



Проверка подлинности сертификата соответствия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14.37867

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью НПП «Химпродукт Инжиниринг»,
Адрес: Россия, 140000, Московская область, город Люберцы, улица Котельническая, дом 18, пом. 1,
ИНН: 5027218204, ОГРН: 1145027018180, телефон: +7 (495) 789-96-36, электронная почта:
smk@chemproduct.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью НПП «Химпродукт Инжиниринг»,
Адрес: Россия, 140000, Московская область, город Люберцы, улица Котельническая, дом 18, пом. 1,
ИНН: 5027218204, ОГРН: 1145027018180, телефон: +7 (495) 789-96-36, электронная почта:
smk@chemproduct.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переул.ок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613,
email: progress.reestr@yandex.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Огнезащитное покрытие Wallgraf ОКМ-1, выпускаемое по ТУ 20.30.11-007-34877944-2017 нанесенное по СТО 34877944-001-2019 на плиту (монолитные железобетонные конструкции-установленные горизонтально и вертикально), усиленную углепластиком (система внешнего армирования на основе углеродных лент CarbonWrap Tape по ТУ 23.99.14-041-38276489-2017 с изм. 1, 2 (идентичные ТУ 1916-041-38276489-2017) и эпоксидного двухкомпонентного связующего CarbonWrap Resin 530+ по ТУ 20.16.40-048-34877944-2017 (идентичные ТУ 2257-048-38276489-2017), нанесенные по ТТК НЦК.4399.00001 с изм.1) - огнезащитная эффективность без потери несущей способности конструкции составляет 180 мин., при толщине сухого слоя не менее 3,0мм при расходе 4,8 кг/кв.м. без учета потерь. Серийный выпуск.

код ОКПД 2
20.30.11.120

код ТН ВЭД

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствие которых (которых) производилась сертификация)

ГОСТ 30247.1-94, СТО-НСОПБ-20/ОЖБК, СТО 34877944-001-2019

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №33839-ПРГ/ПБ-23 от 16.08.2023, Испытательная лаборатория ООО «Прогресс», аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ15 от 2022-12-28

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов)

ТУ 20.30.11-007-34877944-2017 «Огнезащитный материал Wallgraf ОКМ-1», СТО 34877944-001-2019, ТТК НЦК.4399.00001 с изм. 1, ТУ 23.99.14-041-38276489-2017 с изм. 1, 2, ТУ 20.16.40-048-34877944-2017, Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № №FSK.RU.0002.F00015175 от 19.03.2021 г., выдан ООО «ЕВРАЗИЙСКИЙ СОЮЗ СЕРТИФИКАЦИИ», Per. № РОСС RU.31322.04ЖУНО

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 17.08.2023 по 16.08.2026



Руководитель органа

В.В. Ероф
подпись

В.В. Ерофеев
инициалы, фамилия

Эксперт

А.А. Теплова
подпись

А.Р. Теплова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации