

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00194

Серия ВУ № 0028245

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции на соответствие требованиям пожарной безопасности. Учреждение «Республиканский центр сертификации и экспертизы лицензируемых видов деятельности» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь. Место нахождения: Республика Беларусь, 220088, г. Минск, ул. Захарова, 73а. Аттестат аккредитации № ВУ/112 033.01 от 24.07.2009, тел. +375 17 399 92 85, +375 17 374 18 81, адрес электронной почты: rcoe@michs.gov.by.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Берег», зарегистрировано в Едином государственном реестре юридических лиц за № 1145035001187, место нахождения: Российская Федерация, 142500, Московская обл., г. Павловский-Посад, ул. Павловская, 60, офис 311, место осуществления деятельности: Российская Федерация, 142541, Московская обл., Павлово-Посадский р-н, рабочий поселок Большие Дворы, ул. Маяковского, 126а, телефон: +7 49643 7 90 90, адрес электронной почты: bereg-tehotdel@mail.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Берег», место нахождения: Российская Федерация, 142500, Московская обл., г. Павловский-Посад, ул. Павловская, 60, офис 311, место осуществления деятельности: Российская Федерация, 142541, Московская обл., Павлово-Посадский р-н, рабочий поселок Большие Дворы, ул. Маяковского, 126а.

**ПРОДУКЦИЯ** Рукава пожарные напорные «Универсал» для пожарных крапов и переносных мотопомп: РПК(В)-Н/В-25-1,0-УХЛ1, РПК(В)-Н/В-50(51)-1,0-УХЛ1, РПК(В)-Н/В-65(66)-1,0-УХЛ1, ТУ 13.96.16-031-42252477-2021 «Рукава пожарные напорные «Универсал» для пожарных крапов и переносных мотопомп», (номенклатура рукавов согласно приложению №1 на бланке серии ВУ № 0017661), серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 590900.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

отчета о проверке производства от 07.12.2021;

протокола испытаний Производственно-технического центра учреждения «Минское областное управление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0278, №№ 019/22, 020/22, 021/22 от 10.05.2022.

Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененный стандарт – СТБ 11.13.17-2010 «Система стандартов пожарной безопасности. Рукава пожарные напорные. Общие технические условия» п.п. 4.3, 4.4.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.05.2022 ПО 23.05.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Мельникова Марина Сергеевна

Мурзин Олег Геннадьевич

Приложение № 1

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00194** от **24.05.2022**  
Листов 1 Лист 1

Рукава пожарные напорные «Универсал»:

- РПК(В)-Н/В-25-1,0-УХЛ1 – с внутренним гидроизоляционным покрытием, для наружных и внутренних пожарных кранов и переносных мотопомп, с условным проходом 25, внутренним диаметром 25 мм, на рабочее давление 1,0 МПа, климатического исполнения УХЛ1;

- РПК(В)-Н/В-50(51)-1,0-УХЛ1 – с внутренним гидроизоляционным покрытием, для наружных и внутренних пожарных кранов и переносных мотопомп, с условным проходом 50, внутренним диаметром 51 мм, на рабочее давление 1,0 МПа, климатического исполнения УХЛ1;

- РПК(В)-Н/В-65(66)-1,0-УХЛ1 – с внутренним гидроизоляционным покрытием, для наружных и внутренних пожарных кранов и переносных мотопомп, с условным проходом 65, внутренним диаметром 66 мм, на рабочее давление 1,0 МПа, климатического исполнения УХЛ1.

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации



Мельникова Марина Сергеевна

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Мурзич Олег Геннадьевич