УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ОАО «Беларуськалий»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Б. Петровский

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.

**Типовое ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 3290 от 15.08.2024г.**

на закупку средств защиты, используемых в электроустановках (далее – СИЗ) для работников ОАО «Беларуськалий»: галоши диэлектрические из полимерных материалов

1. **Наименование и область применения:**
	1. Галоши диэлектрические из полимерных материалов предназначены для защиты работающего от поражения электрическим током, промышленной частоты напряжением до 1000 В, как дополнительное средство защиты, при работе на закрытых и, при отсутствии осадков, на открытых электроустановках в соответствии с ГОСТ 13385-78 и ТКП 290.
	2. Для работников всех цехов и подразделений Общества при работе в действующих электроустановках.
2. **Классификация, основные параметры и размеры:**
	1. Галоши диэлектрические из полимерных материалов, предназначенные для защиты ног от воздействия электрического тока напряжением до 1000 В. Должны соответствовать ГОСТ 13385-78, ГОСТ 12.4.103, ТР ТС 019/2011.
	2. Характеристики:

- тип – галоши диэлектрические;

- материал галош – синтетический каучук;

- цвет – светло-серый или бежевый;

- толщина обуви и резинового слоя – в соответствии с ГОСТ 13385-78.

* 1. Размер галош – определить техническим приложением.
1. **Технические требования:**
	1. Защитные свойства:
* Эн – от электрического тока напряжением до 1000 В, дополнительное средство защиты (ГОСТ 12.4.103).
	1. Галоши должны состоять из резинового верха, резиновой рифленой подошвы, текстильной подкладки и внутренних усиливающих деталей.
	2. Условия эксплуатации: температура окружающей среды от - 30°С до +50°С, относительная влажность до 95%, эксплуатация во всех климатических поясах, в том числе холодных, при условии наличия дополнительной защиты от пониженных температур.
1. **Маркировка и упаковка:**
	1. В эксплуатационной документации на СИЗ должны быть указаны их назначение, правила и условия хранения, применения, периодических испытаний, гарантийный срок эксплуатации, гарантийный срок хранения.
	2. На каждом изделии оттиском на геленочной части подошвы или штампом на голенище подкладки или стельке должны быть нанесены следующие данные:

- товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;

- год и квартал изготовления (год – две последние цифры, квартал – точками)

- размер изделия;

- артикул, условное обозначение по п.2.6 ГОСТ 13385-78;

- дата испытания;

- сорт;

- обозначение стандарта ГОСТ 13385-78.

* 1. Каждая упаковочная единица должна иметь маркировку с указанием:

- товарного знака и (или) наименования предприятия-изготовителя, его полный адрес;

- наименования изделия, данные о назначении, 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 галош согласно ГОСТ 13385-78, ГОСТ 12.4.103.

Упаковка должна обеспечивать сохранность продукции.

1. **Дополнительные требования:**
	1. Изготовитель (поставщик) обязан предоставить образец-эталон для определения соответствия требованиям настоящего технического задания;
	2. На продукцию необходимо предоставить сертификат о соответствии требованиям ТР ТС 019/2011 и протоколы испытаний, указанные в сертификате/декларации;
	3. Дата изготовления СИЗ – не более 3-х месяцев на момент поставки.
	4. Гарантийный срок хранения галош – не менее 12-ти месяцев со дня изготовления.
2. **Место поставки товара:**

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