

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ОАО «Беларуськалий»

 А.Б. Петровский

« 30 » 03 2025 года

Типовое ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 11/43

на закупку средств индивидуальной защиты рук (далее – СИЗ) для
работников ОАО «Беларуськалий»:
перчатки с неполным покрытием (МиМп)

1. Наименование и область применения:

1.1. Перчатки для защиты рук от механических воздействий с неполным покрытием (от истирания – Ми, порезов, проколов – Мп);

1.2. Перчатки предназначены для работ при техническом обслуживании оборудования, монтажных, слесарных, шиномонтажных и других видов работ.

2. Классификация, основные параметры и размеры:

2.1. Перчатки с неполным покрытием должны соответствовать ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2019, ТР ТС 019/2011;

2.2. Перчатки с неполным покрытием:

- бесшовная пятипалая основа из полиэтиленового волокна с эластичной трикотажной манжетой;

- класс вязки – не ниже 12;

- без подкладки;

- отделка манжеты – оверлок;

- неполное противоскользящее покрытие из полиуретана или нитрила в области ладони и пальцев рабочей стороны перчаток;

2.3. Длина перчатки – 240-260 мм;

2.4. Размер перчаток: 8, 9, 10, 11.

3. Технические требования:

3.1. Защитные свойства от механических воздействий (ГОСТ EN 388-2019) не ниже 4442:

- устойчивость к истиранию 4,

- устойчивость к порезу 4,

- устойчивость к разрыву 4,

- устойчивость к проколу 2;

3.2. Отсутствие неприятного запаха, кожных раздражителей;

3.3. Обеспечение гибкости и мягкости кисти рук, тактильности и точности манипулирования при выполнении точных операций;

3.4. Не должны стеснять движений пальцев рук.

4. Маркировка и упаковка:

4.1. В эксплуатационной документации на СИЗ должны быть указаны их назначение, правила и условия хранения, применения, гарантийный срок эксплуатации, гарантийный срок хранения.

4.2. На лицевой стороне каждой перчатки должна быть нанесена информация:
товарного знака и (или) наименования предприятия-изготовителя,
наименования изделия (артикул), позволяющий четко определить изделие,
размер,
дата изготовления (месяц, год),
соответствие изделия стандартам,
защитные свойства перчаток согласно ГОСТ 12.4.103-2020, пиктограмма (EN 388).

4.3. Каждая упаковочная единица должна иметь маркировку с указанием:

товарного знака и (или) наименования предприятия-изготовителя, его полный адрес;
наименования изделия, данные о назначении перчаток, размер;
состав;
правила по применению, хранению и уходу (руководство/инструкция по эксплуатации);
дата изготовления (месяц, год), срок хранения;
соответствие изделия стандартам;
единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза;
защитные свойства перчаток согласно ГОСТ 12.4.103-2020, пиктограмма (EN 388);
если в упаковке несколько пар перчаток, тогда указывается количество единиц.

4.4. Упаковка должна обеспечивать сохранность продукции.

5. Дополнительные требования:

5.1. Изготовитель (поставщик) обязан предоставить образец-эталон для определения соответствия требованиям настоящего технического задания;

5.2. На продукцию необходимо предоставить сертификат/декларацию о соответствии требованиям ТР ТС 019/2011 и протоколы испытаний, указанные в сертификате/декларации;

5.3. Дата срока годности изделия на момент поставки должна позволять хранить изделие не менее 3 лет.

6. Место поставки товара:

223710, ОАО «Беларуськалий», РБ, Минская обл. г. Солигорск.

Признать утратившим силу типовое Техническое задание №11/43 от 23.11.2021.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Регистрационный номер	1689
Дата регистрации	20.03.2025
Дата создания	19.03.2025
Вид документа	Внутренний
Журнал регистрации	Технические задания, заключения, приложения
Краткое содержание	Техническое задание на перчатки МиМп 11/43
Статус документа	На рассмотрении
Контроль документа	
Списан в архив	
Дело №	2025 Отдел охраны труд...11.1 - 41 ЛНПА по обеспечению р аботников СИЗ

Согласование

Согласующий	Дата отправки	Срок согл-ния	Дата согл-ния	Результат согл-ния
Кротович О.А. Заместитель главного инженера - начальник управления охраны труда, промышленной безопасности и горноспасательных работ (Управление охраны труда, промышленной безопасности и горноспасательных работ\Вспомогательные структурные подразделения)	19.03.2025	24.03.2025	20.03.2025	Согласовано
Мяло В.Л. Начальник отдела (Отдел охраны труда и промышленной безопасности\Управление охраны труда а, промышленной безопасности и горноспасательных работ)	19.03.2025	24.03.2025	19.03.2025	Согласовано

Подписание

Подписывающий	Дата отправки	Срок подп-ния	Дата подп-ния	Результат подп-ния
Бода С.А. Главный инженер рудоуправления (Управление первого рудоуправления\Рудоуправление 1)	20.03.2025	25.03.2025	20.03.2025	Подписано
Богаченко А.В. Главный инженер рудоуправления (Управление второго рудоуправления\Рудоуправление 2)	20.03.2025	25.03.2025	20.03.2025	Подписано
Головач Е.С. И.О. Главный инженер рудоуправления (Управление третьего рудоуправления\Рудоуправление 3)	20.03.2025	25.03.2025	20.03.2025	Подписано
Брагин П.В. Главный инженер рудоуправления (Управление четвертого рудоуправления\Рудоуправление 4)	20.03.2025	25.03.2025	20.03.2025	Подписано
Хавкин Д.И. И.О. Главный инженер рудоуправления (Управление петриковского рудоуправления\Петриковское рудоуправление)	20.03.2025	25.03.2025	20.03.2025	Подписано
Шемет Д.Н. Начальник цеха (Цех тепловодоснабжения и канализации управления по энергетике\Вспомогательные структурные подразделения)	20.03.2025	25.03.2025	20.03.2025	Подписано

Утверждение

Утверждающий	Дата отправки	Срок утв-ния	Дата утв-ния	Результат утв-ния
Петровский А.Б. Главный инженер (Управление\Вспомогательные структурные подразделения)	20.03.2025	25.03.2025	20.03.2025	Утверждено

Регистрация

Регистрирующий	Дата отправки	Срок рег-ции	Дата рег-ции	Результат рег-ции
Чопчиц А.Л.	20.03.2025	25.03.2025	20.03.2025	Зарегистрировано

Рассмотрение

Рассматривающий	Дата отправки	Срок рассм-ния	Дата рассм-ния	Результат рассм-ния
Протасеня С.Н.	20.03.2025	25.03.2025	-----	-----