



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB88.B.00008/22

Серия **RU** № **0362707**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Национальная лаборатория»; место нахождения: г. Москва, п. Сосенское, Калужское шоссе, 24-й км, домовладение 1, строение 1, офис 615; адрес места осуществления деятельности: г. Москва, п. Сосенское, Калужское шоссе, 24-й км, домовладение 1, строение 1, офис 615; регистрационный номер RA.RU.11HB88, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 17.11.2020 г; телефон: +7 (495) 532-57-17, адрес электронной почты: info@nlts.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Огнезащитные технологии и материалы» (ООО «ОТМ»), место нахождения: 623141, Россия, Свердловская область, г. Первоуральск, пос. Хрустальная, ул. Хрустальная, д. 8Ж, адрес места осуществления деятельности: 623141, Россия, Свердловская область, г. Первоуральск, пос. Хрустальная, ул. Хрустальная, д. 8Ж, ОГРН 1056600642713, Телефон: +7 (343) 2874347. Адрес электронной почты: stroyfire@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Огнезащитные технологии и материалы» (ООО «ОТМ»), место нахождения: 623141, Россия, Свердловская область, г. Первоуральск, пос. Хрустальная, ул. Хрустальная, д. 8Ж, адрес места осуществления деятельности: 623141, Россия, Свердловская область, г. Первоуральск, пос. Хрустальная, ул. Хрустальная, д. 8Ж

ПРОДУКЦИЯ

Покрытие огнезащитное «ПОЗ-В» для стальных конструкций, выпускаемое по ТУ 5767-001-14500657-2005 «Покрытие огнезащитное ПОЗ-В» (с изменениями № 1-6). Составляющие огнезащитного покрытия и группы огнезащитной эффективности согласно приложению 1 на бланке серии RU № 0878852.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3816 00 000 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 испытаний № 2860/О-22 от 11.04.2022 г (Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (ИЛ "ЛСМ-пожлаб" ООО "Трансконсалтинг"). Юридический адрес: 115211, Россия, город Москва, ш. Каширское, дом 55, корпус 5, помещение 1 комната 20, номер записи в РАЛ: RA.RU.21ПБ78, дата внесения: 20.05.2016 г.) Отчет о проверке производства № 15/ТР от 09.02.2022 г. (Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Национальная лаборатория», Аттестат № RA.RU.11HB88 от 17.11.2020 г.).

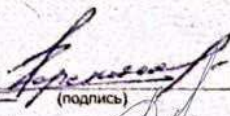
Схема сертификации Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (пункты 3.4, 6.1). Гарантийный срок хранения покрытия в заводской упаковке в крытых помещениях при температуре от -40°C до +50°C и относительной влажности не более 75% – 18 месяцев с даты изготовления. Срок эксплуатации нанесенного покрытия не менее 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.04.2022 ПО 11.04.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Грибанов Евгений Алексеевич

Босникова Анастасия Николаевна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB88.B.00008/22

Серия **RU** № **0878852**

№ п/п	Составляющие и параметры огнезащитного покрытия ¹	Группа огнезащитной эффективности ²
1	- грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129) толщиной сухого слоя не более 0,05 мм; - покрытие огнезащитное «ПОЗ-В» для стальных конструкций толщиной сухого слоя не менее 11,5 мм (расход покрытия, установленный изготовителем не менее 4,6 кг/м ² без учета технологических потерь)	6-я группа огнезащитной эффективности (не менее 30 минут)
2	- грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129) толщиной сухого слоя не более 0,05 мм; - покрытие огнезащитное «ПОЗ-В» для стальных конструкций толщиной сухого слоя не менее 13,0 мм (расход покрытия, установленный изготовителем не менее 5,2 кг/м ² без учета технологических потерь)	5-я группа огнезащитной эффективности (не менее 45 минут)
3	- грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129) толщиной сухого слоя не более 0,05 мм; - покрытие огнезащитное «ПОЗ-В» для стальных конструкций толщиной сухого слоя не менее 16,0 мм (расход покрытия, установленный изготовителем не менее 6,4 кг/м ² без учета технологических потерь)	4-я группа огнезащитной эффективности (не менее 60 минут)
4	- грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129) толщиной сухого слоя не более 0,05 мм; - покрытие огнезащитное «ПОЗ-В» для стальных конструкций толщиной сухого слоя не менее 19,5 мм (расход покрытия, установленный изготовителем не менее 7,8 кг/м ² без учета технологических потерь)	3-я группа огнезащитной эффективности (не менее 90 минут)
5	- грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129) толщиной сухого слоя не более 0,05 мм; - покрытие огнезащитное «ПОЗ-В» для стальных конструкций толщиной сухого слоя не менее 24,0 мм (расход покрытия, установленный изготовителем не менее 9,6 кг/м ² без учета технологических потерь)	2-я группа огнезащитной эффективности (не менее 120 минут)
6	- грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129) толщиной сухого слоя не более 0,05 мм; - покрытие огнезащитное «ПОЗ-В» для стальных конструкций толщиной сухого слоя не менее 28,0 мм (расход покрытия, установленный изготовителем не менее 11,2 кг/м ² без учета технологических потерь)	1-я группа огнезащитной эффективности (не менее 150 минут)
<p>Всего 6 (шесть) позиций</p> <ol style="list-style-type: none"> Нанесение покрытия в соответствии с Технологическим регламентом «Нанесение огнезащитного покрытия «ПОЗ-В» ТР-01-01 от 09.07.2007 При испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля №20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла не менее 3,4 мм 		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Черепанов Даниил Алексеевич
(Ф.И.О.)

Бесшеникова Светлана Николаевна
(Ф.И.О.)