

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ RU Д-RU.PA01.B.00766/20

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС",
место нахождения: 390042, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РЯЗАНСКАЯ, ГОРОД РЯЗАНЬ, УЛИЦА
ПРИЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ, 5, ОГРН: 1026201076054, телефон: +7 4912911292, факс: +7
4912911288.

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС",
место нахождения: 390042, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РЯЗАНСКАЯ, ГОРОД РЯЗАНЬ, УЛИЦА
ПРИЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ, 5, ОГРН: 1026201076054, телефон: +7 4912911292, факс: +7
4912911288.

Заявитель подтверждает, что продукция МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ
ПОДКЛАДОЧНЫЕ по СТО 72746455-3.1.23-2017

Тип объекта декларирования: Серийный выпуск,

Код ОК 005 (ОКП): 23.99.12.110

Код ТН ВЭД России: 6807100001

Соответствует требованиям технического регламента (технических регламентов) ТР РФ
123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от
22.07.2008 №123-ФЗ) Показатели пожарной безопасности согласно приложению №1 на листе 1

Схема декларирования соответствия 1д

Проведенные исследования (испытания) и измерения, сертификат системы качества,
документы, послужившие основанием для подтверждения соответствия

Иные сведения:

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ: продукция безопасна при ее использовании в соответствии с
целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия
продукции требованиям технических регламентов

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 13.10.2020 по 08.10.2025

М.П.

Заявитель

(подпись)

ЗАВЬЯЛОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ

инициалы, фамилия





ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № RU Д-RU.PA01.B.00766/20

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, ГОСТ 30244-94	п.7, метод 2	Сильногорючие (Г4) в соответствии со ст.13, п.10 Федерального закона от
Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость, ГОСТ 30402-96		Легковоспламеняемые (В3) в соответствии со ст.13, п.7.Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени, ГОСТ Р 51032-97		Сильнораспространяющие (РП4) в соответствии со ст.13, п.10

МП



Заявитель

(подпись)

ЗАВЬЯЛОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ

инициалы, фамилия