

№/

УТВЕРЖДАЮ



Начальник управления ПБ, ОЗ, Т и ОС

главный специалист ООО «ШГХК»

У.Хайдаров

« 24 » 04

2024 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку верёвки нужд ООО «Шуртанский ГХК»

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- **Наименование:**

- Спасательная верёвка Диаметр=20 – 300 п/м;
- Верёвка разные (Диаметр=16,18,20,20 мм) – 240 п/м;
- Верёвка для падами и спуска инструментов на высотных колон антистатическая Диаметр=10 – 100 п/м;
- Спасательная верёвка антистатическая Диаметр=18 для ПШ-1, ПШ-2 – 1230 п/м;

- **Основания:**

Годовая заявка на 2024 год оформленные согласно нормативной потребности ООО «Шуртанский ГХК»

- **Общие требования:**

Поставка продукции обязательно должна сопровождаться предоставлением сертификатов соответствия и паспортов.

Качество поставляемой продукции должно соответствовать НД указанных в на стоящем ТЗ.

- **Сведения о новизне (год производства/выпуска оборудования):**

Поставляемая спасательная верёвка должна быть новым

Год выпуска с момента поставки должна быть не ранее 6 месяцев

- **Нормативные документы для разработки/изготовления:**

ГОСТ EN 1891-2014

II. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Спасательная верёвка Диаметр=20 :

- коэффициент узловязания — не более 1,1;
- удлинение под нагрузкой 80 кг — не более 8% (фактически — не более 2%);
- число рывков до разрыва (коэф. ...
- разрывная нагрузка — не менее 2500 кг;
- масса 1 метра — не более 80 г;
- влажность — 5% (фактически — не более 2%).

Верёвка разные (Диаметр=16,18,20,20 мм):

- Статическая прочность - 2350 кгс
- Тип веревки - статика, тип А
- Статическая прочность - 5600 кгс
- Статическая прочность в узле "8" - 1500 кгс
- Число рывков до разрыва > 5
- Удлинение под нагрузкой 80 кг - 4%
- Сдвиг оплетки - 3 %
- Масса метра веревки, не более - 168 г
- Усадка в воде - 3 %
- Число прядей в оплетке - 48
- Материал - полиамид



**Верёвка для падамии и спуска инструментов на высотных колон антистатическая
Диаметр=10 – 100 п/м:**

- Сдвиг оплётки - 3%
- Вес, г/м: 77
- Удлинение (50-150 кг) (%) – 4
- Коэффициент узловязания - 1,1
- Разрывная нагрузки при узле «восьмёрка», kN - >15
- Разрывная нагрузка - 2800 кгс
- Кол-во рывков (100 кг, фактор 1) - >5
- Материал – Полиамид

Спасательная верёвка антистатическая Диаметр=18 для ПШ-1, ПШ-2 – 1230 п/м:

Статическая нагрузка - 2000±50 Н.

Разрывная нагрузка - 4500±50 Н.

Диаметр - 18 мм.

Окружность - 30 мм.

Вес - 1,55±0,1 кг.

Удлинение под нагрузкой - 6-10 %.

Удельная плотность - 1,38.

III. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Товарный ярлык должен содержать основные сведения, характеризующие изделие и обеспечивать возможность однозначной идентификации изделия:

- Наименование страны, адрес изготовителя.
- Товарный знак или фирменное наименование изготовителя.
- Дата выпуска (месяц, год) изготовления.
- Сведения о способах ухода за изделием.

IV. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЗАКАЗЧИКУ ТЕХНИЧЕСКИХ И ИНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПРИ ПОСТАВКЕ ТОВАРОВ

Каждая партия поставляемого товара должна сопровождаться нижеследующей документацией:

- Сертификаты соответствия
- Сертификат качества

V. КАЖДЫЙ УЧАСТНИК КОНКУРСА ДОЛЖЕН ВКЛЮЧИТЬ В ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НИЖЕСЛЕДУЮЩУЮ ИНФОРМАЦИЮ:

- представляемое техническое предложение должно быть составлено на государственном или русском языке;
- представляемое техническое предложение должно иметь копию на электронных носителях (CD/DVD диски или USB носители информации);
- необходимо предоставить сертификаты (международные сертификаты ISO-9001, 14001, 45001, сертификат качества производителя);



- необходимо представить список компании являющихся пользователями предлагаемого продукта;
- необходимо указать общедоступную информацию о компании производителе (сайт компании);
- Не обходимо предоставить предлагаемого спецодежды на каждую единицу

Разработка:

Ведущий инженер службы ОЗ и ОТ:



К. Бердиев

Согласно:

Начальник служба ОЗ и ОТ:



З. Рашидов

Начальник группы СУМТР и Р:



У.Омонов

