



**Федеральное медико-биологическое агентство (ФМБА России)
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Главный центр гигиены и эпидемиологии Федерального медико-
биологического агентства»
(ФГБУЗ ГЦГ и Э ФМБА России)
Орган инспекции**

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.710138

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя Органа инспекции

А.И. Петухов
М.п.



от « 21 » 09 2016 г.

№ 14491/2016

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании письма № 2390

от 12.08.16г.

Организация-изготовитель:

Rockwool Polska Sp. z o.o.

Адрес: ul.Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Poland(Польша)

Получатель: ЗАО «Минеральная Вата»

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

Наименование продукции: Панели звукопоглощающие Rockfon из минеральной (каменной) ваты для подвесных потолков марок:

Hygienic, Hygienic Plus, Hygienic Baffle, MediCare Standard, MediCare Plus, MediCare Air

Продукция изготавливается в соответствии с производственной спецификацией (серийный выпуск).

Область применения: предназначенные для устройства подвесных потолков в помещениях категории А: жилые дома, детские дошкольные учреждения, дома ребенка, лечебно-профилактические учреждения, помещения с влажным режимом уборки моющими и дезинфицирующими средствами, дома инвалидов и престарелых, санатории, учреждения отдыха, учебные заведения, закрытые спортивные сооружения, служебные помещения с постоянным пребыванием людей в зданиях управления, на промышленных предприятиях и других объектах Б и В.

Перечень документов, представленных на экспертизу: протоколы ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» № 1234/1 от 08.04.2016 № 5937 от 21.01.2016, № 3060 от 21.07.2016; протокол испытаний ФГБУЗ ГЦГ и Э ФМБА России № 5552 от 13.09.2016.

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;

ИЛЦ «Головной центр гигиены и эпидемиологии» ФМБА России- аттестат аккредитации № RA.RU. 510207

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколам испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» № 1234/1 от 08.04.2016 № 5937 от 21.01.2016, № 3060 от 21.07.2016 протокол испытаний ФГБУЗ ГЦГ и Э ФМБА России № 5552 от 13.09.2016. типовой образец продукции: звукопоглощающие Rockfon из минеральной (каменной) ваты для подвесных потолков: Hygienic, 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 К-40,

Значение Аэфф.м – 84 Бк/кг (Удельная активность обнаруженных радионуклидов менее 370 Бк/кг)

IV. Микробиологические показатели

Общее кол-во мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)

Плесневые грибы и дрожжи

Бактерии семейства Entebacteriaceae

St. aureus

Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa

По результатам испытаний на антимикробную активность материала установлено, исследованный образец не стимулирует рост и развитие микрофлоры.

Результаты экспертизы: по результатам проведенных испытаний типового образца продукции: звукопоглощающие Rockfon из минеральной (каменной) ваты для подвесных потолков: Hygienic, 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.**

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 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 марок: Hygienic, Hygienic Plus, Hygienic Baffle, MediCare Standard, MediCare Plus, MediCare Air

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 11).

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

Зав. отделом гигиены

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a central vertical stroke, positioned between the text on the left and the name on the right.

С.А. Нарожных