

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

RU Д-РУ.РА01.В.00389/19



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, e-mail: info@tn.ru.

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, e-mail: info@tn.ru.

Перечень филиалов завода-изготовителя согласно приложению №1 на одном листе.

Заявитель подтверждает, что продукция: Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные теплоустойчивые битумосодержащие, выпускаемые по СТО 72746455-3.1.15-2015, марок К и П: Техноэласт Термо К и П, Экофлекс К и П, Биполь Тропик К и П, Бикроэласт Тропик К и П и их модификации.

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 005/2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Показатели пожарной безопасности согласно приложению №2 на 1 листе.

Схема декларирования соответствия 1д

Проведенные исследования (испытания) и измерения, сертификат системы качества, документы, послужившие основанием для подтверждения соответствия: стандарт организации (СТО) на продукцию с приведенными предельными пожарно-техническими характеристиками.

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 29.10.2019 по 25.10.2024



М.П.

Заявитель

(подпись)

ЗАВЬЯЛОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ

инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № RU Д-RU.PA01.B.00389/19

Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании

Филиалов изготовителей

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС»	Воскресенский филиал ООО «Завод Технофлекс»	Адрес производства продукции: 140204, РОССИЯ, Московская обл, Воскресенский р-н, г Воскресенск, мкр Лопатинский, ул Промплощадка, дом 5в
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС»	Филиал "Минводы Кровля" ООО "ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС"	Адрес производства продукции: 357217, РОССИЯ, Ставропольский край, Минераловодский р-н, п Анджиевский, ул Московская, дом 3
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС»	Филиал "Сибирь-Кровля" ООО "ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС"	Адрес производства продукции: 652050, РОССИЯ, Кемеровская обл, г Юрга, ул 1-я Железнодорожная, дом 1
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС»	ФИЛИАЛ "КРОМА" ООО "ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС"	Адрес производства продукции: 152906, РОССИЯ, Ярославская обл, Рыбинский р-н, г Рыбинск, ул Бурлацкая, дом 10
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС»	ВЫБОРГСКИЙ ФИЛИАЛ ООО "ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС"	Адрес производства продукции: 188804, РОССИЯ, Ленинградская обл, Выборгский р-н, г Выборг, ул Рубероидная, дом 7
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС»	ФИЛИАЛ "Технониколь-Нижний Новгород" ООО " ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС»"	Адрес производства продукции: 603028, РОССИЯ, Нижегородская обл, г Нижний Новгород, пер Спортсменский, дом 11



М.П.

Заявитель

ЗАВЬЯЛОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ

(подпись)

инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № RU Д-RU.PA01.B.00389/19

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 22.07.2018 г. №123-ФЗ
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 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ



Заявитель

(подпись)

ЗАВЬЯЛОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ
инициалы, фамилия