

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ТОВАРОВ

Технические, качественные и эксплуатационные характеристики товаров, не должны противоречить техническим регламентам и обязательным требованиям, установленным в государственных и межгосударственных стандартах, не должны быть ниже обязательных требований, принятых в Республике Казахстан и должны быть не ниже следующих требований:

№ строки ПЗ	Полное описание и технические, качественные и эксплуатационные характеристики товара (СТ РК/ ГОСТ/СНИП и т.д.)	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки	Условия и место поставки	*Марка, модель, код или артикул, каталожный или спецификационный номер товара (заполняется потенциальным поставщиком)	*Завод изготовитель (заполняется потенциальным поставщиком)	*Страна происхождения (заполняется потенциальным поставщиком)	Гарантийный период (заполняется потенциальным поставщиком)
1	<p>Автоаналитический анализатор хлора. Для определения хлорорганических соединений в нефти по СТ РК 1529. Анализатор предназначен для измерения массовой доли хлора по СТ РК 1529-2006 (ГОСТ Р 52247-2004, метод В). Комплект, легкий ввод пробы, удобный интерфейс с управляющей панелью. Волнодисперсионный ренгенофлуоресцентный спектрометр позволяющий измерять скорости счета S-Ka-ренгенофлуоресцентного излучения и фонового излучения; - кристалле-анализатор – пирографит; Предел обнаружения: органические хлориды - 0,5 ppm. Диапазон измерений: органические хлориды – 2-500 ppm диапазон измерений массовой доли серы, согласно описанию типа, 3-500 мкг/г, погрешность в диапазоне 3-60 мкг/г должна быть не более: 1,24+0,05855*С, где С содержание серы в мкг/г. возможность анализа во всем диапазоне массовых долей серы без вакуумирования пробы или использования гелия; пробозагрузочное устройство - на три образца, положение кюветы с образцом при измерении – боковое. мощность ренгеновской трубки до 160 Вт, напряжение на аноде ренгеновской трубки – до 40 кВ; анод ренгеновской трубки – Сг; кювета с термокомпенсирующей пробкой диаметром не менее 30 мм. Вспомогательный вычислительный комплект, который обеспечивает сбор, обработку и вывод на печать результатов анализа. Не требуется пробоподготовка и использование конвексионных газов (кислород, аргон). Конструкция прибора защищает кюветное отделение от пролива пробы и связанных с этим погрешностей/помех.</p>	КОМПЛ.	1	в течение 90 дней	<p>DDP (Incoterms 2010) РК, Кызылординская обл., м.р. "Актабулак"</p>				

<p>Габаритные размеры: 330x230x380 мм. Энергопотребление: 220 В, ~ 50 Гц, 750 Вт. В комплекте поставки: блок вакуумного насоса, коветы 32 мм фторопластовые с отверстием для отвода газов многоорзового использования – 100 шт, пленка полиэтиленрефлексная 5 мкм (100 м рулон) - 5 шт, бумага для термометра - 10 шт; ключ для включения ренгеновской трубки. В комплекте: паспорт, руководство по эксплуатации, методика поверки (копия), действующий сертификат о поверки (оригинал), санитарно-эпидемиологическое заключение о освождении от радиационного контроля и учета источника излучения, разрешение на применение технических устройств. Наличие сертифицированных и обученных инженеров, проводящих пуско-наладочные работы и обучение персонала в химической лаборатории, лицензия на право предоставления услуг в области использования атомной энергии.</p>																
<p>Источник бесперебойного питания: Максимальная входная мощность 1000 Ватт / 1500 ВА Номинальное входное напряжение 230V. Топология линейно-интерактивная. Тип формы напряжения Синусоидальный сигнал Выходные соединения (8) IEC 320 C13 IEC 320 C13 (2) IEC 4mprex. Панель управления многофункциональная консоль контроля и управления с ЖК-дисплем. Тип входного соединения IEC-320 C14. Интерфейсный порт Разъем SmartSlot, USB Рейтинг по уровню поглощаемой энергии вспышка 459 джоулей Соответствие требованиям C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, VDE</p>																

Требования к потенциальному поставщику:

1. Гарантия на товар - 24 месяца;
2. Поставитель Потенциального поставщика должен произвести шеф-монтаж и пуско - наладочные работы при поставке товара;
3. Товар должен быть внесен в Государственный реестр РК. Предоставить подтверждающие документы (сертификат об утверждении типа СТ РК).

* в предлагаемой технической спецификации к обязательному исполнению графы: Марка, модель, код или артикул, каталожный номер товара, Завод изготовитель, Страна происхождения, Гарантийный период.

Директор ПТД

Заместитель директора ПТД

Начальник ПТО

Директор ДАППТ

Ху Цзыньсян

Шамшиев А.

Амреев Н.

Опохов В.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ТОВАРОВ

Технические, качественные и эксплуатационные характеристики товаров, не должны противоречить техническим регламентам и обязательным требованиям, установленным в государственных и межгосударственных стандартах, не должны быть ниже обязательных требований, принятых в Республике Казахстан и должны быть не ниже следующих требований:

№ строки ПЗ	Полное описание и технические, качественные и эксплуатационные характеристики товара (СТ РК/ ГОСТ/СНИП и т.д.)	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки	Условия и место поставки	*Марка, модель, код или артикул, каталожный или спецификационный номер товара (заполняется номинальным поставщиком)	*Завод изготовитель (заполняется номинальным поставщиком)	*Страна происхождения (заполняется номинальным поставщиком)	Гарантийный период (заполняется номинальным поставщиком)
1	Индикатор N-фенилнитратинная кислота "чда" ТУ 6-09-3592-87. Реактив для анализа сточных вод. Внешний вид: Кристаллический порошок от бесцветного до серого или желтовато-серого цвета; Массовая доля основного 6-ва не менее 99 %; Температурная плавления (препарат должен плавиться в интервале 1,5С) : 181-185; Растворимость в 1% растворе Na2CO3: полная; Чувствительность при титровании: должна выдерживать испытание пр.п.4.5 ; Массовая доля воды не более 0,5%.	кг	0,1	в течение 90 дней	ДДР (Incoterms 2010) РК, Кызылординская обл., м.р. "Ақшабулак"				

Требования к потенциальному поставщику:

1. Гарантия на товар - 24 месяца;
2. При поставке необходимо предоставить паспорта и сертификаты соответствия в соответствии с законодательством РК.

* в предлагаемой технической спецификации к обязательному исполнению графы: Марка, модель, код или артикул, каталожный номер товара. Завод изготовитель, Страна происхождения, Гарантийный период.

Директор ПТД

Ху Цзяньсян

Заместитель директора ПТД

Шамшиев А.

Начальник ПТО

Амреев Н.