

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ Д-RU.ПБ97.В.00067

регистрационный номер декларации о соответствии

**ЗАЯВИТЕЛЬ:** Акционерное общество по производству напольных покрытий "ТАРКЕТТ" (АО "ТАРКЕТТ")

наименование и

ОГРН 1026303207226, 446300, Российская Федерация, Самарская область, г. Отрадный, Промышленная зона, д. 1, тел. +7 (84661) 3-50-70, факс +7 (84661) 3-51-17, ОГРН 1026303207226. E-mail: tarkettao@tarkett.com

местонахождение заявителя

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** Акционерное общество по производству напольных покрытий "ТАРКЕТТ" (АО "ТАРКЕТТ")

наименование и

446300, Российская Федерация, Самарская область, г. Отрадный, Промышленная зона, д. 1, тел. +7 (84661) 3-50-70, факс +7 (84661) 3-51-17, ОГРН 1026303207226. E-mail: tarkettao@tarkett.com

местонахождение изготовителя

**ЗАЯВИТЕЛЬ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Покрытие напольное поливинилхлоридное на основе – линолеум ПВХ «STIMUL» тип «STIMUL» («СТИМУЛ»)

информация об объекте подтверждения соответствия, позволяющая

ТУ 22.23.15-062-54031669-2017

идентифицировать объект

Серийный выпуск

Код ОКПД2: 22.23.15

Код ТН ВЭД России: 3918 10 100 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ). Глава 3, Статья 13 (см. Приложение № 1).

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

**СХЕМА ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ** 2д. По ТР № 123-ФЗ, Раздел VII, Глава 33, Статья 46.

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

Протокол испытаний № 08/ДЕ-2017 от 15.03.2017г. (ИЦ "Антип" ООО "НПФ "Антип", аттестат аккредитации № RA.RU.21AE95 от 25.12.2015г. (Федеральная служба по аккредитации), 129366, г. Москва, ул. Б. Галушкина, д. 4). Сертификаты соответствия интегрированной системы менеджмента на соответствие международным стандартам ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007 с 15.02.2017г. по 13.02.2020г.

**ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ - нет**

сведения, предусмотренные техническим регламентом (техническими регламентами)

**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 16.03.2017 ПО 15.03.2022**

М.П. Заявитель

А.К. Нуждин

подпись

инициалы, фамилия

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ЗАРЕГИСТРИРОВАНА**

ФГБОУ ВПО Академия ГПС МЧС России, Адрес: 129366, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4. Телефон: +7 (495) 617-29-33, Факс: +7 (495) 617-27-29, E-mail: agps-oc@mail.ru, ОГРН 1027739451684 Аттестат аккредитации № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г. Федеральная служба по аккредитации.

наименование и место расположение органа, зарегистрировавшего

М.П.

Руководитель (уполномоченное им лицо) органа, регистрирующего декларацию о соответствии

Б.Б. Серков

подпись

инициалы, фамилия



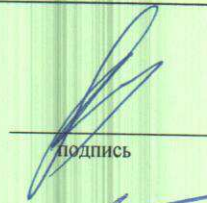
**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСВИИ № Д-RU.ПБ97.В.00067**

**Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Технического регламента**

<b>Обозначение национального стандарта или свода правил</b>	<b>Наименование национального стандарта или свода правил</b>	<b>Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил</b>
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Группа воспламеняемости В3
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени.	Группа распространения пламени РП2
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Материал с высокой дымообразующей способностью.
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Материал умеренноопасный по токсичности продуктов горения
<p align="center"><b>Классификация строительных, текстильных и кожевенных материалов по пожарной опасности.</b>  <b>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Раздел I, Глава 3, Статья 13.</b>  <b>Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 10.07.2012 № 117-ФЗ. Табл. 3, 27</b></p>		
<b>Свойства материалов</b>		<b>Группа</b>
Воспламеняемость		Легковоспламеняемые (В3)
Способность распространения пламени по поверхности		Слабораспространяющие (РП2)
Дымообразующая способность		С высокой дымообразующей способностью (Д3)
Токсичность продуктов горения		Умеренноопасные (Т2)
<b>Класс пожарной опасности материала КМ5</b>		

МП

Заявитель

  
 \_\_\_\_\_  
 подпись

Генеральный директор

А.К. Нуждин  
 инициалы, фамилия

  
 \_\_\_\_\_  
 подпись

Б.Б. Серков

инициалы, фамилия

