



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.ОС06.12811

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «НПК «ОПЗ». Адрес: Россия, 630108, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Станционная, д. 30А, ЭТАЖ 6, КОМ. 607, ИНН 5507145161, ОГРН 1165543062222. Телефон: +7 (962) 826-65-39. Адрес электронной почты: npr.opz@inbox.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «НПК «ОПЗ». Адрес: Россия, 630108, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Станционная, д. 30А, ЭТАЖ 6, КОМ. 607, ИНН 5507145161, ОГРН 1165543062222. Телефон: +7 (962) 826-65-39. Адрес электронной почты: npr.opz@inbox.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», Россия, 107150, город Москва, улица Ивантеевская, дом 9, цокольный этаж, помещение III, комната 21, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС06

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Краска огнезащитная для стальных конструкций «ОПЗ-МЕТ-О» на органической основе изготавливаемая по ТУ 2313-002-01743513-2016. Серийный выпуск. (см. приложение №1)

код ОКПД 2
20.30.12.120

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением №1). (см. приложение №1-2).
Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

код ТН ВЭД
3824 997 000

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №11451-ВНИ/ПБ-21 от 22.09.2021 Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитация №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ07 от 2021-04-02

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 2313-002-01743513-2016 Краска огнезащитная для стальных конструкций «ОПЗ-МЕТ-О»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 23.09.2021 по 22.09.2026



Руководитель органа

Tul
подпись

И.М. Тимохина

инициалы, фамилия

Эксперт

Dd
подпись

Д.И. Султанов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

**К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС06.12811
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)**

Срок действия с 23.09.2021 по 22.09.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС06

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ»

Россия, 107150, город Москва, улица Ивантеевская, дом 9, цокольный этаж, помещение III, комната 21,

ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665

Время достижения критической температуры 500 °С стальной колонны двутаврового сечения с приведенной толщиной металла 0,8 мм с нанесенной на грунт марки «ОПЗ-МЕТ ГФ-021» краской огнезащитной для стальных конструкций «ОПЗ-МЕТ-О» толщиной сухого слоя 1,26 мм и номинальным расходом установленным изготовителем 1,84 кг/м² составляет не менее 15 минут.

Время достижения критической температуры 500 °С стальной колонны двутаврового сечения с приведенной толщиной металла 1,5 мм с нанесенной на грунт марки «ОПЗ-МЕТ ГФ-021» краской огнезащитной для стальных конструкций «ОПЗ-МЕТ-О» толщиной сухого слоя 0,65 мм и номинальным расходом установленным изготовителем 0,95 кг/м² составляет не менее 30 минут.

Время достижения критической температуры 500 °С стальной колонны двутаврового сечения с приведенной толщиной металла 1,5 мм с нанесенной на грунт марки «ОПЗ-МЕТ ГФ-021» краской огнезащитной для стальных конструкций «ОПЗ-МЕТ-О» толщиной сухого слоя 1,72 мм и номинальным расходом установленным изготовителем 2,51 кг/м² составляет не менее 45 минут.

Время достижения критической температуры 500 °С стальной колонны двутаврового сечения с приведенной толщиной металла 5,8 мм с нанесенной на грунт марки «ОПЗ-МЕТ ГФ-021» краской огнезащитной для стальных конструкций «ОПЗ-МЕТ-О» толщиной сухого слоя 0,48 мм и номинальным расходом установленным изготовителем 0,7 кг/м² составляет не менее 45 минут.

Время достижения критической температуры 500 °С стальной колонны двутаврового сечения с приведенной толщиной металла 1,93 мм с нанесенной на грунт марки «ОПЗ-МЕТ ГФ-021» краской огнезащитной для стальных конструкций «ОПЗ-МЕТ-О» толщиной сухого слоя 2,1 мм и номинальным расходом установленным изготовителем 3,06 кг/м² составляет не менее 60 минут.

Время достижения критической температуры 500 °С стальной колонны двутаврового сечения с приведенной толщиной металла 5,8 мм с нанесенной на грунт марки «ОПЗ-МЕТ ГФ-021» краской огнезащитной для стальных конструкций «ОПЗ-МЕТ-О» толщиной сухого слоя 0,73 мм и номинальным расходом установленным изготовителем 1,06 кг/м² составляет не менее 60 минут.

Время достижения критической температуры 500 °С стальной колонны двутаврового сечения с приведенной толщиной металла 5,8 мм с нанесенной на грунт марки «ОПЗ-МЕТ ГФ-021» краской огнезащитной для стальных конструкций «ОПЗ-МЕТ-О» толщиной сухого слоя 1,43 мм и номинальным расходом установленным изготовителем 2,08 кг/м² составляет не менее 90 минут.



Руководитель органа

T
подпись

И.М. Тимохина
инициалы, фамилия

Эксперт

D
подпись

Д.И. Султанов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

**К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС06.12811
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)**

Срок действия с 23.09.2021 по 22.09.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС06

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ»

Россия, 107150, город Москва, улица Ивантеевская, дом 9, цокольный этаж, помещение III, комната 21.

ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665

Время достижения критической температуры 500 °С стальной колонны двутаврового сечения с приведенной толщиной металла 10,6 мм с нанесенной на грунт марки «ОПЗ-МЕТ ГФ-021» краской огнезащитной для стальных конструкций «ОПЗ-МЕТ-В» толщиной сухого слоя 0,83 мм и номинальным расходом установленным изготовителем 1,21 кг/м² составляет не менее 90 минут.

Время достижения критической температуры 500 °С стальной колонны двутаврового сечения с приведенной толщиной металла 5,8 мм с нанесенной на грунт марки «ОПЗ-МЕТ ГФ-021» краской огнезащитной для стальных конструкций «ОПЗ-МЕТ-О» толщиной сухого слоя 2,4 мм и номинальным расходом установленным изготовителем 3,5 кг/м² составляет не менее 120 минут.

Время достижения критической температуры 500 °С стальной колонны двутаврового сечения с приведенной толщиной металла 10,6 мм с нанесенной на грунт марки «ОПЗ-МЕТ ГФ-021» краской огнезащитной для стальных конструкций «ОПЗ-МЕТ-О» толщиной сухого слоя 1,69 мм и номинальным расходом установленным изготовителем 2,46 кг/м² составляет не менее 120 минут.



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

И.М. Тимохина

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

Д.И. Султанов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации