



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00415/22

Серия **RU** № **0359105**



### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий». Место нахождения: 129366, РОССИЯ, город Москва, ул. Бориса Галушкина, 4. Адрес места осуществления деятельности: 129366, РОССИЯ, город Москва, ул. Бориса Галушкина, дом 4, стр. 2, 3. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11ПБ97. Дата регистрации аттестата аккредитации: от 01.07.2015. Телефон +7 (495) 617-27-27 доб. 2656. Адрес электронной почты: osert@academygps.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоТехнологии». Место нахождения: 141304, Россия, Московская область, г.о. Сергиево-Посадский, г. Сергиев Посад, ш. Московское, д. 3А, этаж 2, помещ. 10. Адрес места осуществления деятельности: 141304, Россия, Московская область, г.о. Сергиево-Посадский, г. Сергиев Посад, ш. Московское, д. 3А, этаж 2, помещ. 10. Номер государственной регистрации: 1165042052416. Номер телефона: +7 (495)-215-13-29. Адрес электронной почты: prom@goodhim.com.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоТехнологии». Место нахождения: 141304, Россия, Московская область, г.о. Сергиево-Посадский, г. Сергиев Посад, ш. Московское, д. 3А, этаж 2, помещ. 10. Адрес места осуществления деятельности: 141304, Россия, Московская область, г.о. Сергиево-Посадский, г. Сергиев Посад, ш. Московское, д. 3А, этаж 2, помещ. 10. Номер государственной регистрации: 1165042052416. Номер телефона: +7 (495)-215-13-29. Адрес электронной почты: prom@goodhim.com.

### ПРОДУКЦИЯ

Краска огнезащитная для металла GOODHIM METALUX 01 для стальных конструкций, выпускаемая по ТУ 20.30.11-046-03856078-2022 «Краски огнезащитные для металла METALUX» (Огнезащитная эффективность см. Приложение № 0774945). 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

Акт о результатах анализа состояния производства № 0781ЕАС от 16.11.2022 г. (ОС Академия ГПС МЧС России, рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г).

Протоколов № 0219-С, № 0220 -С, № 0221-С и № 0222-С от 08.12.2022 г. (Испытательная лаборатория ООО «СибМосТест». рег. № RA.RU.21НС35 от 01.10.2019 г.);

Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (п. 3.4, 6.1).

Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.12.2022

ПО 11.12.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Рожков Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)

Казиев Махач Магомедович





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00415/22

Серия **RU** № **0774945**

Краска огнезащитная для металла GOODHIM METALUX 01 для стальных конструкций. Огнезащитная эффективность по ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»

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	<p>Огнезащитное покрытие стальной конструкции с приведенной толщиной 3,4 мм при толщине сухого слоя огнезащитной краски 0,5 мм с расходом 0,75 кг/м<sup>2</sup> (без учета технологических потерь), нанесенной на грунт ГФ-021 толщиной 0,05 мм относится к 7-ой группе огнезащитной эффективности (15 минут)</p> <p>Огнезащитное покрытие стальной конструкции с приведенной толщиной 3,4 мм при толщине сухого слоя огнезащитной краски 0,61 мм с расходом 0,90 кг/м<sup>2</sup> (без учета технологических потерь), нанесенной на грунт ГФ-021 толщиной 0,05 мм относится к 6-ой группе огнезащитной эффективности (30 минут)</p> <p>Огнезащитное покрытие стальной конструкции с приведенной толщиной 3,4 мм при толщине сухого слоя огнезащитной краски 0,90 мм с расходом 1,36 кг/м<sup>2</sup> (без учета технологических потерь), нанесенной на грунт ГФ-021 толщиной 0,05 мм относится к 5-ой группе огнезащитной эффективности (45 минут).</p> <p>Огнезащитное покрытие стальной конструкции с приведенной толщиной 3,4 мм при толщине сухого слоя огнезащитной краски 1,35 мм с расходом 2,05 кг/м<sup>2</sup> (без учета технологических потерь), нанесенной на грунт ГФ-021 толщиной 0,05 мм относится к 4-ой группе огнезащитной эффективности (60 минут).</p> <p>На стальные конструкции краска наносится в соответствии с Технологическим регламентом ТРП 09-04-22 «Технологический регламент на проектирование и производство работ по устройству и эксплуатации покрытия для стальных конструкций на основе огнезащитного состава краска огнезащитная для металла GOODHIM METALUX 01»</p>	<p>ТУ 20.30.11-046-03856078-2022 «Краски огнезащитные для металла METALUX»</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Рожков Алексей Владимирович  
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-экзактор)



Казиев Махац Магомелович  
(Ф.И.О.)