

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ RU Д-RU.PA01.B.01843/21

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, 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 гидроизоляционные битумосодержащие Техноэласт марки П с дополнительным наименованием ФУНДАМЕНТ, выпускаемые по СТО 72746455-3.1.11-2015: Техноэласт ФУНДАМЕНТ П, Техноэласт ФУНДАМЕНТ ФИКС П, Техноэласт ФУНДАМЕНТ ТЕРРА П, Техноэласт ФУНДАМЕНТ ГИДРО 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) 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ). Показатели пожарной безопасности согласно приложению №2 на 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

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 08.06.2021 по 02.06.2026

М.П Заявитель



(подпись)

ЗАВЬЯЛОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ

инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ: RU Д-RU.PA01. В.01843/21
Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании
Филиалов изготовителей

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС	Воскресенский филиал ООО «Завод Технофлекс, Воскресенский»	Адрес производства продукции: 140204, РОССИЯ, Московская обл., Воскресенский р-н, 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 область - Кузбасс, 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
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС	Филиал ООО «Завод Технофлекс» г. Учалы,	Адрес производства продукции: 453700, РОССИЯ, Репс Башкортостан, Учалинский р-н, г Учалы, ул. Кровельная, дом 1

М.П.

Заявитель



(подпись)

ЗАВЬЯЛОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ

инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № RU Д-RU.PA01.B.01843/21

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 II	Сильногорючие (Г4) в соответствии со ст.13, п.5 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.8 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ

М.П. Заявитель



(подпись)

ЗАВЬЯЛОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ

инициалы, фамилия