

# Б Сапоги специальные



### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Сапоги специальные серии «Брод» из пластиката поливинилхлоридного литьевого с надставками, для защиты от химических факторов, от механических воздействий, от воды, от общих производственных загрязнений, от статических нагрузок (от утомляемости)

Важно! Перед началом эксплуатации СИЗ необходимо ознакомиться с инструкцией.

Сохраняйте инструкцию до окончания эксплуатации изделия.

Средства индивидуальной защиты ног (обувь) изготовлены из пластиката поливинилхлоридного литьевого, надставка – винилискожа-ТР специального назначения.

Обувь может комплектоваться внутренними защитными носками из металла, обеспечивающими защиту в носочной части стопы от ударов энергией 200 Дж.

Обувь может комплектоваться проколозащитными металлическими прокладками, обеспечивающими сопротивление сквозному проколу пакета деталей низа не менее 1200 Н.

Обувь изготовлена методом литья под давлением. Обувь изготовлена

по ТО 15.20.32-17385659-084-2023

к СТО 17385659-003-2020 и соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».

EAI

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Серия специальной обуви «Брод» предназначена для защиты от химических факторов (нефти, нефтепродуктов); от растворов кислот концентрации до 20%, от растворов щелочей концентрации до 20%; от механических воздействий (ударов в носочной части, истирания, проколов); от скольжения (по зажиренным, мокрым поверхностям); от воды, от общих производственных загрязнений; от статических нагрузок (от утомляемости).

Защитные свойства конкретной модели смотрите на маркировке (вшивной ленте). Соответствие моделей и буквенных обозначений защитных свойств приведено в таблице в конце инструкции.

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

#### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Обувь специальную необходимо подбирать в соответствии с антропометрическими данными пользователя (размером и полнотой стопы) и с учетом индивидуальных особенностей стопы. Метрические и штихмассовые размеры обуви указываются на изделии. Перед эксплуатацией специальной обуви необходимо провести ее осмотр, проверить целостность, убедиться в отсутствии повреждений и загрязнений. Проверку проводят ежедневно в течение всего срока эксплуатации.

Не рекомендуется использовать поврежденную обувь (с порезами верха обуви и подошвы) – наличие повреждений снижает защитные свойства СИЗ

При примерке обувь не должна причинять какихлибо неудобств, стопа не должна быть сжата.

Эксплуатация обуви должна осуществляться в соответствии с ее сезонным назначением.

Температурный режим эксплуатации сапог от  $0^{\circ}$ С до  $+30^{\circ}$ С.

Для более эффективной защиты обувь специальную рекомендуется эксплуатировать с другими необходимыми видами СИЗ.

#### УХОД ЗА СИЗ

Для сохранения защитных свойств обуви рекомендуется регулярный уход.

После окончания носки и работы сапоги должны быть очищены от загрязнений без повреждения материала верха и низа, промыты водой, вытерты сухой тканью и оставлены в вентилируемом помещении на расстоянии не менее 1 метра от обогревательных приборов для проветривания и просушки.

Не допускается чистить сапоги органическими растворителями.

Перед приемкой на хранение обуви специальной от работника рекомендуется проверить нормативный срок эксплуатации и срок годности изделия, а также комплектность и целостность. Обеспечить необходимые мероприятия по уходу за изделием.

#### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Обувь в транспортной упаковке допускается перевозить любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Сапоги должны храниться в упакованном виде в складских сухих помещениях, исключающих попадание прямых солнечных лучей и воздействие веществ, вредно влияющих на полимерные материалы и разрушающих обувь, при температуре не ниже 0°C и не выше +25°C, на расстоянии не менее 1 м от наружных стен, отопительных и нагревательных приборов, с относительной влажностью воздуха 50–80%.

Ящики с сапогами из пластиката ПВХ должны храниться только в горизонтальном положении.

#### ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок носки обуви – 90 дней со дня выдачи ее в эксплуатацию.

Гарантия распространяется на изделие при условии соблюдения настоящей инструкции, а именно надлежащего транспортирования, хранения, эксплуатации и ухода за изделием, а также использования изделия по назначению.

Срок годности сапог – 24 месяца с даты изготовления, при соблюдении правил транспортирования и хранения.

Дата производства обуви (месяц, год), наименование и номер модели обуви указываются на изделии.

#### **УТИЛИЗАЦИЯ**

Утилизация обуви специальной не должна наносить вреда окружающей среде.

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

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

Обувь специальная с истекшим сроком годности, не бывшая в употреблении, подлежит утилизации в соответствии с правилами по обращению с отходами.

#### Соответствие моделей и буквенных обозначений защитных свойств

Наименование обуви	Модель					
(вид)	(код)	Нс	Нм	K 20	L	
Сапоги ПВХ «Брод» с надставками	50.013	•	•	•		
Сапоги ПВХ «Брод» с надставками	50.014	•	•	•		
Сапоги ПВХ «Брод» с надставками	50.015	•	•	•		

#### Обозначения:

- наличие защитного свойства
- защитное свойство не предусмотрено

#### Примечание:

Нс – защита от сырой нефти

**Нм** – защита от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций

K 20 – защита от растворов кислот концентрации до 20%

Щ 20 – защита от растворов щелочей концентрации до 20%

**Мун 200** – защита от механических воздействий (ударов в носочной части энергией 200 Дж)

Защитные свойства										
Щ 20	Мун 200	Мп	Сж	См	Ми	В	3	у		
•	•	-	•	•	•	•	•	•		
•	•	•	•	•	•	•	•	•		
•	_	_	•	•	•	•	•	•		

**Мп** – защита от механических воздействий (проколов)

Сж – защита от скольжения по зажиренным поверхностям
См – защита от скольжения по мокрым поверх-

ностям **Ми** – защита от механических воздействий (ис-

**ми** – защита от механических воздеиствии (истирания)

В – защита от воды

3 – защита от общих производственных загрязнений

У – защита от статических нагрузок (от утомляемости)







# 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

technoavia.ru