

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ*

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.382.Н.00156

(номер сертификата соответствия)

038740

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Соудал Инвестментс», ОГРН: 1155031004633
Юридический адрес: 142400, Московская область, г Ногинск, тер Ногинск-Технопарк, д. 16, помещ. 6, РОССИЯ.
Фактический адрес: 142400, Московская область, г Ногинск, тер Ногинск-Технопарк, д. 16, помещ. 6, РОССИЯ.
Телефон: +7 (495) 926-64-53, адрес электронной почты: info@soudal.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Соудал Инвестментс», ОГРН: 1155031004633
Юридический адрес: 142400, Московская область, г Ногинск, тер Ногинск-Технопарк, д. 16, помещ. 6, РОССИЯ.
Фактический адрес: 142400, Московская область, г Ногинск, тер Ногинск-Технопарк, д. 16, помещ. 6, РОССИЯ.
Телефон: +7 (495) 926-64-53, адрес электронной почты: info@soudal.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации)

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Академия стандартов» (ОС ООО «Академия стандартов»). Адрес: 302035, Орловская область, г. Орёл, ул. Октябрьская, д. 35, оф. 6-03, тел. 8 (486) 290-91-01, ОГРН 1205700006390, Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.382 от 31.08.2023 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Фрагмент стеновой конструкции с линейными швами, заполненными пеной монтажной однокомпонентной полиуретановой «Soudafoam Firestop Противопожарная», плотностью 21 кг/м³, изготавливаемой в соответствии с ТУ 20.30.22-001-01546770-2022.
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования". код ОКПД 2 **20.30.22.170**
ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции". код ТН ВЭД **3214 10 100 1**
(См. Приложение - бланк № 011141)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № ПИ240725/01-АС от 24.07.25 г., № ПИ240725/02-АС от 24.07.25 г., № ПИ240725/03-АС от 24.07.25 г., № ПИ240725/04-АС от 24.07.25 г., № ПИ240725/05-АС от 24.07.25 г., № ПИ240725/06-АС от 24.07.25 г., № ПИ240725/07-АС от 24.07.25 г.
ИЛ ООО «Академия стандартов», свидетельство НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.382 от 31.08.2023 г., 302012, Россия, Орловская обл., г. Орёл, ул. 1-я Курская, дом 215, пом. 1.
Акт о результатах анализа состояния производства № ААП090625/01 от 09.06.2025.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в качестве доказательств соответствия продукции требованиям)

ТУ 20.30.22-001-01546770-2022 "ПЕНА МОНТАЖНАЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ ПРОИЗВОДСТВА «СОУДАЛ ИНВЕСТМЕНТС». Технические условия".

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 25.07.2025 г. по 24.07.2030 г.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

Привалов Д.С.

Данилов А.В.

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



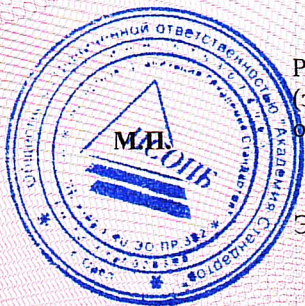
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ _____ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.382.Н.00156
(номер сертификата соответствия)

011141
(учетный номер бланка)

Наименование и обозначение продукции	Пределы огнестойкости конструкций	Наименование национального стандарта или свода правил
Фрагмент стеновой конструкции с линейными швами, заполненными пеной монтажной однокомпонентной полиуретановой «Soudafoam Firestop Противопожарная», плотностью 21 кг/м ³ , шириной шва не более 40 мм	Предел огнестойкости конструкции заделки монтажного шва, при глубине шва не менее 60 мм – E115	ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования" ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"
Фрагмент стеновой конструкции с линейными швами, заполненными пеной монтажной однокомпонентной полиуретановой «Soudafoam Firestop Противопожарная», плотностью 21 кг/м ³ , шириной шва не более 20 мм	Предел огнестойкости конструкции заделки монтажного шва, при глубине шва не менее 60 мм – E130	
Фрагмент стеновой конструкции с линейными швами, заполненными пеной монтажной однокомпонентной полиуретановой «Soudafoam Firestop Противопожарная», плотностью 21 кг/м ³ , шириной шва не более 20 мм	Предел огнестойкости конструкции заделки монтажного шва, при глубине шва не менее 100 мм – E160	
Фрагмент стеновой конструкции с линейными швами, заполненными пеной монтажной однокомпонентной полиуретановой «Soudafoam Firestop Противопожарная», плотностью 21 кг/м ³ , шириной шва не более 40 мм	Предел огнестойкости конструкции заделки монтажного шва, при глубине шва не менее 100 мм – E145	
Фрагмент стеновой конструкции с линейными швами, заполненными пеной монтажной однокомпонентной полиуретановой «Soudafoam Firestop Противопожарная», плотностью 21 кг/м ³ , шириной шва не более 10 мм	Предел огнестойкости конструкции заделки монтажного шва, при глубине шва не менее 200 мм – E1240	
Фрагмент стеновой конструкции с линейными швами, заполненными пеной монтажной однокомпонентной полиуретановой «Soudafoam Firestop Противопожарная», плотностью 21 кг/м ³ , шириной шва не более 20 мм	Предел огнестойкости конструкции заделки монтажного шва, при глубине шва не менее 200 мм – E1240	
Фрагмент стеновой конструкции с линейными швами, заполненными пеной монтажной однокомпонентной полиуретановой «Soudafoam Firestop Противопожарная», плотностью 21 кг/м ³ , шириной шва не более 40 мм	Предел огнестойкости конструкции заделки монтажного шва, при глубине шва не менее 200 мм – E1120	



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

Привалов Д.С.

(подпись)

Данилов А.В.