

# КАТАЛОГ

Широкий выбор химических реактивов для  
различных отраслей промышленности



Химическое предприятие

"Сураспецхим"

# Химическое предприятие "Сураспецхим"

занимается поставкой химических реактивов, химического сырья, материалов, технической химии и добавок в бетон в виде пластификаторов и противоморозных добавок, на промышленные предприятия России и стран ближнего зарубежья.

Предприятие имеет в своем штате опытных, квалифицированных менеджеров, которые обеспечат четкую и бесперебойную поставку химреактивов и химических продуктов на Ваше предприятие, а также предоставят любую консультативную информацию по химреактивам, химическому сырью и материалам.

Приглашаем Вас к сотрудничеству и надеемся, что наше предложение Вас заинтересует!

ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ	4
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ	13
КИСЛОТЫ	17
БЛЕСКООБРАЗУЮЩИЕ ДОБАВКИ ДЛЯ ГАЛЬВАНИКИ	19
ИНДИКАТОРЫ	20
ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ БУМАГА	22
СТАНДАРТ ТИТРЫ	23
КЛЕИ СМОЛЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	24
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТКАНИ	26
ГСО	28
КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	29



# Химические реактивы

НАИМЕНОВАНИЕ	ТУ или ГОСТ	КВАЛИФИКАЦИЯ
Алюминий азотнокислый, 9/в	ГОСТ 3757-75	Ч, ЧДА
Алюминий гидроокись	ГОСТ 11841-76	Ч, ЧДА
Алюминий гранулированный	ТУ 6-09-3742-87	ЧДА
Алюминий оксид	ТУ 6-09-426-75	Ч, ЧДА
Алюминий оксид для хроматографии	ТУ 6-09-3916-75	Ч
Алюминий сернокислый, водный	ГОСТ 3758-15	Ч, ЧДА
Алюминий фторид	ТУ 6-09-1122-76	Ч
Алюминий хлорид, 6/в	ГОСТ 3759-75	Ч, ЧДА
Алюмоаммонийные квасцы	ГОСТ 4238-77	Ч
Алюмокалиевые квасцы	ГОСТ 4329-77	Ч
Аммиак водный	ГОСТ 3760-79	ЧДА
Аммиак водный	ГОСТ 24147-80	ОСЧ
Аммоний азотнокислый	ГОСТ 22867-77	Ч
Аммоний бромистый	ГОСТ 19275-73	Ч
Аммоний винноокислый	ГОСТ 4951-71	Ч
Аммоний двуххромовокислый	ГОСТ 3763-76	Ч, ЧДА
Аммоний йодистый	ТУ 6-09-02-160-85	Ч
Аммоний лимоннокислый 1-зам.	ГОСТ 7234-79	ЧДА
Аммоний лимоннокислый 2-зам.	ГОСТ 3653-78	ЧДА
Аммоний лимоннокислый 3-зам.	ГОСТ 9264-79	Ч
Аммоний молибденовокислый	ГОСТ 3765-78	Ч, ЧДА, ХЧ
Аммоний надсернокислый	ГОСТ 20478-78	Ч
Аммоний надсернокислый	Импорт	
Аммоний перхлорат	ТУ 6-09-3876-75	ЧДА
Аммоний роданистый	ГОСТ 27067-86	Ч, ЧДА
Аммоний серноватистокислый	ТУ 6-09-1776-77	Ч
Аммоний сернокислый	ГОСТ 3769-78	Ч, ХЧ
Аммоний сернокислый кислый	ТУ 6-09-5275-85	ЧДА
Аммоний углекислый	Импорт	
Аммоний углекислый кислый	ГОСТ 3762-78	Ч, ХЧ
Аммоний уксуснокислый	ГОСТ 3117-78	Ч, ЧДА
Аммоний фосфорнокислый, 1-зам.	ГОСТ 3771-74	Ч, ЧДА
Аммоний фосфорнокислый, 2-зам.	ГОСТ 3772-74	Ч, ЧДА
Аммоний фосфорнокислый пиро	ТУ 6-09-1288-76	ХЧ
Аммоний фтористый	ГОСТ 4518-75	Ч, ЧДА
Аммоний фтористый	ТУ 6-09-4462-77	ОСЧ
Аммоний фтористый кислый	ГОСТ 9546-75	Ч
Аммоний хлористый	ГОСТ 3773-72	Ч, ХЧ
Аммоний хлористый	Импорт	
Аммоний хромовокислый	ГОСТ 3774-76	Ч



# Химические реактивы

НАИМЕНОВАНИЕ	ТУ или ГОСТ	КВАЛИФИКАЦИЯ
Аммоний щавелевокислый, 1/в	ГОСТ 5712-78	Ч,ХЧ
Анилин	ГОСТ 5819-78	Ч,ЧДА
Ацетилацетон	ГОСТ 10259	Ч
Ацетон	ГОСТ 2603-79	Ч,ЧДА
Ацетон	ТУ 2633-039-44493179-00	ОСЧ 9-5
Ацетонитрил	ТУ 6-09-5497-91	Ч,ЧДА
Барий азотнокислый	ГОСТ 3777-76	Ч,ЧДА
Барий гидроокись	ГОСТ 4107-78	Ч,ЧДА,ХЧ
Барий оксид	ТУ 6-09-5397-88	Ч,ХЧ
Барий серноокислый	ГОСТ 3158-75	Ч
Барий серноокислый	ФС 42-3074-94	ФАРМ
Барий стеарат	ТУ 6-09-281-75	ЧДА
Барий углекислый	ГОСТ 4158-80	Ч,ЧДА
Барий уксуснокислый	ТУ 6-09-5385-88	ЧДА
Барий хлорид 2-водн.	ГОСТ 4108-72	Ч,ЧДА,ХЧ
Барий хлорид, б/в	ТУ 6-09-3781-74	Ч,ЧДА,ХЧ
Бензиловый спирт	ГОСТ 8751-72	ЧДА
Бензол	ГОСТ 5955-75	ЧДА,ХЧ
Бром	ГОСТ 4109-79	ХЧ
Бутанол-1	ГОСТ 6006-78	Ч,ЧДА,ХЧ
Бутилацетат	ГОСТ 22300-76	Ч,ХЧ
Ванадий (V) оксид	ТУ 6-09-4093-88	Ч,ЧДА
Висмут (III) азотнокислый осн., 5/в	ГОСТ 4110-75	Ч,ЧДА
Висмут (III) окись	ГОСТ 10216-75	Ч
Висмут (III) серноокислый, 3/в	ТУ 6-09-4218-81	ХЧ
Висмут (III) хлорид	ТУ 2631-02444493179-98	Ч,ХЧ
Н-Гексан	ТУ 2631-025-44493179-98	Ч,ХЧ
Н-Гептан	ТУ 2631-061-44493179-01	Ч,ХЧ
Гидразин гидрат	ГОСТ 5832-76	Ч
Гидразин серноокислый	ГОСТ 5841-74	ЧДА
Гидразин солянокислый	ГОСТ 22159-76	ЧДА
Гидроксиламин серноокислый	ГОСТ 7298-65	Ч
Гидроксиламин солянокислый	ГОСТ 5456-79	Ч,ЧДА
Гидрохинон	ГОСТ 19627-74	ФОТО
Глицерин	ГОСТ 6259-75	Ч
Глицерин	ФС 42-2202-84	ФАРМ
Диметиламин гидрохлорид	ТУ 6-09-11-2024-87	Ч
Диметилглиоксим	ГОСТ 5828-77	Ч,ЧДА
Диметилсульфоксид	ТУ 6-09-3818-88	ХЧ
Диметилформамид	ГОСТ 20289-74	Ч,ХЧ

# Химические реактивы

НАИМЕНОВАНИЕ	ТУ или ГОСТ	КВАЛИФИКАЦИЯ
Диметилформамид	ТУ 2636-067-444931 79-01	ОСЧ 13-3
1,4-Диоксан	ГОСТ 10455-80	ЧДА
Дифениламин	ГОСТ 5852-70	ЧДА
Диэтиламин гидрохлорид	ТУ 6-09-5395-88	Ч
Железо (III) азотнокислое, 9/в	ГОСТ 4111-74	Ч
Железоаммонийные квасцы, 12/в	ТУ 6-09-5359-88	Ч,ЧДА
Железо карбонильное	ТУ 6-09-3000-78	ОСЧ
Железо (II) окись	ТУ 6-09-1404-76	Ч
Железо (III) окись для ферритов	ТУ 6-09-4783-83	Ч
Железо (II) сернокислое`	ГОСТ 4148-78	Ч
Железо хлорное, 6/в	ГОСТ 4147-74	Ч
Железо (II) щавелевокислое, 2/в	ГОСТ 11090-75	ЧДА
Жидкость ЛЖ 6А для люминесц. дефектоскопии	ТУ 6-09-11-2161-75	Ч
Жидкость ОЖ-1 для очистки при дефектоскопии	ТУ 6-09-11-2162-95	Ч
Жидкость ПР-1 проявитель для капиллярной дефе-и	ТУ 6-09-11-2163-95	Ч
Изоамиловый спирт	ГОСТ 5830-79	Ч,ЧДА
Изобутиловый спирт	ГОСТ 6016-77	Ч,ЧДА
Изооктан	ТУ 2631-026-44493179-98	ХЧ
Изопропиловый спирт	ТУ 2632-015-11291058-95	Ч,ХЧ
Изопропиловый спирт	ТУ 2632-064-44493179-01	ОСЧ 11-5
Изометилтетрагидрофталевый анг-д	ТУ 6-10-124-91	Ч
Йод кристаллический	ГОСТ 4159-79	Ч
Йод кристаллический	ГФХ ст.384	ФАРМ
Йод кристаллический	ТУ 6-09-2545-77	ОСЧ
Кадмий азотнокислый, 4/в	ГОСТ 6262-79	Ч
Кадмий гранулированный	ТУ 6-09-5434-88	Ч
Кадмий йодистый	ГОСТ 8421-79	Ч
Кадмий окись	ГОСТ 11120-75	Ч
Кадмий роданистый	ТУ 6-09-01-211-74	Ч,ЧДА
Кадмий сернокислый, 8/в	ГОСТ 4456-75	Ч,ЧДА,ХЧ
Кадмий углекислый	ГОСТ 6261-78	Ч
Кадмий уксуснокислый, 2/в	ГОСТ 5824-79	Ч
Кадмий хлористый, 2,5/в	ГОСТ 4330-76	ЧДА
Калий азотистокислый	ГОСТ 4144-79	Ч
Калий азотнокислый	ГОСТ 4217-77	Ч,ЧДА,ХЧ
Калий бромистый	ГОСТ 4160-74	Ч,ЧДА
Калий гидрооксид	ГОСТ 24363-80	ЧДА,ХЧ
Калий двухромовокислый	ГОСТ 4229-75	Ч.ЧДА.ХЧ
Калий железистосинеродистый, 3/в	ГОСТ 4207-75	Ч,ХЧ
Калий железосинеродистый	ГОСТ 4206-75	Ч,ЧДА,ХЧ

# Химические реактивы

НАИМЕНОВАНИЕ	ТУ или ГОСТ	КВАЛИФИКАЦИЯ
Калий йодистый	ГОСТ 4232-77	Ч, ЧДА, ХЧ
Калий йодноватокислый	ГОСТ 4202-75	ЧДА
Калий лимоннокислый 1 зам., 2/в	ГОСТ 9189-73	Ч, ЧДА
Калий лимоннокислый 2 зам.	ТУ 6-09-01-751-89	Ч, ЧДА
Калий марганцовокислый	ФС 42-3007-93	ФАРМ
Калий марганцовокислый	ГОСТ 20490-75	Ч, ЧДА
Калий надсернокислый	ГОСТ 4146-74	Ч
Калий-натрий виннокислый, 4/в	ГОСТ 5845-79	Ч, ЧДА
Калий-натрий углекислый	ГОСТ 4332-76	ХЧ
Калий роданистый	ГОСТ 4139-75	Ч, ЧДА
Калий сернокислый	ГОСТ 4145-74	Ч
Калий сернокислый кислый	ГОСТ 4223-75	Ч
Калий сернокислый пиро	ГОСТ 7172-76	Ч
Калий тетрафторборат	ТУ 6-09-5304-86	Ч
Калий углекислый	ГОСТ 4221-76	Ч
Калий углекислый кислый	ГОСТ 4143-78	Ч, ЧДА
Калий уксуснокислый	ГОСТ 5820-78	Ч
Калий фосфорнокислый пиро	ТУ 6-09-4689-78	Ч
Калий фосфорнокислый 1-зам.	ГОСТ 4198-75	Ч, ЧДА
Калий фосфорнокислый 2 зам., 3/в	ГОСТ 2493-75	Ч
Калий фтористый, 2/в	ГОСТ 20848-75	Ч
Калий хлористый	ГОСТ 4234-77	Ч, ХЧ
Калий хромовокислый	ГОСТ 4459-75	Ч, ЧДА
Калий щавелевокислый, 1/в	ГОСТ 5868-78	Ч
Кальций азотнокислый, 4/в	ГОСТ 4142-77	Ч
Кальций гидроокись	ГОСТ 9262-77	Ч
Кальций оксид	ГОСТ 8677-76	Ч, ЧДА
Кальций сернокислый	ТУ 6-09-706-76	ЧДА
Кальций стеарат	ТУ 6-09-4233-76	Ч
Кальций стеарат	Импорт.	
Кальций углекислый	ГОСТ 4530-76	Ч
Кальций уксуснокислый, 1/в	ГОСТ 3159-76	Ч
Кальций фосфорнокислый 1-зам., 1/в	ГОСТ 10091-75	Ч
Кальций фторид	ТУ 6-09-5335-88	Ч
Кальций хлорид, б/в	ТУ 6-09-02-401-86	Ч
Кальций хлорид, 2/в (для молочн. пр-ти)	ТУ 6-09-5077-83	Ч
Кальций хлорид, б/в	ФС 42-2567-00	ФАРМ
Кобальт азотнокислый, б/в	ГОСТ 4528-78	Ч
Кобальт оксид	ГОСТ 18671-73	МАРКА КО
Кобальт (II) сернокислый, 7/в	ГОСТ 4462-78	Ч



# Химические реактивы

НАИМЕНОВАНИЕ	ТУ или ГОСТ	КВАЛИФИКАЦИЯ
Кобальт (II) углекислый осн.	ГОСТ 5407-78	Ч
Кобальт уксуснокислый, 4/в для кат.	ГОСТ 5861-79	Ч
Кобальт (II) хлорид, 6/в	ГОСТ 4525-77	Ч
Кремний (IV) двуокись	ГОСТ 9428-73	ЧДА
О-Ксилол	ТУ 2631-010-00207787-02	Ч,ЧДА
Лантан азотнокислый, 6/в	ТУ 6-09-4676-83	ЧДА
Лантан сернокислый, 8/в	ТУ 6-09-4772-79	Ч
Лантан хлорид	ТУ 6-09-04-240-83	Ч
Литий бромид, 7/в	ТУ 6-09-04-1-83	Ч
Литий гидроксид, 1/в	ТУ 6-09-3763-85	Ч
Литий углекислый	ТУ 6-09-3728-83	Ч
Литий сернокислый, 1/В	ТУ 6-09-5299-86	Ч,ЧДА
Литий фторид	ТУ 6-09-3529-84	Ч,ЧДА
Литий хлорид	ТУ 6-09-3768-83	Ч,ХЧ
Магний азотнокислый, 6/в	ГОСТ 11088-75	Ч,ЧДА
Магний гидроксид	ТУ 6-09-3759-86	ЧДА
Магний оксид	ГОСТ 4526-75	Ч,ЧДА
Магний сернокислый, 7/В	ГОСТ 4523-77	Ч,ХЧ
Магний сернокислый, 7/в	ГФ изд X ст.383	ФАРМ
Магний стеарат, 1/в	ТУ 6-09-129-75	Ч
Магний углекислый основной	ГОСТ 6419-78	Ч,ЧДА
Магний уксуснокислый, 4/в	ГОСТ 10829-78	Ч,ЧДА
Магний фтористый	ГОСТ 7204-77	Ч
Магний хлористый, 6/в	ГОСТ 4209-77	Ч,ЧДА
Магний хлористый, 6/В	Импорт.	
Малеиновый ангидрид	ТУ 6-09-5396-88	ЧДА
D-Маннит	ГОСТ 8321-74	ЧДА
Марганец (II) азотнокислый, 6/в	ТУ 6-09-4011-75	Ч
Марганец (II) сернокислый, 5/в	ГОСТ 435-77	Ч
Марганец (IV) оксид	ГОСТ 4470-79	Ч,ЧДА
Марганец углекислый	ГОСТ 7205-77	Ч
Марганец уксуснокислый, 4/в	ГОСТ 16538-79	Ч
Марганец (II) хлористый, 4/в	ГОСТ 612-75	Ч,ЧДА
Медь азотнокислая, 3/в	ТУ 6-09-3757-74	Ч
Медь (II) оксид	ГОСТ 16539-71	Ч,ЧДА
Медь (II) сернокислая, 5/в	ГОСТ 4165-78	Ч,ЧДА
Медь (II) тетрафторборат, 50%	ТУ 6-09-01-573-79	Ч
Медь (II) углекислая основная	ГОСТ 8927 79	Ч
Медь (II) уксуснокислая, 1/в	ГОСТ 5852-79	Ч
Медь (I) хлорид	ГОСТ 4164-79	Ч



# Химические реактивы

НАИМЕНОВАНИЕ	ТУ или ГОСТ	КВАЛИФИКАЦИЯ
Медь (II) хлорид, 2/в	ГОСТ 4167-74	Ч
Медь (II) хлорид, 2/в для катализ.	ТУ 6-09-02-489-91	Ч
Метилен хлористый	ТУ 2631-019-44493179-98	Ч,ХЧ
Метилен хлористый	ТУ 2631-013-44493179-98	ОСЧ 9-5
Метилпирролидон	ТУ 2633-036-44-93179-99	Ч
Моноэтаноламин	ТУ2632-016-11291058-96	Ч,ХЧ
Моноэтаноламин	ТУ 2632-017-11291058-96	ОСЧ 11-4
Мочевина	ГОСТ 6691-77	Ч,ЧДА
Мурексид.	ТУ 6-09-1657-72	ЧДА
Натрий азотистокислый	ГОСТ 4197-74	Ч,ЧДА
Натрий азотнокислый	ГОСТ 4168-79	Ч
Натрий бензоат	ТУ 6-09-2785-78	Ч
Натрий бромид	ТУ 5-09-5331-87	Ч
Натрий виннокислый, 2/в	ГОСТ 3656-78	Ч,ЧДА
Натрий вольфрамвокислый, 2/в.	ГОСТ 18289-78	Ч,ЧДА
Натрий гидроокись	ГОСТ 4328-77	ЧДА
Натрий двухромовокислый, 2/в	ГОСТ 4237-76	Ч,ЧДА
Натрий додецилсульфат	ТУ 6-09-64-75	Ч,ЧДА
Натрий йодистый, 2/в	ГОСТ 8422-76	Ч
Натрий кремнефтористый	ТУ 6-09-1461-76	ЧДА
Натрий лимоннокислый, 3-зам.	ГОСТ 22280-76	Ч,ЧДА
Натрий кремнекислый мета, 9/в	ТУ 6-09-01-798-91	Ч
Натрий метасиликат	Импорт	
Натрий оловянноокислый мета, 3/в	ТУ 6-09-1506-76	Ч
Натрий молибденовокислый	ГОСТ 10931-74	ЧДА
Натрий муравьинокислый	ТУ 6-09-1466-86	Ч
Натрий роданистый	ГОСТ 10643-75	ЧДА
Натрий салициловокислый	ГОСТ 17628-72	Ч
Натрий селенистокислый	ТУ 6-09-17-209-88	Ч
Натрий сернистокислый	ГОСТ 195-77	Ч,ЧДА
Натрий сернистокислый кислый	ТУ 6-09-4059-75	Ч
Натрий сернистый, 9/в.	ГОСТ 2053-77	Ч,ЧДА
Натрий серноватистокислый, 5/в.	ГОСТ 27068-86	Ч,ЧДА,ХЧ
Натрий серноватистокислый, 5/в.	ФС 422871-98	ФАРМ
Натрий сернокислый, б/в.	ГОСТ 4166-76	Ч,ЧДА,ХЧ
Натрий сернокислый, 10/в	ГОСТ 4171-66	Ч,ЧДА,ХЧ
Натрий сернокислый кислый	ГОСТ 6053-77	Ч
Натрий тетраборнокислый, 10/в	ГОСТ 4199-76	Ч,ЧДА,ХЧ
Натрий углекислый б/в	ГОСТ 83-79	Ч,ЧДА,ХЧ
Натрий углекислый, 10/в.	ГОСТ 84-76	Ч,ЧДА,ХЧ

# Химические реактивы

НАИМЕНОВАНИЕ	ТУ или ГОСТ	КВАЛИФИКАЦИЯ
Натрий углекислый кислый	ГОСТ 4201-79	Ч,ХЧ
Натрий уксуснокислый, 3/в.	ГОСТ 199-78	ЧДА
Натрий фосфорноватистокислый, 1/в	ГОСТ 200-76	Ч,ЧДА
Натрий фосфорнокислый 1-зам. 2/в	ГОСТ 245-76	Ч
Натрий фосфорнокислый 2-зам. 12/в	ГОСТ 11773-76	Ч,ЧДА
Натрий фосфорнокислый 3-зам. 12/в	ГОСТ 9337-79	Ч
Натрий фосфорнокислый пиро	ГОСТ 342-77	Ч,ЧДА
Натрий фтористый	ГОСТ 4463-76	Ч,ЧДА
Натрий хлористый	ГОСТ 4233-77	Ч,ХЧ
Натрий хлористый	ФС 422572-95	ФАРМ
Натрий щавелевокислый	ГОСТ 5839-77	ЧДА
1-Нафтол	ТУ 6-09-5417-88	Ч
2-Нафтол	ТУ 6-09-5417-88	ЧДА
Никель азотнокислый, б/в	ГОСТ 4055-78	Ч,ЧДА
Никель (II) оксид	ТУ 6-09-4125-80	Ч
Никель оксид черный	ГОСТ 4331-78	Ч
Никель (II) сернокислый, 7/в	ГОСТ 4465-74	Ч,ХЧ
Никель (II) сульфаминовокислый, 55%	ТУ 6-09-4032-72	ХЧ
Никель (II) углекислый основной	ГОСТ 4466-78	ЧДА
Никель (II) хлорид, б/в	ГОСТ 4038-79	Ч,ХЧ
Олово борфтористоводородное	ТУ 6-09-2683-77	Ч
Олово гранулированное/ в палочках	ТУ 6-09-2704-88	Ч
Олово (II) сернокислое	ТУ 2623-033-00205067-2003	Ч
Олово (II) хлорид, 2/в	ТУ 2623-032-00205067-2003	Ч
Олово (IV) хлорид, б/в	ТУ 6-09-3182-82	Ч
Олово (IV) хлорид, 5/в	ТУ 6-09-3182-87	Ч
Параформ	ТУ 6-09-3208-78	Ч
Перекись водорода	ГОСТ 177-88	МЕД.
Перекись водорода	ГОСТ 10929-76	ЧДА
Перекись водорода	ТУ 6-02-570-75	ОСЧ
Пиридин	ГОСТ 13547-78	ЧДА
Пирогаллол А	ТУ 6-09-5319-86	ЧДА
Пирокатехин	ТУ 6-09-4025-83	Ч
1-2 Пропиленгликоль	ТУ 6-09-2434-81	Ч
Реактив Грисса	ТУ 6-09-3569-86	ЧДА
Реактив Несслера	ТУ 6-09-2089-77	ЧДА
Реактив Фишера	ТУ 6-09-02-539-94	ЧДА
Сахароза	ГОСТ 5833-75	ЧДА,ХЧ
Свинец в палочках	ТУ 6-09-1490-88	Ч
Свинец гранулированный	ТУ 6-09-3523-80	Ч

# Химические реактивы

НАИМЕНОВАНИЕ	ТУ или ГОСТ	КВАЛИФИКАЦИЯ
Свинец (II) азотнокислый	ГОСТ 4236-77	ЧДА
Свинец борфтористоводородный	ТУ 6-09-4409-77	Ч
Свинец (II) оксид	ТУ 6-09-5382-88	Ч, ЧДА
Свинец (IV) оксид	ГОСТ 4216-78	Ч
Свинец (II) сернокислый	ГОСТ 10539-74	Ч
Свинец углекислый основной	ГОСТ 11840-74	Ч
Свинец (II) углекислый	ГОСТ 10275-74	Ч
Свинец (II) Уксуснокислый, 3/в	ГОСТ 1027-67	Ч
Свинец (II) хлорид	ГОСТ 4210-77	Ч
Селен элементарный	ТУ 6-09-2521-77	ОСЧ
Сера элементарная	ТУ 6-09-2546-77	ОСЧ
Соль Мора	ГОСТ 4208-72	Ч, ЧДА
Соль Рейнеке	ТУ 6-09-08-944-75	Ч
Сплав Вуда	ТУ 6-09-4064-87	Ч
Сплав Розе	ТУ 6-09-4065-75	Ч
Сплав Дебарда	ТУ 6-09-3671-85	ЧДА
Стронций азотнокислый	ГОСТ 5429-74	ЧДА
Стронций углекислый	ТУ 6-09-4165-84	Ч
Стронций сернокислый	ТУ 6-09-4164-84	ЧДА
Стронций хлорид, 6/в	ГОСТ 4140-74	Ч
Сурьма (III) оксид	ТУ 6-09-3267-84	Ч
Тетраэтоксисилан	ТУ 6-09-5230-85	ОСЧ
Тиомочевина	ГОСТ 6344-73	Ч, ЧДА
Толуол	ГОСТ 5789-78	ЧДА
Толуол	ТУ 2631-065-44493179-01	ОСЧ 22-5
Трилон Б	ГОСТ 10652-73	ЧДА
Трихлорэтилен	ТУ 2631-022-44493179-98	Ч, ЧДА, ХЧ
Трихлорэтилен	ТУ 2631-002-11291058-94	ОСЧ 13-2
Триэтиламин	ТУ 6-09-1496-77	Ч
Триэтанолламин	ТУ 6-09-2448-91	Ч, ЧДА
Углерод четыреххлористый	ГОСТ 20288-74	Ч, ЧДА, ХЧ
Углерод четыреххлористый	ТУ 6-09-3219-84	ОСЧ 18-4
Уротропин (гексаметилентетрамин)	ФС 42-2488-93	ФАРМ
Фенол	ТУ 6-09-40-3245-88	ЧДА
Фталевый ангидрид	ГОСТ 5869-77	Ч
Фурфурол	ГОСТ 10930-74	Ч
Хром (III) оксид	ТУ 6-09-4272-76	ЧДА
Хром (VI) оксид	ГОСТ 3776-78	ЧДА
Хром (III) сернокислый	ГОСТ 4472-78	Ч, ЧДА
Хромокалиевые квасцы	ГОСТ 4162-79	Ч, ЧДА

# Химические реактивы

НАИМЕНОВАНИЕ	ТУ или ГОСТ	КВАЛИФИКАЦИЯ
Хром (III) фторид	ТУ 6-09-02-33-78	Ч
Хлороформ	ТУ 2631-066-44493179-01	Ч, ЧДА, ХЧ
Циклогексанон	ТУ 2633-012-44493179-98	Ч, ЧДА
Цинк азотнокислый, б/в	ГОСТ 5106-77	Ч, ЧДА
Цинк гранулированный	ТУ 6-09-5294-86	Ч
Цинк оксид	ГОСТ 10262-73	Ч, ЧДА, ХЧ
Цинк сернокислый	ГОСТ 4174-77	Ч, ЧДА
Цинк стеарат	ТУ 6-09-4262-76	Ч
Цинк уксуснокислый	ГОСТ 5823-78	ЧДА
Цинк фосфорнокислый 1-зам., 2/в	ТУ 6-09-01-424-77	Ч
Цинк фтористый	ТУ 6-09-1697-77	Ч
Цинк хлористый	ГОСТ 4529-78	Ч
Цинк хлористый	Импорт	
Цинк щавелевокислый, 2/в	6-09-279-86	Ч
Цирконий (IV) оксид	ТУ 6-09-2486-77	Ч
Цирконий (IV) хлорокись	ТУ 6-09-3677-74	Ч
Цирконий сернокислый	ТУ 6-09-03-381-74	Ч
Этилацетат	ГОСТ 22300-76	Ч, ЧДА, ХЧ
Этиленгликоль	ГОСТ 10164-75	Ч, ЧДА
Этилцеллозольв	ТУ 2632-032-44493179-99	ЧДА



# Техническая химия

НАИМЕНОВАНИЕ	ТУ или ГОСТ	КВАЛИФИКАЦИЯ
Алюминий серноокислый	ГОСТ 12966-85	Техн.
Аммоний молибденовокислый	ГОСТ 2677-78	Техн.
Аммоний серноокислый	ГОСТ 10873-73	Техн.
Аммоний хлористый гранулир.	ГОСТ 2210-73	Техн.
Аммоний хлористый порошок	Импорт	Техн.
Анионит АВ-17-8, АВ-17-8 ЧС	ГОСТ 20301-74	Техн.
Анионит АН-31	ГОСТ 20301-74	Техн.
Ацетон	ГОСТ 2768-84	Техн.
Аэросил А-175, А-300, А-380	ГОСТ 14922-77	Техн.
Барий азотнокислый	ГОСТ 1713-79	Техн.
Барий гидроокись	ГОСТ 10848-79	Техн.
Барий серноокислый (аккумуляторный)	ГОСТ 11380-74	Техн.
Барий серноокислый (для баритования)	ГОСТ 5994-77	Техн.
Барий углекислый, 1 сорт	ГОСТ 2149-75	Техн.
Барий углекислый, гранул., марка А	ГОСТ 2149-75	Техн.
Барий хлорид, 2/в	ГОСТ 742-78	Техн.
Бор нитрид	ТУ 2036-707-77	Техн.
Бура, 10/в	ГОСТ 8429-77	Техн.
Бутанол, марка А	ГОСТ 5208-81	Техн.
Бутилацетат	ГОСТ 8981-78	Техн.
Бутилцеллозольв	ТУ 6-01-646-84	Техн.
1-4 Бутиндиол, раствор	ТУ 6-02-1375-87	Техн.
Гептан, 99%	ТУ 2631-023-44493179-98	Техн.
Гидрохинон, высший сорт	ГОСТ 19627-74	Техн.
Глет свинцовый	ГОСТ 5539-73	Техн.
Глицерин Д-98	ГОСТ 6824-96	Техн.
Графит ГЛ-1 / ГЛС	ГОСТ 5279-74 / 5420-76	Техн.
Декстрин кукурузный	ГОСТ 6034-74	Техн.
Декстрин картофельный	ГОСТ 6034-74	Техн.
Дибутилфталат, высший сорт	ГОСТ 8728-88	Техн.
Диэтиленгликоль, Марка А	ГОСТ 10136-77	Техн.
Желатин	ГОСТ 11293-89	Фото
Железо карбонильное, Р-10, 20, 100	ГОСТ 13610-79	Техн
Железо (II) серноокислое	ГОСТ 6891-94	Техн
Железо хлорид	ТУ 6-005763450-129-91	Техн.
Железоокисный пигмент	ИСО 1248-74	Техн.
Йод кристаллический, Марка Б	ГОСТ 545-76	Техн.
Изопропиловый спирт	ГОСТ 9805-84	Абсол.
Казеин	ГОСТ 3056-90	Техн.
Калий азотнокислый	ГОСТ 19790-74	Техн.

# Техническая химия

НАИМЕНОВАНИЕ	ТУ или ГОСТ	КВАЛИФИКАЦИЯ
Калий двухромовоокислый	ГОСТ 2652-78	Техн.
Калий железистосинеродистый	ГОСТ 6816-79	Техн.
Калий серноокислый	ТУ 48-0114-66-91	Техн.
Калий углекислый	ГОСТ 10690-73	Техн.
Калий фосфорноокислый пиро	ТУ 6-09-3539-74	Техн.
Калий хлористый	ГОСТ 4568-95	Техн.
Кальций гипохлорит, двуоснов. соль	ТУ 6-01-576-89	Техн.
Кальций карбид	ТУ 6-01-1347-87	Техн.
Кальций хлорид	ГОСТ 450-77	Техн.
Канифоль сосновая	ГОСТ 19113-84	Техн.
Карбюризатор древесноугольный	ГОСТ 2407-83	Техн.
Каолин (белая глина)	ГОСТ 19608-84	Техн.
Катионит КУ-2-8	ТУ 6-07-493-95	Техн.
Катионит КУ-2-8 ЧС	ГОСТ 20298-74	
Кварц молотый пылевидный	ГОСТ КП-Б 9077-82	Техн.
Керосин КО-25	ТУ 38.401-58-10	Техн.
Клей костный	ГОСТ 2067-93	Техн.
Клей мездровый	ГОСТ 3252-80	Техн.
Крахмал картофельный	ГОСТ 7699-78	Техн.
Крахмал кукурузный	гост 7697-82	Техн.
Криолит	ГОСТ 10561-80	Техн.
О-Ксилол	ГОСТ 9410-78	Техн.
Лабомид	ТУ2149-051-10968286-97	Техн.
Лак Шеллак	ТУ 84-226-71	Техн.
Литий гидроксид, 1/в ЛГО-3	ГОСТ 8595-83	Техн.
Литий гидроксид, 1/в	Импорт	
Литий углекислый, ЛУ-1	ТУ 950308-08-94	Техн.
Магнезия жженая	ГОСТ 844-79	Техн.
Малеиновый ангидрид	ГОСТ 11153-75	Техн.
Марганец (II) серноокислый, 5/в	Импорт	
Марганец углекислый	Импорт	
Масло вазелиновое	ГОСТ 3164-78	Медиц.
Масло касторовое	ГОСТ 6757-96	Техн.
Медный купорос	ГОСТ 19347-84	Техн.
Метилен хлористый	ГОСТ 19433-88	Техн.
Молибден дисульфид марка ДМИ-7	ТУ 48-19-133-85	Техн.
Моноэтаноламин	ТУ 6-02-915-84	Техн.
Мочевина	ГОСТ 2081-92	Техн.
Натрий азотистокислый	ГОСТ 19906-74	Техн.
Натрий азотнокислый	ГОСТ 828-77	Техн.

# Техническая химия

НАИМЕНОВАНИЕ	ТУ или ГОСТ	КВАЛИФИКАЦИЯ
Натрий бисульфит, водный р-р м.Б	ГОСТ 902-36	Техн.
Натрий гипохлорит	ТУ 6-01-29-93	Техн.
Натрий гидроокись гранулированный	ТУ 6-01-1306-85	Техн.
Натрий гидроокись чешуир. марка ТР	ГОСТ 2263-79	Техн.
Натрий двуххромовокислый	ГОСТ 2651-78	Техн.
Натрий пиросульфит, 1 сорт	ГОСТ 11 683-76	Техн.
Натрий пиросульфит	ТУ 2142-050-00206457-99	Пищ.
Натрий кренефтористый	ГОСТ 19433-81	Техн.
Натрий сернистокислый, б/в	ТУ 113-08-05808111-24-92	Фото
Натрий сернистокислый, б/в	ГОСТ 195-77	Техн.
Натрий сернистый, чешуир.	ГОСТ 596-89	Техн.
Натрий серноватистокислый, крист.	ГОСТ 244-76	Техн.
Натрий серноватистокислый, крист.	ГОСТ 244-76	Фото.
Натрий триполифосфат	ТУ 48-0328-25-94	Техн.
Натрий хлористый	ТУ 9192-085-00209527-99	Техн.
Нефрас (бензин растворитель)	ТУ 38-40167-108	Техн.
Нигразин спирторастворимый	ГОСТ 9307-78	Техн.
Вспомогательное вещ-во ОП-7, ОП-10	ГОСТ 8433-81	Смачиватель
Парафин Т1, Т2, П-2	ГОСТ 23683-89	Техн.
Паста ГОИ	ТУ 6-18-36-85	Техн.
Перекись водорода	ОСТ 301-02-205-99	Техн.
Петролейный эфир 40 —70, 70-100° С	ТУ 6-02-1244-83	Техн.
Пудра алюминиевая ПАП-1, ПАП-2	ГОСТ 5494-95	Техн.
Растворитель 646	ГОСТ 18188-72	Техн.
Сажа белая	ГОСТ 18307-78	Техн.
Селен СТ-1	ГОСТ 10298-79	Техн.
Сера молотая	ГОСТ 127-76	Техн.
Силикагель КСМГ, КСКГ, ШСМГ	ГОСТ 3956-76	Техн.
Силикагель индикаторный	ГОСТ 8984-75	Техн.
Скипидар живичный	ГОСТ 1571-82	Техн.
Смола ЭД-16, ЭД-20	ГОСТ 10578-84	Техн.
Сода кальцинированная	ГОСТ 5100-85	Техн.
Соль углеаммонийная	ГОСТ 93-25-79	Техн.
Сольвент каменноугольный, Марка Б	ГОСТ 1928-79	Техн.
Сольвент нефтяной	ГОСТ 10214-78	Техн.
Спирт поливиниловый 16/1, 11/2	ГОСТ 10779-78	Техн.
Стекло натриевое жидкое, 72%	ГОСТ 13078-81	Техн.
Сульфонол, 40% водн. Раствор	ТУ 6-01-1043-86	Техн.
Сульфоуголь, марка СК	ГОСТ 5696-74	Техн.
Сурьма (III) оксид	ТУ 48-14-1-88	Техн.



# Техническая химия

НАИМЕНОВАНИЕ	ТУ или ГОСТ	КВАЛИФИКАЦИЯ
Тальк ТРПН	ГОСТ 19729-74	Техн.
Тальк ТМО	ТУ 5727-003-21250238-95	Техн.
Титан (II) окись, пигментная Р-02	ГОСТ 9808-84	Техн.
Толуол нефтяной	ГОСТ 14710-78	Техн.
Тринатрийфосфат	ГОСТ 201-76	Техн.
Трихлорэтилен	ТУ 2631-022-44493179-98	Техн.
Триэтаноламин	ТУ 2423-168-00203335-2007	Техн.
Триэтиламин Марка А, Б	ТУ 6-09-1496-91	Техн.
Тетрабутоксититан	ТУ 6-09-2738-89	Техн.
Тетраэтоксисилан	ТУ 6-02-708-76	Техн.
Уайт-спирит	ГОСТ 3134-78	Техн.
Углерод четыреххлористый	ГОСТ 4-84	Техн.
Уголь активированный БАУ-А	ГОСТ 6217-74	Техн.
Уголь ОУ-А	ГОСТ 4453-74	Техн.
Уротропин	ГОСТ 1381-73	Техн.
Фталевый ангидрид	ГОСТ 7119-77	Техн.
Формалин	ГОСТ 1625-89	Техн.
Хлорамин Б	ТУ 9392-031-00203306-97	Техн.
Хлорная известь	ГОСТ 19433-88	Техн.
Хром (III) окись пигментная	ГОСТ 2912-79	Техн.
Хромин	ОСТ 6-02-28-82	Техн.
Хромовый ангидрид	ГОСТ 2548-77	Техн.
Цеолит Na X	ТУ 38.10281-88	Техн.
Церезин 75	ГОСТ 2488-79	Техн.
Циклогексанон	ГОСТ 24615-81	Техн.
Цинк сернокислый, 7/в	ГОСТ 19347-84	Техн.
Цинк монофосфат	ГОСТ 16992-78	Техн.
Цинк оксид, марка БЦО-М	ГОСТ 202-84	Техн.
Цинк хлористый	ГОСТ 7345-78	Техн.
Электролит кислотный	ТУ 113-08-00206457-25-94	Техн.
Электролит щелочной	ТУ 6-09-4994-81	Техн.
Этилацетат, марка А	ГОСТ 8981-78	Техн.
Этиленгликоль, высший сорт	ГОСТ 19710-83	Техн.
Этилсиликат 40	ГОСТ 26371-84	Техн.
Этилцеллозольв	ГОСТ 8318-88	Техн.



# Кислоты

НАИМЕНОВАНИЕ	ТУ или ГОСТ	КВАЛИФИКАЦИЯ
Адипиновая кислота	ТУ 6-09-07-1058-78	Ч
Азотная кислота	ОСТ 113-03-270-90	ТЕХН.
Азотная кислота	ГОСТ 4461-77	ЧДА, ХЧ
Азотная кислота	ГОСТ 11125-84	ОСЧ
Аминоуксусная кислота	ГОСТ 5860-75	ИМПОРТ
Аскорбиновая кислота	ФС 42-2668-95	ФАРМ.
Бензойная кислота	ГОСТ 10521-78	Ч
Борная кислота	ТУ 6-09-597-82	ОСЧ
Борная кислота	ГОСТ 9656-75	Ч, ЧДА, ХЧ
Борная кислота	ГОСТ 18704-78	ТЕХН.
Борфтористоводородная кислота	ТУ 6-09-2577-88	Ч
Бромистоводородная кислота	ГОСТ 2062-77	ЧДА
Винная кислота	ГОСТ 5817-77	Ч, ЧДА
Виноградная кислота	ТУ 6-09-3938-84	Ч, ЧДА
Йодноватая кислота	ГОСТ 4213-77	ХЧ
Кремневая кислота, водная	ГОСТ 4214-78	Ч, ЧДА
Кремнефтористая кислота	ТУ 6-09-2774-88	Ч, ЧДА
Лимонная кислота	ГОСТ 908-79	ИМПОРТ
Лимонная кислота	ГОСТ 3562-69	Ч, ХЧ
Малеиновая кислота	ГОСТ 9803-75	Ч
Молочная кислота	ТУ 6-09-09-135-88	Ч
Молочная кислота	ГОСТ 490-79	ПИЩ.
Муравьиная кислота	ГОСТ 5848-73	ЧДА
Муравьиная кислота, 85%	Импорт	
Нитрилотриуксусная кислота Трилон А	Импорт	
Олеиновая кислота	ТУ 6-09-08-2003-88	Ч
Олеиновая кислота Б-115	ТУ 9145-172-4731297-94	ТЕХН.
Салициловая кислота	Импорт.	
Серная кислота	ГОСТ 2184-77	ТЕХН.
Серная кислота	ГОСТ 4204-77	ХЧ
Серная кислота	ГОСТ 14262-78	ОСЧ
Серная кислота	ГОСТ 667-73	АККУМ
Соляная кислота	ГОСТ 3118-77	ХЧ
Соляная кислота	ГОСТ 14261-77	ОСЧ
Соляная кислота	ГОСТ 857-95	ТЕХН.
Стеариновая кислота	Импорт	
Стеариновая кислота Т-18, Т-32	ГОСТ 6484-96	ТЕХН.
Сульфаминовая кислота	ТУ 6-09-2437-79	Ч
Сульфаминовая кислота	ТУ 2121-278-00204197-2001	ТЕХН.
Сульфаниловая кислота	ГОСТ 5821-78	Ч, ЧДА

# Кислоты

НАИМЕНОВАНИЕ	ТУ или ГОСТ	КВАЛИФИКАЦИЯ
Сульфосалициловая кислота	ГОСТ 4478-78	Ч, ЧДА
Тиогликолевая кислота	ТУ 6-09-11-2033-87	Ч
Трихлоруксусная кислота	ТУ 6-09-1926-77	Ч
Уксусная кислота ледяная	ГОСТ 61-75	ХЧ
Уксусная кислота	ТУ 6-05761872.130-94	ПИЩ.
Орто-Фосфорная кислота	ТУ 2612-014-00203677-97	ОСЧ
Орто-Фосфорная кислота 85%	ГОСТ 6552-80	ЧДА
Орто-Фосфорная кислота	ТУ 2142-002-00209450-96	УЛУЧШ.
Орто-Фосфорная кислота	ГОСТ 10678-76	ТЕРМ.
Фосфорномолибденовая кислота	ТУ 6-09-3540-78	Ч
Фтористоводородная кислота	ГОСТ 10484-78	Ч, ХЧ
Фтористоводородная кислота	ТУ 6-09-3401-88	ОСЧ
Фумаровая кислота	ТУ 6-09-14-1803-85	Ч
Хлорная кислота	ТУ 6-09-2878-84	Ч, ХЧ
Щавелевая кислота	ГОСТ 22180-76	Ч, ХЧ
Щавелевая кислота	ТУ 6-36-0204229-1047-91	ТЕХН.
Янтарная кислота	ГОСТ 6341-75	Ч

# Блескообразующие добавки

НАИМЕНОВАНИЕ, ТУ	НАЗНАЧЕНИЕ	АНАЛОГ
ЦКН-1А, ЦКН-2А ТУ 2499-001-26821042	Процесс цинкования из слабокислых электролитов.	Ликонда Б,С Лимеда ОС-20, NC-20, ДХТИ 102,104
ЦКН-3 ТУ 2499-001-26821042	Процесс цинкования из слабокислых электролитов	Ликонда А,Б,С Лимеда ОС-10,20 NC-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 хроматирование цинковых покрытий	Ликонда-2А-Т, АР-1
Композиция ЦКН-25 ТУ 2499-005-40195348	Бесцветное хроматирование 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

# Индикаторы

НАИМЕНОВАНИЕ	ТУ или ГОСТ	КВАЛИФИКАЦИЯ
Ализарин	ТУ 6-09-1749-77	ЧДА
Ализариновый красный	ТУ 6-09-1749-77	ЧДА
Алюминон	ТУ 6-09-5205-87.	ЧДА
Арсеназо	ТУ 6-09-05-191-74	ЧДА
Аурин	ТУ 6-09-1091-76	ЧДА
Бензидин	ТУ 6-09-4221-76	ЧДА
Бриллиантовый желтый	ТУ 6-09-07-1504-85	ЧДА
Бриллиантовый зеленый	ТУ 6-09-4278-76	ЧДА
Бромкрезоловый зеленый	ТУ 6-09-07-1579-87	ЧДА
Бромкрезоловый пурпуровый	ТУ 6-09-1386-76	ЧДА
Бромтимоловый синий	ТУ 6-09-2086-77	ЧДА
Бромтимоловый синий, водораств.	ТУ 6-09-07-1602-87	ЧДА
Бромфеноловый красный	ТУ 6-09-07-1666-88	ЧДА
Бромфеноловый синий	ТУ 6-09-1058-76	ЧДА
Дитизон	ГОСТ 10165-79	ЧДА
Дифенилкарбазид	ГОСТ 5859-78	ЧДА
Индигокармин	ТУ 6-09-714-71	ЧДА
Индулин	ГОСТ 4770-77	ЧДА
Кальцион	ТУ 6-09-05-161-83	ЧДА
Крезоловый красный водораств.	ТУ 6-09-07-1670-88	ЧДА
М-Крезоловый пурпуровый	ТУ 6-09-07-1606-87	ЧДА
Ксиленоловый оранжевый	ТУ 6-09-1509-78	ЧДА
Ксиленовый синий	ТУ 6-09-2087-77	ЧДА
Малахитовый зеленый	ТУ 6-09-1551-77	ЧДА
Метиленовый голубой	ТУ 6-09-29-79	ЧДА
Метиловый красный	ТУ 6-09-5169-84	ЧДА
Метиловый оранжевый	ТУ 6-09-5171-84	ЧДА
Метиловый фиолетовый	ТУ 6-09-945-86	ЧДА
Мурексид	ТУ 6-09-1657-72	ЧДА
Нигразин водорастворимый	ГОСТ 4014-75	ЧДА
Нигразин спирторастворимый	ГОСТ 4014-75	ЧДА
Нильский синий	ТУ 6-09-07-132-85	ЧДА
Нитрозо-р-соль	ТУ 6-09-5320-86	ЧДА
Нитхромазо	ТУ 6-09-07-564-75	ЧДА
Родамин Ж	ТУ 6-09-2463-82	ЧДА
Судан I	ТУ 6-09-4124-75	Ч
Судан II	ТУ 6-09-1830-77	Ч
Сульфарсазен	ТУ 6-09-4681-83	ЧДА
Тимоловый синий	ТУ 6-09-3501-78	ЧДА
Тимоловый синий, водораств.	ТУ 6-09-4922-80	ЧДА



# Индикаторы

НАИМЕНОВАНИЕ	ТУ или ГОСТ	КВАЛИФИКАЦИЯ
Феноловый красный	ТУ 6-09-3070-84	ЧДА
Фенолфталеин	ТУ 6-09-5360-88	ЧДА
Флуоресцеин-натрий	ТУ 6-09-2464-82	ЧДА
Фуксин	ТУ 6-09-3804-82	Ч
Хромовый темно-синий	ТУ 6-09-3870-84	ЧДА
Эриохром черный Т	ТУ 6-09-1760-72	ЧДА
Эозин К	ТУ 6-09-4185-76	ЧДА
Эозин Н	ТУ 6-09-183-75	ЧДА

# Фильтровальная бумага

НАИМЕНОВАНИЕ	ДИАМЕТР (См)	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ
Фильтры обеззоленные, «белая лента»	5,5	Пачка 100 шт.
Фильтры обеззоленные, «белая лента»	7	Пачка 100 шт.
Фильтры обеззоленные, «белая лента»	12,5	Пачка 100 шт.
Фильтры обеззоленные, «белая лента»	15	Пачка 100 шт.
Фильтры обеззоленные, «красная лента»	9	Пачка 100 шт.
Фильтры обеззоленные, «красная лента»	12,5	Пачка 100 шт.
Фильтры обеззоленные, «красная лента»	15	Пачка 100 шт.
Фильтры обеззоленные, «синяя лента»	5,5	Пачка 100 шт.
Фильтры обеззоленные, «синяя лента»	9	Пачка 100 шт.
Фильтры обеззоленные, «синяя лента»	11	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	Пачка 100 шт.
Фильтры зольные марка, «черная лента»	11	Пачка 100 шт.
Фильтры зольные марка, «черная лента»	12,5	Пачка 100 шт.
Фильтры зольные марка, «черная лента»	15	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

# Стандарт-титры

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДЕНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ
Азотная кислота	Кор.10 ампул
Аммоний хлористый	Кор.10 ампул
Аммоний роданистый	Кор.10 ампул
Аммоний щавелевокислый	Кор.10 ампул
Барий хлористый	Кор.10 ампул
Йод	Кор.10 ампул
Калия бромат-бромид	Кор.10 ампул
Калий бромистый	Кор.10 ампул
Калий бромноватокислый	Кор.10 ампул
Калий гидроокись	Кор.10 ампул
Калий-натрий виннокислый	Кор.10 ампул
Калий двухромовокислый	Кор.10 ампул
Калий железистосинеродистый	Кор.10 ампул
Калий марганцевокислый	Кор.10 ампул
Калий роданистый	Кор.10 ампул
Калий тетраоксалат кисл.	Кор.10 ампул
Калий углекислый б/в.	Кор.10 ампул
Калий хлористый	Кор.10 ампул
Калий хромовокислый	Кор.10 ампул
Калий щавелевокислый	Кор.10 ампул
Кальция гидроокись	Кор.10 ампул
Магний сернокислый	Кор.10 ампул
Натрий гидроокись	Кор.10 ампул

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДЕНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ
Натрий гидроокись	Кор.10 ампул
Натрий двууглекислый	Кор.10 ампул
Натрий сернокислый	Кор.10 ампул
Калий щавелевокислый	Кор.10 ампул
Кальция гидроокись	Кор.10 ампул
Магний сернокислый	Кор.10 ампул
Натрий гидроокись	Кор.10 ампул
Натрий двууглекислый	Кор.10 ампул
Натрий сернокислый	Кор.10 ампул
Натрий серноватокислый	Кор.10 ампул
Натрий тетраборнокислый	Кор.10 ампул
Натрий хлористый	Кор.10 ампул
Натрий углекислый б/в	Кор.10 ампул
Натрий щавелевокислый	Кор.10 ампул
Набор для определения жесткости воды	Кор.10 ампул
Серная кислота	Кор.10 ампул
Соль Мора	Кор.10 ампул
Соляная кислота	Кор.10 ампул
Стандарт-титры для рН-метрии	Кор.10 ампул
Трилон Б	Кор.10 ампул
Уксусная кислота	Кор.10 ампул
Щавелевая кислота	Кор.10 ампул
Янтарная кислота	Кор.10 ампул

# Клеи, Смолы, Смазки

НАИМЕНОВАНИЕ	ТУ или ГОСТ
ВГО-1	ТУ 38.303-04-04-90
Виксинт К-18 марка «А», «Б»	ТУ 38.103508-81 изм. 1-6
Виксинт К-68 марка «А», «Б»	ТУ 38.103508-81 изм. 1-6
Виксинт ПК-68 марка «А», «Б»	ТУ 38.103508-81 изм. 1-6
Виксинт У-1-18	ТУ 38.303-04-04-90
Виксинт У-2-28НТ	ТУ 38.303-04-04-90
Воск пчелиный	ГОСТ 21179-2000
ГФЖ 136-41	ГОСТ 10834-76
Герметик 51-Г-4	ТУ 38.051225-84
Герметик 51-Г-130	ТУ 38.051242-84
Герметик тиоколовый У-30-МЭС-5	ТУ 38.1051386-80
Герметик тиоколовый УТ-32	ТУ 38.1051386-80
Герметик тиоколовый УТ-34	ГОСТ 24285-80
ДГУ технический 70%	ТУ 113-38-15-91
ИЗОМТГФА марки «А»	ТУ 2418-399-05842324-2004
Катализатор № 18	ТУ 6-02-805-78
Катализатор № 28	ТУ 38.303-04-05-90
Катализатор № 68	ТУ 38.303-04-05-90
Каучук силиконовый СКТ-1,2гр.	ТУ 38.103694-89
Каучук силиконовый СКТН марка «А»	ТУ 2294-002-00152000-96
Каучук силиконовый СКТН марка «А»	ГОСТ 13835-73
Клей АК-20	ТУ 6-10-1293-78
Клей БФ-2	ГОСТ 12172-74
Клей БФ-4	ГОСТ 12172-74
Клей ВС-10Т	ГОСТ 22345-77
Клей 88 НП	ТУ 38.105540-85
Клей 88 СА	ТУ 38.1051760-89
Клей герметик Эластосил 137-182	ТУ 6-02-1-015-89
Клей герметик Эластосил 137-83	ТУ 6-02-1237-83
Клей ГИПК 23-12(компонент «А»)	ТУ 38.403.247-90
Клей «Десмодур»(не фасуется)	
Клей КТ-30	ТУ 6-02-760-8
Клей Лейконат	ТУ 6-14-95-01
Клей ХВК-2а	ТУ 6-10-463-75
Компаунд КЛТ-30	ТУ 38.103 691-89
Продукт АГМ-3	ТУ 6-02-586-86
Продукт АДЭ-3	ТУ 6-02-573-87
Продукт 102-Т	ТУ 113-38-95-90
Смазка ЦИАТИМ-201	ГОСТ 6267-74
Смазка ЦИАТИМ-221	ГОСТ 9433-80



# Клеи, Смолы, Смазки

НАИМЕНОВАНИЕ	ТУ или ГОСТ
Смазка ОКБ - 122-7	ГОСТ 18179-72
Смола СЭДМ-6	ОСТ 6-05-5125-82
Смола СЭДМ-2	ОСТ 6-06-448-95
Смола ПО-300	ТУ 2224-092-05034239-96
Смола ПСХ- ЛС	ОСТ 6-01-37-88
Смола ДЭГ-1	ТУ 2225-027-00203306-97
Смазка силиконовая СИМ	ТУ 2257-001-54736950-2001
Смола ЭД-8	ГОСТ 10587-84
Смола ЭД-16	ГОСТ 10587-84
Смола ЭД-20	ГОСТ 10587-84
Смола ЭД-22	ГОСТ 10587-84
Смазка Литол-24	ГОСТ 21150-87

# Технические ткани

НАИМЕНОВАНИЕ	ТУ или ГОСТ	ЕДЕНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ
<b>ГРУППА ГОТОВЫХ ТКАНЕЙ</b>		
Мадапопам арт. СИХ-1	29298-92	П.М.
Ситец	29298-92	П.М.
Миткаль сур.	29298-92	П.М.
Двунитка сур.	21790-93	П.М.
Сатин	29298-92	П.М.
Бязь	29298-92	П.М.
Бязь сур.	29298-92	П.М.
Батист отб.	29298-92	П.М.
Мелодия отб.	29298-92	П.М.
Байка гл/кр. сур.	29298-92	П.М.
Фланель отб.	29298-92	П.М.
Перкаль расшл.	121225-66	П.М.
Полотно Вафельное отб, наб.	11027-80	П.М.
Марля отб	3412-93	П.М.
Гренада	29222-91	П.М.
Саржа	21790-93	П.М.
Молвскин	21790-93	П.М.
Диагональ сур	21790-93	П.М.
<b>ГРУППА ТЕХНИЧЕСКИХ ТКАНЕЙ</b>		
АСТ-100	14619-69	П.М.
Ам-100	14619-69	П.М.
АТМ-1-20СС-50СС	5763-015-04616815-97	КГ
Кирза	19196-93	П.М.
Ткань АЗТс	17-21-315-79	П.М.
Тань ТТ	17-21-40-75	м2
Ткань Стеклянная И-0,2П	5952-042-05763895-94	П.М.
Ткань Стеклянная Т-10-80, Т-10-14	19170-01	П.М.
Ткань Стеклянная ЭЗ/1-100, ЭЗ-200	19907-88	П.М.
Стеклосетка КС-11-ЛА-1,5	05780349-006-98	П.М.
Стеклолента ЛЭСБ0,2*15, 0,2*20, 0,2*25	5937-81	П.М.
Ткань АТОМ	17-21-91-76	П.М.
Ткань АТ-2, АТ-3, АТ-4, АТ-7	6102-94	П.М.
Ткань Упаковочная Льняная	5530-2004	П.М.
Ткань Тарная	17-60-07-07-92	П.М.
Ткань Обивочная	17-80-07-07-92	П.М.
Путанка Х/Б белая	4644-75	П.М.
Ветошь Х/Б	4644-75	П.М.
Салфетка тех. Ситец и Бязь 40 см х 40 см	4644-75	П.М.
Полотно Холстопршивное ХПП	14253-83	П.М.
Перчатки Х/Б и ПВХ в ассортименте		ПАР
Рукавицы (двунитка м пвх)		ПАР

# Технические ткани

НАИМЕНОВАНИЕ	ТУ или ГОСТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ
<b>ГРУППА ТЯЖЕЛЫХ ТКАНЕЙ - ПОЛОТЕН</b>		
Брезент	18530-93	П.М.
Полотно Палаточное	7297-90	П.М.
Авизент (серый) капрон	8378-470-36545028-97	П.М.
Авизент	2306-93	П.М.
<b>ГРУППА ШЕРСТЯНЫХ ТКАНЕЙ</b>		
Войлок ТЭ,ТПР,ГПРа,ППРа,ПС	11025-78	КГ
Войлок МКРВ огнеупорный	23619-79	КГ
Круги полировальные войлочные	6308-71	КГ
Сукно шинельное	27542-87	м2
Сукно приборное	27542-87	м2
<b>ГРУППА ФИЛЬТРОВАЛЬНЫХ ТКАНЕЙ - ПОЛОТЕН</b>		
Фильтробельтинг БФ	332-91	П.М.
Фильтродиагональ	332-91	П.М.
Фильтромиткаль	332-91	П.М.
Ткань фильтровальная КС-34, КС-44	8318-024-00919285-03	П.М.
Ткань фильтровальная РФМ-1,7	6-16-2809-84	м2
Ткань фильтровальная ФПП-15-1,5	6-16-2809-84	м2
Ткань фильтровальная №1 - №6	8318-022-00319285-00	П.М.
Ткань Фторлоновая	8378-052-00203996-96	М2
Ткань Хлориновая	8388-008-00203996-03	П.М.
Ткани для сит	4403-91	П.М.
Ткань ЧЛХ-125	8316-031-00327586-04	П.М.
Ткань Доместик	1104-59	П.М.
Ткань ОТ - 1	8318-017-00927586-96	П.М.
Ткань Чефер	8318-031-00327586-04	П.М.
Полотно ФРНК-1	8397-126-0032238-97	м2
Полотно фильтровальное Ланит-500 (Смог)	8397-183-00302327-98	П.М.
Полотно иглопробивное в ассортименте	8397-136-05283280-39	м2
Полотно фильтровальное СОЖ	8390-017-05283280-97	м2
<b>ЛЕНТЫ, НИТКИ</b>		
Лента кремнеземная КЛ-1-15	5952-181-05786304-04	П.М.
Лента ЛЭ (киперная, саржевая, миткалевя)	4514-78	П.М.
Лента ЛХХ	17-10-030-00	П.М.
Лента ЛРТ	17-113-02	П.М.
Лента ЛХБ	2782-90	П.М.
Лента ЛТКП	17-667-02	П.М.
Нитки армированные 36ЛХ, 44ЛХ, 65ЛХ	6309-93	БОБ
Нитки армированные 100ЛХ, 150ЛХ	30226-93	БОБ
Нитки капроновые 3К,7К,9К,10К,13К,16К,18К	17-330-2002	КГ
Нитка льняная Макей 140-170/5-8	14961-91	КГ
Нитка льняная Воценая	14961-91	КГ

# Государственные стандартные образцы

ИНДЕКС ГСО /ЭЛЕМЕНТ	ИНДЕКС ГСО /ЭЛЕМЕНТ
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 /10,00	ГСО 5232-90 Свинец /0,10, 1,00, 10,00
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, 1,00, 10
ГСО 5219-90 Железо /0,10	ГСО 6087-91 Бор /1,00
ГСО 6068-91 Железо /1,00	ГСО БВ- 1 2533-89 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 /1,00	ГСО 5240-90 Сульфат / 0,50
ГСО 5224-90 Литий /1,00	ГСО РМ-22 3405-90 Сера /15,00
ГСО 5225-90 Магний /1.00	ГСО РН-3 4487-89 Сульфат /1,00
ГСО 5226-90 Марганец /0.10	ГСО 6092-91 Сульфат /10,00.
ГСО 6071-91 Марганец /1.00	ГСО 6091-91 Сульфид /1,00
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 1,00,10
ГСО 6074-91 Медь /10,0	ГСО 5243-90 Фторид /0,10, 1,00
ГСО 5228-90 Молибден / 0,10	ГСО 6095-95 Фторид /1,00
ГСО 5229-90 Натрий /1,00	ГСО 6480-92 Фенол /1,00



## Наши контакты:

### Отдел продаж:

+7(841-2)-26-28-25

+7(841-2)-26-28-24

+7(841-2)-26-28-21

+7(841-2)-26-28-20

+7(841-2)-26-28-23

### Электронная почта:

ссх.2016@yandex.ru

Сайт:<https://suraspetshim.ru/>

### Почтовый адрес:

442761, Пензенская обл., Бессоновский р-н,  
с. Чемодановка, ул. Комсомольская дом 11

А

Наш Сайт

