




УТВЕРЖДАЮ

Главный специалист -
начальник УПБ, ОЗ, Т и ОС

 У. Хайдаров

«___» _____ 2021 г.

Per. № 050/ _____

Техническое задание на закупку
стандартных образцов для капиллярного контроля
для нужд ООО «Шуртанский ГХК»

ШГХК 2021 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Наименование
Стандартные образцы для капиллярного контроля - 1 комплект
1.2 Основание и цель приобретения продукта
Устранение выявленных несоответствий в процессе инспекционной проверки. Отчёт ГУП "Центр по аккредитации" о выявленных несоответствиях №24, от 19 марта 2021 года, Оповещение ГУП "Центр по аккредитации" №06/91 от 24.03.2021 г.
1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска продукта)
Продукция должна быть новая и ранее не используется и изготовлена не более 12 месяцев от даты поставки.
1.4 Этапы разработки / изготовления
Согласно НТД завода изготовителя
1.5 Документы для разработки / изготовления
Определение перечня документов необходимых для разработки и изготовления сырья, материалов и комплектующих изделий для нужд Заказчика - не требуется.
1.6 Код ТН ВЭД и другие международные коды при применимости
9031803800

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стандартные образцы для капиллярного контроля применяются для определения качества дефектоскопических материалов и технологии капиллярного контроля.
--

3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Общие условия эксплуатации
Рабочие условия эксплуатации: Температура окружающей среды 0С~ + 20°С Влажность 10-80 % (без конденсации) ГОСТ 18442-80

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1 Основные технические требования
Стандартные образцы для капиллярного контроля по ГОСТ 18442-80 представляют собой металлические пластинки размером 100х30х4 мм, выполненные из нержавеющей стали марки 40Х13. На рабочей поверхности каждой пластинки находится искусственный дефект в виде тупиковой трещины определённой протяженности, глубины, с шириной раскрытия, соответствующей требуемому классу чувствительности. Примерный ресурс использования образцов при использовании люминесцентных материалов – 100 раз, при использовании цветных материалов – 50 раз. После того, как они отработают свой ресурс в капиллярном контроле, их можно использовать в магнитопорошковой дефектоскопии.
4.2 Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели
Не требуется
4.3 Требования по надёжности
В соответствии с технической документацией, согласно ГОСТ 18442-80.
4.4 Требования к материалам
В соответствии с технической документацией, согласно ГОСТ 18442-80.
4.5 Требования к маркировке
Маркировка должна быть выполнена в соответствии с ГОСТ 18442-80 и содержать: - товарный знак и(или) другие реквизиты предприятия-изготовителя; - условное обозначение;

- серийный номер;
- дату изготовления;
- знак сертификата соответствия (при его наличии).

Маркировка при транспортировании в упаковке должна соответствовать ГОСТ 18442-80.

4.6 Требования к размерам и упаковке

Товар должен быть упакован в экспортную стандартную упаковку (закрытая, герметичная упаковка, исправная) изготовителя, обеспечивающую полную её сохранность от всякого рода повреждений при длительном хранении и перевозке продукции с учётом нескольких перегрузок в пути.

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

5.1 Порядок сдачи и приемки

Приёмка осуществляется приемочной комиссией на территории покупателя. В случае поставки несоответствующего, некачественного, некомплектного товара заказчик вправе осуществить возврат товара.

5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке образцов

Товар должен сопровождаться следующей документацией:

- сертификат соответствия товара;
- счёт-фактура (инвойс) Продавца с описанием товара, указанием количества, цены единицы товара и общей суммы;
- транспортная накладная, выпущенная на имя грузополучателя с отметкой станции отправления и отметкой пункта назначения, наименования Заказчика, номера и даты подписания действующего контракта;
- сертификат о происхождении товара с указанием номера и даты инвойса;
- упаковочный лист;
- паспорт безопасности товара
- сертификаты (международные стандарты ISO 9001, 14001, 45001, 50001, сертификат качества производителя и/или другие сертификаты международно-признанных лабораторий и центров испытаний).

К товару должна прилагаться эксплуатационная документация по ГОСТ 18442-80.

Эксплуатационная документация должна содержать необходимое количество технических данных и сведений по монтажу и эксплуатации с указанием объема и рекомендуемой периодичности технического обслуживания.

5.3 Требования к страхованию оборудования

Страхование товара производится за счет поставщика

6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование Товара в адрес Заказчика может осуществляться любым видом транспорта с соблюдением требований перевозки для данного вида транспорта.

При транспортировке обязательно учесть манипуляционные знаки производителя.

7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Товар должен храниться сухим, необходимо обеспечивать их сохранность от повреждений и загрязнений (ГОСТ 51558-2014, ГОСТ 15150).

8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Товар должен быть качественным, срок гарантии качества - 12 месяцев с момента поставки.

Поставщик берет на себя обязательства по бесплатной замене неисправного товара в

период гарантийного срока и должен устранить выявленную неисправность или заменить неисправный товар в течение 10 дней с момента получения оповещения.

9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Товар должен соответствовать общим требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ ИЕС 60065, ГОСТ 12.2.003. Безопасность товара должна соответствовать требованиям ISO 45001-2018, и другим нормативным требованиям действующим в Республике Узбекистан.

10. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ

Товар должен быть качественным, срок гарантии качества - не менее 12 месяцев. Необходимо предоставить сертификаты (международные стандарты ISO 9001, 14001, 45001, 50001, сертификат качества производителя и/или другие сертификаты международно-признанных лабораторий и центров испытаний).
Срок службы товара – до износа.

11. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Комплектность товара - количество 1 (один) комплект.
Срок поставки - в течении 10-ти банковских дней со дня оплаты, но не позднее конца мая 2021 года.
Транспортная поставка: DAP - Республика Узбекистан, Кашкадарьинская область, Гузарский район, п. Шуртан, 180300

12. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Представляемое техническое предложение должно быть составлено на узбекском, русском или английском языке.

13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Условия оплаты - 100 % оплата по факту поставки в течение 30 календарных дней с момента получения товара на склад Покупателя и предоставления отгрузочных документов, сертификатов(паспортов) качества.

Разработано:

Заведующий лаборатории НК
службы ПБ и ТН:

Согласованно:

Начальник службы ПБ и ТН:

Начальник службы ОЗ и Т:

Ведущий инженер СУМТР и Р:



Б. Сафаров



З. Турсунов


З. Рашидов

У. Омонов



УТВЕРЖДАЮ

Главный специалист -
начальник УПБ, ОЗ, Т и ОС

 У. Хайдаров

«___» _____ 2021 г.

Рег. № 050/ _____

Техническое задание на закупку
стандартного образца СО-1
нужд ООО «Шуртанский ГХК»

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1 Описание и основные требования

Образец СО-1 должен быть изготовлен из органического стекла марки ТОСП по ГОСТ 17622.

Скорость распространения продольной ультразвуковой волны на частоте (2,5±0,2) МГц при температуре (20±3) °С должна быть равна (2670±133) м/с.

Измеренное с погрешностью не хуже 0,5% значение скорости должно быть указано в паспорте на образец.

2.2 Описание технико-эксплуатационных и эксплуатационных показателей

Не требуется

2.3 Требования по маркировке

В соответствии с технической документацией, указанной в ГОСТ 14782-86

2.4 Требования к материалам

В соответствии с технической документацией, указанной в ГОСТ 14782-86, пункт 1.4

2.5 Требования к упаковке

Маркировка должна быть выполнена в соответствии с ГОСТ 14782-86 и содержать:

- товарный знак «ШГХК» другие режиссурные обозначения;

- условное обозначение;

- серийный номер;

- дату изготовления.

ШГХК 2021 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Наименование

Стандартный образец СО-1 для ультразвуковой дефектоскопии - 1 штука

1.2 Основание и цель приобретения продукта

Устранение выявленных несоответствий в процессе инспекционной проверки.
Отчёт ГУП "Центр по аккредитации" о выявленных несоответствиях №24, от 19 марта 2021 года, Оповещение ГУП "Центр по аккредитации" №06/91 от 24.03.2021 г.

1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска продукта)

Продукция должна быть новая и ранее не используется и изготовлена не более 12 месяцев от даты поставки.

1.4 Этапы разработки / изготовления

Согласно НТД завода изготовителя

1.5 Документы для разработки / изготовления

Определение перечня документов необходимых для разработки и изготовления сырья, материалов и комплектующих изделий для нужд Заказчика - не требуется.

1.6 Код ТН ВЭД и другие международные коды при применимости

9031908500

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стандартный образец СО-1 применяется для определения условной чувствительности, проверки разрешающей способности и погрешности глубиномера дефектоскопа.

3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Общие условия эксплуатации

Рабочие условия эксплуатации:

Температура окружающей среды 0С~ + 40°С

Влажность 10-80 % (без конденсации) ГОСТ 14782-86

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1 Основные технические требования

Образец СО-1 должен быть изготовлен из органического стекла марки ТОСП по ГОСТ 17622.

Скорость распространения продольной ультразвуковой волны на частоте (2,5±0,2) МГц при температуре (20±5) 0С должна быть равна (2670±133) м/с.

Измеренное с погрешностью не хуже 0,5% значение скорости должно быть указано в паспорте на образец.

4.2 Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели

Не требуется

4.3 Требования по надежности

В соответствии с технической документацией, согласно ГОСТ 14782-86.

4.4 Требования к материалам

В соответствии с технической документацией, согласно ГОСТа 14782-86, пункт 1.4

4.5 Требования к маркировке

Маркировка должна быть выполнена в соответствии с ГОСТ 14782-86 и содержать:

- товарный знак и(или) другие реквизиты предприятия-изготовителя;
- условное обозначение;
- серийный номер;
- дату изготовления;

- знак сертификата соответствия (при его наличии).
Маркировка при транспортировании в упаковке должна соответствовать ГОСТ 14782-86.

4.6 Требования к размерам и упаковке

Товар должен быть упакован в экспортную стандартную упаковку (закрытая, герметичная упаковка, исправная) изготовителя, обеспечивающую полную её сохранность от всякого рода повреждений при длительном хранении и перевозке продукции с учётом нескольких перегрузок в пути.

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

5.1 Порядок сдачи и приемки

Приёмка осуществляется приемочной комиссией на территории покупателя. В случае поставки несоответствующего, некачественного, некомплектного товара заказчик вправе осуществить возврат товара.

5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке образца

Товар должен сопровождаться следующей документацией:

- сертификат соответствия товара;
- счёт-фактура (инвойс) Продавца с описанием товара, указанием количества, цены единицы товара и общей суммы;
- транспортная накладная, выпущенная на имя грузополучателя с отметкой станции отправления и отметкой пункта назначения, наименования Заказчика, номера и даты подписания действующего контракта;
- сертификат о происхождении товара с указанием номера и даты инвойса;
- упаковочный лист;
- паспорт безопасности товара
- сертификаты (международные стандарты ISO 9001, 14001, 45001, 50001, сертификат качества производителя и/или другие сертификаты международно-признанных лабораторий и центров испытаний).

К товару должна прилагаться эксплуатационная документация по ГОСТ 14782-86. Эксплуатационная документация должна содержать необходимое количество технических данных и сведений по монтажу и эксплуатации с указанием объема и рекомендуемой периодичности технического обслуживания.

5.3 Требования к страхованию оборудования

Страхование товара производится за счет поставщика

6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование Товара в адрес Заказчика может осуществляться любым видом транспорта с соблюдением требований перевозки для данного вида транспорта.
При транспортировке обязательно учесть манипуляционные знаки производителя.

7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Товар должен храниться сухим, необходимо обеспечивать их сохранность от повреждений и загрязнений (ГОСТ 51558-2014, ГОСТ 15150).

8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Товар должен быть качественным, срок гарантии качества - 12 месяцев с момента

поставки.

Поставщик берет на себя обязательства по бесплатной замене неисправного товара в период гарантийного срока и должен устранить выявленную неисправность или заменить неисправный товар в течение 10 дней с момента получения оповещения.

9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Товар должен соответствовать общим требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ IEC 60065, ГОСТ 12.2.003. Безопасность товара должна соответствовать требованиям ISO 45001-2018, и другим нормативным требованиям действующим в Республике Узбекистан.

10. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ

Товар должен быть качественным, срок гарантии качества - не менее 12 месяцев.
Необходимо предоставить сертификаты (международные стандарты ISO 9001, 14001, 45001, 50001, сертификат качества производителя и/или другие сертификаты международно-признанных лабораторий и центров испытаний).
Срок службы товара - не менее 8 лет.

11. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Комплектность товара - количество 1 (одна) шт.
Срок поставки - в течении 10-ти банковских дней со дня оплаты, но не позднее конца мая 2021 года.
Транспортная поставка: DAP - Республика Узбекистан, Кашкадарьинская область, Гузарский район, п. Шуртан, 180300

12. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

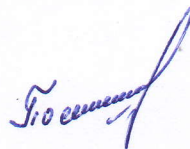
Представляемое техническое предложение должно быть составлено на узбекском, русском или английском языке.

13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Условия оплаты - 100 % оплата по факту поставки в течение 30 календарных дней с момента получения товара на склад Покупателя и предоставления отгрузочных документов, сертификатов(паспортов) качества.

Разработано:

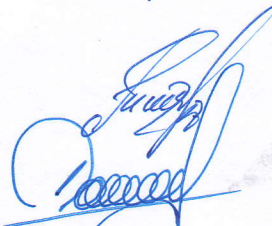
Заведующий лаборатории НК
службы ПБ и ТН:



Б. Сафаров

Согласованно:

Начальник службы ПБ и ТН:



З. Турсунов

Начальник службы ОЗ иТ:



З. Рашидов

Ведущий инженер СУМТР иР:



У. Омонов