



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.ОС06.12812

(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: npk.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: npk.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 Ш, 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-В» на водной основе, изготавливаемая по ТУ 2316-001-01743513-2016. Серийный выпуск.

код ОКПД 2
20.30.11.120

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствие которого (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
3209

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №11452-ВНИИПБ-21 от 22.09.2021 Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №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 2316-001-01743513-2016 Краска огнезащитная для стальных конструкций «ОПЗ-МЕТ-В»

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

Т.И.
подпись

И.М. Тимохина

инициалы, фамилия

Эксперт

Д.И.
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.ОС06.12812
(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-В» 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-В» 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-В» 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-В» 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-В» 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-В» толщиной сухого слоя 0,73 мм и номинальным расходом установленным изготовителем 1,06 кг/м² составляет не менее 60 минут.



Руководитель органа

Tuf
подпись

И.М. Тимохина

инициалы, фамилия

Эксперт

DA
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.ОС06.12812
(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 5,8 мм с нанесенной на грунт марки «ОПЗ-МЕТ ГФ-021» краской огнезащитной для стальных конструкций «ОПЗ-МЕТ-В» толщиной сухого слоя 1,43 мм и номинальным расходом установленным изготовителем 2,08 кг/м² составляет не менее 90 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-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-В» 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-В» толщиной сухого слоя 1,69 мм и номинальным расходом установленным изготовителем 2,46 кг/м² составляет не менее 120 минут.



Руководитель органа

Т.И.
подпись

И.М. Тимохина

инициалы, фамилия

Эксперт

Д.И.
подпись

Д.И. Султанов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации