



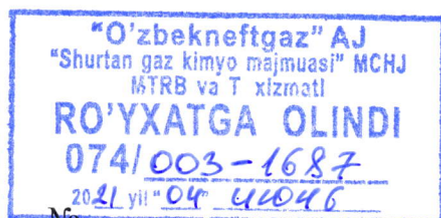
«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель экспертно-
технической комиссии

ООО «Шуртанский ГХК»

Х. Тошбоев

2021 г.



№

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

ШГХК 2021 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

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

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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