

ХИМРЕАКТИВЫ, ХИМИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ		
Наименование	Квалификация	ГОСТ или ТУ
Алюминий азотнокислый, 9в.	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 6-09-425-75
Алюминий оксид для хроматографии	Ч	ТУ 6-09-3916-75
Алюминий сернокислый, 18в.	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
Изо-Амиловый спирт	Ч	ГОСТ 5830-70
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	СТ СЭВ 222-75
Аммоний серноватистокислый	Ч	ТУ 6-09-1776-77
Аммоний сернокислый	Ч, ХЧ	ГОСТ 3769-78
Аммоний сернокислый	Импорт	
Аммоний сернокислый кислый	ЧДА	ТУ 6-09-5275-85
Аммоний углекислый	Импорт	
Аммоний углекислый кислый	Ч, ХЧ	ГОСТ 3762-78
Аммоний углекислый кислый	Импорт	
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 фталевокислый	Ч	ТУ 6-09-01-195-74
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, 1в.	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
Барий сернокислый	Ч	ГОСТ 3158-75

Барий серноокислый	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, 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., 5в.	Ч, ЧДА	ГОСТ 4110-75
Висмут (III) окись	Ч, ЧДА	ГОСТ 10216-75
Висмут (III) серноокислый, 3в.	Ч	ТУ 6-09-4218-81
Висмут (III) хлорид	ХЧ	ТУ 2631-02444493179-98
Н-Гексан	Ч, ХЧ	ТУ 2631-025-44493179-98
Гексаметилентетрамин	Фарм.	ФС 42-2488-93
Н-Гептан	Ч, ХЧ	ТУ 2631-061-44493179-01
Гидразин гидрат	Ч	ГОСТ 5832-76
Гидразин серноокислый	ЧДА	ГОСТ 5841-74
Гидразин солянокислый	ЧДА	ГОСТ 22159-76
Гидроксиламин серноокислый	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
Д-Глюкоза	Ч	ГОСТ 6038-74
Диметиламин гидрохлорид	Ч	ТУ 6-09-11-2024-87
Диметилглиоксим	Ч	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
Желатин	Пищ.	ГОСТ 11293-89
Железо (III) азотнокисл., 9в.	Ч	ГОСТ 4111-74
Железоаммонийные квасцы, 12в.	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) серноокисл.	Ч	ГОСТ 4148-78
Железо хлорное, б/в	Ч	ГОСТ 4147-74
Железо (II) щавелевоокисл., 2в.	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 деф-ии	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
Изопропиловый спирт	Ч, ХЧ	ТУ 2632-015-11291058-95
Изопропиловый спирт	ОСЧ 11-5	ТУ 2632-064-44493179-01
Изометилтетрагидрофталевоый ангидрид	Ч	ТУ 6-10-124-91
Йод кристаллический	Ч	ГОСТ 4159-79
Йод кристаллический	Фарм.	ФФ X ст.384

Йод кристаллический	ОСЧ	ТУ 6-09-2545-77
Кадмий азотнокислый, 4в.	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 сернокислый, 8в.	Ч, ЧДА, ХЧ	ГОСТ 4456-75
Кадмий углекислый	Ч	ГОСТ 6261-78
Кадмий уксуснокислый, 2в.	Ч	ГОСТ 5824-79
Кадмий хлористый, 2,5в.	ЧДА	ГОСТ 4330-76
Калий азотистокислый	Ч, ЧДА	ГОСТ 3144-79
Калий азотнокислый	Ч, ЧДА, ХЧ	ГОСТ 4217-77
Калий бензоат	Ч	ТУ 6-09-3015-77
Калий бромистый	Ч, ЧДА	ГОСТ 4160-74
Калий бромистый	Импорт	
Калий гидроокись	Импорт	
Калий двухромовокислый	Ч, ХЧ	ГОСТ 4220-75
Калий железистосинеродистый, 3в.	Ч	ГОСТ 4207-75
Калий железосинеродистый	Ч	ГОСТ 4206-75
Калий йодистый	Ч, ЧДА, ХЧ	ГОСТ 4232-77
Калий йодноватокислый	ЧДА	ГОСТ 4202-75
Калий лимоннокислый 1зам., 2в.	Ч, ЧДА	ГОСТ 9189-73
Калий лимоннокислый 2 зам.	Ч, ЧДА	ТУ 6-09-01-751-89
Калий марганцевокислый	Фарм	ФС 42-3007-93
Калий надсернокислый	Ч	ГОСТ 4146-74
Калий-натрий виннокислый, 4в.	Ч, ЧДА	ГОСТ 5845-79
Калий-натрий виннокислый, 4в.	Импорт	
Калий-натрий углекислый	ХЧ	ГОСТ 4332-76
Калий роданистый	Ч, ЧДА	ГОСТ 4139-75
Калий сернокислый	Ч	ГОСТ 4145-74
Калий сернокислый кислый	Ч	ГОСТ 4223-75
Калий сернокислый 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 2 зам., 3в.	Ч	ГОСТ 2493-75
Калий фтористый, 2в.	Ч	ГОСТ 20848-75
Калий хлористый	Ч, ХЧ	ГОСТ 4234-77
Калий хлористый	ОСЧ	ТУ 6-09-3678-74
Калий хромовокислый	Ч, ЧДА	ГОСТ 4459-75
Калий щавелевокислый, 1в.	Ч	ГОСТ 5868-78
Кальций азотнокислый, 4в.	Ч	ГОСТ 4142-77
Кальций гидроокись	Ч	ГОСТ 9262-77
Кальций гидроокись	Импорт	
Кальций оксид	Ч, ЧДА	ГОСТ 8677-76
Кальций сернокислый	ЧДА	ТУ 6-09-706-76
Кальций стеарат	Ч	ТУ 6-09-4233-76
Кальций стеарат	Импорт.	
Кальций углекислый	Ч	ГОСТ 4530-76
Кальций углекислый	Импорт	
Кальций уксуснокислый, 1в.	Ч	ГОСТ 3159-76
Кальций фосфорнокислый 1-зам., 1в.	Ч	ГОСТ 10091-75
Кальций фторид	Ч	ТУ 6-09-5335-88
Кальций хлорид, б/в	Ч	ТУ 6-09-02-401-86

Кальций хлорид, 2в.	Ч	ТУ 6-09-5077-83
Кальций хлорид, 2в. (для молочн. пр-ти)	Ч	ТУ 6-09-5077-83
Кальций хлорид, 6/в	Фарм	ФС 42-2567-00
Кобальт азотнокислый, 6/в	Ч	ГОСТ 4528-78
Кобальт оксид	Марка КО	ГОСТ 18671-73
Кобальт (II) сернокислый, 7в.	Ч	ГОСТ 4462-78
Кобальт (II) углекислый осн.	Ч	ГОСТ 5407-78
Кобальт уксуснокислый, 4в. 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 6-09-3825-88
Лантан азотнокислый, 6в.	ЧДА	ТУ 6-09-4676-83
Лантан сернокислый, 8в.	Ч	ТУ 6-09-4772-79
Лантан хлорид	Ч	ТУ 6-09-04-240-83
Ликонда А, В, С	Ч	ТУ 6-09-4286-84
Литий бромид, 7в.	Ч	ТУ 6-09-04-1-83
Литий гидроокись, 1в.	Ч	ТУ 6-09-3763-85
Литий углекислый	Ч	ТУ 6-09-3728-83
Литий сернокислый, 1в.	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 азотнокислый, 6/в	Ч, ЧДА	ГОСТ 11088-75
Магний гидроокись	ЧДА	ТУ 6-09-3759-86
Магний оксид	Ч, ХЧ	ГОСТ 4526-75
Магний оксид	Импорт.	
Магний сернокислый, 7в.	ЧДА, ХЧ	ГОСТ 4523-77
Магний сернокислый, 7в.	Фарм	ГФ изд Х ст.383
Магний стеарат, 1в.	Ч	ТУ 6-09-129-75
Магний углекислый основной	Ч, ЧДА	ГОСТ 6419-78
Магний уксуснокислый, 4в.	Ч, ЧДА	ГОСТ 10829-78
Магний фтористый	Ч	ГОСТ 7204-77
Магний хлористый, 6в.	Ч, ЧДА	ГОСТ 4209-77
Магний хлористый, 6в.	Импорт.	
Малеиновый ангидрид	ЧДА	ТУ 6-09-5396-88
Малеиновый ангидрид	Импорт.	
D-Маннит	ЧДА	ГОСТ 8321-74
Марганец (II) азотнокислый, 6в.	Ч	ТУ 6-09-4011-75
Марганец (II) сернокислый, 5в.	Ч	ГОСТ 435-77
Марганец (IV) оксид	Ч, ЧДА	ГОСТ 4474-79
Марганец углекислый	Ч	ГОСТ 7205-77
Марганец уксуснокислый, 4в.	Ч	ГОСТ 16538-79
Марганец (II) хлористый, 4в.	Ч, ЧДА	ГОСТ 612-75
Медь азотнокислая, 3в.	Ч	ТУ 6-09-3757-74
Медь (II) оксид	Ч, ЧДА	ГОСТ 16539-71
Медь (II) сернокислая, 5в.	Ч, ЧДА	ГОСТ 4165-78
Медь (II) тетрафторборат, 50%	Ч	ТУ 6-09-01-573-79
Медь (II) углекислая основная	Ч	ГОСТ 8927 79
Медь (II) уксуснокислая, 1в.	Ч	ГОСТ 5852-79
Медь (I) хлорид	Ч	ГОСТ 4164-79
Медь (II) хлорид, 2в.	Ч	ГОСТ 4167-74
Медь (II) хлорид, 2в. 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
Метол	Ч	ГОСТ 5.1177-71
Моноэтаноламин	Ч, ХЧ	ТУ 2632-016-11291058-96

Моноэтаноламин	ОСЧ 11-4	ТУ 2632-017-11291058-96
Мочевина	Ч, ЧДА	ГОСТ 6691-76
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 бензоат	Импорт	
Натрий бромид	Ч	ТУ 6-09-5331-87
Натрий виннокислый, 2в.	Ч, ЧДА	ГОСТ 3656-78
Натрий вольфрамвокислый, 2в.	Ч, ЧДА	ГОСТ 18289-78
Натрий гидроокись	ЧДА	ГОСТ 4328-77
Натрий двухромовокислый, 2в.	Ч, ЧДА	ГОСТ 4237-76
Натрий додецилсульфат	Ч	ТУ 6-09-64-75
Натрий йодистый, 2в.	Ч	ГОСТ 8422-76
Натрий кремнефтористый	ЧДА	ТУ 6-09-1461-76
Натрий лимоннокислый, 3-зам.	Ч, ЧДА	ГОСТ 22280-76
Натрий кремнекислый мета, 9в.	Ч	ТУ 6-09-01-798-91
Натрий метасиликат, 5в.	Импорт	
Натрий метасиликат, 6в.	Импорт	
Натрий оловяннокислый мета, 3в.	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, 9в.	ЧДА	ГОСТ 2053-77
Натрий серноватистокислый, 5в.	Ч, ЧДА	ГОСТ 27068-86
Натрий серноватистокислый, 5в.	Фарм.	ФС 422871-98
Натрий сернокислый, 6в.	Ч, ЧДА, ХЧ	ГОСТ 4166-76
Натрий сернокислый, 10в.	ЧДА	ГОСТ 4171-66
Натрий сернокислый кислый	Ч	ТУ 6-09-3675-74
Натрий тетраборнокислый, 10в.	Ч, ЧДА	ГОСТ 4199-76
Натрий углекислый б/в	Ч, ЧДА, ХЧ	ГОСТ 83-79
Натрий углекислый, 10в.	Ч, ЧДА	ГОСТ 84-76
Натрий углекислый кислый	Ч, ХЧ	ГОСТ 4201-79
Натрий углекислый кислый	Импорт	
Натрий уксуснокислый, 3в.	ЧДА	ГОСТ 199-78
Натрий уксуснокислый, 3в.	Импорт	
Натрий фосфорноватистокислый, 1в.	Ч	ГОСТ 200-76
Натрий фосфорноватистокислый, 1в.	Импорт	
Натрий фосфорнокислый 1-зам. 2в.	Ч	ГОСТ 245-76
Натрий фосфорнокислый 2-зам. 12в.	Ч, ЧДА	ГОСТ 11773-76
Натрий фосфорнокислый 3-зам. 12в.	Ч	ГОСТ 9337-74
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
Нафталин	ЧДА	ТУ 6-09-40-949-86
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) серноокислый, 7в.	Ч, ХЧ	ГОСТ 4465-74
Никель (II) сульфаминовокислый	ХЧ	ТУ 6-09-4032-72
Никель (II) углекислый основной	ЧДА	ГОСТ 4466-78
Никель (II) хлорид, 6в.	Ч, ХЧ	ГОСТ 4038-79
Олово борфтористоводородное	Ч	ТУ 6-09-2683-77
Олово гранулированное	Ч	ТУ 6-09-2704-88
Олово в палочках	Ч	ТУ 6-09-2704-88
Олово (II) серноокислое	Ч	ТУ 6-09-05-1453-94
Олово (II) хлорид, 2в.	Ч	ТУ 6-09-5393-88
Олово (IV) хлорид, б/в	Ч	ТУ 6-09-3182-82
Олово (IV) хлорид, 5в.	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
Поливиниловый спирт	Ч	ТУ 6-09-4004-67
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
Сахарин	Ч	ТУ 64-6-126-80
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) серноокислый	Ч	ГОСТ 10539-74
Свинец углекислый основной	Ч	ГОСТ 11840-74
Свинец (II) углекислый	Ч	ГОСТ 10275-74
Свинец (II) уксуснокислый, 3в.	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 Мажеф	Ч	ТУ 6-09-02-570-2000
Соль Мора	Ч, ЧДА	ГОСТ 4208-72
Соль Рейнеке	Ч	ТУ 6-09-08-944-75
Сплав Вуда	Ч	ТУ 6-09-4064-87
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 серноокислый	ЧДА	ТУ 6-09-4164-84
Стронций хлорид, б/в	Ч	ГОСТ 4140-74
Сульфарсазен	ЧДА	ТУ 6-09-4681-83
Сурьма (III) оксид	Ч	ТУ 6-09-3267-84
Сурьма (III) хлорокись	Ч	ТУ 6-09-17-136-78
Тетраэтоксисилан	ОСЧ	ТУ 6-09-5230-85
Тиомочевина	Ч	ГОСТ 6344-73
Тиомочевина	Импорт	
Толуол	Ч, ЧДА, ХЧ	ГОСТ 5789-78
Толуол	ОСЧ 22-5	ТУ 2631-065-44493179-01

Трилон Б	Ч	ГОСТ 10652-73
Трилон Б	Импорт	
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
Триэтаноламин	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
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
Хромокалиевые квасцы	Ч, ЧДА	ГОСТ 4162-79
Хром (III) фторид	Ч	ТУ 6-09-02-33-78
Циклогексанон	Ч, ЧДА	ТУ 2633-012-44493179-98
Цинк азотнокислый, 6в.	Ч, ЧДА	ГОСТ 5106-77
Цинк гранулированный	Ч	ГОСТ 989-75
Цинк оксид	Ч, ЧДА, ХЧ	ГОСТ 10262-73
Цинк оксид (золотая марка)	Импорт	
Цинк сернокислый	Ч, ЧДА	ГОСТ 4174-77
Цинк стеарат	Ч	ТУ 6-09-4262-76
Цинк стеарат	Импорт	
Цинк уксуснокислый	ЧДА	ГОСТ 5823-78
Цинк фосфорнокислый 1-зам., 2в.	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, 2в.	Ч	6-09-1625-77
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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Наименование	Квалификация	ГОСТ или ТУ
Алюминий сернокислый	Техн.	ГОСТ 12966-85
Аммиак водный	Техн.	ГОСТ 9-92
Аммоний молибденовокислый	Техн.	ГОСТ 2677-78
Аммоний сернокислый	Техн.	ГОСТ 10873-73
Аммоний хлористый	Техн.	ГОСТ 2210-73
Аммоний хлористый порошок	Техн.	Импорт
Аммоний хлористый гранул.	Техн.	Импорт
Анионит АВ-17-8	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 сернокислый (аккумуляторный)	Техн.	ГОСТ 11380-74
Барий сернокислый (баритовая)	Техн.	ГОСТ 5994-77
Барий углекислый, 1 сорт	Техн.	ГОСТ 2149-75
Барий углекислый, гранул., марка А	Техн.	ГОСТ 2149-75
Барий хлорид, 2в.	Техн.	ГОСТ 742-78
Бор нитрид	Техн.	ТУ 2036-707-77

Бура, 10в.	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 5272-80
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, Р-20	Техн.	ГОСТ 13610-79
Железо (II) сернокислое	Техн.	ГОСТ 6891-94
Железо хлорид	Техн.	ТУ 6-005763450-129-91
Железоокисный пигмент	Техн.	ИСО 1248-74
Йод 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 двухромовоокислый	Импорт	
Калий железистосинеродистый	Техн.	ГОСТ 6816-79
Калий сернокислый	Техн.	ТУ 48-0114-66-91
Калий углекислый	Техн.	ГОСТ 10690-73
Калий фосфорнокислый пиро	Техн.	ТУ 6-09-3539-74
Калий хлористый	Техн.	ТУ 2152-013-020394495
Кальций гипохлорит, двусоснов. 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.	ГОСТ 20298-74
Кварц молотый пылевидный	Техн.	ГОСТ КП-Б 9077-82
Керосин осветительный	Техн.	ТУ 38.401-58-10
Клей костный	Техн.	ГОСТ 2067-93
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, 5в.	Импорт	
Марганец углекислый	Импорт	
Масло вазелиновое	Медиц.	ГОСТ 3164-78
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 метасиликат, 9/в	Техн.	
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 уксуснокислый	Техн.	ГОСТ 2080-76
Натрий триполифосфат	Техн.	ТУ 48-0328-25-94
Натрий хлористый	Техн.	ТУ 9192-085-00209527-99
Нефрас (бензин растворитель)	Техн.	ТУ 38-40167-108
Вспомогательное вещ-во ОП-7, ОП-10	Техн.	ГОСТ 8433-81
Парафин Т1, Т2, П-2	Техн.	ГОСТ 23683-89
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		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
Силикагель КСМГ, КСКГ, ШСМГ, ШСКГ	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
Сульфонол, 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
Гальк ТРПН	Техн.	ГОСТ 19729-74
Титан (II) окись, пигментная Р-02	Техн.	ГОСТ 9808-84
Голуол	Техн.	ГОСТ 14710-78
Госол А-40	Техн.	ГОСТ 28084-89
Тринатрийфосфат	Техн.	ГОСТ 201-76
Трилон Б	Техн.	ТУ 2484-055-05015207-98
Трихлорэтилен	Техн.	ТУ 2631-022-44493179-98
Триэтаноламин	Техн.	ТУ 6-02-916-79
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 – спирт	Техн.	ГОСТ 3134-78
Углерод четыреххлористый	Техн.	ГОСТ 4-84
Уголь активированный БАУ-А	Техн.	ГОСТ 6217-74
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.	ТУ 6-09-4272-76
Хромовый ангидрид	Техн.	ГОСТ 2548-77
Цинк сернокислый, 7в.	Импорт	
Цинк монофосфат	Техн.	ГОСТ 16992-78
Цинк оксид, марка БЦО-М	Техн.	ГОСТ 202-84
Цинк хлористый	Импорт	
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, высш. Сор	Техн.	ГОСТ 19710-83
Этилсиликат 40	Техн.	ГОСТ 26371-84
Этилцеллозольв	Техн.	ГОСТ 8318-88

КИСЛОТЫ

Наименование	Квалификация	ГОСТ или ТУ
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	Импорт	
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
Бромистоводородная кислота	ОСЧ	ГОСТ 2062-77
Винная кислота	Ч, ЧДА	ГОСТ 5817-77
Виноградная кислота	Ч	ТУ 6-09-3938-84
Йодноватая кислота	ХЧ	ГОСТ 4213-77
Кремневая кислота, водная	Ч	ГОСТ 4214-78
Кремнефтористоводородная кислота	Ч, ЧДА	ТУ 6-09-2774-79
Лимонная кислота	Импорт	ГОСТ 908-79
Лимонная кислота	Ч, ХЧ	ГОСТ 3562-69
Малеиновая кислота	Ч	ГОСТ 9803-75
Молибденовая кислота		ТУ 6-09-2154-77
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	
Олеиновая кислота	Ч	ТУ 6-09-08-2003-88
Олеиновая кислота Б-115	Техн.	ТУ 9145-172-4731297-94
Салициловая кислота	Импорт.	
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 857-88
Стеариновая кислота	Ч	ГОСТ 9419-74
Стеариновая кислота	Техн.	ГОСТ 6484-96
Сульфаминовая кислота	Ч	ТУ 6-09-2437-79
Сульфаминовая кислота	Техн.	ТУ 2121-278-00204197-2001
Сульфаниловая кислота	ЧДА	ГОСТ 5821-78
Сульфосалициловая кислота	Ч	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%	Импорт	ГОСТ 4556-78
Орто-Фосфорная кислота	Улучш.	ТУ 2142-002-00209450-96
Орто-Фосфорная кислота	Техн.	ГОСТ 10678-76
Фтористоводородная кислота	Ч, ХЧ	ГОСТ 10484-78
Фтористоводородная кислота	ОСЧ	ТУ 6-09-3401-88
Хлорная кислота	Ч, ХЧ	ТУ 6-09-2878-84
Щавелевая кислота	Ч	ГОСТ 22180-76
Щавелевая кислота	Техн.	ТУ 6-36-0204229-1047-91
Янтарная кислота	Ч	ГОСТ 6341-75

ИНДИКАТОРЫ

Наименование	Квалификация	ГОСТ или ТУ
Ализарин	ЧДА	ТУ 6-09-1749-77
Ализариновый красный	ЧДА	ТУ 6-09-1749-77
Алюминон	ЧДА	ТУ 6-09-5205-87
Арсеназо 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
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
Ксиленовый 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
Метилловый красный	ЧДА	ТУ 6-09-5169-84
Метилловый оранжевый	ЧДА	ТУ 6-09-5171-84
Метилловый 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 6-09-4530-77
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	ЧДА	ТУ 6-09-1760-72
Эозин К	ЧДА	ТУ 6-09-4185-76
Эозин Н	ЧДА	ТУ 6-09-183-75
Эриохром черный Т	ЧДА	ТУ 6-09-1760-72
Фильтры обеззоленные; бумага фильтровальная, индикаторная		
Наименование	Диаметр, см	Единица измерения
Фильтры обеззоленные, «белая лента»	5,5	Пачка 100шт.
Фильтры обеззоленные, «белая лента»	7	Пачка 100шт.
Фильтры обеззоленные, «белая лента»	12,5	Пачка 100шт.
Фильтры обеззоленные, «белая лента»	15	Пачка 100шт.
Фильтры обеззоленные, «красная лента»	9	Пачка 100шт.
Фильтры обеззоленные, «красная лента»	12,5	Пачка 100шт.
Фильтры обеззоленные, «красная лента»	15	Пачка 100шт.
Фильтры обеззоленные, «синяя лента»	5,5	Пачка 100шт.
Фильтры обеззоленные, «синяя лента»	9	Пачка 100шт.
Фильтры обеззоленные, «синяя лента»	11	Пачка 100шт.
Фильтры обеззоленные, «синяя лента»	12,5	Пачка 100шт.
Фильтры зольные марка, «черная лента»	5,5	Пачка 100шт.
Фильтры зольные марка, «черная лента»	9	Пачка 100шт.
Фильтры зольные марка, «черная лента»	11	Пачка 100шт.
Фильтры зольные марка, «черная лента»	12,5	Пачка 100шт.
Фильтры зольные марка, «черная лента»	15	Пачка 100шт.
Фильтровальная бумага 600x400	----	Кг
Индикаторная бумага Конго	----	1 упак (100 пол.)
Индикаторная бумага	----	1 упак (100 пол.)
Индикаторная бумага универс. РН 0-12	----	1 упак (100 пол.)
Индикаторная бумага лакмусовая голубая	----	1 упак (100 пол.)
Индикаторная бумага лакмусовая красная	----	1 упак (100 пол.)
Индикаторная бумага лакмусовая нейтр.	----	1 упак (100 пол.)

Государственные стандартные образцы (ГСО)

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 5228-90	Молибден / 0,10
ГСО РР 3497-86	Ртуть /1,00	ГСО 5229-90	Натрий /1,00
ГСОРМ-1135-90П	Ртуть /0,10	ГСО 6075-91	Никель /10,0
ГСО 5234-90	Серебро /0,1	ГСО 5231-90	Олово /1,00
ГСОРМ-123396-90П	Серебро /1,00	ГСО 5232-90	Свинец /0,10, 1, 10
ГСОРМ-133397-86	Мышьяк /0,10	ГСО 5233-90	Селен /0,10
ГСОРМ-143398	Золото /0,10	ГСО 5235-90	Стронций /1,00
ГСО 5215-90	Алюминий /1,00	ГСО 6079-91	Сурьма /1,00
ГСО 6064-91	Алюминий /10,0	ГСО 6083-91	Титан /1,00
ГСО 5216-90	Барий /1,00	ГСО 5236-90	Хром /1,00
ГСО 5217-90	Бериллий /0,10	ГСО 5237-90	Цинк /0,10, 1, 10
ГСО 5218-90	Ванадий /1,00	ГСО 6087-91	Бор /1,0
ГСО 6065-91	Висмут /1,00	ГСО БВ- 1 2533- 89П	Азот-нитрат / 0,10
ГСО 6066-91	Вольфрам /1,00	ГСО 5238-90	Ион-аммоний / 1,00
ГСО 6067-91	Германий /1,00	ГСО 6094-91	Нитрат-ион / 1,00
ГСО 5219-90	Железо /0,10	ГСО 5239-90	Нитрит-ион / 1,00
ГСО 6068-91	Железо /1,00	ГСО 6086-91	Бромид /1,00
ГСО 6069-91	Железо /0,01	ГСО 6088-91	Иодид /1,00
ГСО 5220-90	Калий /1,00	ГСО 5240-90	Сульфат / 0,50
ГСО 5221-90	Кальций /1,00	ГСО РМ-22 3405- 90П	Сера /15,0
ГСО 5223-90	Кобальт /1,00	ГСО РН-3 4487-89	Сульфат /1,0
ГСО 6070-91	Кадмий /10,00	ГСО 6092-91	Сульфат /10,0
ГСО 5222-90	Кадмий /1,0	ГСО 6091-91	Сульфид /1,0
ГСО 6080-91	Паладий /1,0	ГСО 5241-90	Фосфат /0,50
ГСО 7034-95	Рубидий /1,0	ГСО БВ-3 2535-89П	Фосфор / 0,125
ГСО 5224-90	Литий	ГСО 5242-90	Хлорид /0,50 1,0 10
ГСО 5225-90	Магний /1,00	ГСО 5243-90	Фторид /0,10, 1,0
ГСО 5226-90	Марганец /0,10	ГСО 6095-95	Фторид /1,00
ГСО 6071,91	Марганец /1,00	ГСО 6263-91	Формальдегид / 1,00
ГСО 6072-91	Марганец /10,0	ГСО 6480-92	Фенол /1,00
ГСО 5227-90	Медь /0,10	СО	Бутилацетат / 1,0
ГСО 6073-91	Медь /1,00	СО	Дибутилфталат /1,0
ГСО 6074-91	Медь /10,0	СО	Толуол /1,0

СТАНДАРТ-ТИТРЫ (ФИКСАНАЛЫ)			
Наименование	Единица измерения	Наименование	Единица измерения
Азотная кислота	Кор.10 ампул	Натрий двууглекислый	Кор.10 ампул
Аммоний хлористый	Кор.10 ампул	Натрий сернокислый	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 сернокислый	Кор.10 ампул
Йод	Кор.10 ампул	pH-метрия	Кор.6 ампул
Калия бромат-бромид	Кор.10 ампул	Натрий двууглекислый	Кор.10 ампул
Калий бромистый	Кор.10 ампул	Натрий сернокислый	Кор.10 ампул
Калий бромноватокислый	Кор.10 ампул	Натрий серноватистокислый	Кор.10 ампул
Калий гидроокись	Кор.10 ампул	Натрий тетраборнокислый	Кор.10 ампул
Калий-натрий виннокислый	Кор.10 ампул	Натрий хлористый	Кор.10 ампул
Калий двухромовокислый	Кор.10 ампул	Натрий углекислый б/в	Кор.10 ампул
Калий железисто-синеродистый	Кор.10 ампул	Натрий щавелевокислый	Кор.10 ампул
Калий марганцевокислый	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 хромовокислый	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 сернокислый	Кор.10 ампул	Янтарная кислота	Кор.10 ампул
Натрий гидроокись	Кор.10 ампул		