

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ RU Д-RU.PA01.B.00385/19



**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 битумосодержащие Унифлекс, выпускаемые по СТО 72746455-3.1.12-2015, марок К и П: Унифлекс К и П, Унифлекс Экстра К и П, Унифлекс Вент К и П, Унифлекс ЭКСПРЕСС 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

ЗАВЬЯЛОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ

(подпись)

инициалы, фамилия





ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № RU Д-RU.PA01.B.00385/19

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.00385/19

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

М.П.

Заявитель

ЗАВЬЯЛОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ

(подпись)

инициалы, фамилия

