



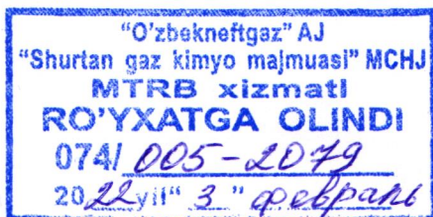
«УТВЕРЖДАЮ»

Главный механик

ООО «Шуртанский ГХК»

 Х. Алляяров

« 03 » / 02 2022 г.



Техническое задание на закупку
поранита общего назначения (ПОН)
для нужд ООО «Шуртанский ГХК»

ШГХК 2022 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

| |
|---|
| 1.1 Наименование |
| Поранит общего назначения (ПОН) |
| 1.2 Основание и цель приобретения товара |
| Основание: годовая заявка на 2022 год Цель: Для изготовления прокладок. |
| 1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска товара) |
| Поставляемый товар должен быть новым, ранее не использованным, не ранее 2022 года производства. |
| 1.4 Документы для разработки / изготовления |
| Согласно ГОСТ 481-80. |

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Поранит применяется для изготовления прокладок, используемых для герметизации неподвижных плоских стыков труб, насосов, арматуры с газообразными жидкими агрессивными средами в широких диапазонах температур и находящихся под давлением.

3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

| |
|---|
| 3.1 Общие условия эксплуатации |
| Поранит общего назначения (ПОН) применяется при температуре воздуха от -5 до +40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. Рабочая среда – воздух, инертные газы, промышленная вода, тяжелые и легкие нефтепродукты, масляные фракции. Рабочая температура – от 0°С до 200 °С Условное давление (РУ) – от 0,1 до 20 МПа |

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

| |
|--|
| 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров |
| Основные технические требования паранита по ГОСТ 481-80. ПОН $\delta = 0,5$ мм. ПОН $\delta = 1$ мм. ПОН $\delta = 3$ мм. ПОН $\delta = 4$ мм. ПМБ-1 $\delta = 1$ мм (паранит маслостойкий). Размеры паранита – листовой – 3000 мм × 1700 мм Плотность паранита – 1.6-2,0 г/см ² |
| 4.2 Требования к маркировке |
| На упаковочной таре должна быть маркировка, соответствующая данному виду продукции и требованиям к маркировке. Потребительская тара должна быть снабжена бумажной этикеткой или самоклеящейся этикеткой, изготовленной типографским способом, или маркировка с помощью трафарета или штампа. Маркировка тары должна быть устойчива к воздействию воды, органических жидкостей, нефтепродуктов, механических или климатических факторов и сохраняться в течение срока хранения и транспортирования жидкости. В содержании маркировочной надписи на потребительской таре должны быть указаны: - наименование продукции; - наименование страны изготовителя; - наименование предприятия-изготовителя; - юридический адрес изготовителя или продавца; - предназначение продукции, область её применения; адрес изготовителя и (или) продавца; - товарный знак (товарная марка) изготовителя (при наличии); - дата изготовления (месяц и год); - срок хранения; - обозначение номера ГОСТ (ТУ). |
| 4.3 Требования к размерам и упаковке |
| Товар должен быть отгружен в экспортной стандартной упаковке изготовителя, обеспечивающей полную её сохранность от всякого рода повреждений при длительном |

хранении и перевозке продукции с учётом нескольких перегрузок в пути. Упаковка должна обеспечивать сохранность товара при транспортировке, погрузочно-разгрузочных работах и перемещении товара к месту его установки.

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЁМКИ

5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка и входной контроль Продукции соответствия количеству, качеству и размерам выполняется на складе Заказчика. В случае несоответствия поставляемого товара с заказной спецификацией или если товар не прошел входной контроль качества, Поставщик обязан заменить его в течение 14 календарных дней. Транспортные расходы при замене товара берет на себя Поставщик товара.

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

Каждая участвующая компания в конкурсе должна учитывать включение в техническом предложении нижеследующей информации:

- сертификат соответствия товара;
- международные сертификаты ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 (при наличии);
- сертификаты международных, признанных лабораторий и центров испытаний;
- 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 стране происхождения товара с указанием номера и даты инвойса;
- упаковочный лист;
- сертификат о качестве товара, выписанного производителем;
- паспорт безопасности товара.

6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Товар транспортируется в упакованном виде всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта и утвержденными в установленном порядке.

7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Хранение товара должно производиться согласно НТД завода-изготовителя.

8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Поставщик обязан предоставить на бланке завода-изготовителя документ, в котором прописаны условия выполнения гарантийных обязательств.

Поставщик предоставляет гарантию качества на товар в соответствии с гарантией завода-производителя. Гарантийный срок эксплуатации должен быть не менее 1 года со дня ввода товара в эксплуатацию. В случае если Поставщик поставил продукцию, которая не соответствует условиям договора, требованиям НТД и качество продукции не подтверждается соответствующим документом о качестве, Поставщик обязан заменить ее продукцией надлежащего качества в течение срока, указанного в договоре.

9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Согласно действующим законам и нормам Республики Узбекистан.

10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Товар должен отвечать установленным законодательством Республики Узбекистан требованиям безопасности при хранении, транспортировании и эксплуатации.

11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Товар должен быть качественным и отвечающим предъявляемым к нему требованиям назначения, имеющим необходимые потребительские свойства и технические характеристики, характеристики экологической и промышленной безопасности. Качество товара должно подтверждаться сертификатом качества, выданного на заводе изготовителя.

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

Общее количество поранита:
 ПОН $\delta = 0,5$ мм – 30 кг.
 ПОН $\delta = 1$ мм – 70 кг.
 ПОН $\delta = 3$ мм – 1200 кг.
 ПОН $\delta = 4$ мм – 1200 кг.
 ПМБ-1 $\delta = 1$ мм (паронит маслостойкий) – 30 кг.
 Товар должен быть поставлен в полном объёме.
 Срок поставки: 30 календарных дней.
 Транспортная поставка: ДАР – Республика Узбекистан, Кашкадарьинская область,
 Гузарский район, п. Шуртан, 180300.

13. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

| № п/п | Сокращение | Расшифровка сокращения |
|----------|------------|-------------------------------------|
| 2 | НТД | Нормативно-техническая документация |
| 3 | ГОСТ | Государственный стандарт |

Примечание: За правильность заполнения и незаполненные пункты ответственность несёт разработчик.

Зам. главный механик:



М. Салаев

Инженер ОГМ:



Ф. Ботиров

Инженер СУМТР:



У. Хидиров

Начальник РМЦ:



С. Куватов

Начальник участка РМЦ:



И. Эшпулатов

