



**Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Головной центр гигиены и эпидемиологии**

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6
телефон/факс: Тел. (499) 190-4861, Факс (499) 196-6277

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.710138

Зам. руководителя Органа инспекции

УТВЕРЖДАЮ

А.И. Петухов

М.п.



от «02» 10 20 17 г.

№

1597 / 2017

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании письма № 1184

от 24.08.2017г.

Организация-изготовитель: Rockwool Polska Sp. z o.o.
Адрес: ul.Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Poland(Польша)

Получатель: ООО "РОКВУЛ"

Адрес: 143985, РФ, Московская область, г. Балашиха, микрорайон Железнодорожный,
ул. Автозаводская, д.48А

Наименование продукции: Панели звукопоглощающие Rockfon из минеральной (каменной) ваты для подвесных потолков и стен марок: Tropic, Tropic dB40, Tropic dB44, Blanka, Blanka dB40, Blanka dB44, Sonar, Sonar dB40, Sonar dB44, Sonar Bas, Color-All, Artic, Korall, Korall Tenor, Hygienic Baffle, Ligna, VertiQ, Samson, Boxer, Fibrall Multiflex Baffle, Opal Multiflex Baffle, Color-all Baffle, Mono, Rockfon Contour, Rockfon Eclipse

Область применения: предназначены для устройства подвесных потолков в помещениях категории А – жилые дома и общежития; учреждения образования; организации здравоохранения; дома инвалидов и престарелых; санатории; дома отдыха; закрытые спортивные сооружения; служебные помещения с постоянным пребыванием людей в зданиях управления на промышленных предприятиях и других объектах типов Б и В.

Перечень документов, представленных на экспертизу: протокол ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» № 3482/1 от 01.09.15г. ; протокол ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» № 3483 от 24.08.15г; Заключение по результатам антимикробной активности панелей ФГУН НИИД Роспотребнадзора.

Характеристика продукции:

Основное сырье продукции горные породы базальтовой группы. В качестве покрытия для изготовления панелей используются: стеклохолсты, полиакрилатные краски.

Заявленные сведения о технической компетенции и независимости:

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»- аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510107 действителен до 26.03.2018.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» № 3482/1 от 01.09.15г. и протоколу испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» № 3483 от 24.08.15г. испытания по определению удельной эффективности (А эфф) природных радионуклидов типовой образец продукции: Звукопоглощающие панели Rockfon из минеральной (каменной) ваты для подвесных потолков марки Blanca, был подвергнут испытаниям по показателям безопасности на соответствие требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции(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 К-40,

Значение Аэфф.м – 69 Бк/кг (Удельная активность обнаруженных радионуклидов менее 370 Бк/кг)

По удельной эффективной активности образец соответствует 1 классу строительных материалов.

Результаты экспертизы: по результатам проведенных испытаний типового образца продукции: Панели звукопоглощающие Rockfon из минеральной (каменной) ваты для подвесных потолков отклонений от требований Единых Санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 6 и 11) **не установлено.**

Вывод: протоколы 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-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (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 звукопоглощающие Rockfon из минеральной (каменной) ваты для подвесных потолков и стен: Tropic, Tropic dB40, Tropic dB44, Blanka, Blanka dB40, Blanka dB44, Sonar, Sonar dB40, Sonar dB44, Sonar Bas, Color-All, Artic, Korall, Korall Tenor, Hygienic Baffle, Ligna, VertiQ, Samson, Boxer, Fibral Multiflex Baffle, Opal Multiflex Baffle, Color-all Baffle, Mono, Rockfon Contour, Rockfon Eclipse, **соответствует (не соответствует)** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 6 и 11).

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

Врач по общей гигиене



А.В.Смольников