ткань Обивочная арт. 550490	17-60-07-07-92	90,0 1,0	п.м	150,0 0,0
Путанка х/б. белая	4644-75	1кипа=100/140	кг	
Ветошь х/б	4644-75	1 упак. = 10	кг	
Салфетка тех. Ситец и Бязь 40 см х 40 см	4644-75	1 упак. = 100	шт.	
Полотно Холстопрощивное ХПП	14253-83	150	п.м	220,0 10,0
Перчатки х/б и ПВХ в ассортименте			пар	
Рукавицы (двунитка и пвх)			пар	



ТЕХНИЧЕСКИЕ ТКАНИ

Наименование продукции	ТУ или ГОСТ	Ширина, толщина	Ед. изм.	Плотность г/м ²
Авизент арт. 56260 кр. ВО (серый) капрон	8378-470-36545028-97	100 0,6	п.м	280 0,7
Авизент арт. С 21-ЮД г/к. ВО (хаки) х/б	2306-93	100	п.м	393 0,2
ГРУППА ШЕРСТЯНЫХ ТКАНЕЙ				
Войлок ТЭ, ТПР, ГПРа, ППРа, ПС	11025-78	2 - 20 мм	кг	
Войлок МКРВ огнеупорный муллитокремнеземистый	23619-79	20	кг	
Круги полировальные войлочные	6308-71	30,0-55,0	кг	
Сукно шинельное арт. С13-5404, арт. 2531-ИА	27542-87	139,0 2,0	м	762,0 0,2
Сукно приборное арт. 2581-ИА	27542-87	152,0 2,0	м	281,0 0,2
ГРУППА ФИЛЬТРОВАЛЬНЫХ ТКАНЕЙ ПОЛОТЕН				
Фильтробельтинг БФ арт. 2030	332-91	100,0-140,0	п.м	946,0 10,0
Фильтродиагональ арт. 2074	332-91	100,0-112,0	п.м	565,0 25,0
Фильтромиткаль арт. 2078	332-91	110	п.м	490,0 25,0
Ткань фильтровальная КС-34, КС-44	8318-024-00319285-03	100,0 2,0	п.м	429,0 10,0
Ткань фильтровальная РФМ-1,7	6-16-2809-84	670,0-710	м ²	25 - 50
Ткань фильтровальная ФПП-15-1,5	6-16-2809-84	950-150	м ²	30,0 5,0
Ткань фильтровальная №1-№6	8318-022-00319285-00	106,0 1,0	п.м	342,0 1,0
Ткань Фторлоновая	8378-052-00203996-96	187,0 5,0	м ²	320,0 20,0
Ткань Хлориновая арт. 8600бс, арт. 86011с	8388-008-00203996-03	105,0 2,0	п.м	480,0 20,0
Ткани для сит па, пэ, пч	4403-91	122	п.м	156,0 0,4
Ткань ЧЛХ-125	8318-031-00327586-04	156,0 5,0	п.м	335,0 0,1
Ткань Доместик арт. 2355	1104-69	90,0 1,5	п.м	242,0 10,0
Ткань ОТ-1	8318-017-00327586-96	110,0 1,0	п.м	293,0 0,1
Ткань Чефер арт. 0с-83-18-96	8318-031-00327586-04	146,0 2,0	п.м	440,0 25,0
Полотно ФРНК-1	8397-126-0032238-97	173	м ²	290,0 30,0
Полотно фильтровальное Ланит-500 (Смог)	8397-183-00302327-98	150,0 4,0	п.м	460,0 23,0
Полотно иглопробивное в ассортименте	8397-036-05283280-99	100,0-280,0	м ²	30,0 2,5
Полотно фильтровальное СОЖ арт. С1.100.075.01	8390-017-05283280-97	100	м ²	75,0 0,5
ЛЕНТЫ, НИТКИ				
Лента кремнеземная КЛ-11-1,5	5952-181-05786904-04	1,5 0,2	п.м	85,0 0,2
Лента ЛЭ (киперная, саржевая, миткалевая)	4514-78	10,0-40,0	п.м	
Лента ЛХХ	17-10-030-00	12,0-35,0	п.м	



Индекс и (или) № госрегистрации	Состав ГСО: Элемент / массовая концентрация, мг/см ³	Индекс и (или) № госрегистрации	Состав ГСО: Элемент / массовая концентрация, мг/см ³
ГСОРМ-52298-89П	Кремний /1,00	ГСО 6075-91	Никель /10,0
ГСО 5215-90	Алюминий /1,00	ГСО 5231-90	Олово /1,00
ГСО 6064-91	Алюминий /10,0	ГСО 5232-90	Свинец /0,10, 1, 10
ГСО 5216-90	Барий /1,00	ГСО 5233-90	Селен /0,10
ГСО 5217-90	Бериллий /0,10	ГСО 5235-90	Стронций /1,00
ГСО 5218-90	Ванадий /1,00	ГСО 6079-91	Сурьма /1,00
ГСО 6065-91	Висмут /1,00	ГСО 6083-91	Титан /1,00
ГСО 6066-91	Вольфрам /1,00	ГСО 5236-90	Хром /1,00
ГСО 6067-91	Германий /1,00	ГСО 5237-90	Цинк /0,10, 1, 10
ГСО 5219-90	Железо /0,10	ГСО 6087-91	Бор /1,0
ГСО 6068-91	Железо /1,00	ГСО БВ- 1 2533-89П	Азот-нитрат /0,10
ГСО 6069-91	Железо /0,01	ГСО 5238-90	Ион-аммоний /1,00
ГСО 5220-90	Калий /1,00	ГСО 6094-91	Нитрат-ион /1,00
ГСО 5221-90	Кальций /1,00	ГСО 5239-90	Нитрит-ион /1,00
ГСО 5223-90	Кобальт /1,00	ГСО 6086-91	Бромид /1,00
ГСО 6070-91	Кадмий /10,00	ГСО 6088-91	Иодид /1,00
ГСО 5222-90	Кадмий /1,0	ГСО 5240-90	Сульфат / 0,50
ГСО 5224-90	Литий	ГСО РМ-22 3405-90П	Сера /15,0
ГСО 5225-90	Магний /1,00	ГСО РН-3 4487-89	Сульфат /1,0
ГСО 5226-90	Марганец /0,10	ГСО 6092-91	Сульфат /10,0
ГСО 6071,91	Марганец /1,00	ГСО 6091-91	Сульфид /1,0
ГСО 6072-91	Марганец /10,0	ГСО 5241-90	Фосфат /0,50
ГСО 5227-90	Медь /0,10	ГСО БВ-3 2535-89П	Фосфор / 0,125
ГСО 6073-91	Медь /1,00	ГСО 5242-90	Хлорид /0,50 1,0 10
ГСО 6074-91	Медь /10,0	ГСО 5243-90	Фторид /0,10, 1,0
ГСО 5228-90	Молибден / 0,10	ГСО 6095-95	Фторид /1,00
ГСО 5229-90	Натрий /1,00	ГСО 6480-92	Фенол /1,00

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ



ООО«ДолгоМед» может осуществлять поставки заказной продукции от ведущих мировых фирм-производителей, таких как Sigma-Aldrich Corporation, Merck, Acros Organics, AppliChem, Fluorochem

В ассортимент поставляемой продукции входят:

химические реактивы ■ реактивы для хроматографии ■ питательные среды ■ индикаторы ■ стандарты лекарственных препаратов ■ продукты заказного органического синтеза ■ оборудование и приборы ■ лабораторное стекло и пластик

Фармакопейные стандарты

- | | |
|------------------------------------|---|
| ■ USP (United States Pharmacopeia) | – Американская фармакопея |
| ■ EP (European Pharmacopeia) | – Европейская фармакопея |
| ■ BP (British Pharmacopeia) | – Британская фармакопея |
| ■ WHO(NIBSC) | – Всемирная организация здравоохранения |
| ■ MM (Micromol) | – фирма Микромоль (Германия) |

Реактивы

ведущих заводов химической промышленности России и Украины, Sigma-Aldrich Corporation, Merck, Acros Organics, AppliChem, Fluorechem и др.

- стеклянная посуда производства SIMAX, Schott Glas, Klaus
- Hofmannпластик от фирм BRAND, Kartell, VITLAB, Nalgene, Nunc, Bohlender, Eppendorf, Iwaki, Greiner Bio-One, Anicrin
- стеклянные и электронные термометры Amarell, Testo, Hanna, Dostmann
- шланги, адаптеры, переходы компаний Kleinfeld, Bohlender, Kartell
- pH-метры Hanna, Cope, WTW, Mettler-Toledo и Schott Instruments
- лабораторные и аналитические весы Ohaus, Kern & Sohn, Mettler-Toledo
- титраторы (в т.ч. для титрования по Карлу Фишеру) компаний Schott Instruments, Hirschmann, Mettler-Toledo
- вискозиметры Schott Instruments, Cope, Cannon, Thermo Electron
- приборы для определения температуры плавления Kleinfeld, Wagner&Munz, Stuart, Cole-Parmer, Barnstead International
- шприцы Hamilton, Henke-Sass, Cope
- аксессуары для хроматографии Desaga, Macherey-Nagel, Whatman, Lenz
- магнитные мешалки IKA, Heidolph, Stuart, H+P, Bibby Sterilin
- верхнеприводные мешалки IKA и Heidolph
- шейкеры и вортексы IKA, Heidolph, Grant, Stuart, Bel-Art, GFL, Gerhardt
- лабораторные мельницы Retsch, Fritsch, IKA, Kleinfeld
- гомогенизаторы IKA, Hielscher и Bandelin
- роторные испарители Heidolph, IKA, Buchi
- центрифуги Hermle, Grant, Eppendorf, Sigma
- печи, инкубаторы и климатические камеры Memmert, Binder, MMM, Carbolite
- термостаты и криостаты Huber, Julabo, Grant
- холодильники Liebherr и фризеры GFL
- микроскопы Nikon и Exacta
- рефрактометры Exacta и Atago

ООО«ДолгоМед»

тел:+7(423)248-12-30 сот: +7(994)-011-40-35

сайт: dolgomedvl.ru e-mail: dolgomed-vl@mail.ru