

Техническая спецификация
Химреагенты
(форма заказчика)

№ лот а	Наименование ТРУ	Краткая характеристика	Ед. изм. Кол-во	Заполняется потенциальным поставщиком!			
				Наименование (марка)	Производитель (завод-изготовитель)	Страна происхождения	Технические характеристики
1	Нитрит натрия технический	NaNO_2 ; ГОСТ 19906-74 Физические свойства — белый или слегка желтоватый кристаллический порошок. Хорошо растворим в воде и гигроскопичен. На воздухе медленно доокисляется до нитрата натрия NaNO_3 . Является сильным восстановителем. Технические показатели: Массовая доля нитрита натрия, %, не менее 99; Массовая доля нитрата натрия, %, не более 0,8; Массовая доля хлористого натрия, %, не более 0,1; Массовая доля нерастворимого в воде прокаленного остатка, %, не более 0,03; Массовая доля воды, %, не более 0,5; Плотность порошка г/см.куб., не менее 2,17;	16 000 кг				

2.	Условия поставки	Месторождение Буденовское 2 в юго-западной части Чу-Сарысуйского бассейна на территории Сузакского района Южно-Казахстанской области, примерно в 400 км северо-западнее г. Шымкент и в 200 км восточнее г. Кызылорда, Республика Казахстан. Рудник – АО «СП «Акбастау».
3.	Срок поставки:	30 календарных дней с даты заключения договора
4.	Срок годности	Не менее 12 месяцев с даты поставки
5.	Комплект документации:	Паспорт качества, инструкции
6	Фасовка	Полипропиленовые мешки 25 кг
7.	Требования к упаковке оборудования	<p>Химреагенты поставляется в специальной упаковке, соответствующей стандартам, ТУ, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность химреагентов на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения.</p> <p>Товар должен быть новым, то есть не бывшим в эксплуатации, не восстановленным, без дефектов материала и изготовления, не модифицированным, не переделанным, не поврежденным, без каких-либо ограничений (зalog, запрет, арест и т.п.) к свободному обращению на территории Республики Казахстан.</p>

Руководитель
Потенциального поставщика _____ Подпись, печать

Рекомендации по заполнению Технической спецификации Потенциальным поставщиком:

1. Техническая спецификация подается Потенциальным поставщиком в форме Заказчика.
2. Потенциальный поставщик самостоятельно заполняет столбцы 5-8.