

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.HK02.B.0052/25



ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «ТИЗОЛ» (АО «ТИЗОЛ»). Место нахождения (адрес юридического лица) 624223, РОССИЯ, Свердловская область, город Нижняя Тура, улица Малышева, дом 59. Адрес места осуществления деятельности: 624223, РОССИЯ, Свердловская область, город Нижняя Тура, улица Малышева, дом 59. ИНН 6624002881, ОГРН 1026601483886. Телефон: +7 (34342) 2-63-02. Адрес электронной почты: sekretar@tizol.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «ТИЗОЛ» (АО «ТИЗОЛ»). Место нахождения (адрес юридического лица) 624223, РОССИЯ, Свердловская область, город Нижняя Тура, улица Малышева, дом 59. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 624223, РОССИЯ, Свердловская область, город Нижняя Тура, улица Малышева, дом 59. ИНН 6624002881, ОГРН 1026601483886.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Подтверждения Соответствия «Пожарная Безопасность». ОГРН 1207700326624. ИНН 9721104676. Место нахождения: 109428, РОССИЯ, Город Москва, проспект Рязанский, дом 10 строение 2, ЭТ/ПОМ/КОМ 4/VI/22. Адрес места осуществления деятельности: 109428, РОССИЯ, Город Москва, проспект Рязанский, дом 10 строение 2, ЭТ/ПОМ/КОМ 4/VI/33. Тел. +7 (495) 592-68-11, адрес электронной почты: cps-pb.info@mail.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.11HK02.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрытие на основе состава термостойкого клеящего «ПЛАЗАС», изготавливаемого по ТУ 23.99.19-013-08621635-2020 (с изм. №2) «Состав термостойкий клеящий «ПЛАЗАС». Технические условия», для финишной отделки стен и потолков внутри помещений, в т.ч. на путях эвакуации (нанесение в соответствии с Технологической инструкцией ТИ 08621635-2025 «Состав термостойкий клеящий «ПЛАЗАС». Технологическая инструкция по нанесению». Серийный выпуск.

код ОКПД2 (ОКОЗ4-2014): 23.99.19.190

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-1/10-2025 от 22.10.2025 ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № ТРПБ.RU.ИН24. Акт о результатах анализа состояния производства № 023-25 от 10.09.2025 органа по сертификации ООО «ЦПС «Пожарная Безопасность» уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.11HK02. Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента - согласно Приложению № 1 на 1 листе к настоящему сертификату соответствия. Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Относится к негорючим строительным материалам (НГ) в соответствии с ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (п.5.1). Условия хранения, гарантийные обязательства, срок службы продукции согласно Приложению № 1 на 1 листе к настоящему сертификату соответствия.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 23.10.2025 по 22.10.2030

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись)

Габриэлян Гурген Станиславович
фамилия, имя, отчество
(последнее – при наличии)

Эксперт (эксперты)

(подпись)

Сорокин В.Н.
фамилия, имя, отчество
(последнее – при наличии)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.HK02.B.00052/25

Документ, представленный заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:

Технические условия ТУ 23.99.19-013-08621635-2020 (с изм. №2) «Состав термостойкий клеящий «ПЛАЗАС». Технические условия» от 16.06.2020.

Технологическая инструкция ТИ 08621635-2025 «Состав термостойкий клеящий «ПЛАЗАС». Технологическая инструкция по нанесению» от 10.06.2025.

Гарантийный срок хранения: согласно п. 8.2 ТУ 23.99.19-013-08621635-2020 (с изм. №2) - 12 месяцев со дня изготовления.

Условия хранения: согласно п. 7.4 ТУ 23.99.19-013-08621635-2020 (с изм. №2) - состав должен храниться в закрытых складских помещениях при положительной температуре не выше 40 °С, вдали от нагревательных приборов; согласно п. 7.6 ТУ 23.99.19-013-08621635-2020 (с изм. №2) - допускается хранение при минусовой температуре не более 14 дней.

Срок службы покрытия: согласно Разделу 5 ТИ 08621635-2025 – 25 лет.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации



Эксперт (эксперты)

М.П.

(подпись)

Габриэлян Гурген Станиславович

фамилия, имя, отчество

(подпись)

Сорокин Владимир Николаевич

фамилия, имя, отчество