

ПАМЯТКА-ИНСТРУКЦИЯ

по эксплуатации средства индивидуальной защиты ног (обувь) – Сапоги – **модель 009.**

ВАЖНО!

Перед началом эксплуатации специальной обуви необходимо ознакомиться с инструкцией.
Сохраняйте инструкцию до окончания эксплуатации обуви.

Согласно: ГОСТ Р 12.4.291-2013 (ИСО 17249:2004) информация для обуви специальной, устойчивой к разрезанию ручной цепной пилой):

«Никакое личное защитное приспособление не может гарантировать 100% защиту от порезов, произведённых переносной ручной цепной пилой.

Однако опыт показал, что возможно спроектировать приспособление, которое обеспечивает определённую степень защиты.

Различные функциональные принципы, которые могут быть применены, чтобы обеспечить защиту, включает:

- защита материала верхней одежды, закрывающей верхнюю часть обуви, приводящий к соскальзыванию цепи;
- засоряющие волокна, оттягиваемые цепью в сторону ведущей звёздочки, блокирующие движение цепи;
- торможение цепи при помощи волокон с высоким сопротивлением к разрезанию, которые поглощают кинетическую энергию, таким образом, уменьшая скорость цепи.

Часто применяют более одного принципа. Четыре уровня защиты доступны, обозначая различные уровни стойкости к воздействию цепной пилы.

Рекомендуется выбирать обувь в соответствии со скоростью цепной пилы. Важно, чтобы был нахлест между защитным материалом обуви и брюками».

Обувь обеспечивает защиту от следующих факторов:

- **защита от химических факторов:**
 - Нс-обеспечивает защиту от сырой нефти,
 - Нм-обеспечивает защиту от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций;
- **защита от повышенных температур:**
 - Тп- обеспечивает защиту от повышенных температур (кратковременного контакта (60 сек. с нагретыми поверхностями до +300 °С);
- **защита от механических воздействий:**
 - Мун 200- обеспечивает защиту от ударов в носочной части энергией 200 Дж,
 - Мп - обеспечивает защиту от проколов (сопротивление сквозному проколу не менее 1200Н),
- **З-** обеспечивает защиту от общих производственных загрязнений;
- **Сж-** обеспечивает защиту от скольжения по зажиренным поверхностям,
- устойчивая к разрезанию ручной цепной пилой (**уровень защиты 2 класс, скорость цепи 24 м/с**)

Ограничения по использованию, обусловленные возрастом, состоянием здоровья и другими физиологическими особенностями пользователей отсутствуют, за исключением случаев наличия медицинских показаний к применению других видов обуви.

Обувь не является водонепроницаемой и не обеспечивает защиту от воды.

Обувь изготовлена по ТУ ВУ 290502624.002-2021 и сертифицирована на соответствие требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».

Обязательные требования по уходу за рабочей обувью:

- подбирать обувь по размеру и эксплуатировать по назначению;
- по окончании работы очищать от загрязнений без повреждения материала верха и низа, вытирать и оставлять в вентилируемом помещении в раскрытом и расправленном виде для проветривания и просушки вдали от обогревательных приборов;
- систематически (не реже 1 раза в неделю) смазывать обувь жирным кремом;
- не допускается чистить обувь органическими растворителями;
- допустимое время непрерывного пользования обуви не более 9 часов.

Правила, условия и сроки хранения рабочей обуви:

- обувь хранится в складских помещениях при температуре не ниже плюс 14⁰С и не выше плюс 25⁰ С и относительной влажности воздуха от 50% до 80%;
- обувь должна быть защищена от попадания прямых солнечных лучей, от воздействия паров, газов и химических веществ;
- складское помещение должно иметь достаточное естественное и искусственное освещение в соответствии с действующими нормами строительного проектирования.

Сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено СИЗ:

ТУ ВУ 290502624.002-2021; ГОСТ Р 12.4.291-2013; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 12.4.137-2001; СТБ 1737-2007; ГОСТ 12.4.033-95 и соответствует требованиям ТРТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»

Порядок проведения обслуживания и периодическая проверка:

- обслуживание спецобуви заключается в удалении грязи с материалов верха и подошвы после носки, просушке в вентилируемом помещении, смазке обувным жирным кремом;
- Проверка на время эксплуатации отсутствует.

Информация о размерах СИЗ:

- размер обуви указывается на изделии.

Гарантии изготовителя:

- Изготовитель гарантирует соответствия обуви требованиям заявленного на маркировке стандарта при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения;
- Гарантийный срок носки обуви – 70 дней со дня выдачи обуви в эксплуатацию.
- Срок годности – 3 года с даты изготовления, при соблюдении правил транспортирования, условий хранения и условий эксплуатации. Срок годности включает срок хранения и срок носки, предусмотренный типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи СИЗ.

Порядок использования СИЗ:

- Не является СИЗ сложной конструкции, не требует особых навыков для использования.

Требования к упаковке и транспортировке СИЗ:

- обувь упаковывается в потребительскую тару (коробки) и транспортную тару (ящики из гофрированного картона);
- транспортирование обуви производится всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Утилизация обуви не должна наносить вреда состоянию окружающей среды.

Обувь утилизировать в соответствии с правилами, установленными нормативными документами и правовыми актами, на специальных предприятиях по утилизации отходов.

Дата изготовления указана на изделии.



Сделано в Беларуси