

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ RU Д-РУ.РА01.В.02133/24

**ЗАЯВИТЕЛЬ:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС", ООО "ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС", место нахождения 390028, РОССИЯ, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г РЯЗАНЬ, УЛ ПРИЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ, Д. 5, ОГРН 1026201076054, ИНН 6229024796, телефон +7 4912911292, электронная почта info@tn.ru

**В ЛИЦЕ:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР, КОЛЯДОВ ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ

**ЗАЯВЛЯЕТ, 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 ОКПД 2: 23.99.12.110  
код ТН ВЭД ЕАЭС: 6807100001

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:** Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Показатели пожарной безопасности согласно приложению 2 на листе 1.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** ООО "ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС", место нахождения 390042, РОССИЯ, Рязанская область, г. Рязань, ул.. Прижелезнодорожная, д.5.

**Филиалы изготовителя** согласно списка в приложении 1 данной декларации.

**СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ** 1д

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ СТО 72746455-3.1.15-2015** на продукцию с приведенными предельными пожарно-техническими характеристиками.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 25.09.2024 по 25.09.2029



Заявитель

(при наличии)

подпись

КОЛЯДОВ ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ

фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии)

**ЗАЯВЛЕНИЕ:** продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № RU Д-RU.PA01.B.02133/24

Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании

Филиалов изготовителей

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС	Воскресенский филиал ООО «Завод Технофлекс»	<b>Адрес производства продукции:</b> 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"	<b>Адрес производства продукции:</b> 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»	<b>Адрес производства продукции:</b> 652050, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс, г Юрга, ул. 1-я Железнодорожная, дом 1
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС	ФИЛИАЛ "КРОМА" ООО "ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС"	<b>Адрес производства продукции:</b> 152906, РОССИЯ, Ярославская обл., Рыбинский р-н, г Рыбинск, ул. Бурлацкая, дом 10
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС	ВЫБОРГСКИЙ ФИЛИАЛ ООО "ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС"	<b>Адрес производства продукции:</b> 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»	<b>Адрес производства продукции:</b> 603028, РОССИЯ, Нижегородская обл., г Нижний Новгород, пер Спортсменский, дом 11
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС	Филиал ООО «Завод Технофлекс» г. Учалы,	<b>Адрес производства продукции:</b> 453700, РОССИЯ, Репс Башкортостан, Учалинский р-н, г Учалы, ул. Кровельная, дом 1



М.П. Заявитель

(подпись)

КОЛЯДОВ ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ

инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № RU Д-RU.PA01.B.02133/24

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



  
(подпись)

КОЛЯДОВ ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ  
инициалы, фамилия