




**WellProp**

Общество с ограниченной  
ответственностью «ВеллПроп»

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель службы охраны труда  
ООО «ВеллПроп»

  
Л.В. Драчина  
« 22 » мая 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор завода  
ООО «ВеллПроп»

  
В.Ю. Суковатов  
« 22 » мая 2026 г.

**Техническое задание на поставку Средства защиты рук  
Перчатки для защиты от механических воздействий и  
повышенных температур**

г. Копейск 2026

## 1. Цель закупки

Целью закупки является обеспечение работников ООО «ВеллПроп» сертифицированными средствами индивидуальной защиты рук - Перчатки для защиты от механических воздействий и повышенных температур.

Задачей технического задания является определение технических характеристик средств защиты рук, условий поставки, требований к внешнему виду и эксплуатационным показателям.

## 2. Технические требования

а. Перчатки для защиты от механических воздействий и повышенных температур (далее - Перчатки) должны быть изготовлены в соответствии с Общими техническими требованиями ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты». Соответствие следует подтверждать заверенной надлежащим образом копией сертификата соответствия.

б. Используемое сырьё и материалы должны иметь сертификаты соответствия и гигиенические заключения.

в. Перчатки должны поставляться в индивидуальной упаковке (коробке), обеспечивающую сохранность товара при транспортировке и хранении. Упаковка и маркировка должны соответствовать требованиям действующего законодательства, обеспечивать сохранность товара при транспортировке и хранении, упаковка должна быть новой, неповрежденной при транспортировке и иметь соответствующую маркировку.

д. Защитные свойства в соответствии с классификацией ГОСТ 12.4.103-2020:

- **Тр** – защита от повышенных температур: искр и брызг расплавленного металла, окалины;

- **То** – защита от повышенных температур: кратковременного воздействия открытого пламени;

- **Ти** – защита от повышенных температур: теплового излучения;

- **Тт** – защита от повышенных температур: конвективной теплоты;

- **Тп400** – защита от повышенных температур: контакта с нагретой поверхностью от 100 до 400 °С;

- **Мп** – защита от механических воздействий: порезов и проколов;

- **Ми** – защита от механических воздействий: истирания.

е. Защита Перчаток от механических воздействий должна соответствовать ГОСТ EN 388-2019:

- стойкость к истиранию: уровень 4 (не менее 8000 циклов);

- сопротивление порезу: уровень 3 (индекс не менее 5,0);

- сопротивление раздиру: уровень 4 (не менее 75 Н);

- стойкость к проколу: уровень 4 (не менее 150 Н);

- сопротивление порезу (ISO): уровень D (не менее 15 Н).

ф. Защита Перчаток от повышенных температур должна соответствовать ГОСТ EN 407-2012:

- поведение при горении: уровень 4 (время остаточного горения  $\leq 2$  с, время остаточного тления  $\leq 5$  с);

- контакт с нагретыми поверхностями: уровень 2 (контактная температура 250 °С, время воздействия  $\geq 15$  с);

- конвективное тепло: уровень 4 ( $\geq 18$  с);

- тепловое излучение: уровень 2 ( $\geq 20$  с);

- брызги расплавленного металла: уровень 4 ( $\geq 35$  капель);

- выплеск расплавленного металла: уровень 4 (200 г);

г. Основная технология: раскроенные и сшитые, с подкладкой.

д. Длина Перчатки: 350-370 мм.

е. Материал основы Перчатки: спилок.

ж. Материал подкладки Перчатки: хлопок.

з. Толщина основы Перчатки: 1,3 мм.

и. Тип манжеты Перчатки: крага.

к. Температурный режим хранения: не ниже +5°С и не выше +40°С.

л. Цвет: оранжевый.

м. Заводские размеры: 11

## Эскиз Перчаток:



### **3. Правила приёмки**

3.1. Правила приёмки готовых изделий - в соответствии с ГОСТ 23948-80.

3.2. Продукция, поставляемая потребителю, должна иметь сертификат соответствия.

### **4. Требования по контролю к изделию**

Готовые изделия должны быть приняты соответствующей службой технического контроля предприятия - изготовителя.

### **5. Гарантийные обязательства и срок годности**

Изготовитель гарантирует сохранность всех параметров и характеристик перчаток в течение всего срока годности при условии целостности упаковки, соблюдения условий хранения, транспортировки и эксплуатации в соответствии с инструкцией.

### **6. Перечень нормативно-технической документации**

ГОСТ EN 388-2019 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний".

ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. (ССБТ) Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний"

Разработал:

Специалист службы охраны труда



Д.В. Андрюхин