Приложение № 3 к документации

по лоту № 3

**Технические характеристики** **средства индивидуальной защиты ног пожарного - Сапоги специальные защитные резиновые, модель ОПР-1** **тип У**

1. **Область применения**

Сапоги специальные предназначены для защиты ног пожарного от тепловых и климатических воздействий и применяется в комплекте со специальной защитной одеждой пожарного.

1. **Технические требования**

Сапоги специальные защитные резиновые изготавливаются в соответствие с требованиями:

1. ГОСТ Р 53265-2019 Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний.
2. ТР ЕАЭС 043/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения".
3. Размеры сапог специальных должны соответствовать длине стопы с функциональным припуском, указанной в таблице 1.

Таблица 1 – Размеры изделий

|  |  |
| --- | --- |
| Обозначение размера  в штих-массовой системе | Длина стопы в мм |
| 40 | 255 |
| 41 | 262 |
| 42 | 270 |
| 43 | 277 |
| 44 | 285 |
| 45 | 292 |
| 46 | 300 |
| 47 | 307 |

1. **Внешний вид и описание**

**Рисунок 1:**



Рисунок 1 – Сапоги специальные, модель ОПР-1

**Рисунок 2:**

****

Рисунок 2 – Вкладной утеплитель

**Сапоги специальные защитные резиновые, модель ОПР-1**

Сапоги формовые с прорезями для удобства надевания.

Сапоги изготовлены из резины термостойкой кислото-щелочностойкой маслобензостойкой. Вкладной чулок из фольгированного половолокнистого материала с укрепленной пяткой.

Материал защитного подноска – поликарбонат (200 Дж). Материал противопрокольной прокладки – многослойный текстильный материал (1200 Н).

Защита ног при контакте с кислотами и щелочами высоких концентраций.

1. **Гарантии изготовителя**
   1. Изготовитель гарантирует сохранность защитных свойств изделий на весь срок эксплуатации при соблюдении условий транспортирования, хранения, эксплуатации и ухода.
   2. Гарантийный срок по качеству изготовления – 70 дней с даты получения.
   3. Гарантийный срок эксплуатации – не менее 1 года со дня ввода в эксплуатацию.

Срок эксплуатации – 2 года с даты изготовления.