



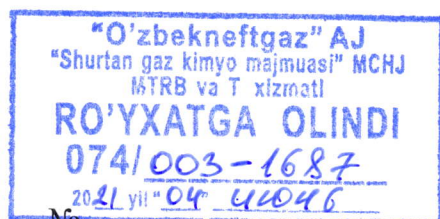
«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель экспертно-  
технической комиссии

ООО «Шуртанский ГХК»

Х. Тошбоев

2021 г.



No

Техническое задание на поставку  
Ареометр для нужд  
Центральной заводской лаборатории  
ООО «Шуртанский ГХК»

ШГХК 2021 г.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

<b>1.1 Наименование</b>
Ареометр по ГОСТ 18841.
<b>1.2 Основание и цель приобретения товара</b>
Основание: Годовая заявка на 2021 г. Цель: Ареометр используется для определения плотности газового конденсата и дизельного топлива, определение плотности щелочи и кислоты. Определения плотности всех видов химических реагентов.
<b>1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска товара)</b>
Товар должен быть новым, ранее не бывшим в употреблении, произведенным не ранее 2021 года
<b>1.4 Этапы разработки / изготовления</b>
Товар должен быть изготовлен (произведен) производителем, имеющим соответствующие сертификаты качества.
<b>1.5 Документы для разработки / изготовления</b>
Изготовление должно соответствовать установленным нормативным документам
<b>1.6 Код ТН ВЭД и другие международные коды при применимости</b>
Код ТН ВЭД : 9025808000

## 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ареометр используется для определения плотности газового конденсата и дизельного топлива, определение плотности щелочи и кислоты, и других химических реагентов при проведении лабораторных анализов жидкостей с технологических зон Шуртанского ГХК.
---

## 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

<b>3.1 Общие условия эксплуатации</b>
Используется при условии окружающей среды: температура $-20 - +50^{\circ}\text{C}$ , влажность 10-95 %
<b>3.2 Дополнительные/специальные требования к эксплуатации</b>
Отсутствует
<b>3.3 Требования к расходам на эксплуатацию оборудования</b>
Отсутствует

## 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

<b>4.1 Основные технические требования</b>	
Ареометр стеклянный по ГОСТ 18481	Диапазон измерений: $820-880 \text{ kg/m}^3$ при $20^{\circ}\text{C}$
Ареометр типа	АОН-2
Деление шкалы	$1 \text{ kg/m}^3$
Ареометр стеклянный по ГОСТ 18481	Диапазон измерения $1180-1240 \text{ kg/m}^3$ при $20^{\circ}\text{C}$



В случае, если при приемке товара после его получения от перевозчика будет выявлено несоответствие товара по качеству/количеству, Заказчик (грузополучатель) обязан приостановить приемку товара, принять меры по обеспечению сохранности товара и предотвращению смешения с другим однородным товаром и уведомить об этом Продавца в письменной форме в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента обнаружения недостатков.

Продавец обязан направить Заказчику (грузополучателю) не позднее 10 (десяти) рабочих дней с момента получения уведомления ответ об участии своего представителя в дальнейшей приемке товара. Представитель Продавца должен явиться для участия в приемке товара в разумный срок, не превышающий 20 (двадцати) календарных дней с даты получения уведомления.

При отказе Продавца от участия в приемке либо непредставлении ответа на уведомление, либо неявке его представителя в течение срока, указанного в договоре, Заказчик имеет право производить дальнейшую приемку товара по качеству/количеству, с участием представителей соответствующих служб ШГХК или независимой экспертной организации с составлением акта в соответствии договора.

В акте приемки товара должна быть указана следующая информация:

- наименование Заказчика (грузополучателя) товара;
- номер и дата составления акта, место приемки товара, время начала и окончания приемки товара;
- фамилии и инициалы лиц, принимающих участие в приемке товара, занимаемые ими должности, сведения о документах, подтверждающих полномочия данных лиц на участие в приемке товара, их реквизиты;
- наименования и адреса завода-изготовителя Продавца;
- дата и номер уведомления о вызове представителя Продавца;
- обнаруженное несоответствие товара, его характер;
- указание на номер договора и спецификацию;
- наименование и маркировка товара согласно товаросопроводительным документам на соответствующую партию товара;
- состояние тары (упаковки);
- номер товаросопроводительного документа и сертификата качества;
- марка, наличие ярлыка;
- заключение о характере выявленных дефектов товара и причина их возникновения.

Акт должен быть подписан всеми лицами, участвовавшими в приемке товара.

## **5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров**

Поставщик должен предоставить сертификат качества, технический паспорт на доставляемый товар, руководство по эксплуатации, методики проверки (калибровки). Представляемые технические документы должны быть на государственном или на русском языках.

## **5.3 Требования к страхованию оборудования**

Республике Узбекистан и иметь соответствующие сертификаты.

#### 14. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ

Товар должен соответствовать техническим параметрам согласно п. 4.1. и иметь сертификат качества производителя.

#### 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Отсутствуют

#### 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Объём поставки:

Диапазон измерений:  $820-880 \text{ kg/m}^3$  - 2 (две) штуки.

Диапазон измерения  $1180-1240 \text{ kg/m}^3$  - 2 (две) штуки.

Поставка должна быть осуществлена в течении 30 календарных дней с момента подписания договора.

#### 17. ТРЕБОВАНИЕ К СОПУТСТВУЮЩИМ УСЛУГАМ ПРИ ПОСТАВКЕ ОБОРУДОВАНИЯ

17.1 Требования к выполнению проектной документации	
Отсутствуют	
17.2 Требования к шеф -монтажу	
Отсутствуют	
17.3 Требования к пуско-наладке	
Отсутствуют	
17.4 Требования к обучению персонала заказчика	
Отсутствуют	
17.5 Другие сопутствующие услуги	
Отсутствуют	

#### 18. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся информация должна быть представлена на бумажных носителях.

#### 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ШГХК	Шуртанский газо химический комплекс