

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-SE.ПБ04.В.00591
(номер сертификата соответствия)

ТР 0647703
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАО "Таркетт Рус". Адрес: Россия, 117420, г.Москва, ул. Профсоюзная, д. 57.

(наименование и место-
нахождение заявителя) ОГРН: 1027739892730. Телефон (495)775-37-37, факс (495)660-70-55.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Компания «Tarkett AB». Адрес: S-372 81, Ronneby, Швеция, Sweden. Телефон
+46 457 710 00, факс +46 457 703 23.

(наименование и место-
нахождение изготовителя
продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и место-нахождение органа по сертификации,
выдавшего сертификат соответствия)

ФГОУ ВПО Академия ГПС МЧС России, 129366, г. Москва, ул. Б. Галушкина, д.4, т/ф. (495)617-26-35. ОГРН: 1027739451684. Аттестат
рег. № ТРПБ.RU.ПБ04 выдан 14.04.2010г. Центральный орган Системы сертификации в области пожарной
безопасности в РФ

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации,
позволяющая идентифицировать объект)

Гомогенное настенное ПВХ покрытие
коллекция Wallgard (толщина 1,3 мм). Рулоны.
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технического
регламента), на соответствие требованиям которого
(которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях
пожарной безопасности (Федеральный
закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ статья
13)(см.приложение ТР 0178607)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

(наименование проведенных исследований (испытаний) и измерений,
методы, стандарты, ссылки на нормативные документы,
использованные при проведении испытаний)

Отчет по сертификационным испытаниям продукции № 36/СТР-
2011 от 12.05.2011 г., ИЦ "Антип" ООО "НПФ "Антип", аттестат
аккредитации № ТРПБ.RU.ИН.13 действ. до 25.08.2015 г., 129366, г.Москва, ул. Б.Галушкина, д.4
Акт о результатах анализа состояния производства № 578/579/580/ТР-2011 от 19.05.2011 г., ОС Академия
ГПС МЧС России, аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ04 от 14.04.2010 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по
сертификации в качестве доказательств соответствия
продукции требованиям технического регламента
(технических регламентов))

EN 649, сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2008.
ISO 14001:2004 № 2000-SKM-AQ-886/2000-SKM-AE-255
действителен до 30.06.2012.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 25.05.2011 по 24.05.2016



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Б.Б. Серков

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

П.В. Злобнов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-СЕ.ПБ04.В.00591

(обязательная сертификация)

ТР 0178607

(учетный номер бланка)

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	Материалы строительные. Методы испытания на горючесть.	Группа горючести Г1
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости В2
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени.	Группа распространения пламени РП1
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Материал с умеренной 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

Классификация строительных, текстильных и кожевенных материалов по пожарной опасности.

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)», Раздел I, Глава 3, Статья 13.

Свойства материалов	Группа
Горючесть	Слабогорючий (Г1)
Воспламеняемость	Умеренновоспламеняемый (В2)
Способность распространения пламени по поверхности	Нераспространяющий (РП1)
Дымообразующая способность	С умеренной дымообразующей способностью (Д2)
Токсичность продуктов горения	Умеренноопасный (Т2)



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Б.Б. Серков

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

П.В. Злобнов