

Наши потребности

[Печать](#)

«ООО НИАП-КАТАЛИЗАТОР» заинтересован в приобретении следующего сырья

Наименование	Квалификация	Номер, ГОСТ,ТУ
Никель углекислый основной	«Ч»	ГОСТ 4466-78
Коллоидно- графитовый препарат С-1		ОСТ 6-08-431-75
Белила цинковые	Марка БЦО	ГОСТ 202-84
Белила цинковые	Марка А	СТО 76967239-003-2010
Магний оксид	«Ч» или « ЧДА»	ГОСТ 4526-75
Поливиниловый спирт	Марка 16/1	ГОСТ 10779-78
Поливиниловый спирт		PVA 17-99
Углеаммонийные соли		ГОСТ 9325-79
Марганец углекислый	«Ч»	ГОСТ 7205-77
Ангидрид хромовый		ГОСТ 2548-77
Барий углекислый	«Ч»	
Высокоглиноземистый цемент марки СЕМБОР-73		ТУ 5737-006-00284345-99
Медь углекислая основная	«Ч»	ГОСТ 8927-79
Катоды медные	Мок, МООк	ГОСТ 546-2001
Уголь активированный	БАУ-А	ГОСТ 6217-74
Ультралегкосный пелитовый кирпич ШЛ-0,4	№5	ГОСТ 5040-78
Никель азотнокислый		ГОСТ 4055-78
Раствор нитрата никеля		ГОСТ 4055-78

Алюминий азотнокислый	«Ч»	ГОСТ 3757-75
Кальций азотнокислый		ГОСТ 4142-77
Парамолибдат аммония	«Ч»	ГОСТ 3765-78
Нитрат кобальта	«Ч»	ГОСТ 4528-78
Бочки металич .50л с ручками и крышкой		
Бочки металлич. 100л с ручками и крышкой		
Бочка пластиковая с крышкой и ручками 50л		
Биг-беги (+ вкладыши)	МКР-1200С4 180*225	

Основыне закупаемые реактивы

Наименование	Квалификация	Номер ГОСТ, ТУ
Аммиак водный	хч, чда	ГОСТ 3760
Аммоний ванадиевокислый мета	хч, чда	ГОСТ 9336
Аммоний молибденовокислый	хч, чда	ГОСТ 3765
Аммоний надсерноокислый	хч, чда	ГОСТ20478
Аммоний роданистый	хч, чда	ГОСТ 27067
Аммоний серноокислый	хч, чда	ГОСТ 3771
Аммоний уксуснокислый	хч, чда	ГОСТ 3117
Аммоний фтористый	хч, чда	ГОСТ 4518
Аммоний хлористый	хч, чда	ГОСТ 3773

Аммоний щавелевокислый	хч, чда	ГОСТ 5712
Бария хлорид 2-водный	хч, чда	ГОСТ 4108
Бензол	хч, чда	ГОСТ 5955
Водорода пероксид (перекись водорода)	хч, чда медиц.	ГОСТ 177
Гидроксиламин	хч, чда	ГОСТ 5456
Глицерин	хч, чда	ГОСТ 6259
Глюкоза безводная	хч, чда	ГОСТ 6038
Диметилглиоксим	хч, чда	ГОСТ 5828
Кадмий ацетат 2-водн.	хч, чда	ТУ 6-09-5446 ГОСТ 5824
Калий бромноватокислый, $KBrO_3$ (калий бромат)	хч, чда	ГОСТ 4457
Калия гидроксид	хч, чда	ГОСТ 24363
Калий двухромовокислый	хч, чда	ГОСТ 4220
Калий йодистый	хч, чда	ГОСТ 4232
Калий йоднокислый мета или калий периодат KIO_4	хч, чда	ТУ 6-09-02-364-83
Натрий йоднокислый мета (натрия периодат)	хч, чда	ТУ 9-09-02-54-74
Калий надсернокислый	хч, чда	ГОСТ 4146
Калий фосфорнокислый однозамещенный	хч, чда	ТУ 6-09-5324-87
Калий хлористый	хч, чда	ГОСТ 4234
Квасцы железоаммонийные	хч, чда	ТУ 6-09-5359-88
Кальция хлорид обезвоженный (кальций хлористый)	хч, чда	ТУ 6-09-4711
Кислота азотная	хч, чда	ГОСТ 4461
Кислота аминорексусная	хч, чда	ГОСТ 5860
Кислота аскорбиновая	мед.	Фармакопейн.

Кислота винная	хч, чда	ГОСТ 5817
Кислота муравьиная	хч, чда	ГОСТ 5848
Кислота ортофосфорная (85%)	хч, чда	ГОСТ 6552
Кислота салициловая	хч, чда	
Кислота сульфосалициловая 2-водн.	хч, чда	ГОСТ 4478
Кислота серная техн. или аккумуля	техн. Высш. сорт	ГОСТ 2184 ГОСТ 667
Кислота серная	хч, чда	ГОСТ 4204
Кислота соляная	хч, чда	ГОСТ 3118
Кислота хлорная (перхлорная)	хч, чда	ТУ 6-08-2878-84
Кислота уксусная	хч, чда	ГОСТ 61
Кобальт(II) серноокислый 7-водн.	хч, чда	ГОСТ 4528
Лантан азотноокислый 6-водн	хч, чда	ТУ 6-09-4676-83
Марганец (II) серноокислый 5-водн.	хч, чда	ГОСТ 435
Медь серноокислая 5-водн.	хч, чда	ГОСТ 4165
Натрий азотистокислый (нитрит натрия)	хч, чда	ГОСТ 4197
Натрий азотноокислый	хч, чда	ГОСТ 4168
Натрий двууглекислый (бикарбонат)	хч, чда	ГОСТ 2156
Натрия гидроксид	хч, чда	ГОСТ 4328
Натрия N,N-диэтилдитио карбамат 3-водн.	хч, чда	ГОСТ 8864-71
Натрий серноватистокислый (тиосульфат натрия)	хч, чда	ГОСТ 27068
Натрий серноокислый	хч, чда	ГОСТ 4166
Натрий тетраборноокислый (бура)	хч, чда	ГОСТ 4199
Натрий углекислый безводный	хч, чда	ГОСТ 83-79

Натрий уксуснокислый 3-водный	хч, чда	ГОСТ 199
Натрий уксуснокислый плавленный	хч, чда	ТУ 6-09-246-84
Натрий хлористый	хч, чда	ГОСТ4233
2-нафтол	хч, чда	ТУ 6-09-5418
Никель сернокислый 7-водный	хч, чда	ГОСТ 4465
Олово двухлористое 2-водн.	хч, чда	ТУ 2623-032-00205067-2003
Ртуть азотнокислая 1-водн.	хч, чда	ГОСТ 4520
Свинец азотнокислый	хч, чда	ГОСТ 4236
Свинец уксуснокислый 3-водн.	хч, чда	ГОСТ 1027
Серебро азотнокислое	хч, чда	ГОСТ 1277
Сероуглерод синтетич. технич.		ГОСТ 19213
Соль динатриевая этилендиамин- N,N,N,N',N'- тетрауксусной кислоты 2-водная (трилон Б)	хч, чда	ГОСТ 10652
Соль закиси железа и аммония двойная сернокислая (соль Мора)	хч, чда	ГОСТ 4208
Сплав Деварда	хч, чда	ТУ 6-09-3671-85
Тиомочевина	хч, чда	ГОСТ 6344
Триэтаноламин	хч, чда	ТУ 6-09-2448
Углерод 4-хлористый	хч, чда	ГОСТ 20288
Уротропин медиц. или реактивн.	хч, чда	ТУ 6-09-09-353-74
Формалин технич. 37-40 % (незакристаллизованный)	хч, чда, в/сорт	ГОСТ 1625-89 марка ФШ
Цинк гранулированный	хч, чда	ТУ 6-09-5294-86

Цинк сернокислый	хч, чда	ГОСТ 4174
Этилендиамина дигидрохлорид	хч, чда	ТУ 6-09-11-1305
Арсеназо (111)	хч, чда	ТУ 6-09-4151-75
Бромфеноловый синий водорастворимый	хч, чда	ТУ 6-09-1058-76
Диантипирилметан	хч, чда	ТУ 6-09-3835
Диметил-парафенилендиамин солянокислый	хч, чда	ТУ 6-09-07-1607-84
Дифенилкарбазон	хч, чда	ТУ 6-09-5215-85
Индигокармин	хч, чда	ТУ 6-09-714-71
Ксиленоловый оранжевый	хч, чда	ТУ 6-09-1509-78
Крахмал растворимый	хч, чда	ГОСТ 10163
Метиленовый голубой (для АПК)	хч, чда	ТУ 6-09-29
Метилловый красный	хч, чда	ТУ 6-09-5169-84
Метилловый оранжевый	хч, чда	ТУ 6-09-5171-84
Метилтимоловый синий	хч, чда	ТУ 6-09-07-366
Мурексид	хч, чда	ТУ 6-09-07-1657-72
Натрий нитропруссидный	хч, чда	ТУ 6-09-4224-76
Сульфарсазен	хч, чда	ТУ 6-09-4681-83
Тетра или альфа, альфа-бис-(4-натрий-5- тетразолилазо)-этилацетат (индикатор)	хч, чда	ТУ 6-09-603-85
Тимолфталеин	хч, чда	ТУ 6-09-07-1610-87
Флуорексон (кальцеиндинатриевая соль)	хч, чда	ТУ 6-09-1366-78
Фенилантраниловая кислота	хч, чда	ТУ 6-09-3592-74

Хромазурол С	хч, чда	ТУ 6-09-05-1175-87
Эриохром черный Т	хч, чда	ТУ 6-09-1760-87
Йод стандарт-титр 0,1Н		ТУ 2642-001-3383273-97
Калий двухромовокислый стандарт-титр 0,1Н		ТУ 2642-001-3383273-97
Калий железосинеродистый стандарт-титр 0,1Н		ТУ 2642-001-23164744-2002
Калий марганцовокислый стандарт-титр 0,1Н		ТУ 2642-001-3383273-97
Кислота серная стандарт-титр 0,1Н		ТУ 2642-001-3383273-97
Кислота соляная стандарт-титр 0,1Н		ТУ 2642-001-3383273-97
Натрий серноватистоокислый (тиосульфат натрия) стандарт-титр 0,1Н	Упаковка (6 ампул)	ТУ 2642-001-3383273-97
Стандарт-титр рН-метрия СТ 12-1 (рН= 1,65)	3 разряд	ТУ 2642-072-56278322-2009
Стандарт-титр рН-метрия СТ 12-4(рН= 6,86)	3 разряд	ТУ 2642-072-56278322-2009
Стандарт-титр рН-метрия СТ 12-5 (рН= 9,18)	3 разряд	ТУ 2642-072-56278322-2009
Аниониты АВ-17-8 чС гидроксильные сильноосновные		ГОСТ 20301-74
Асбест шнуровой		ГОСТ 1779
Бензин-калоша или Нефрас С2-80/120		ГОСТ 443-76 ТУ 38.401-67-108-92
Вата гигроскопическая		ГОСТ 5556
Картон асбестовый		ГОСТ 8050

Бумага фильтровальная 520 x 600 мм	Марка Ф	ГОСТ 12026-76
Фильтр обеззоленный диаметр, см 9,0 12,5 15,0	КЛ (красная лента)	ТУ 2642-004-68085491-2011
Фильтр обеззоленный диаметр, см 9,0 12,5 15,0	БЛ (белая лента)	ТУ 2642-004-68085491-2011
Фильтр обеззоленный диаметр, см 9,0 12,5 15,0	СЛ (синяя лента)	ТУ 2642-004-68085491-2011