



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

Заместитель главного врача ФГБУЗ ГИЦ и Э ФМБА России

«Утверждаю»

А.И. Петухов

2015 г.



Регистрационный № 361г/2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании письма № 318г/э

от 27.03.2015

Организация-изготовитель: Изготовитель: "Paroc Group Oy"

Адрес: Energiakuja 3 P.O BOX 240, 00181 Helsinki, Финляндия

Филиалы изготовителя:

- 1."UAB PAROC", Savanoriu 124m 035153 Vilnius, Литва
- 2."Paroc Polska Sp. z.o.o.", ul. Gnieznienska 4, 64-420, Польша
- 3."Paroc Oy Ab", Poikkitie 1 FI-53500 Lappeenranta, Финляндия
- 4."Paroc Oy Ab", Mineraalitie, P.O. Box 42 FI-90631 Oulu, Финляндия
- 5."Paroc Oy Ab", FI-21600 Parainen, Финляндия

Получатель: ООО «Парок»

Адрес: 171277, Тверская обл., Конаковский р-он, пгт. Изоплит, ул. Пионерская, д.20

Наименование продукции: Изделия теплоизоляционные из каменной ваты «PAROC», марок: "PAROC BLT", "PAROC eXtra", "PAROC UNM", "PAROC UNS", "PAROC GRS", "PAROC SSB", "PAROC CGL", "PAROC FAB", "LINIO", "PAROC FATIO", "PAROC WAB", "PAROC WAS", "PAROC WPS", "PAROC ROS", "PAROC ROB", "PAROC FPB", "PAROC FPS", "PAROC COS", "PAROC CES", "PAROC CEL", "PAROC Wired Mat", "PAROC Pro Wired Mat", "PAROC HVAC Vent Mat", "PAROC HVAC Firemat", "PAROC Marine Wired Mat"; "PAROC Mat", "PAROC HVAC Lamella Mat", "PAROC Pro Lamella

Mat”, “PAROC Pro Loose Wool”, “PAROC HVAC Mat”, “PAROC Marine Mat”, “PAROC HVAC Section”, “PAROC Pro Section”, “PAROC Pro Bend”, “PAROC HVAC Bend”, “PAROC Pro Segment”, “PAROC Pro Lock”, “PAROC HVAC Combi”, “PAROC Combi”, “PAROC InVent”, “PAROC Fire Slab”, “PAROC HVAC Slab”, “PAROC Fireplace Slab”, “PAROC Pro Slab”, “PAROC Marine Slab”, “PAROC Marine Floor Slab”, “PAROC Marine Fire Slab”

Область применения: для наружных и внутренних работ, тепло-, звуко- и противопожарная изоляция в судостроении, строительных конструкциях и системах.

ТНВЭД 6806 10 000 0

Перечень документов, представленных на экспертизу:
Протокол испытаний № 78/78-О-15-03 от 23.03.2015 АИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области», техническая документация изготовителя.

Характеристика продукции:

Состав изделий теплоизоляционных из каменной ваты «PAROC» единообразен. В состав микроволокна входят:

-компоненты: щебень, в качестве связующего: смола фенолформальдегидная, аммиачная вода, пылесвязующее масло, силан.

Заявленные сведения о технической компетенции и независимости:

АИЦ Орехово-Зуевский филиал ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»- аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПТ43 действителен до 07.04.2016

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу № 78/78-О-15-03 от 23.03.2015 АИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области», типовой образец продукции: изделие теплоизоляционные из каменной ваты «PAROC», марка: PAROC eXtra 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(п.2). Раздел 11, «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества», п.12.

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 Изделия теплоизоляционные из каменной ваты «PAROC», марок: "PAROC BLT", "PAROC eXtra", "PAROC UNM", "PAROC UNS", "PAROC GRS", "PAROC SSB", "PAROC CGL", "PAROC FAB", "LINIO", "PAROC FATIO", "PAROC WAB", "PAROC WAS", "PAROC WPS", "PAROC ROS", "PAROC ROB", "PAROC FPB", "PAROC FPS", "PAROC COS", "PAROC CES", "PAROC CEL", "PAROC Wired Mat", "PAROC Pro Wired Mat", "PAROC HVAC Vent Mat", "PAROC HVAC Firemat", "PAROC Marine Wired Mat", "PAROC Mat", "PAROC HVAC Lamella Mat", "PAROC Pro Lamella Mat", "PAROC Pro Loose Wool", "PAROC HVAC Mat", "PAROC Marine Mat", "PAROC HVAC Section", "PAROC Pro Section", "PAROC Pro Bend", "PAROC HVAC Bend", "PAROC Pro Segment", "PAROC Pro Lock", "PAROC HVAC Combi", "PAROC Combi", "PAROC InVent", "PAROC Fire Slab", "PAROC HVAC Slab", "PAROC Fireplace Slab", "PAROC Pro Slab", "PAROC Marine Slab", "PAROC Marine Floor Slab", "PAROC Marine Fire Slab"

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



С.А. Нарожных

- I. Органолептические показатели:
Интенсивность запаха образца в естественных условиях
- II. Санитарно – химические миграционные показатели (модельная среда - воздушная среда –при температуре 24⁰С время экспозиции – 24 суток):
Аммиак
Спирт метиловый
Фенол,
Формальдегид
- III. Токсикологические показатели
Индекс токсичности
- IV. Удельная эффективная активность (А эфф)
Активность Ra-226
Активность Th-232
Активность K-40,
Эффективная активность ЕРН составляет 109,8 ± 28,1 Бк/кг
Значение Аэфф.м – 138 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: изделия теплоизоляционные из каменной ваты «PAROC», 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 аккредитованной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.