



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01239/22

Серия **RU** № **0394150**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208). Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 129110, Россия, город Москва, улица Гиляровского, дом 47, строение 5, этаж 5, помещение I, комната 13
Основной государственный регистрационный номер 1047796256694.
Телефон: +79219272849 Адрес электронной почты: Kernik.AG@tn.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНО"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390047, Россия, Рязанская область, город Рязань, район Восточный промзудел, дом 21, строение 58
Филиалы изготовителя (согласно приложению №1 на 1 листе - бланк №0895877)

ПРОДУКЦИЯ Средство огнезащиты для стальных конструкций: конструктивная огнезащитная композиция из плит минераловатных ТЕХНО теплоизоляционных марки «Плита ТЕХНО ОЗМ» (СТО 72746455-3.2.10-2021), с плотностью 160 кг/м³±15%, толщиной 30 мм, 40 мм, 60 мм, 80 мм и клея марки «Ceresit СТ190» (ГОСТ Р 54359-2017), монтаж согласно Технологическому регламенту № ОЗМ 30-80/2021, в составе (согласно приложению №2 на 1 листе - бланк №0895878). Продукция изготовлена в соответствии с Технологическим регламентом № ОЗМ 30-80/2021 «Рабочая инструкция композиции огнезащитной для стальных конструкций из минераловатных плит ТЕХНО марки «Плита ТЕХНО ОЗМ» и клея «Ceresit СТ190».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3824 99 700 0

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 Протокола сертификационных испытаний ППБ-243/08-2022 от 18.08.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01). Акта анализа состояния производства № 02-ОС/18-04/22 от 23.06.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53295-2009 (с изменением № 1) «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» пункты 3.4, 6.1. Обеспечивает группы огнезащитной эффективности (согласно приложению №2 на 1 листе - бланк №0895878). Условия хранения: в закрытых складах или под навесом, защищенные от атмосферных осадков с относительной влажностью воздуха не более 60%. Гарантийный срок хранения плит – не более 6 месяцев с момента изготовления. Срок эксплуатации огнезащитной композиции - не менее 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.08.2022

ПО

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Цидилов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01239/22

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0895877**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Челябинск	454081, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Валдайская, дом 5
Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Зайнск	423520, Россия, Республика Татарстан, Зайнский район, город Зайнск, улица Автозаводская, дом 7, а/я 29
Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Красный Сулин	346353, Россия, Ростовская область, Красносулинский район, город Красный Сулин, 1 км на северо-восток от улицы Содружества №1
Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Юрга	652050, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, город Юрга, улица 1-я Железнодорожная, дом 1
Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Хабаровск	680015, Россия, Хабаровский край, город Хабаровск, проспект 60-летия Октября, дом 8

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Грешкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Цидилов Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ПБ68.В.01239/22

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

Серия **RU** № **0895878**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
3824 99 700 0	Средство огнезащиты для стальных конструкций: конструктивная огнезащитная композиция из плит минераловатных ТЕХНО теплоизоляционных марки «Плита ТЕХНО ОЗМ» (СТО 72746455-3.2.10-2021), с плотностью 160 кг/м ³ ±15%, толщиной 30 мм, 40 мм, 60 мм, 80 мм и клея марки «Ceresit СТ190» (ГОСТ Р 54359-2017), монтаж согласно Технологическому регламенту № ОЗМ 30-80/2021, в составе:	Технологический регламент № ОЗМ 30-80/2021 «Рабочая инструкция композиции огнезащитной для стальных конструкций из минераловатных плит ТЕХНО марки «Плита ТЕХНО ОЗМ» и клея «Ceresit СТ190»
	- минераловатная плита ТЕХНО теплоизоляционная марки «Плита ТЕХНО ОЗМ» (СТО 72746455-3.2.10-2021) плотностью 160 кг/м ³ ±15%, толщиной 30 мм; - клей марки «Ceresit СТ190» (ГОСТ Р 54359-2017) с толщиной мокрого слоя не менее 2 мм, (расход состава, установленный изготовителем - не менее 0,7 кг/м ² , без учета технологических потерь). При испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля №20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры образца 500°С не менее 60 минут)	
	- минераловатная плита ТЕХНО теплоизоляционная марки «Плита ТЕХНО ОЗМ» (СТО 72746455-3.2.10-2021) плотностью 160 кг/м ³ ±15%, толщиной 40 мм; - клей марки «Ceresit СТ190» (ГОСТ Р 54359-2017) с толщиной мокрого слоя не менее 2 мм, (расход состава, установленный изготовителем - не менее 0,7 кг/м ² , без учета технологических потерь). При испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля №20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры образца 500°С не менее 90 минут)	
	- минераловатная плита ТЕХНО теплоизоляционная марки «Плита ТЕХНО ОЗМ» (СТО 72746455-3.2.10-2021) плотностью 160 кг/м ³ ±15%, толщиной 60 мм; - клей марки «Ceresit СТ190» (ГОСТ Р 54359-2017) с толщиной мокрого слоя не менее 2 мм, (расход состава, установленный изготовителем - не менее 0,7 кг/м ² , без учета технологических потерь). При испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля №20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры образца 500°С не менее 120 минут)	
	- минераловатная плита ТЕХНО теплоизоляционная марки «Плита ТЕХНО ОЗМ» (СТО 72746455-3.2.10-2021) плотностью 160 кг/м ³ ±15%, толщиной 80 мм; - клей марки «Ceresit СТ190» (ГОСТ Р 54359-2017) с толщиной мокрого слоя не менее 2 мм, (расход состава, установленный изготовителем - не менее 0,7 кг/м ² , без учета технологических потерь). При испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля №20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры образца 500°С не менее 150 минут)	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Гладкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Цидилов Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)