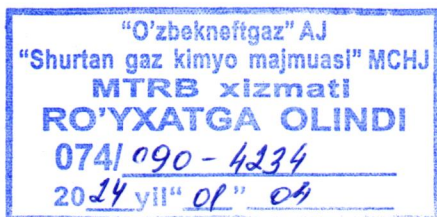


№/

УТВЕРЖДАЮ



Начальник управления ПБ, ОЗ, Т и ОС

главный специалист ООО «ШГХК»



У.Хайдаров

« 29 » 03

2024 г.



**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на поставку Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном нужд  
ООО«Шуртанский ГХК»

## I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- **Наименование:**

- Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном – 1000 шт

- **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 защитный комбинезона должна быть новым

Год выпуска с момента поставки должна быть не ранее 6 месяцев

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

ГОСТ: 12.4.100-80; 52538-2006; ТР ТС 019/2011; ТУ 8575-003-86546719-2010

## II. ЦЕЛЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Защитный комбинезон относится к одежде ограниченного срока применения, поэтому зачастую его называют одноразовым. Изделие представляет собой чехол, который надевают поверх зимней или верхней одежды. Одноразовый комбинезон предназначен для защиты от различного вида бытовых и промышленных загрязнений.

## III. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Материал (спанбонд), из которого производится одноразовый защитный комбинезон «Каспер», состоит из химических волокон, в которых не способны размножаться патогенные микроорганизмы. Изделие очень лёгкое с большими показателями износостойкости и прочности. Структура материала относится к «дышащим», обеспечивая хорошую вентиляцию. Также он не способен накапливать статическое электричество. Из этого же материала изготавливаются и хирургические халаты, шапочки, нарукавники, бахилы, нижнее белье, простыни и покрывала для медицинских учреждений. Для удобства применения одноразового комбинезона он шит с использованием утягивающей резинке на талии, рукавах и нижней части брюк. Изделие имеет застёжку на молнии и капюшон для защиты волосяного покрова головы. Защитный одноразовый комбинезон плотностью способен защитить одежду от аэрозольной краски в автомобилестроении, пыли, туманов, кислот, щелочей, инфекций в медицине, а также обеспечить более высокую степень защиты от брызг, красок, лака, кислот, щелочей и других агрессивных или пачкающих растворов. Дополнительно за ламинирован с помощью тонкой полиэтиленовой пленки, не пропускающей влагу. Материал отлично пропускает воздух, поэтому будет комфортно даже при высоких температурах.

**Артикул:** КОМ203

**Материал:** 100% полипропилен

**Цвет:** белый

**Тип товара:** Комбинезон

**Плотность:** 60 гр/м2



## IV. 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.
- Размер изделия.
- Дата выпуска (месяц, год) изготовления.
- Тип комплекта, модель защитного комбинезон с капюшоном
- Сведения о способах ухода за изделием.

#### **V. ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕРАМ И УПАКОВКЕ**

- Размеры защитный комбинезоны будут предоставлены дополнительно победителю конкурса.
- Каждый комплект защитный комбинезон должно иметь упаковку предотвращающая попадание влаги и пыли.

#### **VI. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЗАКАЗЧИКУ ТЕХНИЧЕСКИХ И ИНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПРИ ПОСТАВКЕ ТОВАРОВ**

Каждая партии поставляемого товара должна сопровождаться нижеследующей документацией:

- Заключение испытательных лаборатория
- Сертификаты соответствия
- Сертификат качества

#### **VII. 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:*

**Зам.гл инженер - начальник службы УН:**



**Т. Диёров**

**Начальник служба ОЗ и ОТ:**



**З. Рашидов**

**Начальник группы СУМТР и Р:**



**У.Омонов**

N2029