

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ RU Д-RU.PA01.B.00405/26

**ЗАЯВИТЕЛЬ:** Общество с ограниченной ответственностью "Завод ТехноНИКОЛЬ-Ульяновск", место нахождения 433300, Россия, Ульяновская область, городской округ "Город Новоульяновск", город Новоульяновск, проезд Промышленный, зд. 5ц, ОГРН 1117321000708, ИНН 7321316986 e-mail: pronichkina@tn.ru

В лице генерального директора Шустова Владимира Анатольевича

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** ООО "Завод ТехноНИКОЛЬ-Ульяновск", 433300, Россия, Ульяновская область, городской округ "Город Новоульяновск", город Новоульяновск, проезд Промышленный, зд. 5ц  
Адрес места осуществления деятельности 433300, Россия, Ульяновская область, городской округ "Город Новоульяновск", город Новоульяновск, проезд Промышленный, зд. 5ц

**ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Материалы кровельные и гидроизоляционные, марки: Мастика гидроизоляционная ISOBOX изм.1-2, выпускаемые по ТУ 5775-012-72746455-2007

код ОКПД 2: 23.99.12.120

код ТН ВЭД ЕАЭС: 2715000000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА:**

№ 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ)

**СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ** 1д

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ**

ТУ 5775-012-72746455-2007 п.2.3 с приведенными предельными пожарно-техническими характеристиками



Заявитель

  
подпись

Генеральный директор

Шустов Владимир Анатольевич

фамилия, имя, отчество

**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

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № RU Д-RU.PA01.B.00405/26

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	п.5.3	Сильногорючие (Г4) в соответствии со ст.13 п.5 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ
Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость, ГОСТ 30402	п.5.1	легковоспламеняемые (В3) в соответствии со ст.13 п.7 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ
Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени, ГОСТ Р 51032	п.5.1	Сильнораспространяющие (РП4) в соответствии со ст.13 п.8 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ



Шустов Владимир Анатольевич