

Техническое задание на закупку сырья
нефти, поставляемой на нефтеперерабатывающие заводы
для нужд ООО «Ферганский нефтеперерабатывающий завод»

город Фергана
2019г.

СОДЕРЖАНИЕ:

Раздел/подраздел	Наименование	Стр.
РАЗДЕЛ 1.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	
Подраздел 1.1	Наименование	
Подраздел 1.2	Основание и цель приобретения сырья	
Подраздел 1.3	Документы для приобретения	
Подраздел 1.4	Код ТНВЭД	
РАЗДЕЛ 2.	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	
РАЗДЕЛ 3.	УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ	
Подраздел 3.1	Общие условия применения	
Подраздел 3.2	Дополнительные/специальные требования к эксплуатации	
РАЗДЕЛ 4.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
Подраздел 4.1	Основные технические требования по O'zDSt 3032:2015	
Подраздел 4.2.	Требования к маркировке	
РАЗДЕЛ 5.	ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ	
Подраздел 5.1	Порядок сдачи и приемки	
Подраздел 5.2	Требования по сдаче и приемки	
Подраздел 5.3	Объем приёмо-сдаточных испытаний	
РАЗДЕЛ 6.	ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ	
РАЗДЕЛ 7.	ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ	
РАЗДЕЛ 8.	ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ	
РАЗДЕЛ 9.	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	
РАЗДЕЛ 10.	ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	
РАЗДЕЛ 11.	ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ	
РАЗДЕЛ 12.	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ	
РАЗДЕЛ 13.	ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ	

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
Нефть, поставляемая на нефтеперерабатывающие заводы
Подраздел 1.2 Основание и цель приобретения сырья
Обеспечение загрузки мощностей, для производственных нужд производства нефтепродуктов на ООО «Ферганский нефтеперерабатывающий завод»
Подраздел 1.3 Документы для приобретения
Настоящее техническое задание. Дополнительные технические материалы могут быть предоставлены заказчиком при необходимости и по согласованию с поставщиком.
Подраздел 1.4 Код ТНВЭД
Код ТНВЭД ЕАЭС 2709009009 и/или 2709009000

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Нефть, поставляемая на нефтеперерабатывающие заводы перерабатывается по утверждённой технологии с выработкой товарных топлив, масел и прочих нефтепродуктов

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Подраздел 3.1 Общие условия применения
Нефть, поставляемая на нефтеперерабатывающие заводы должна соответствовать общим техническим требованиям по O'zDSt 3032:2015
Подраздел 3.2 Дополнительные/специальные требования к эксплуатации
Нет.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Основные технические требования по O'zDSt 3032:2015	
1. Нефть должна соответствовать классу 1 или 2	
- массовая доля серы, %	до 1,80
2. Нефть должна соответствовать типу от 0 (особо лёгкой) до 2 (средней)	
- плотность, kg/m ³ при температуре 20 °С	не более 870,0
3. Нефть должна соответствовать группе от 0 до 3	
- массовая доля воды, % не более	1,0
- массовая концентрация хлористых солей, mg/dm ³ не более	900
- массовая доля механических примесей, % не более	0,05
- давление насыщенных паров, kPa (mmHg), не более	66,7 (500)
4. Нефть должна соответствовать виду 1	

- массовая доля сероводорода , рртне более	20
Подраздел 4.2 Требования к маркировке	
Маркировка нефти должна соответствовать по ГОСТ 1510. Маркировка должна содержать знак опасности согласно чертежа 3 по ГОСТ 19433	

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки	
Нефть принимают партиями. Партией считается любое количество нефти, сопровождаемое одним документом о качестве по ГОСТ 1510.	
Подраздел 5.2 Требования по сдачи и приемки	
Отбор проб для приёмо-сдаточных испытаний осуществляется по ГОСТ 2517 или по ГОСТ 31873	
Подраздел 5.3 Объём приёмо-сдаточных испытаний	
Приемо-сдаточные испытания проводят для каждой партии нефти по следующим показателям: - плотность; - массовая доля воды; - массовая концентрация хлористых солей; - массовая доля механических примесей.	

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Нефть должна транспортироваться в железнодорожных цистернах по ГОСТ 1510.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Правила хранения продукции производственно-технического назначения устанавливает изготовитель.
--

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

При наличии в графике поставки нефти на экспорт, утвержденном компетентным государственным органом Республики Казахстан,
--

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Нефть содержит легкоиспаряющиеся вещества, опасные для здоровья и жизни человека и для окружающей среды. Предельно допустимые концентрации нефтяных паров и опасных веществ нефти в воздухе рабочей зоны установлены в ГОСТ 12.1.005.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

При перекачке и отборе проб нефть относят к 3-му классу опасности (предельно допустимая концентрация аэрозоля нефти в воздухе рабочей зоны - не более 10
--

мг/м³)

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ

Качество нефти должно быть подтверждено соответствующими сертификатами.

РАЗДЕЛ 12. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Отсутствуют

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Под Количеством поставляемой партии Товара понимается количество Товара, указанное в сертификатах количества, выпущенных независимым инспектором ТОО “СЖС Казахстан Лтд.” на ст. Шагыр, Казахстанская железная дорога (Республика Казахстан) (код 637406). За единицу измерения Товара принимается – нетто метрическая тонна согласно ГОСТ-Р.8.599.2003.