



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ГОЛОВНОЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»

123182, г. Москва, 1-Пехотный переулок, д.6
тел.8(499)190-48-61, факс 8(499)196-62-77

«Утверждаю»
Заместитель главного врача
ФГБУЗ ГИЦ и Э ФМБА России
Для
экспертных
заключений
А.И. Петухов
2015 г.

Регистрационный № 1850г/2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании письма № 1499 г/э

от 14.09.2015

Организация-изготовитель: Rockwool B.V.
Konstruktieweg 2, NL-6045 JD Roermond, the Netherlands (Нидерланды)

Получатель:

ЗАО «Минеральная Вата»

Адрес: 143980, Россия, Московская область, г. Железнодорожный, Автозаводская ул., д.48 А.

Наименование продукции: Панели фасадные из каменной ваты ROCKPANEL марки : Colours / Rockclad Durable, Colours / Rockclad Durable Protect Plus, Colours / Rockclad Xtreme, Colours / Rockclad Xtreme Protect Plus, Colours / Rockclad FS-Xtra, Colours / Rockclad FS-Xtra Protect Plus, Lines2 S Durable , Lines2 XL Durable, Woods Durable, Woods Xtreme, Woods FS-Xtra, Metallics Durable, Metallics Xtreme, Metallics FS-Xtra, Chameleon Durable, Chameleon Xtreme, Chameleon FS-Xtra, Ply, Natural Durable, Natural Xtreme, Natural FS-Xtra

Продукция изготавливается в соответствии со Спецификацией производителя

Область применения: продукция предназначена для использования в качестве облицовки на отnose наружных стен зданий и сооружений различного назначения, в т.ч. в навесных фасадных системах с воздушным зазором с теплоизоляционным слоем или без него; декоративной отделке внутренних поверхностей стен общественных зданий и сооружений.

Перечень документов, представленных на экспертизу:
Протокол испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» № 3503/1 от 07.09.2015; Акт испытаний ФГБУ «Научно-исследовательский институт строительной физики «РААСН» № 29 от 08.09.2015, спецификация.

Характеристика продукции:

Состав Панели фасадные из каменной ваты. Основное сырье горные породы базальтовой группы. В качестве покрытия для изготовления изделий используются: Двухкомпонентное покрытие на основе смол, содержащих гидроксильные группы и изоцианатные соединения, акриловая краска и водорастворимая полимерная эмульсия.

Заявленные сведения о технической компетенции и независимости:

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»- аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510107.

ФГБУ «Научно-исследовательский институт строительной физики «РААСН» »- аттестат аккредитации лаборатории САРК Госстандарта России № 41336-99/15 действителен до 30.08.2018.

Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № П-119-18012010-7713018998-0009-7 от 09.06.2015.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» № 3503/1 от 07.09.2015 и Акту № 29 от 08.09.2015 испытания по определению удельной эффективности (А эфф) природных радионуклидов в материале ФГБУ «Научно-исследовательский институт строительной физики «РААСН» типовой образец продукции: Natural FS-Xtra, был подвергнут испытаниям по показателям безопасности на соответствие требованиям Единых Санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 6) «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» п.3, Приложение 6.1. Раздел 11, «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества», п.12.

- I. Органолептические показатели:
Интенсивность запаха образца в естественных условиях
- II. Санитарно – химические миграционные показатели (модельная среда - воздушная среда –при температуре 20⁰С время экспозиции – 24 суток):
Бензол
Ксилол
Толуол
Фенол
Формальдегид
Этилбензол
Спирт Метиловый
- III. Удельная эффективная активность (А эфф)
Активность Ra-226
Активность Th-232
Активность K-40,
Эффективная активность ЕРН составляет 86 ± 13 Бк/кг
Значение Аэфф.м – 100 Бк/кг (Удельная активность обнаруженных радионуклидов менее 370 Бк/кг)

По удельной эффективной активности образец соответствует 1 классу строительных материалов.

По результатам проведенных испытаний типового образца продукции: отклонений от требований Единых Санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 6 и 11) **не установлено.**

Протокол испытаний указанного образца продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованными организациями, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 6 и 11), с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: : Панели фасадные из каменной ваты ROCKPANEL марки :
Colours / Rockclad Durable, Colours / Rockclad Durable Protect Plus, Colours / Rockclad Xtreme ,Colours / Rockclad Xtreme Protect Plus, Colours / Rockclad FS-Xtra, Colours / Rockclad FS-Xtra Protect Plus, Lines2 S Durable , Lines2 XL Durable, Woods Durable, Woods Xtreme, Woods FS-Xtra, Metallics Durable, Metallics Xtreme, Metallics FS-Xtra, Chameleon Durable, Chameleon Xtreme, Chameleon FS-Xtra, Ply, Natural Durable, Natural Xtreme, Natural FS-Xtra

соответствует (не—соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 6 и раздел 11).

Настоящее экспертное заключение выдано для целей подтверждения соответствия Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Эксперт

А.В.Смольников