



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЦОТК
регистрационный №РОСС RU.31459.04ИДВО**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЦОТК.RU.ПР002.Н.00265
(номер сертификата соответствия)

001211
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «СтройОптТорг», ОГРН: 1117746841992
Юридический адрес: 115172, Россия, город Москва, Гончарный проезд, дом 8/40, квартира 38.
Фактический адрес: 142702, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, улица Набережная, здание ДОЦ, литера Б, телефон: +7 (495) 646-15-69, адрес электронной почты: germetik@bk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «СтройОптТорг», ОГРН: 1117746841992
Юридический адрес: 115172, Россия, город Москва, Гончарный проезд, дом 8/40, квартира 38.
Фактический адрес: 142702, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, улица Набережная, здание ДОЦ, литера Б, телефон: +7 (495) 646-15-69, адрес электронной почты: germetik@bk.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Ланта Центр" (ОС ООО "Ланта Центр"), 115088, город Москва, улица Шарикоподшипниковская, дом 4 корпус 4, тел. (495) 675-85-81, факс (495) 675-85-81, ОГРН 1137746804612, Свидетельство № ЦОТК ИДВО.RU.ОС.ПР002 от 12.05.2022 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Узел примыкания бетонной/кирпичной стены и перекрытия толщиной не менее 100 мм, в составе из каменной негорючей ваты, плотностью не менее 80 кг/м³, и высокоэластичного противопожарного силиконового герметика INVAMAT 601 (ТУ 20.30.22.180-009-37166468-2020) с шириной шва от 10 до 250 мм, глубиной заполнения не менее 6 мм, монтаж по Технологическому регламенту №16/2 «Герметик силиконовый огнезащитный INVAMAT 601». 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. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования.» ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». Предел огнестойкости – EI 180

код ОК 034 (ОКПД 2)
20.30.22.180

код ТН ВЭД ЕАЭС

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № Д23-07-12/1 от 12.07.2023 г. ИЛ ООО "Ланта Центр", свидетельство ЦОТК ИДВО.RU.ИЛ.ПР002 от 12.05.2022 г., 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4, корп. 4

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ЦОТК.RU.МК009.К000153 от 11.07.2022 г., выдан ОС ООО «Лаборатория стандартов», рег.№ ЦОТК ИДВО.RU.ОС.МК009

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 12.07.2023 г. по 11.07.2028 г.



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

Р.Ю. Великеев

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.Ю. Леонов