

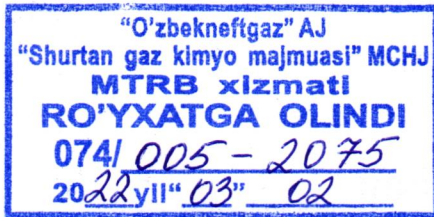


«УТВЕРЖДАЮ»

Главный механик

ООО «Шуртанский ГХК»

_____ Х. Аллаяров
_____ 2022 г.



Рег. № 074/ _____

**Техническое задание на закупку
абразивной шлифовальной шарошки.
для нужд ООО «Шуртанский ГХК»**

ШГХК 2022 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



1.1 Наименование
Абразивная шлифовальная шарошка.
1.2 Основание и цель приобретения оборудования
Основание: Годовая заявка на 2022 год. Цель: Для зачистки и шлифование поверхностей (в том числе и в труднодоступных местах), а также дробление материалов.
1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска оборудования)
Поставляемая абразивная шлифовальная шарошка должна быть новой, ранее не использованной, дата производства не ранее 2021 года.
1.3 Документы для разработки / изготовления
ГОСТ Р 56578-2015, ГОСТ 2447-82.

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для обработки изделий из стали, металлических сплавов и цветных металлов. Для работы с электрической дрелью.

3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Общие условия эксплуатации

Механическая прочность головок и прочность крепления их к оправкам должна обеспечивать их работу с предельными рабочими скоростями: 25, 35, 40, 50 м/с.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1 Основные технические требования

Абразивная шарошка шлифовальная.	Тип оснастки - шарошка Тип обработки - шлифование/заточка Мах диаметр – 25 мм. Материал насадок - корунд Мах рабочие обороты- 30000об/мин. Форма - цилиндр (А) Диаметр хвостовика – 6 мм. Рабочая длина – 25 мм.	18 шт.
Абразивная шарошка шлифовальная.	Тип оснастки - шарошка Тип обработки - шлифование/заточка Мах диаметр – 32 мм. Материал насадок – оксид алюминия Мах рабочие обороты- 30000 об/мин. Форма - конус (L) Диаметр хвостовика – 6 мм. Рабочая длина – 32 мм.	18 шт.

4.2 Требования по надежности

Надежностью головок могут быть коэффициент шлифования (отношение массы снятого материала к значению износа головки), шероховатость обработанной поверхности.

4.3 Требования к маркировке

Маркировку головок наносят на этикетку, наклеиваемую на потребительскую тару, в соответствии с перечислениями: a, b, c, d, e, f, g, h, k, m по ГОСТ Р 52588.

4.4 Требования к размерам и упаковке

В качестве потребительской тары используют коробки или пакеты. Головки в потребительской таре плотно укладывают в транспортную тару. При укладке в транспортную тару должны быть приняты меры, предохраняющие головки от атмосферных осадков, а также исключают их перемещение и повреждение.

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ



5.1 Порядок сдачи и приемки

Товар должен приниматься после входного контроля и составления акта в соответствии договора. Заказчик производит приемку товара по количеству, качеству и комплектности партии, и внешним признакам сохранности товара (наличие явных признаков повреждений) в соответствии с транспортными и сопроводительными документами, сертификатами качества завода-изготовителя.

Настоящим стороны договариваются, что визуальный осмотр товара, произведенный представителем Заказчик, должен быть абсолютным и окончательным для сторон для определения соответствия по количеству, комплектности и внешним признакам сохранности товара при его транспортировке.

При приемке товара от перевозчика Заказчик (грузополучатель) обязан проверить соответствие товара сведениям, указанным в договоре, спецификациях или дополнительных соглашениях к нему, а также в транспортных, сопроводительных документах, сертификатах качества завода-изготовителя.

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 договора, Заказчик имеет право производить дальнейшую приемку товара по качеству/количеству, с участием представителя Торгово-промышленной палаты 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;
- количество мест по товаросопроводительным документам;
- состояние тары (упаковки);
- вес выявленной недостачи по каждому месту;
- номер товаросопроводительного документа и сертификата качества;
- заключение о характере выявленных дефектов товара и причина их возникновения.

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

6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Товар транспортируется в упакованном виде в пути следования водным, автомобильным или железнодорожным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта и утвержденными в установленном порядке.

7. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ



Товар должен соответствовать международным требованиям качества и безопасности окружающей среды.

Товар не должен причинять какой-либо ущерб окружающей среде.

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

Общее количество согласно пункту 4.1 настоящего технического задания.

Срок поставки - 30 календарных дней.

Вагонная поставка/ Контейнерная поставка: ДАР - ж/д. ст. Кенгсой (код станции – 732602), ГАЖК «Узбекистон Темир Йуллари»

Транспортная поставка: ДАР - Республика Узбекистан, Кашкадарьинская область, Гузарский район, п. Шуртан, 180300

Контейнерная поставка: ДАР - ж/д. ст. Кенгсой (код станции – 732602), ГАЖК «Узбекистон темир йуллари».

**Примечание: За правильность заполнения и незаполненным пунктом ответственность несёт разработчик.*


Разработано:

Заместитель главного механика:



Э. Карагадаев.

Инженер службы ГМ:



Ф. Ботиров

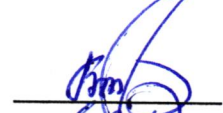
Инженер службы УМТР:



У. Хидиров.

По направлению:

Начальник цеха РМЦ:



С. Куватов

Начальник участка РМЦ:



Р. Аманов

