

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Начальник управления ПБ, ОЗ, Т и ОС  
главный специалист  
ООО «Шуртанский ГХК»  
*У. Хайдаров*  
«30» 11 2022 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на закупку пояса пожарный спасательный  
ООО «Шуртанский ГХК».

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

<b>1.1 Наименование</b>
<b>Пояс пожарный спасательный</b>
<b>1.2 Основание и цель приобретения товара</b>
Основание: Годовая заявка на 2022 год.
<b>1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска товара)</b>
Поставляемый товар должен быть новым, не ранее 2022 года выпуска (который не был в употреблении, в том числе не был восстановлен, у которого не были восстановлены потребительские свойства).
<b>2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИЙ</b>
<b>2.1 Общие условия эксплуатации</b>
Место эксплуатации: ОТДЕЛ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЗДАНИЙ «Шуртанский ГХК».
Режим работы: Периодичный, во время ликвидации пожаров.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Пояс пожарный спасательный (далее ППС) предназначен для страховки при работе на высоте, спасания людей и самоспасания пожарных во время тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, а также для ношения топора пожарного и карабина пожарного.

Пояс состоит из двух-штырьевой пряжки (1), хомутика (2), карабидержателя (3), шлевки (4), ленты пояса (5), накладки (6). Шпильки пряжки и пряжка обеспечивают жесткую фиксацию пояса на талии пожарного. Карабидержатель обеспечивает надежную связь между ППС и карабином, а с помощью шлевки - размещение карабина и его прилегание к ППС. (см. рис.)

Лента ППС - техническая специального назначения (модель FWG) из полиэстера с огнестойкой пропиткой. Пряжка и карабидержатель - сталь с антикоррозионным покрытием. Хомутик, шлевка и накладка - сидельно-шорная кожа.

ППС отличается простотой конструкции, удобством в эксплуатации, технологичностью, применением высококачественных материалов и относительно небольшой массой. Накладка, хомутик и шлевка выполнены из натуральной кожи, что благоприятствует работе пояса при изгибах, а также повышает долговечность отверстий под шпильки пряжки.

### Технические характеристики

*Спасательный пояс для пожарных ППС выдерживает статическую нагрузку не менее 11,25 кН в течение не менее 60 сек после воздействия на него:*

- температуры окружающей среды 50 °С в течение не менее 6 часов
- температуры окружающей среды минус 40 °С в течение не менее 6 часов
- температуры окружающей среды 200 °С в течение не менее 3 мин
- воды в течение не менее 1 часа
- 6% раствора пенообразователя не менее 1 часа

- Масса пояса - не более 0,87 кг;

Ширина поясного ремня - 85 мм;

- Назначенный ресурс работы ППС при проведении операции самоспасания с высоты - не менее 100 циклов применения.

На пряжке установлены шпильки, что практически исключает перемещение поясного ремня в пряжке. Свободный конец ленты не перекрывает карабидержатель. Шлевка пришита к ленте пояса. Применение кобурной кнопки создает удобства крепления карабина и повышает долговечность шлевки.

Срок поставки товара – Иквартал 2023 года

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

#### 5. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Представляемое техническое предложение должно быть составлено на русском или английском языке;

Представляемое техническое предложение должно иметь копию на электронных носителях (CD/DVD диски или USB носители информации);

Необходимо указать общедоступную информацию о компании производителе (сайт компании).

*\*Примечание:*

**Разработано:**

**Начальник службы управления надежностью**



**А.Курбонов**

**Начальник ООПБОЗ ШГХК:**



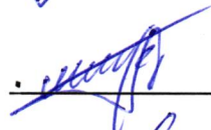
**У.Жураев**

**Начальник ГМСООПБОЗ ШГХК:**



**М.Сафаров**

**Инженер службы СУМТР:**



**М.Абдурахмонов**

**Ведущий инженер СОТ и ОЗ:**



**К. Бердиев**