



ТЕХНОАВИА

VIBRAM

АЙСГАРД

Обувь специальная с подошвой VIBRAM
с противоскользящими вставками
ARCTIC GRIP

ПАМЯТКА-ИНСТРУКЦИЯ

technoavia.ru



ПАМЯТКА-ИНСТРУКЦИЯ

по эксплуатации обуви специальной серии «Айсгард» с верхом из кожи (юфти), с комбинированным верхом из кожи (юфти) и текстильного материала, для защиты от химических факторов: от нефти, от нефтепродуктов; от механических воздействий; от повышенных температур; от пониженных температур; от воздействия статического электричества; от общих производственных загрязнений

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

Инструкцию необходимо сохранять до окончания эксплуатации обуви.

Тип СИЗ: средства индивидуальной защиты ног (обувь) от химических факторов: от нефти, от нефтепродуктов; от механических воздействий: от ударов в носочной части, от проколов (по специальным заказам, при наличии в маркировке обозначения Мп), от скольжения по за жиренным, мокрым, обледенелым поверхностям, от истирания; от повышенных температур: контакта с нагретыми поверхностями; от пониженных температур; от воздействия статического электричества; 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, сертификатом соответствия и декларацией о соответствии;
- необходимо правильно подбирать обувь по размеру и полноте с учетом индивидуальных особенностей стопы. При примерке обуви 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 залама задника);
- во время эксплуатации обуви не допускать порезов верха обуви и подошвы, которые приводят к снижению эксплуатационных свойств.

Обувь изготовлена с верхом из кожи (юфти) 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.

Обувь изготовлена с двухслойной термостойкой, морозостойкой до -45°C подошвой из полиуретана и нитрильной резины VIBRAM (Вибрам) с противоскользящими вставками ARCTIC GRIP (Арктик Грип) литьевого метода крепления.

Обувь обеспечивает защиту от кратковременного контакта (60 сек.) с нагретыми поверхностями до $+300^{\circ}\text{C}$.

Обувь с подкладкой из натурального меха и утеплителя (модели 5.764, 5.768), с подкладкой из искусственного меха с шерстяным ворсом и утеплителя (модели 5.765, 50.098, 50.023) в комплекте с одеждой и другими СИЗ, обеспечивающими должную теплоизоляцию, рекомендована для эксплуатации в климатических поясах: I–II, III, IV, «Особый».

Ботинки с подкладкой из натурального меха и утеплителя (модель 5.766), с подкладкой из искусственного меха с шерстяным ворсом и утеплителя (модель 50.024) в комплекте с одеждой и другими СИЗ, обеспечивающими должную теплоизоляцию, рекомендованы для эксплуатации в климатических поясах: I–II, III, «Особый».

Обувь для защиты от воздействия статического электричества комплектуется материалами низа обуви с антистатическими свойствами.

Сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено СИЗ:

- обувь изготовлена по ТО 15.20.32-17385659-069-2021 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 и воздействие веществ, разрушающих обувь, при температуре +14...+25°C и относительной влажности воздуха 50–80%, на расстоянии 1 м от наружных стен, отопительных и нагревательных приборов;
- хранение обуви должно производиться на стеллажах или на деревянных настилах штабелями высотой не более 1,5 м, расстояние от пола до настила или нижней полки стеллажа должно быть не менее 0,2 м, между стеллажами, штабелями и стенами склада должны быть проходы шириной не менее 0,7 м;
- обувь в транспортной и потребительской упаковке должна храниться в условиях хранения 1 по ГОСТ 15150-69;
- срок годности обуви – 5 лет с даты изготовления, при соблюдении правил транспортирования и хранения. Дата изготовления обуви (месяц, год), наименование и номер модели обуви указываются на изделии.

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;
- условия транспортирования обуви должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

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.

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

Наименования СИЗ и показатели защитных свойств

Наименование обуви (вид)	Мк (1)
Сапоги «Айсгард» утепленные (с подкладкой из натурального меха и утеплителя)	5
Сапоги «Айсгард» утепленные (с подкладкой из искусственного меха с шерстяным ворсом и утеплителя)	5
Сапоги «Айсгард» утепленные (с комбинированным верхом, с подкладкой из искусственного меха с шерстяным ворсом и утеплителя)	50
Ботинки «Айсгард» с высокими берцами утепленные (с подкладкой из натурального меха и утеплителя)	5
Ботинки «Айсгард» с высокими берцами утепленные (с подкладкой из искусственного меха с шерстяным ворсом и утеплителя)	50
Ботинки «Айсгард» утепленные (с подкладкой из натурального меха и утеплителя)	5
Ботинки «Айсгард» утепленные (с подкладкой из искусственного меха с шерстяным ворсом и утеплителя)	50

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 зачищенным поверхностям

См – обеспечивает защиту от скольжения по мокрым поверхностям

Сл – обеспечивает защиту от скольжения по обледенелым поверхностям

Ми – обеспечивает защиту от истирания

	Модель (код)	Защитные свойства												
		Нс	Нм	Мун 200	Мп	Сж	См	Сл	Ми	Тп	Тн 40	Тн 30	Эс	З
	5.764	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	—	●	●
я)	5.765	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	—	●	●
	50.098	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	—	●	●
	5.768	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	—	●	●
	50.023	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	—	●	●
	5.766	●	●	●	○	●	●	●	●	●	—	●	●	●
я)	50.024	●	●	●	○	●	●	●	●	●	—	●	●	●

Тп – обеспечивает защиту от повышенных температур (кратковременного контакта (60 сек.) с нагретыми поверхностями до +300°C)

Тн 40 – обеспечивает защиту от пониженных температур до -40°C

Тн 30 – обеспечивает защиту от пониженных температур до -30°C

Эс – обеспечивает защиту от воздействия статического электричества

З – обеспечивает защиту от общих производственных загрязнений

● – наличие защитного свойства

— – защитное свойство не предусмотрено

○ – возможно комплектование проколозащитными неметаллическими прокладками по специальным заказам (сопротивление сквозному проколу не менее 1200 Н)



Изготовитель:

ПВ ООО «Фирма «Техноавиа»

Юридический адрес: Россия, 125476,
г. Москва, ул. Василия Петушкова, д. 7
Тел.: +7 495 787-90-30, +7 495 948-86-02

Email: inform@technoavia.ru

Адреса филиалов на сайте
technoavia.ru