

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)  
№ RU C-RU.ПБ34.В.00613/21



**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «ТИЗОЛ» (АО «ТИЗОЛ»). Место нахождения: 624223, Россия, Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59. Адрес места осуществления деятельности: 624223, Россия, Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59. ОГРН 1026601483886. Телефон: +7 (343) 422-62-70. Адрес электронной почты: oom@tizol.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «ТИЗОЛ» (АО «ТИЗОЛ»). Место нахождения: 624223, Россия, Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 624223, Россия, Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Адрес места нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61), адрес электронной почты: info@pozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Материалы базальтовые огнезащитные рулонные марок: МБОР (5÷26), МБОР-С-(5÷20), МБОР-С2-(5÷16), МБОР-СС-5, МБОР-Б-(5÷16), МБОР-(5÷26)Ф, выпускаемые по ТУ 23.99.19-018-08621635-2020 с изменением № 1. Серийный выпуск.

**код ОКПД2 (ОК034)** 23.99.19 **Код ТН ВЭД ЕАЭС:** -----

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № С-7/11-2021 от 15.11.2021 г. испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 от 15.05.2015 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 245-21 от 19.10.2021 г. Схема сертификации 4с.

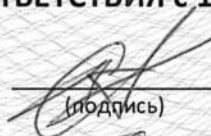
**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть». Относится к негорючим материалам» (раздел 6, метод I).

Условия хранения: Материалы должны храниться в закрытом, сухом помещении. Рулоны должны храниться в горизонтальном положении в штабелях, не более 4 рядов по высоте.

Срок хранения: 24 месяца со дня изготовления.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 16.11.2021 г. по 15.11.2026 г.**

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

  
(подпись)

Сорокин Виктор Николаевич  
фамилия, имя, отчество  
(последнее – при наличии)

  
(подпись)

Трошина Вера Владимировна  
фамилия, имя, отчество  
(последнее – при наличии)



БЛАНК 0000049