



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C- RU.ПБ09.В.00030/21

Серия **RU** № **0321935**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономной некоммерческой организации «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», место нахождения: 105062, г. Москва, ул. Покровка, д. 26/1, строение 3, офис 31-36, адрес места осуществления деятельности: 105275, г. Москва, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 5, регистрационный номер ТРПБ.RU.ПБ09, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 18.11.2015 г, телефон +7-495-504-71-64, адрес электронной почты: 5047164@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Уральский завод строительных полимеров», место нахождения: 620043, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Волгоградская, стр. 193, оф.504/10, адрес: места осуществления деятельности: 620043, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Волгоградская, стр. 193, оф.1003, ОГРН 1196658029820, Телефон +7 (343) 382-92-78, Адрес электронной почты: uzsp96@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Уральский завод строительных полимеров», место нахождения: 620043, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Волгоградская, стр. 193, оф.504/10, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 623100, Россия, Свердловская область, г. Первоуральск, Васильево-Шайтанский тракт, 1.

ПРОДУКЦИЯ

Огнезащитный состав «Sternfire EX» для металлических конструкций на основе эпоксидной смолы, выпускаемый по ТУ 2317-004-20620704-2015.
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 ОСНОВЕ

Протокол испытаний № 1155/ТР от 22.11.2021 г. (ИИ П.И.И.Н. «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», Аттестат ТРПБ.RU.ИН47 от 15.01.2016 г.),
Акт о результатах анализа состояния пожарной безопасности № 363-887/21 от 14.05.2021 г. Орган по сертификации АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», Аттестат № ТРПБ.RU.ПБ09 от 18.11.2015 г.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1)» (п. 3.4, 6.1).
Смотрите в приложении к сертификату бланк 0828662.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.11.2021 до 23.11.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Ольга
Мирра
(подпись) (подпись)



Умрихина Ольга Васильевна
Мирфатуллаев Мир Гусейн Мир Шамиль оглы
(И.О.)

КОПИЯ

ДЛЯ

ОЗНАКОМЛЕНИЯ

ОТГРУЗКИ НЕ БЫЛО

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C- RU.ПБ09.В.00030/21

Серия RU № 0828662



Огнезащитный состав «Sternfire EX» для металлических конструкций на основе эпоксидной смолы, выпускаемый по ТУ 2317-004-20620704-2015, обеспечивает при испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (ГОСТ 8239-89) с приведенной толщиной металла 3,4 мм.:

7-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 15 мин), при толщине сухого слоя не менее 0,3 мм и расходе 0,3 кг/м² (без учета технологических потерь) при нанесении на грунтовку «ГФ-021» толщиной сухого 0,05 мм;

6-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 30 мин), при толщине сухого слоя не менее 0,5 мм и расходе 0,5 кг/м² (без учета технологических потерь) при нанесении на грунтовку PRIM ПЛАТИНА Праймер MS (ПРИМ ПЛАТИНА Праймер)» (ТУ 20.30.12-110-53945212-2018) толщиной сухого слоя 0,08 мм. финишный слой «PRIM URETAN Coat PN (ПРИМ УРЕТАН БС)» (ТУ 2312-044-53945212-2012) толщиной 0,05 мм;

5-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 45 мин), при толщине сухого слоя не менее 0,76 мм и расходе 0,76 кг/м² (без учета технологических потерь) при нанесении на грунтовку «Jotun Penguard Express» толщиной сухого слоя 0,17 мм. финишный слой «Jotun Hardtop XP» толщиной 0,05 мм;

4-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 60 мин), при толщине сухого слоя не менее 1,1 мм и расходе 1,1 кг/м² (без учета технологических потерь), при нанесении на грунтовку ГФ-021 толщиной сухого слоя 0,05 мм;

3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 мин), при толщине сухого слоя не менее 3,78 мм и расходе 3,78 кг/м² (без учета технологических потерь) при нанесении на грунтовку «Jotun Penguard Express» толщиной сухого слоя 0,17 мм. финишный слой «Jotun Hardtop XP» толщиной 0,05 мм;

Общие сведения об области применения продукции	Для всех типов зданий и сооружений, в том числе в сооружениях промышленного и гражданского строительства (ЭЭС, АЭС, ТРК, МК и т.д.) и сооружениях для пищевой промышленности (вне контакта с пищевыми продуктами) в состоянии действия неагрессивной или слабоагрессивной среды.
Общие условия эксплуатации продукции	в диапазоне температур от минус 60°C до плюс 60°C и при относительной влажности воздуха до 100%
Общие условия хранения продукции	в диапазоне температур от минус 50°C до плюс 50°C.
Срок хранения	12 месяцев от дня изготовления
Срок службы или ресурс продукции	не менее 25 лет

ОТГРУЗКИ НЕ БЫЛО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

О.Усуп
(подпись)

Умрихина Ольга Васильевна
(Ф.И.О.)

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

М.П. Мирфатуллаев
(подпись)

Мирфатуллаев Мир Гусейн Мир Шамиль оглы
(Ф.И.О.)

