



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0
 www.nsobp.spb, e-mail: nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.154.Н.00380**
 (номер сертификата соответствия)

034510
 (учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Огнезащитные технологии и материалы» (ООО «ОТМ»), ОГРН: 1056600642713.
 Юридический адрес: 623141, Свердловская область, г. Первоуральск, пос. Хрустальная, ул. Хрустальная, д. 8Ж.
 Телефон: 8 (343) 287-43-47, e-mail: stroyfire@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Огнезащитные технологии и материалы» (ООО «ОТМ»), ОГРН: 1056600642713.
 Адрес производства: 623141, Свердловская область, г. Первоуральск, пос. Хрустальная, ул. Хрустальная, д. 8Ж.
 Телефон: 8 (343) 287-43-47, e-mail: stroyfire@mail.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации системы НСОПБ Общества с ограниченной ответственностью «Национальная лаборатория». Адрес: 108814, Россия, г. Москва, п. Сосенское, Калужское шоссе, 24-й км, домовладение 1, строение 1, офис 615, ОГРН 1167746137118. Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.154 от 14.06.2018.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Покрытие огнезащитное «ПОЗ-В» для обеспечения конструктивной огнезащиты железобетонных элементов строительных конструкций, выпускаемое по ТУ 5767-001-14500657-2005 (с Изменениями № 1-6), наносимое в соответствии с ТР-01-01. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СТО-НСОПБ-20/ОЖБК «ОГНЕЗАЩИТА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ. Метод определения эффективности средства огнезащиты». код ОКПД2 23.20.13
 Огнезащитная эффективность (время достижения критической температуры арматуры образцов равной 300 °С) покрытия огнезащитного «ПОЗ-В» толщиной сухого слоя — 17,5 мм (при расходе — 7,35 кг/м² без учета технологических потерь) составляет 154 мин; код ТН ВЭД -
 Огнезащитная эффективность (время достижения критической температуры арматуры образцов равной 300 °С) покрытия огнезащитного «ПОЗ-В» толщиной сухого слоя — 25,0 мм (при расходе — 10,5 кг/м² без учета технологических потерь) составляет 245 мин.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № Д22-12-15/1 от 15.12.2022, выданный испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Национальная лаборатория», № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.154 от 14.06.2018.
 Схема сертификации 5с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 5767-001-14500657-2005 (с Изменениями № 1-6); ТР-01-01; сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ЦОТК.RU.МК009.К000116 от 22.09.2021, выдан ОС ООО «Лаборатория Стандартов», рег. № ЦОТК ИДВ0.RU.ОС.МК009.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 16.12.2022 по 15.12.2027

Руководитель
 (заместитель руководителя
 органа по сертификации)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Черепанов Д.А.

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Драгун А.С.

