



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"

Свидетельство в регистрации № РОСС RU.31623.04П010



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ RU.ПБ01.Н.00688

017429

ЗАЯВИТЕЛЬ

(информация о заявителе)
(полное наименование)
(полное наименование)

Общество с ограниченной ответственностью «ГЕРМОНЗОЛ».
ИНН: 9729016291, ОГРН: 1167746653975, КПП: 771401001.
Адрес юридический: Россия, 123007, г. Москва, ВНТЕР Г., Муниципальный округ Хорошевский, ул. 4-я Магистральная, д. 7, строение 1, ком. 17-18.
Телефон: +7 (499) 288-00-31, e-mail: info@germozol.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(информация о изготовителе)
(полное наименование)
(полное наименование)

Общество с ограниченной ответственностью «ГЕРМОНЗОЛ».
ИНН: 9729016291, ОГРН: 1167746653975, КПП: 771401001.
Адрес производства: 142180, Московская обл., городской округ Подольск, мкр. Камовск, ул. Ленина, д. 1. Телефон: +7 (499) 288-00-31, e-mail: info@germozol.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(информация о органе по сертификации)
(полное наименование)
(полное наименование)

ОС «ПОЖГАРАНТ» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества». Адрес: 236022, г. Калининград, ул. Дмитрия Довского 7/11, офис 101. Тел. 8 (800)700-22-56, ОГРН 1153926025901.
Свидетельство № ССГБ RU.ПБ01 до 23.01.2026.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о объекте сертификации)
(информация о объекте сертификации)
(информация о объекте сертификации)

Средство огнезащиты для стальных конструкций: покрытие на основе состава огнезащитного марки «Огнегитан-Р» на основе органического растворителя, изготовленное по ТУ 20.30.12-020-03495485-2020 и нанесенное в соответствии с Технологическим регламентом по нанесению и применению № 020-ГН. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(информация о требованиях)
(информация о требованиях)
(информация о требованиях)

Федеральный закон от 22.07.2008 г., №123-ФЗ;
ГОСТ Р 33295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности», группа огнезащитной эффективности (см. на бланках № 013758, № 013759).

код ОКПД2
20.30.12.120
код ТН ВЭД

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы исследований (анализа) №№ 01235/EM-16 – 01235/EM-16 от 23.10.2022 года. ИЛ «Пожгарант» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества», № ССГБ RU. 28ПБ01 до 23.01.2026 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(информация о документах)
(информация о документах)
(информация о документах)

ТУ 20.30.12-020-03495485-2020, сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ST.RU.0001.P42545 от 03.04.2020 года, выдан ОС ООО «Гарантия Качества» свидетельство № РОСС RU.31389.04ИНС01.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 23.10.2022 г. по 24.10.2027 г.

Руководитель

(информация о руководителе)
(полное наименование)
(полное наименование)

Фатеева М.Е.

Эксперт (эксперты)

(информация о экспертах)
(полное наименование)

Северин Е.С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.04ПОНН

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССФБ RU.ПБ01.Н.00688

013755

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата:

Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53295-2009 (с Изменением №1) Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности.	при испытании на балке с приведенной толщиной металла 2,00 мм., покрытых ранее грунтовкой ГФ-021 толщиной слоя 0,05 мм. и толщиной сухого слоя огнезащитного покрытия «Огнебитан-Р» - 0,70 мм. (расход состава, не менее 0,91 кг/м.2 без учета потерь) имеет 7-ую группу огнезащитной эффективности (время достижения опытного образца предельного состояния не менее 15 минут)
	при испытании на балке с приведенной толщиной металла 2,00 мм., покрытых ранее грунтовкой ГФ-021 толщиной слоя 0,05 мм. и толщиной сухого слоя огнезащитного покрытия «Огнебитан-Р» - 0,88 мм. (расход состава, не менее 1,12 кг/м.2 без учета потерь) имеет 6-ую группу огнезащитной эффективности (время достижения опытного образца предельного состояния не менее 30 минут)
	при испытании на балке с приведенной толщиной металла 5,80 мм., покрытых ранее грунтовкой ГФ-021 толщиной слоя 0,05 мм. и толщиной сухого слоя огнезащитного покрытия «Огнебитан-Р» - 0,48 мм. (расход состава, не менее 0,62 кг/м.2 без учета потерь) имеет 7-ую группу огнезащитной эффективности (время достижения опытного образца предельного состояния не менее 30 минут)
	при испытании на балке с приведенной толщиной металла 2,00 мм., покрытых ранее грунтовкой ГФ-021 толщиной слоя 0,05 мм. и толщиной сухого слоя огнезащитного покрытия «Огнебитан-Р» - 1,00 мм. (расход состава, не менее 1,30 кг/м.2 без учета потерь) имеет 5-ую группу огнезащитной эффективности (время достижения опытного образца предельного состояния не менее 45 минут)
	при испытании на балке с приведенной толщиной металла 12,00 мм., покрытых ранее грунтовкой ГФ-021 толщиной слоя 0,05 мм. и толщиной сухого слоя огнезащитного покрытия «Огнебитан-Р» - 0,50 мм. (расход состава, не менее 0,65 кг/м.2 без учета потерь) имеет 5-ую группу огнезащитной эффективности (время достижения опытного образца предельного состояния не менее 45 минут)
	при испытании на балке с приведенной толщиной металла 2,00 мм., покрытых ранее грунтовкой ГФ-021 толщиной слоя 0,05 мм. и толщиной сухого слоя огнезащитного покрытия «Огнебитан-Р» - 1,50 мм. (расход состава, не менее 1,94 кг/м.2 без учета потерь) имеет 4-ую группу огнезащитной эффективности (время достижения опытного образца предельного состояния не менее 60 минут)

Руководитель
 (подпись, печать, должность)
 Эксперт (подпись)
 (подпись, печать, должность)

 Фотева М.Е.
 Сеzerин Е.С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ СССБ RU.ПБ01.H.00688

013759

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата:

Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53295-2009 (с Изменением №1) Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности.	при испытании на балке с приведенной толщиной металла 12,00 мм., покрытых ранее грунтовой ГФ-021 толщиной слоя 0,05 мм. и толщине сухого слоя огнезащитного покрытия «Огнеитан-Р» - 0,50 мм. (расход состава, не менее 0,65 кг/м.2 без учета потерь) имеет 4-ую группу огнезащитной эффективности (время достижения опытного образца предельного состояния не менее 60 минут)
	при испытании на балке с приведенной толщиной металла 6,00 мм., покрытых ранее грунтовой ГФ-021 толщиной слоя 0,05 мм. и толщине сухого слоя огнезащитного покрытия «Огнеитан-Р» - 2,45 мм. (расход состава, не менее 3,19 кг/м.2 без учета потерь) имеет 3-ую группу огнезащитной эффективности (время достижения опытного образца предельного состояния не менее 90 минут)
	при испытании на балке с приведенной толщиной металла 12,00 мм., покрытых ранее грунтовой ГФ-021 толщиной слоя 0,05 мм. и толщине сухого слоя огнезащитного покрытия «Огнеитан-Р» - 0,90 мм. (расход состава, не менее 1,17 кг/м.2 без учета потерь) имеет 3-ую группу огнезащитной эффективности (время достижения опытного образца предельного состояния не менее 90 минут)
	при испытании на балке с приведенной толщиной металла 6,00 мм., покрытых ранее грунтовой ГФ-021 толщиной слоя 0,05 мм. и толщине сухого слоя огнезащитного покрытия «Огнеитан-Р» - 3,25 мм. (расход состава, не менее 4,23 кг/м.2 без учета потерь) имеет 2-ую группу огнезащитной эффективности (время достижения опытного образца предельного состояния не менее 120 минут)
	при испытании на балке с приведенной толщиной металла 12,00 мм., покрытых ранее грунтовой ГФ-021 толщиной слоя 0,05 мм. и толщине сухого слоя огнезащитного покрытия «Огнеитан-Р» - 1,75 мм. (расход состава, не менее 2,28 кг/м.2 без учета потерь) имеет 2-ую группу огнезащитной эффективности (время достижения опытного образца предельного состояния не менее 120 минут)

Руководитель

Система добровольной сертификации

«Гарантия Безопасности»

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

 Фитеева М.Е.
 Сезерин Е.С.

