



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.002185.07.20

08. 07. 2020 г.

№

Дата

Основание производства экспертизы: заявление № 20/02.12.001989-2 от 26.05.2020

Дата (период) проведения экспертизы: с 09.06.2020 по 08.07.2020

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, № 0377060170746 от 16.11.2015г. рег. № 2Ц-10-113962

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

Объект экспертизы: Плиты потолочные минераловолокнистые Armstrong, толщиной от 12 до 40 мм, плотностью от 96 до 445 кг/м³, марок Bioguard, Bioguard Acoustic, Bioguard Plain 90RH, Bioguard Plain, Bioguard Acoustic OP, Cleanroom FL, Saniguard, Sierra, Sierra OP, Perla, Perla OP, Perla dB, Ultima+, Ultima+ OP, Ultima+ dB, Optima, (типы обработки кромок: Board, MicroLook BE, MicroLook, MicroLook 90, Tegular, Tegular 90, Tegular BE, Tegular P2, SL2, SL2/Microlook 90, SL2/Microlook BE, SL2/Tegular, K2C2, K2C2/Microlook 90, Vector, Passo, TechZone, Finesse, Seamless, SK2, P2, P4)

Сведения об изготовителе: "Armstrong Building Products GmbH"
Адрес: Robert-Bosch-Strasse 10, 48153 Munster (Германия)

Филиалы:

«Armstrong World Industries Ltd», Kingsway South Team Valley Trading Estate, Gateshead, NE11OSP, Соединённое королевство;

«Armstrong Building Products SAS», 67 rue de Salins 25300 Pontarlier, Франция;

«Armstrong World Industries, Inc», 300 Myrick St, Pensacola FL 32591, США

«Armstrong World Industries, Inc», 1507 River Road, Marietta PA 17547-0169, PO, Box 169, США

Продукция изготовлена в соответствии: с сертификатом системы качества ISO 9001:2015, паспортом безопасности продукции

Перечень документов, представленных на экспертизу: Сертификатом системы качества ISO 9001:2015, паспорт безопасности продукции, контракт, доверенность, маркировка, регистрационные документы

005352

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляют собой плиты, изготовленные из минеральной ваты, перлита, комовой глины, крахмала, бумаги

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протоколы ФГБУЗ "Головной центр гигиены и эпидемиологии Федерального медико-биологического агентства" (ФГБУЗ ГЦГиЭ ФМБА России) (Аттестат аккредитации № RA.RU.510207 от 09.06.2016 г.) №3194/А от 17.06.2020 г., ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НН96) №77.7534 от 22.06.2020 г., 77.8868 от 30.06.2020 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах воздушной среды, балл	0	не более 2
Формальдегид, мг/м3	менее 0.003	0,01
Фенол, мг/м3	менее 0.001	0,003
Спирт метиловый, мг/м3	менее 0,08	0,5
Аммиак, мг/м3	менее 0,04	0,04
Микробиологические показатели:		
Плесневые грибы и дрожжи, КОЕ/см2	не обнаружены	не более 1x100
S.aureus	не обнаружены	отсутствие
Ps.aeruginosa	не обнаружены	отсутствие
S.enteritidis	не обнаружены	отсутствие
Общее число мезофильных и анаэробных микроорганизмов, КОЕ/см2(МАФАНМ)	не обнаружены	не более 1000
Удельная активность природных радионуклидов, Бк/кг	41	не более 370
Соответствует 1 классу строительных материалов		

Область применения: Для устройства подвесных потолков внутри зданий в помещениях типов А, Б и В, включая жилые дома и общежития; учреждения образования; организации здравоохранения, включая помещения с влажным режимом уборки моющими и дезинфицирующими средствами; дома инвалидов и престарелых; санаторий; дома отдыха; закрытые спортивные сооружения; служебные помещения с постоянным пребыванием людей в зданиях управления на промышленных предприятиях и других объектах

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: При установке применять СИЗ органов дыхания (респираторы типа Лепесток), кожи рук (рукавицы), глаз (очки закрытые), соблюдение требований инструкции по монтажу.

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 потолочные минераловолокнистые Armstrong, толщиной от 12 до 40 мм, плотностью от 96 до 445 кг/м3, марок Bioguard, Bioguard Acoustic, Bioguard Plain 90RH, Bioguard Plain, Bioguard Acoustic OP, Cleanroom FL, Saniguard, Sierra, Sierra OP, Perla, Perla OP, Perla dB, Ultima+, Ultima+ OP, Ultima+ dB, Optima, (типы обработки кромок: Board, MicroLook BE, MicroLook, MicroLook 90, Tegular, Tegular 90, Tegular BE, Tegular P2, SL2, SL2/Microlook 90, SL2/Microlook BE, SL2/Tegular, K2C2, K2C2/Microlook 90, Vector, Passo, TechZone, Finesse, Seamless, SK2, P2, P4) соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

«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



Заместитель главного врача,
Руководитель (заместитель)
органа инспекции



Васильева Г. В.
Скворцова Е. Л.
Завьялов Н. В.
Мизгайлов А. В.