

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ04.В.01731**
(номер сертификата соответствия)

ТР **1375401**
(учетный номер блока)

ЗЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Армстронг Ворлд Индастриз». (ООО)
(обязательное и自愿) *АВИГ). Адрес: Россия, 117198, г. Москва, Ленинский проспект, д. 113/1, офис
Е502/504; ОГРН: 1077759792197. Телефон +7(495) 956-51-00, факс +7(495) 956-51-01.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Фирма БАРД». Адрес: Адрес
(обязательное и自愿) 105173, г. Москва, пос. Восточный ул. Западная, д.13, стр.3. ОГРН:
(обязательное и自愿) 1027700204498. Телефон +7(495) 662-97-79, +7(499) 780-17-73.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ФГБОУ ВПО Академия ГПС МЧС России. 129366, г. Москва, ул.
(обязательное и自愿) Б.Галушкина, д.4, т/ф. (495)617-26-35. ОГРН: 1027739451684.
(обязательное и自愿) Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ04 выдан 23.12.2011г. Министерство Российской Федерации по делам

гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

ПОДТВЕРЖДАЕТ ЧТО
ПРОДУКЦИЯ

Панели потолочные решетчатые Armstrong

(информация об объекте сертификации, объектах планифицируемых объектах)
Cellio, ТУ 5271-001-41571832-99 с изм.1,2.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
52 7161

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент о требованиях
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА пожарной безопасности (Федеральный
(**ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ**) закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), ФЗ № 117

(законодательное техническое регулирование) (техническое
регулирование), на соответствие требованиям стандарта
(стандарт) (применяется сертификация)

от 10.07.2012г. "О внесении изменений в
Федеральный закон № 123 "Технический
регламент о требованиях пожарной безопасности". Глава 5, статья 13, п.п. 5,
6, 7, 9,10, табл. 27, 3. (см. Приложение ТР 0438118)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
7610 90 900 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ отчет по испытаниям № 76/СТР-2013 от 29.11.2013 г., Акт №
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ 1683/ТР-2013 о результатах анализа состояния производства
сертифицированной продукции от 23.10.2013 г., схема сертификация 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 5271-001-41571832-99 с изм.1,2.

(свернутые, пронумерованные документы в орган по
сертификации в качестве документов соответствия
продукции требованиям технического регламента
(технических регламентов)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 02.12.2013 по 01.12.2018

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись, инициалы, фамилия)

Серков
Б.Б. Серков

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

Янговская
М.С. Янговская



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ04.В.01731

(обязательная сертификация)

ТР 0438118

(учетный номер заявки)

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. Метод испытаний на горючесть.	Группа горючести Г1
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости В1
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Материал с малой 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 малоопасный по токсичности продуктов горения

Классификация строительных, текстильных и кожаных материалов по пожарной опасности.

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)», Раздел I, Глава 3, Статья 13.

Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ, табл. 27, табл. 3

Свойства материалов	Группа
Горючесть	Слабогорючие (Г1)
Воспламеняемость	Трудновоспламеняемые (В1)
Дымообразующая способность	С малой дымообразующей способностью (Д1)
Токсичность продуктов горения	Малоопасные (Т1)

Класс пожарной опасности строительных материалов КМ1



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
ПЕДЕРСОН, ИРИНА ВЛАДИСЛАВОВНА

Эксперт (эксперты)
ПЕДЕРСОН, ИРИНА ВЛАДИСЛАВОВНА

Б.Б. Серков
Б.Б. Серков

М.С. Янговская
М.С. Янговская