

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:


№ строка и ПЗ	№	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)
				В течение 60 дней с момента подписания договора	До 30.08.17г.					
1	285 Т	кг	76120	38060	38060	DDP (Incoterms 2010) РК, Кызылордская обл., м.р. "Ақшабулақ"				
		<p>Диспергатор АСПО.</p> <p>Предназначен против асфальтеновых отложений в скважинах и в системе трубопроводов.</p> <p>Внешний вид – прозрачная жидкость, бесцветная или от светло- жёлтого до коричневого цвета с возможной опалесценцией.</p> <p>Плотность при 20⁰С: не менее 750 кг/м³.</p> <p>Вязкость кинематическая при 20⁰С: не более 50 мм²/с.</p> <p>Температура начала кипения: не ниже 30⁰С. Температура застывания, не выше: – 40⁰С.</p> <p>Данный реагент должен быть эффективным при обработке трубопроводов и подземного оборудования скважин с добычающими жидкостями на месторождениях «Ақшабулақ» и «Нуралы», при максимальном содержании парафина до 17 %.</p> <p>Диспергатор АСПО (в товарной или другой форме) не должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вызывать коррозию и отрицательных воздействий на нефтепромысловое оборудование; - водородный показатель должен быть не ниже 5 (рН>5); - не должен повышать устойчивость водонефтяных эмульсий; - не должен ухудшать степень подготовки нефти для поставки транспортным организациям. 								

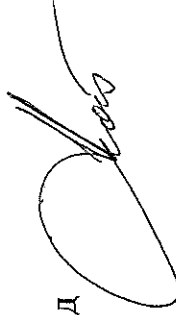
Требования к потенциальному поставщику:

1. Поставка должна производиться согласно графику поставок;

2. Дата изготовления товара должна быть не ранее 5 месяцев со дня поставки;
3. Товар должен иметь положительные результаты по опытно-промышленным испытаниям на рабочих средах нефти ТОО «СП «КазгерМунай» (Эффективная дозировка не более 600 гр/тн), с предоставлением подписанных отчетов об успешном прохождении опытно-промышленных испытаний;
4. Наличие технических условий или стандарта организации на химический реагент;
5. При приёме: наличие паспорта безопасности на химический реагент, зарегистрированного 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. При приёме: 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 на весь период обработки, с выездом специалистов для проведения необходимых химических анализов, осмотра системы;
9. Посещение специалистами потенциального поставщика производственных 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.

** в предлагаемой технической спецификации к обязательному заполнению графы: Марка, модель, код штрих-кода 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.

Садуақас