

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C- RU.ПБ09.В.00235/21

ЗАЯВИТЕЛЬ:

Общество с ограниченной ответственностью «Армистронг Ворлд Индастриз»
Адрес (место нахождения): 119285, Россия, г. Москва, ул. Мосфильмовская, дом 38А
ОГРН 1077759792197 ИНН 7728631727 Телефон: 7(495)258-5100 Факс: (495) 258-5103
Адрес электронной почты: Kashabin.Andrey@knaufarmstrong.com Сайт: www.knaufceilingsolutions.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Общество с ограниченной ответственностью «Кнауф Силинг Солюшнз»
Адрес (место нахождения): 423601, Россия, Республика Татарстан, Елабужский район, улица Ш-2 (территория ОЗЗ Алабуга), строение 11/5
Адрес производства: 423601, Россия, Республика Татарстан, Елабужский район, улица Ш-2 (территория ОЗЗ Алабуга), строение 11/5
ОГРН 1121674000568 ИНН 1646032249
GLN нет
Адрес электронной почты: Kashabin.Andrey@knaufarmstrong.com Сайт: www.knaufceilingsolutions.com

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономной некоммерческой организации «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», Адрес: 105062, г. Москва, ул. Покровка, д.26/1, стр.3, Место осуществления деятельности: 105275, г. Москва, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 5. ОГРН: 102770032317, ИНН 7709398169, тел. 8-495-504-71-64, E-mail: 5047164@mail.ru, Уникальный № ТРПБ.RU.ПБ09

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Плиты минераловолокнистые «Armstrong», потолочные, номинальной толщиной 12-15 мм, плотностью от 190 до 270 кг/м³, марок BioGuard Plain 90RH, Bioguard Plain, Oasis 90RH, Bajkal 90RH, Dune Supreme, Scala, Retail, Retail 90RH, Plain, выпускаемые по ТУ 23.99.19-002-38722687-2018.

код ОКПД2: 23.99.19.190

Серийный выпуск

Код ТН ВЭД
ЕАЭС 8806 90 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ);
Класс пожарной опасности строительных материалов КМ1;

группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94;

группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96;

группа по дымообразующей способности – Д1 (с малой дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1044-89 п. 4.13;

группа по показателю токсичности продуктов горения – Т1 (малоопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол сертификационных испытаний № 1071/ТР от 29.06.2020 г. (ИЦ ПБ АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», 142500, Московская область, г. Павловский Посад, ул. Павловская, д.60. Аттестат ТРПБ.RU.ИН47 от 15.01.2016 г.).

Акт о результатах анализа состояния производства № 893-895/21 от 31.05.2021 г. (Орган по сертификации АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», 105275, г. Москва, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 5. Аттестат № ТРПБ.RU.ПБ09 от 18.11.2015 г.).

Схема сертификации 4С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 02.07.2021 по 01.07.2026

РУКОВОДИТЕЛЬ

(заместитель руководителя) органа по сертификации)

Умрихина Ольга Васильевна

М.П.



Эксперт (эксперты)

Мирхатуллаев М.М.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
 В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»
 Графский переулок, 4, к. 2,3,4, Москва, Россия, 129626
 телефон: (495) 687 36 19, E-mail: fguz@mossanepid.ru, http://www.mossanexpert.ru
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
 Аттестат аккредитации № RA.RU.710045

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции
 (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.01.12.П.003267.09.21

Дата 20. 09. 2021 г.

№

Дата

Основание производства экспертизы: заявление № 21/02.12.002527-2 от 27.07.2021

Дата (период) проведения экспертизы: с 04.08.2021 по 20.09.2021

Место проведения экспертизы: 129626, г. Москва, Графский переулок, дом 4, к.2, 3, 4

Цель проведения экспертизы: Подтверждение соответствия требованиям санитарного законодательства

Экспертиза проведена: врачом по гигиене труда Васильевой Г. В., образование высшее по специальности медико-профилактическое дело; сертификат специалиста, №03771 80987299 от 29.10.2020г. рег. №2Ц-10-188227

Заказчик: ООО "АРМСТРОНГ ВОРЛД ИНДАСТРИЗ" (ИНН:7728631727, ОГРН:1077759792197)
 Адрес: 119285, г. Москва, ул. Мосфильмовская, д. 38А (Россия)

Объект экспертизы: Плиты минераловолокнистые "Armstrong", потолочные, толщиной от 12 до 20 мм, плотностью до 300 кг/м³, марок Oasis 90RH, Bajkal 90RH, Dune Supreme, Scala, Retail 90RH, Plain, Retail NG, Oasis NG, Dune NG

Сведения об изготовителе: ООО "Кнауф Силинг Солюшнз"
 Адрес: 423601, Республика Татарстан, Елабужский район, улица Ш-2 (ОЭЗ "Алабуга" тер.), строение 11/5 (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 23.99.19-002-38722687-2018 (идентичны ТУ 5762-001-38722687-2014)
 "Плиты минераловолокнистые "Armstrong""

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 23.99.19-002-38722687-2018 (идентичны ТУ 5762-001-38722687-2014) "Плиты минераловолокнистые "Armstrong"", договор поставки, техническое описание, технический бюллетень, маркировка, паспорт продукции, регистрация права, доверенность, маркировка, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляют собой плиты, изготовленные из минерального волокна, стекловолокна, целлюлозного волокна, крахмала, перлита, глины

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытание, аттестат аккредитации): протоколы ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21ИИ96) №77.14976, 77.14977 от 27.08.2021 г.

Гигиеническая характеристика продукции:
 Вещества, показатели (факторы)

Запах воздушной среды, балл

Фактическое значение

0

Гигиенический норматив
 не более 2

011243

Вещества, показатели (факторы)

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Формальдегид, мг/м ³	0,003	не более 0,01
Фенол, мг/м ³	менее 0,001	не более 0,003
Спирт метиловый, мг/м ³	менее 0,08	не более 0,5
Аммиак, мг/м ³	менее 0,04	не более 0,04
Удельная активность природных радионуклидов, Бк/кг	116	не более 370

Соответствует 1 классу строительных материалов

При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: кремнию диоксиду (кварц, гранит), гидроксibenзолу, формальдегиду, силикатсодержащей пыли (минеральная вата, стекловолокно, глина), крахмалу, целлюлозе

Пыль продукции, при длительном воздействии, обладает способность вызывать фиброзный процесс легочной ткани (силикоз), оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания, кожу. При попадании на слизистую оболочку глаз могут вызвать раздражение или травмировать глаза. Входящие в состав вещества, способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях.

Область применения: Для устройства подвесных потолков в помещениях зданий типов А, Б и В

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: При хранении, транспортировке и применении соблюдать требования инструкции по применению, СП 2.6.1.2612-10 (п.5.2.5, 5.1.1.7), СанПиН 2.6.1.2800-10 (п. 4.2.3), СанПиН 2.6.1.2523-09 (п.5.3.4). При установке использование СИЗ органов дыхания (респираторы типа Лепесток), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые).

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (гл. II, п. 6)

Заключение: Продукция: Плиты минераловолокнистые "Armstrong", потолочные, толщиной от 12 до 20 мм, плотностью до 300 кг/м³, марок Oasis 90RH, Bajkal 90RH, Dune Supreme, Scala, Retail 90RH, Plain, Retail NG, Oasis NG, Dune NG соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (гл. II, разд. 6,11)

«В соответствии со ст. 42 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ответственность за качество и объективность санитарно-эпидемиологической экспертизы несет специалист, проводивший санитарно-эпидемиологическую экспертизу»

Врач (врачи)

Заведующий отделом профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологических экспертиз непродовольственной продукции

Руководитель (заместитель) органа инспекции



Г. В. Васильева

Е. Л. Скворцова

В.Ю. Иванов

