

**Тип СИЗ:** средства индивидуальной защиты ног (обувь) от химических факторов: от нефти, от нефтепродуктов; от механических воздействий, в том числе от ударов в носочной части, в том числе от проколов (по специальным заказам, при наличии в маркировке обозначения Мп); от скольжения по зажиренным, мокрым поверхностям, от истирания; 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 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 заломов задника);
  - во время эксплуатации обуви не допускать порезов верха обуви и подошвы, которые приводят к снижению эксплуатационных свойств.
- Обувь изготовлена с верхом из кожи или с комбинированным верхом из кожи и кожи искусственной, с применением современных обувных материалов.

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

Также обувь производится без защитных приспособлений, с подносками из термопластического материала (защита от ударов в носочной части не обеспечивается).

Обувь изготовлена с двухслойной маслостойкой, кислотостойкой подшовой из полиуретана и полиуретана (ПУ/ПУ) или полиуретана и термопластического полиуретана (ПУ/ТПУ) литьевого метода крепления.

Обувь с подкладкой из искусственного меха в комплекте содеждой и другими СИЗ, обеспечивающими долговечную теплоизоляцию, рекомендована для эксплуатации в климатических поясах I–II, III.

**Сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено СИЗ:**

- обувь изготовлена по ТУ 15.20.32-1738565-071-2021 к СТО 17385659-003-2020,
- по ТУ 15.20.32-17385659-072-2021
- 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.

телями;

- обувь должна систематически, не реже одного раза в неделю смазываться обувным кремом с последующей распыляемой 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, исключая попадание прямых солнечных лучей и воздействие веществ, разрушающих обувь, 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 указывается на изделии.

**Требования к упаковке и транспортировке СИЗ:**

- обувь упаковывается в потребительскую тару (пакеты из полимерных материалов) и транспортную тару (ящики из гофрированного картона);
- транспортирование обуви производится всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок 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.

**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.**

**Инструкцию необходимо сохранять до окончания эксплуатации обуви.**

Наименование обуви (вид)	Модель	Защитные свойства									
		Нс	Нм	Мун 200	Мп	Сж	См	Ми	Тн 20	З	
Сапоги «Билда», ПУ/ПУ	50.161	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
Сапоги «Билда», ПУ/ПУ	5.862	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
Сапоги «Билда», ПУ/ПУ	50.160	●	●	—	○	●	●	●	●	●	●
Сапоги «Билда», ПУ/ПУ	50.164	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
Сапоги «Билда», ПУ/ПУ	50.163	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
Сапоги «Билда», ПУ/ПУ	50.162	●	●	—	○	●	●	●	●	●	●
Сапоги «Билда» (с комбинированным верхом), ПУ/ПУ	50.156	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
Сапоги «Билда» (с комбинированным верхом), ПУ/ПУ	50.155	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
Сапоги «Билда» (с комбинированным верхом), ПУ/ПУ	5.861	●	●	—	○	●	●	●	●	●	●
Сапоги «Билда» (с комбинированным верхом), ПУ/ПУ	50.159	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
Сапоги «Билда» (с комбинированным верхом), ПУ/ПУ	50.158	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
Сапоги «Билда» (с комбинированным верхом), ПУ/ПУ	50.157	●	●	—	○	●	●	●	●	●	●
Сапоги «Билда» (с комбинированным верхом), ПУ/ПУ	50.204	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
Сапоги «Билда» (с комбинированным верхом), ПУ/ПУ	50.205	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
Сапоги «Билда» (с комбинированным верхом), ПУ/ПУ	50.206	●	●	—	○	●	●	●	●	●	●
Сапоги «Билда» (с комбинированным верхом), ПУ/ПУ	50.207	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
Сапоги «Билда» (с комбинированным верхом), ПУ/ПУ	50.208	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
Сапоги «Билда» (с комбинированным верхом), ПУ/ПУ	50.209	●	●	—	○	●	●	●	●	●	●
Ботинки «Билда», ПУ/ПУ	50.144	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
Ботинки «Билда», ПУ/ПУ	5.856	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
Ботинки «Билда», ПУ/ПУ	5.855	●	●	—	○	●	●	●	●	●	●
Ботинки «Билда», ПУ/ПУ	5.957	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
Ботинки «Билда», ПУ/ПУ	50.146	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
Ботинки «Билда», ПУ/ПУ	50.145	●	●	—	○	●	●	●	●	●	●
Ботинки «Билда» (с высокими берцами), ПУ/ПУ	50.176	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
Ботинки «Билда» (с высокими берцами), ПУ/ПУ	50.175	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
Ботинки «Билда» (с высокими берцами), ПУ/ПУ	50.174	●	●	—	○	●	●	●	●	●	●
Ботинки «Билда» (с высокими берцами), ПУ/ПУ	50.179	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
Ботинки «Билда» (с высокими берцами), ПУ/ПУ	50.178	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
Ботинки «Билда» (с высокими берцами), ПУ/ПУ	50.177	●	●	—	○	●	●	●	●	●	●
Полуботинки «Билда», ПУ/ПУ	50.147	—	●	●	○	●	●	●	●	●	●
Полуботинки «Билда», ПУ/ПУ	5.858	—	●	●	○	●	●	●	●	●	●
Полуботинки «Билда», ПУ/ПУ	5.857	—	●	—	○	●	●	●	●	●	●
Полуботинки «Билда», ПУ/ПУ	50.150	—	●	●	○	●	●	●	●	●	●
Полуботинки «Билда», ПУ/ПУ	50.149	—	●	●	○	●	●	●	●	●	●
Полуботинки «Билда», ПУ/ПУ	50.148	—	●	—	○	●	●	●	●	●	●
Полуботинки «Билда» с перфорацией, ПУ/ПУ	50.151	—	●	●	○	●	●	●	●	●	●





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](mailto:inform@technoavia.ru)

Адреса филиалов на сайте

[technoavia.ru](http://technoavia.ru)

## ПАМЯТКА-ИНСТРУКЦИЯ

по эксплуатации обуви специальной серии «Билд»

с верхом из кожи, с комбинированным верхом из кожи и кожи искусственной для защиты от химических факторов: от нефти, от нефтепродуктов; от механических воздействий; от пониженных температур; от общих производственных загрязнений

Наименование обуви (вид)	Модель	Защитные свойства										
		Нс	Нм	Мун 200	Мп	Сж	См	Ми	Тн 20	З		
Полуботинки «Билд» с перфорацией, ПУПУ	5.860	—	—	●	○	●	●	●	●	●	●	●
Полуботинки «Билд» с перфорацией, ПУПУ	5.859	—	—	—	○	●	●	●	●	●	●	●
Полуботинки «Билд» с перфорацией, ПУТПУ	50.154	—	—	●	○	●	●	●	●	●	●	●
Полуботинки «Билд» с перфорацией, ПУТПУ	50.153	—	—	●	○	●	●	●	●	●	●	●
Полуботинки «Билд» с перфорацией, ПУТПУ	50.152	—	—	—	○	●	●	●	●	●	●	●
Сапоги «Билд» утепленные (с подкладкой из меха искусственного), ПУТПУ	50.183	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
Сапоги «Билд» утепленные (с подкладкой из меха искусственного), ПУТПУ	5.961	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
Сапоги «Билд» утепленные (с подкладкой из меха искусственного), ПУТПУ	5.863	●	●	—	○	●	●	●	●	●	●	●
Сапоги «Билд» утепленные (с комбинированным верхом, с подкладкой из меха искусственного), ПУТПУ	50.210	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
Сапоги «Билд» утепленные (с комбинированным верхом, с подкладкой из меха искусственного), ПУТПУ	50.211	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
Сапоги «Билд» утепленные (с комбинированным верхом, с подкладкой из меха искусственного), ПУТПУ	50.212	●	●	—	○	●	●	●	●	●	●	●
Ботинки «Билд» утепленные (с подкладкой из меха искусственного), ПУТПУ	50.168	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
Ботинки «Билд» утепленные (с подкладкой из меха искусственного), ПУТПУ	5.845	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
Ботинки «Билд» утепленные (с подкладкой из меха искусственного), ПУТПУ	5.847	●	●	—	○	●	●	●	●	●	●	●
Ботинки «Билд» с высокими берцами утепленные (с подкладкой из меха искусственного), ПУТПУ	50.173	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
Ботинки «Билд» с высокими берцами утепленные (с подкладкой из меха искусственного), ПУТПУ	5.962	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
Ботинки «Билд» с высокими берцами утепленные (с подкладкой из меха искусственного), ПУТПУ	50.172	●	●	—	○	●	●	●	●	●	●	●

### Примечание к таблице:

- 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 жирным поверхностям
- См** – обеспечивает защиту от скольжения по мокрым поверхностям
- Ми** – обеспечивает защиту от истирания
- Тн 20** – обеспечивает защиту от пониженных температур до -20 °С
- З** – обеспечивает защиту от общих производственных загрязнений

● – наличие защитного свойства

— – защитное свойство не предусмотрено

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