



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00384/22

Серия **RU** № **0402777**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ». Место нахождения (адрес юридического лица): 302040, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Ломоносова, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212. Адрес места осуществления деятельности: 302040, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Ломоносова, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212; 121059, Россия, город Москва, Бережковская набережная, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB77 от 10.08.2020 г. Телефон: +7(495)120-99-36, адрес электронной почты: info@euro-experts.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы». Место нахождения (адрес юридического лица): 129110, Россия, город Москва, улица Гиляровского, дом 47, строение 5, этаж 5 помещение I комната 13. ОГРН: 1047796256694. Телефон: +74959255575, адрес электронной почты: info@tn.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Антикоррозийные защитные покрытия». Место нахождения (адрес юридического лица): 117420, Россия, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Черемушки, улица Намёткина, дом 10Б, строение 1, этаж 1, помещение 5, комнаты 1-24. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142113, Россия, Московская область, Подольский район, деревня Большое Толбино, улица Промышленная, дом 6.

ПРОДУКЦИЯ

Средство огнезащиты для стальных конструкций: двухкомпонентный эпоксидный огнезащитный состав марки ТАIKOR FP Ероху, выпускаемый по СТО 72746455-3.6.17-2022 «Огнезащитные составы ТАIKOR FP» (с изм. №1). 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 № 3231/O-22 от 09.12.2022 г., выданного Испытательной лабораторией «ЛСМ-пожлаб» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ПБ78); акта о результатах анализа состояния производства № ЕЦЭ043-245.22-02 от 03.11.2022 г. Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ» (аттестат аккредитации RA.RU.11HB77).
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1) (пункты 3.4 и 6.1). Группы огнезащитной эффективности, условия хранения, гарантийный срок хранения и срок службы покрытия согласно приложению на трёх листах (бланки №№ 0922648, 0922649, 0922650).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.12.2022

ПО 11.12.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Плосун Кристина Павловна
(Ф.И.О.)

Ненашев Юрий Борисович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00384/22

Серия **RU** № **0922648**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
3824997000	<p>Средство огнезащиты для стальных конструкций: двухкомпонентный эпоксидный огнезащитный состав марки ТАIKOR FP Ероху толщиной сухого слоя 1,70 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,85 кг/м², без учета технологических потерь), нанесенный согласно Технологической инструкции № ТИ-ОГЗ-01 на двухкомпонентную эпоксидную грунт- эмаль марки ТАIKOR Primer 150 (ТУ 2312-099-72746455-2016 с изм.1), толщиной сухого слоя не менее 0,1 мм, с финишным покрытием из двухкомпонентной полиуретановой эмали марки ТАIKOR Top 425 (ТУ 2312-100-72746455-2016 с изм.1) толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 7-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 15 минут);</p> <p>Средство огнезащиты для стальных конструкций: двухкомпонентный эпоксидный огнезащитный состав марки ТАIKOR FP Ероху толщиной сухого слоя 2,30 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,51 кг/м², без учета технологических потерь), нанесенный согласно Технологической инструкции № ТИ-ОГЗ-01 на двухкомпонентную эпоксидную грунт- эмаль марки ТАIKOR Primer 150 (ТУ 2312-099-72746455-2016 с изм.1), толщиной сухого слоя не менее 0,1 мм, с финишным покрытием из двухкомпонентной полиуретановой эмали марки ТАIKOR Top 425 (ТУ 2312-100-72746455-2016 с изм.1) толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 6-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 30 минут);</p> <p>Средство огнезащиты для стальных конструкций: двухкомпонентный эпоксидный огнезащитный состав марки ТАIKOR FP Ероху толщиной сухого слоя 3,40 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 3,71 кг/м², без учета технологических потерь), нанесенный согласно Технологической инструкции № ТИ-ОГЗ-01 на двухкомпонентную эпоксидную грунт- эмаль марки ТАIKOR Primer 150 (ТУ 2312-099-72746455-2016 с изм.1), толщиной сухого слоя не менее 0,1 мм, с финишным покрытием из двухкомпонентной полиуретановой эмали марки ТАIKOR Top 425 (ТУ 2312-100-72746455-2016 с изм.1) толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 45 минут);</p>	СТО 72746455-3.6.17-2022 «Огнезащитные составы ТАIKOR FP» (с изм. №1)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Пластун Кристина Павловна
(Ф.И.О.)Менашев Юрий Борисович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00384/22

Серия **RU** № **0922649**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
3824997000	Средство огнезащиты для стальных конструкций: двухкомпонентный эпоксидный огнезащитный состав марки TAIKOR FP Ероху толщиной сухого слоя 4,30 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 4,69 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенный согласно Технологической инструкции № ТИ-ОГЗ-01 на двухкомпонентную эпоксидную грунт-эмаль марки TAIKOR Primer 150 (ТУ 2312-099-72746455-2016 с изм.1), толщиной сухого слоя не менее 0,1 мм, с финишным покрытием из двухкомпонентной полиуретановой эмали марки TAIKOR Top 425 (ТУ 2312-100-72746455-2016 с изм.1) толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 60 минут)	СТО 72746455-3.6.17-2022 «Огнезащитные составы TAIKOR FP» (с изм. №1)
	Средство огнезащиты для стальных конструкций: двухкомпонентный эпоксидный огнезащитный состав марки TAIKOR FP Ероху толщиной сухого слоя 6,50 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 7,09 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенный с применением армирующей стеклосетки марки ССАФП (размером ячейки 5х5 мм, плотностью не менее 70 г/м ² (СТО 59987361-001-2008, изготовитель ООО «Судогодские стеклопластики» согласно Технологической инструкции № ТИ-ОГЗ-01 на двухкомпонентную эпоксидную грунт-эмаль марки TAIKOR Primer 150 (ТУ 2312-099-72746455-2016 с изм.1), толщиной сухого слоя не менее 0,1 мм, с финишным покрытием из двухкомпонентной полиуретановой эмали марки TAIKOR Top 425 (ТУ 2312-100-72746455-2016 с изм.1) толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут)	
	Средство огнезащиты для стальных конструкций: двухкомпонентный эпоксидный огнезащитный состав марки TAIKOR FP Ероху толщиной сухого слоя 8,70 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 9,48 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенный с применением армирующей стеклосеткой марки ССАФП (размером ячейки 5х5 мм, плотностью не менее 70 г/м ² (СТО 59987361-001-2008, изготовитель ООО «Судогодские стеклопластики» согласно Технологической инструкции № ТИ-ОГЗ-01 на двухкомпонентную эпоксидную грунт-эмаль марки TAIKOR Primer 150 (ТУ 2312-099-72746455-2016 с изм.1), толщиной сухого слоя не менее 0,1 мм, с финишным покрытием из двухкомпонентной полиуретановой эмали марки TAIKOR Top 425 (ТУ 2312-100-72746455-2016 с изм.1) толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 120 минут)	

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

(подпись)

(подпись)

Пластун Кристина Павловна
(Ф.И.О.)Ненашев Юрий Борисович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00384/22

Серия **RU** № **0922650**

Условия хранения: компоненты огнезащитного состава хранят и транспортируют в интервале температур от минус 40 °С до плюс 40 °С.

Гарантийный срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления.

Срок службы покрытия – более 20 лет при эксплуатации в промышленной атмосфере климатического района, характеризуемого умеренным и холодным климатом (ХЛ1, УХЛ1).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Пластун Кристина Павловна
(Ф.И.О.)

Ненашев Юрий Борисович
(Ф.И.О.)