

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
№ Д-RU.ПБ02.В.00068

регистрационный номер декларации о соответствии

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Завод ТехноНИКОЛЬ-Муром".

наименование и

602256, Владимирская область, г. Муром, ул. Московская, д. 90.
СГРН: 1113334003683. Тел. (49234) 2-22-27. Факс: (49234) 2-22-27.

местонахождение заявителя

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Завод ТехноНИКОЛЬ-Муром".

наименование и

602256, Владимирская область, г. Муром, ул. Московская, д. 90.
СГРН: 1113334003683. Тел. (49234) 2-22-27. Факс: (49234) 2-22-27.

местонахождение изготовителя

ЗАЯВИТЕЛЬ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные, см. приложение № 1, таблица 1.

информация об объекте подтверждения соответствия, позволяющая идентифицировать объект

Технические условия, см. приложения № 1, таблица 1.

Серийный выпуск.

Код ОК 005 (ОКП): 57 7400

Код ТН ВЭД России: ---

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

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

Класс пожарной опасности строительных материалов КМ5:

сильногорючие (Г4), легковоспламеняемые (В3), сильнораспространяющие пламя по поверхности (РП4),
см. приложение № 1, таблица 2.

наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) подтверждается продукция

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 2д

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, СЕРТИФИКАТ СИСТЕМЫ
КАЧЕСТВА, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ
СООТВЕТСТВИЯ**

Технические условия, см. приложения № 1, таблица 1.

ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Продукция **не применяется** для отделки путей эвакуации людей непосредственно наружу или
в безопасную зону.

сведения, предусмотренные техническим регламентом (техническими регламентами)

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ: продукция безопасна при её использовании в соответствии с целевым назначением.
Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ С 06.02.2012 ПО 01.02.2013



М.П. Заявитель

генеральный директор
В.Н. Ковалев

подпись

инициалы, фамилия

Декларация о соответствии зарегистрирована
ФГБУ ВНИИПО МЧС России (Санкт-Петербургский филиал)

наименование и местонахождение органа, зарегистрировавшего

192079, Санкт-Петербург, Октябрьская наб., д. 35 ОГРН: 1025000508610



Аттестат регистрации № ТРПБ.RU.ПБ02 выдан 23.12.2011 г. МЧС России

декларацию о соответствии

М.П. Рекомендатель
(уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего
декларацию о соответствии

В.А. Андреев

подпись

инициалы, фамилия

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № Д-RU.ПБ02.В.00068

Таблица 1.
Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
57 7410	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный Рубероид ТУ марок Рубероид ТУ РКК-350, Рубероид ТУ РКП-350, Рубероид ТУ РПП-300 и Рубероид ТУ РПП-200	ТУ 5774-001-91023567-2012
57 7440	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый Гидроизол марок Гидроизол К и Гидроизол П	ТУ 5774-002-91023567-2012,

Таблица 2.
Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94 (Постановление Министра России от 04.08.95 г. № 18-79)	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Пункт 7
ГОСТ 30402-96 (Постановление Министра России от 24.06.96 г. № 18-40)	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51032-97 (Постановление Министра России от 27.12.96 г. № 18-93)	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени.	Стандарт в целом



[Handwritten signature]

 подпись

генеральный директор
В.Н. Ковалев

 инициалы, фамилия

[Handwritten signature]

 подпись

В.А. Андреев

 инициалы, фамилия