

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsopb.pf, e-mail: nsopb@nsopb.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ*

НСОПБ.RU.ЭО.ПР.179.Н.00615

№

(номер сертификата соответствия)

36108

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Огнезащитные технологии и материалы» (ООО «ОТМ»), ОГРН: 1056600642713. Юридический адрес: 623141, Россия, Свердловская обл., г. Первоуральск, поселок 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. Юридический адрес: 623141, Россия, Свердловская обл., г. Первоуральск, поселок Хрустальная, ул. Хрустальная, д. 8Ж. Адрес производства: 623141, Россия, Свердловская обл., г. Первоуральск, поселок 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 «Ланта Центр». Адрес: 111250, г. Москва, муниципальный округ Лефортово, ул. Лефортовский Вал, дом 24, помещение 1/Л. ОГРН 1137746804612, ОГРН 1137746804612. Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.179 от 19.07.2018 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Железобетонная плита с нанесенным огнезащитным покрытием «ПОЗ-В», выпускаемым по ТУ 5767-001-14500657-2005 (с изменениями № 1-6) и наносимым в соответствии с ТР-01-01 (см. Приложение на бланке № 007482).

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Метод испытаний на огнестойкость»;

код ОКПД 2
23.20.13

ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Метод испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции».

код ТНВЭД

См. Приложение на бланке № 007482.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Протокол испытаний № Д24-01-26/1 от 26.01.2024 г., № Д24-01-26/2 от 26.01.2024 г., Д24-01-26/3 от 26.01.2024 г., Д24-01-26/4 от 26.01.2024 г., выданный ИЛ ООО «Ланта Центр», Адрес: 115088, Россия, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4, корп. 4. Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.179 от 19.07.2018 г.

Схема сертификации 5с.

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 30.01.2024 по 29.01.2029

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Р.Ю. Великеев

Д.Ю. Леонов

* Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду в Федеральном реестре СМИ «Общественное Министерство пожарной безопасности» www.nsopb.pf



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0
приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.179.Н.00615
(номер сертификата соответствия)

007482
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для подтверждения соответствия продукции

Наименование и информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию	Наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых производится сертификация	Подтверждение требованиям национальному стандарту или своду правил
Конструкция несущих внутренних стен - железобетонная монолитная плита толщиной не менее 120 мм с нанесенным огнезащитным покрытием «ПОЗ-В» толщиной 17 мм и расходом 7,14 кг/м ² (без учета технологических потерь), выпускаемым по ТУ 5767-001-14500657-2005 (с Изменениями № 1-6) и наносимым в соответствии с ТР-01-01.	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Метод испытаний на огнестойкость»;	Предел огнестойкости по потере несущей способности, целостности и теплоизолирующей способности — REI 150 (при равномерно распределенной нагрузке 500 кг/м.п.).
	ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Метод испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции».	
Конструкция несущих внутренних стен - железобетонная монолитная плита толщиной не менее 120 мм с нанесенным огнезащитным покрытием «ПОЗ-В» толщиной 24,5 мм и расходом 1,29 кг/м ² (без учета технологических потерь), выпускаемым по ТУ 5767-001-14500657-2005 (с Изменениями № 1-6) и наносимым в соответствии с ТР-01-01.	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Метод испытаний на огнестойкость»;	Предел огнестойкости по потере несущей способности, целостности и теплоизолирующей способности — REI 240 (при равномерно распределенной нагрузке 500 кг/м.п.).
	ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Метод испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции».	
Конструкция перекрытия - железобетонная монолитная или многослойная плита толщиной не менее 120 мм с нанесенным огнезащитным покрытием «ПОЗ-В» толщиной 17 мм и расходом 7,35 кг/м ² (без учета технологических потерь), выпускаемым по ТУ 5767-001-14500657-2005 (с Изменениями № 1-6) и наносимым в соответствии с ТР-01-01.	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Метод испытаний на огнестойкость»;	Предел огнестойкости по потере несущей способности, целостности и теплоизолирующей способности — REI 150 (при равномерно распределенной нагрузке 240 кг/м ²).
	ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Метод испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции».	
Конструкция перекрытия - железобетонная монолитная или многослойная плита толщиной не менее 120 мм с нанесенным огнезащитным покрытием «ПОЗ-В» толщиной 25 мм и расходом 10,5 кг/м ² (без учета технологических потерь), выпускаемым по ТУ 5767-001-14500657-2005 (с Изменениями № 1-6) и наносимым в соответствии с ТР-01-01.	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Метод испытаний на огнестойкость»;	Предел огнестойкости по потере несущей способности, целостности и теплоизолирующей способности — REI 240 (при равномерно распределенной нагрузке 240 кг/м ²).
	ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Метод испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции».	



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Р.Ю. Великеев

Д.Ю. Леонов