

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)
№ RU C-RU.ПБ34.В.00581/21



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 Компонент комплексных систем конструктивной огнезащиты на основе состава термостойкого клеящего «ПЛАЗАС», выпускаемый по ТУ 23.99.19-013-08621635-2020. 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-6/08-2021 от 05.08.2021 г. испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 от 15.05.2015 г.
Акт о результатах анализа состояния производства № 082-21 от 14.07.2021 г.
Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть». Относится к негорючим материалам.

Условия хранения: в закрытых складских помещениях, при положительной температуре не выше +40 °С, вдали от нагревательных приборов.

Срок хранения: 12 месяцев.

Срок службы: не менее 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 06.08.2021 г. по 05.08.2026 г.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

М.П.



(подпись)

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

(подпись)

Коротких Виталий Федорович
фамилия, имя, отчество
(последнее – при наличии)

БЛАНК 000017