

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Технические, качественные и эксплуатационные характеристики товаров, не должны противоречить техническим регламентам и обязательным требованиям, устанавливаемым 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 поставщиком)	*Завод изготовитель (заполняется поставщиком)	*Страна происхождения (заполняется поставщиком)	Гарантийный период (заполняется поставщиком)
1	1386 Т	<p>Ингибитор солеотложений.</p> <p>Внешний вид: однородная жидкость не расслаивающаяся на фазы, без взвешенных и оседающих частиц.</p> <p>Температура застывания: не выше -40 °С.</p> <p>Плотность при 20 °С = 1,0-1,2.</p> <p>Водородный показатель должен быть не ниже 7 (рН>7).</p> <p>Для предотвращения солеотложения и выпадения минеральных отложений в промысловых системах.</p> <p>Эффективность ингибирования солеотложений, %, при дозировке 30г на тонну, не менее 90%.</p> <p>Ингибитор солеотложений (в товарной или другой форме) не должен вызывать коррозию и отрицательных воздействий на нефтепромысловое оборудование.</p> <p>При смешении с пластовой водой не должен образовывать гели и твердый осадок, вызывать расслоение жидкости и не должен повышать коррозионную активность транспортируемой (обрабатываемой) среды.</p>	кг	2400	В течении 60 дней с момента подписания договора	DDP (Incoterms 2010) РК, Кызылординская обл., м.р. "Акшабулак"				

Требования к потенциальному поставщику:

1. Химреагент должен быть упакован в заводской таре;
2. Дата изготовления товара должна быть не ранее 5 месяцев со дня поставки;
3. Товар должен иметь положительные результаты по испытаниям на основании химического состава пластовой и артезианской воды с предоставлением подписанных отчетов об эффективности ингибирования солеотложения при заданных условиях месторождений ТОО «СП «КазгерМунай»»;
4. Наличие технических условий или стандарта организации на химический реагент;
5. При приёме: наличие паспорта безопасности на химический реагент, зарегистрированного уполномоченным органом Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан (Закон РК от 21.07.2007 г. Статья 15 (с изменениями и дополнениями по состоянию на 11.04.2014 г.));
6. Наличие свидетельства о регистрации химического реагента, выданного уполномоченным органом Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан (Закон РК от 21.07.2007 г. Статья 12 (с изменениями и дополнениями по состоянию на 11.04.2014 г.));
7. Рекомендация от потенциального поставщика по оптимальному режиму ведения обработки реагента;
8. Потенциальный поставщик реагента должен обеспечивать постоянное обслуживание поставщика на весь период обработки, с выездом специалистов для проведения необходимых химических анализов, осмотра системы;
9. Посещение специалистами потенциального поставщика производственных объектов на которых применяется поставляемый ими реагент не реже 1 раза в месяц в течении 12 месяцев с начала дозирования реагента;
10. Ежемесячное составление актов по результатам осмотра совместно с мастером участка химизации с выдачей необходимых рекомендаций по дальнейшей работе;
11. При проведении мониторинга работы реагента, потенциальный поставщик должен использовать полностью собственные расходные материалы (образцы-свидетели контроля коррозии, реактивы, купондержатели и т.п.).

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

Директор ПТД

Ху Цзяньсян

Заместитель директора ПТД

Шамшиев А.

Начальник ПТО

Амреев Н.