



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00613/22

Серия **RU** № **0369157**



### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», место нахождения 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, регистрационный номер RA.RU.10ЧС13 от 04.05.2015, телефон +7 495 524 8181, +7 495 524 8193, адрес электронной почты [pojtest@vniipo.ru](mailto:pojtest@vniipo.ru)

### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДЕКО»,

место нахождения 143421, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД КРАСНОГОРСК, КИЛОМЕТР 26-Й (АВТОДОРОГА БАЛТИЯ ТЕР.), СТРОЕНИЕ 3, ЭТ/ПОМ/КОМ 1/И/147, ОГРН 1141322000038, телефон +7 499 961 00 99, e-mail: [parkaev.nik@mail.ru](mailto:parkaev.nik@mail.ru)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДЕКО»,

место нахождения 143421, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД КРАСНОГОРСК, КИЛОМЕТР 26-Й (АВТОДОРОГА БАЛТИЯ ТЕР.), СТРОЕНИЕ 3, ЭТ/ПОМ/КОМ 1/И/147, ОГРН 1141322000038, телефон +7 499 961 00 99, e-mail: [parkaev.nik@mail.ru](mailto:parkaev.nik@mail.ru), адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 431774, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, РАЙОН ДУБЕНСКИЙ, СЕЛО ПОВОДИМОВО, УЛИЦА СОВЕТСКАЯ, ДОМ 112Б

### ПРОДУКЦИЯ

Средство огнезащиты для стальных конструкций: покрытие комбинированное огнезащитное «ДЕКОТЕРМ-КОП-ХРОМ-Р», состоящее из теплоизолирующего состава «ДЕКОТЕРМ-ТИР» ТУ 2313-012-12943630-2017 «Теплоизолирующий состав «ДЕКОТЕРМ-ТИР». Технические условия», нанесенного на однокомпонентную грунт-эмаль «ДЕКОЛАК-УНИВЕРСАЛ» ТУ 2312-013-12943630-2017 «Однокомпонентная грунт-эмаль «ДЕКОЛАК-УНИВЕРСАЛ». Технические условия», атмосферостойкой огнезащитной краски «ДЕКОТЕРМ-ХРОМ-Р» ТУ 2317-005-12943630-2016 «Атмосферостойкая огнезащитная краска «ДЕКОТЕРМ-ХРОМ-Р». Технические условия», с финишным покрытием однокомпонентной грунт-эмалью «ДЕКОЛАК-УНИВЕРСАЛ» ТУ 2312-013-12943630-2017 «Однокомпонентная грунт-эмаль «ДЕКОЛАК-УНИВЕРСАЛ». Технические условия» (см.Приложение № 0881250) Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3824 99 700 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол о сертификационных испытаниях № 1376-3.2-ОС-2022 выдан 15.07.2022 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ТРПБ.RU.ИИ02. Акт о результатах анализа состояния производства при инспекционном контроле № 15979/15980/16177-ИК 2022 от 26.05.2022 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13. Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (пункты 3.4, 6.1). Покрытие, нанесенное на двутавр № 20Б1 с приведенной толщиной металла 3,4 мм, обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности при общей толщине сухого слоя покрытия 6,8 мм (см.Приложение № 0881250)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.07.2022 ПО 20.07.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



М.И. Мизина Елена Николаевна (И.О.)

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

(подпись)

Бородаченко Екатерина Михайловна (И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00613/22

Серия **RU** № **0881250**

### Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>Средство огнезащиты для стальных конструкций: покрытие комбинированное огнезащитное «ДЕКОТЕРМ-КОП-ХРОМ-Р» в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- однокомпонентная грунт-эмаль «ДЕКОЛАК-УНИВЕРСАЛ» ТУ 2312-013-12943630-2017, толщина сухого слоя 0,05 мм;</li> <li>- теплоизолирующий состав «ДЕКОТЕРМ-ТИР» ТУ 2313-012-12943630-2017, толщина сухого слоя 3,0 мм (расход теплоизолирующего состава, установленный изготовителем 3,6 кг/м<sup>2</sup>, без учета технологических потерь);</li> <li>- атмосферостойкая огнезащитная краска «ДЕКОТЕРМ-ХРОМ-Р» ТУ 2317-005-12943630-2016, толщина сухого слоя 3,69 мм (расход краски, установленный изготовителем 6,46 кг/м<sup>2</sup>, без учета технологических потерь);</li> <li>- финишное покрытие - однокомпонентная грунт-эмаль «ДЕКОЛАК-УНИВЕРСАЛ» ТУ 2312-013-12943630-2017, толщина сухого слоя 0,06 мм.</li> </ul>
<p>Стандарты и иные документы, примененные при сертификации</p>	<p>Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.</p> <p>Технологическая инструкция ТИ № 020/2-И от 09.10.2020 «Устройство и эксплуатация покрытия комбинированного огнезащитного «ДЕКОТЕРМ-КОП-ХРОМ-Р», ТУ 2313-012-12943630-2017 «Теплоизолирующий состав «ДЕКОТЕРМ-ТИР». Технические условия» от 04.09.2017, ТУ 2317-005-12943630-2016 «Атмосферостойкая огнезащитная краска «ДЕКОТЕРМ-ХРОМ-Р». Технические условия» от 07.07.2016, ТУ 2312-013-12943630-2017 «Однокомпонентная грунт-эмаль «ДЕКОЛАК-УНИВЕРСАЛ». Технические условия» от 19.09.2017.</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мизина Елена Николаевна

(Ф.И.О.)

Бородаенко Екатерина Михайловна

(Ф.И.О.)