

« Соплашено »

Главный специалист (по профилю)

« 26 » 01 2023 г

« Утверждаю »

Зам. директора ФНПЗ по коммерческим вопросам

« » 2023 г

ЗАЯВКА

на приобретение товарно-материальных ценностей (технологические оборудования) для цеха № 4 на 2023 год

№	Наименование ТМЦ	Требования к ТМЦ*, и ссылка на приложение к заявке	Риск использования ТМЦ ** (L, M, H, VH)	Ед. изм	Остаток на складе цеха № 4	Остаток на базе оборуд. Цеха № 13	Норма расхода за ед.	Потребность на 2023 год	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
1	Наливное устройства АСН-100 С	ТУ 3689-005-53581965-2006	H	шт	нет	№ 13	12	12	12			

* **Примечание** : Требования к ТМЦ – указывается нормативной документ (включая все изменения), чертеж и другие необходимые технические данные (требования) Например ГОСТ, ТУ, чертеж каталожный номер и т.д.

** **Примечание 2: Риск использования ТМЦ** определяется по степени влияния ТМЦ на качество продукции и/или сроки и объёмы её производства. Результат оценки отмечается знаком : L, M, H, VH в случае:

L	- риск низкий	ТМЦ не оказывает не какого влияния на качество продукции, сроки и объёмы её производства.
M	- риск средний	ТМЦ может оказать незначительное влияния на качество продукции, сроки и объёмы её производства, однако существующие меры позволяют это предотвратить.
H	- риск высокий	Качество ТМЦ и сроки поставки ТМЦ определяют качество продукции, сроки и объёмы её производства.
VH	- риск крайне высокий	Безальтернативные ТМЦ, ТМЦ определенные как критические элементы, а так же ТМЦ в отношении которых определены ключевые характеристики (на основании внешней нормативной, технологической, конструкторской и эксплуатационной документации).

Ответственные :

Начальник цеха № 4 Мирзаматов О. М.

Механик цеха № 4 Алиев Л.

Техник по ТМЦ Дехонов М.

Риск и требования проверил

Заверили :

Начальник цеха № 13

Зав. скл. № 13

№ 13

№ 13

/специалист ОМТС, ФИО, дата/.

82 87

«Утверждаю»

Главный инженер

ООО «Ферганский НПЗ»

Д.А.Урунбаев

«26» 01 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку наливных устройств АСН-100С

**I. ОПИСАНИЕ ТОВАРА (ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ, КАЧЕСТВЕННЫЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА)**

Наливные устройства АСН-100С (ТУ 3689-005-53581965-2006) предназначены для верхнего налива нефти и нефтепродуктов в автомобильные цистерны.

II. ЦЕЛЬ ПРИОБРЕТЕНИЯ ТОВАРА

Наливные устройства АСН-100С необходимы для налива нефтепродуктов в автомобильные цистерны на автоналивных площадках цеха №4.

**III. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРИОБРЕТЕНИЯ ТОВАРА (ИЛИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА,
В РАМКАХ КОТОРОГО ПРОИЗВОДИТСЯ ЗАКУПКА)**

На основании плана переработки сырья. Заявки на приобретение АСН-100С оформлены на основании годовой нормативной потребности Ферганского НПЗ;
Утвержденный свод потребностей в материально-технических ресурсах (МТР) на 2023 г.

IV. СТРАХОВАНИЕ ТОВАРОВ

Не требуется

V. НЕОБХОДИМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Наименование показателя	Значение
Внешний вид	Трубовидные патрубки с поворотными узлами.
Гарантийный срок хранения	12 месяцев

VI. ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕРАМ, УПАКОВКЕ, ОТГРУЗКЕ ТОВАРА

Сливные устройства должны быть изготовлены с зоной действия 4 метра, с условным диаметром патрубков 100 мм.

VII. ТРЕБОВАНИЯ ПО НОВИЗНЕ

Товар должен быть новым, ранее не использованным, не эксплуатируемым.

VIII. ТРЕБОВАНИЯ ПО КОМПЛЕКТАЦИИ

Не требуется

IX. ТРЕБОВАНИЕ К ОБСЛУЖИВАНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ТОВАРА

Согласно руководства по эксплуатации устройства АСН.

X. ТРЕБОВАНИЯ К РАСХОДАМ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ ТОВАРА

Не требуется

**XI. ТРЕБОВАНИЕ НА СООТВЕТСТВИЕ ТОВАРА НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТАМ
В ОБЛАСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ**

Приобретаемый товар должен соответствовать руководству по эксплуатации устройства АСН по ТУ 3689-005-53581965-2006

ХII. ТРЕБОВАНИЯ ПО КОЛИЧЕСТВУ, ПЕРИОДИЧНОСТИ, СРОКУ ПОСТАВКИ ТОВАРА

Наименование	Ед.изм	Количе ство
АСН-100С	шт	12
Всего:	шт	12

согласно утвержденному своду годовой потребности на 2023 г.;

- Срок поставки: товар должен быть поставлен в течении 30 календарных дней с момента подписания договора.

ХIII. ТРЕБОВАНИЯ К ШЕФМОНТАЖУ (ЕСЛИ МОНТАЖ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПОСТАВЩИКОМ)

Не требуется

ХIV. ТРЕБОВАНИЯ К ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА

Не требуется

ХV. ПЕРЕДАВАЕМАЯ В МЕСТЕ С ТОВАРОМ ДОКУМЕНТАЦИЯ И НЕОБХОДИМОЕ КОЛИЧЕСТВО РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Руководство по эксплуатации и ЗИП

ХVI. ТРЕБОВАНИЯ ПО ГАРАНТИЙНОМУ И ПОСЛЕГАРАНТИЙНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ (СРОК, МЕСТО)

Не требуется

ХVII. ТРЕБОВАНИЯ К ОСТАТОЧНОМУ СРОКУ ГОДНОСТИ, СРОКУ ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА ТОВАРА

Остаточный срок годности- не менее 10 лет, срок хранения и срок гарантии
качества – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию

ХVIII. ТРЕБОВАНИЯ К ГОДУ ПРОИЗВОДСТВА/ ВЫПУСКУ ТОВАРА

Товар должен быть произведён не более чем за 1 месяц до даты отгрузки, в полном соответствии с описанием, техническими условиями, спецификацией завода изготовителя и/или условиями настоящего технического задания, а также обеспечить предусмотренное качество.

Согласовано:

Главный механик:

М.Омонов

Члены экспертной технической комиссии:

Начальник производственного отдела:

О.Худойназаров

Начальник цеха № 4:

О.Мирзаматов

Зам.нач.цеха № 4:

Р.Пулатов

Механик цеха № 4:

Л.Алиев

Пояснительная записка
на поставку наливных устройств АСН-100С

Наливные устройства АСН-100С должны соответствовать ТУ 3689-005-53581965-2006. Наливные устройства АСН-100С необходимы для налива нефтепродуктов в автомобильные цистерны на автоналивных площадках цеха №4. В данное время на наливных автомобильных площадках для налива в автоцистерны используются наливные устройства УНЖ, предназначенные для налива в железнодорожные вагоны-цистерны.

Начальник цеха № 4:

О.Мирзаматов

Зам.нач.цеха № 4:

Р.Пулатов

Механик цеха № 4:

Л.Алиев