



САРТАИИ

Обувь специальная
с защитными носками
из композитного материала

ПАМЯТКА-ИНСТРУКЦИЯ

по эксплуатации обуви специальной
серии «Капитан» с верхом из кожи
для защиты от химических факторов:

- нефти, нефтепродуктов;
- от механических воздействий;
- от повышенных температур;
- от пониженных температур;
- от общих производственных
загрязнений

technoavia.ru

Тип СИЗ: средства индивидуальной защиты ног (обувь) от химических факторов: нефти, нефтепродуктов; от механических воздействий: ударов в носочной части, проколов (по специальным заказам), скольжения по зажиренным поверхностям, истирания; от повышенных температур: контакта с нагретыми поверхностями; от пониженных температур; от общих производственных загрязнений.

Наименование СИЗ и показатели защитных свойств указаны в таблице Памятки-инструкции.

Страна изготовления: Россия.

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

Рекомендации по использованию СИЗ и сведения о способах безопасного применения:

- использовать обувь в соответствии с заявленными защитными свойствами и сертификатом соответствия;
- необходимо правильно подбирать обувь по размеру и полноте с учетом индивидуальных особенностей стопы. При примерке обувь не должна причинять каких-либо неудобств, стопа не должна быть сжата;

- эксплуатация обуви должна осуществляться в соответствии с ее сезонным назначением;
- при надевании обуви необходимо расшнуровать ее, расстегнуть молнии, застежки и всегда пользоваться рожком для обуви (во избежание залома задника);
- во время эксплуатации обуви не допускать порезов верха обуви и подошвы, которые приводят к снижению эксплуатационных свойств.

Обувь изготовлена из натуральной кожи для верха обуви с применением современных обувных материалов.

Обувь производится с внутренними защитными носками из композитного материала, обеспечивающими защиту в носочной части стопы от ударов энергией 200 Дж (Мун 200).

Обувь изготовлена литьевым методом крепления подошвы из полиуретана и резины на основе нитрильного каучука.

Обувь обеспечивает защиту от кратковременного контакта (60 сек.) с нагретыми поверхностями до +300 °С.

Ботинки на подкладке из натурального меха в комплекте с одеждой, обеспечивающей должную теплоизоляцию, рекомендованы для эксплуатации в климатических поясах I, II, III и Особом.

Сапоги на подкладке из натурального меха в комплекте с одеждой обеспечивающей должную теплоизоляцию, рекомендованы для эксплуатации в климатических поясах I, II, III и Особом.

Ботинки с подкладкой из многослойного утеплителя: мех искусственный на трикотажной основе с шерстяным ворсом и синтетический утеплитель с фольгой, в комплекте с одеждой, обеспечивающей должную теплоизоляцию, рекомендованы для эксплуатации в климатических поясах I, II, III, IV и Особом.

Сапоги с подкладкой из многослойного утеплителя: мех искусственный на трикотажной основе с шерстяным ворсом и синтетический утеплитель с фольгой, в комплекте с одеждой, обеспечивающей должную теплоизоляцию, рекомендованы для эксплуатации в климатических поясах I, II, III, IV и Особом.

Сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено СИЗ:

- обувь изготовлена по ТО 15.20.32-17385659-060-2020 к СТО 17385659-003-2020 и сертифицирована на соответствие требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».



Порядок проведения обслуживания СИЗ:

- после окончания носки и работы обувь должна быть очищена от загрязнений без повреждения материала верха и низа, вытерта и оставлена в вентилируемом помещении на расстоянии не менее 50 см от обогревательных приборов, в раскрытом виде для проветривания и просушки;
- не допускается чистить обувь органическими растворителями;
- обувь должна систематически, не реже одного раза в неделю смазываться обувным кремом с последующей располировкой щеткой-планкой;
- при чистке использовать эмульсионный крем, текстильные детали обуви очищать при помощи влажной ткани.

Информация о размерах СИЗ:

- метрические и штихмассовые размеры обуви указываются на изделии.

Правила, условия и сроки хранения СИЗ:

- обувь должна храниться в складских помещениях, исключающих попадание прямых солнечных лучей, воздействие паров, газов, при температуре +14...+25 °С и относительной влажности воздуха 50–80%, на расстоянии 1 м от наружных стен, отопительных

и нагревательных приборов;

- срок годности обуви – 5 лет с даты изготовления, при соблюдении правил транспортирования и хранения. Срок годности включает срок хранения и срок носки, предусмотренный типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи СИЗ. Дата изготовления обуви (месяц, год), наименование и номер модели обуви указываются на изделии.

Требования к упаковке и транспортировке СИЗ:

- обувь упаковывается в потребительскую и транспортную тару или только 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.

Ограничения по утилизации зависят от загрязнений, полученных в результате эксплуатации.

Наименования СИЗ и показатели защитных свойств:

Наименование обуви (вид)	Модель (код)			
		Нс	Нм	Мун 200
Ботинки «Капитан»	5.391	●	●	●
Ботинки «Капитан» (с подкладкой из натурального меха)	5.392	●	●	●
Сапоги «Капитан» (с подкладкой из натурального меха)	5.393	●	●	●
Полуботинки «Капитан»	5.394	—	●	●
Ботинки «Капитан» (с подкладкой из многослойного утеплителя)	5.444	●	●	●
Сапоги «Капитан» (с подкладкой из многослойного утеплителя)	5.445	●	●	●
Сапоги «Капитан»	5.446	●	●	●

Примечание:

Нс – обеспечивает защиту от сырой нефти

Нм – обеспечивает защиту от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций

Мун 200 – обеспечивает защиту от ударов в носочной части энергией 200 Дж

Мп – обеспечивает защиту от проколов (сопротивление сквозному проколу не менее 1200 Н)

Сж – обеспечивает защиту от скольжения по за- жирненным поверхностям

Ми – от истирания

Тп – обеспечивает защиту от повышенных температур (кратковременного контакта (60 сек.)

Защитные свойства

Нм	Мун 200	Мп	Сж	Ми	Тп	Тн 30	Тн 40	З
●	●	○	●	●	●	—	—	●
●	●	○	●	●	●	●	—	●
●	●	○	●	●	●	●	—	●
●	●	○	●	●	●	—	—	●
●	●	○	●	●	●	—	●	●
●	●	○	●	●	●	—	●	●
●	●	○	●	●	●	—	●	●
●	●	○	●	●	●	—	—	●

с нагретыми поверхностями до +300 °С)

Тн 30 – обеспечивает защиту от пониженных температур до –30 °С

Тн 40 – обеспечивает защиту от пониженных температур до –40 °С

З – обеспечивает защиту от общих производственных загрязнений

● – наличие защитного свойства

— – защитное свойство не предусмотрено

○ – возможно комплектование проколозащитными прокладками (стельками) по специальному заказу (сопротивление сквозному проколу не менее 1200 Н)

Гарантийный срок носки обуви – 70 дней со дня выдачи ее в эксплуатацию при соблюдении всех условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Важно! Перед началом эксплуатации СИЗ ног необходимо ознакомиться с памяткой-инструкцией.

Памятку-инструкцию необходимо сохранять до окончания эксплуатации обуви.

