



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsobp.pf, e-mail: nsoph@nsoph.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР 013/3.Н.00070

(номер сертификата соответствия)

025856

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Международный Научный Инновационный Центр Строительства и Пожарной Безопасности»,

Адрес: 199155, г. Санкт-Петербург, В.О., ул. Уральская, д. 13, лит. И.

ОГРН 117847231952, Тел.: +78123092000, Факс: +78123092000

(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Международный Научный Инновационный Центр Строительства и Пожарной Безопасности»,

Адрес: 199155, г. Санкт-Петербург, В.О., ул. Уральская, д. 13, лит. И.

ОГРН 117847231952, Тел.: +78123092000, Факс: +78123092000

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Автономной некоммерческой организации «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», Адрес: 105062, г. Москва, ул. Покровка, д.26/1, стр.1, ОГРН 1027709032317, тел. 8-495-504-71-64, www.sert01.ru, E-mail: 5047164@mail.ru, свидетельство об уполномочивании НСОПБ ЮАБ0.RU.ОС.ПР.013/3 до 17.12.2017 г. выдано Ассоциацией НСОПБ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Краска огнезащитная «Терма» выпускаемая ТУ 2313-020-47935-38-2003 с изм.1, по для защиты стальных конструкций.

Сертификат распространяется на серийный выпуск.

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123 от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.09.2012 №117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160 ФЗ, от 03.07.2015 N 234-ФЗ), ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности».

код ОК 005 (ОКП):
23 1340

код ЕКПС:

код ТН ВЭД:

Группа огнезащитной эффективности (мин.)	Приведенная толщина металла, мм	Толщина грунта ГФ-021, мм	Толщина сухого слоя «Терма», мм
2-я (120)	7,2	0,05	2,45

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 133/ДС от 17.03.2017 г. (ИЦ ПБ АНО «СЦПП» свидетельство НСОПБ ЮАБ0.RU.ИЛ.ПР.014/3).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001-2008) № 14.1399.026 от 24.12.2014 г. до 24.12.2017 г. выданный Ассоциацией по сертификации «Русский Регистр»

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 23.05.2017 г. по 22.05.2022 г.

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

(подпись)

О.В. Умрихина
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись)

С.В. Чарушкин
(инициалы, фамилия)

