



**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

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя Органа инспекции

А.И. Петухов
М.п.

от « 07 » 07 2016 г.

№ 10665/2016

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании письма № 390

от 06.07.2016

Организация-изготовитель: ООО «Парок»

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

Получатель: ООО «Парок»

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

Наименование продукции: Изделия теплоизоляционные из каменной ваты «PAROC»
марок: Linio 10, Linio 15, Linio 18, Linio 20, Fatio

Нормативный документ: ТУ 5762-003-48956966-2014, Изменение № 1, 2, 3

Область применения: для использования в качестве тепло и звукоизоляции
строительных конструкций, применяемых при новом строительстве, реконструкции и
капитальном ремонте, в т.ч. для наружных и внутренних работ, всех типов зданий и
сооружений.

PAROC Linio 10 - Теплоизоляционный слой в фасадных системах с тонким наружным штукатурным слоем для малоэтажных зданий, застекленных балконов, лоджий и лестничных маршей многоэтажных зданий. Теплоизоляционный слой в фасадных системах с тонким наружным штукатурным слоем при выполнении работ по утеплению откосов оконных и дверных проемов

PAROC Linio 15, Linio 18, Linio 20 - Теплоизоляционный слой в фасадных системах с тонким наружным штукатурным слоем или с облицовкой керамическими плитками. Противопожарные рассечки в фасадных системах с тонким наружным штукатурным слоем при применении в качестве основного теплоизоляционного слоя горючих утеплителей, например, пенополистирольных плит.

PAROC Fatio - Теплоизоляционный слой в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружным штукатурным слоем по стальной армирующей сетке.

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протокол испытаний АИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" № 459/07-О-16 от 04.07.2016 г., ТУ 5762-003-48956966-2014, Изменение № 1, 2, 3

Характеристика продукции: продукция представляет собой изделия из минеральной (каменной) ваты с синтетическим связующим веществом

Заявленные сведения о технической компетенции и независимости:

АИЦ Орехово-Зуевский филиал ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» - Аттестат аккредитации № RA.RU.21BY02 (дата внесения в реестр Росаккредитации 17.03.2016)

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу 459/07-О-16 от 04.07.2016 г., АИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» типовой образец продукции: Изделие теплоизоляционное из каменной ваты «PAROC» марки: Linio 18 - фрагмент, 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 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.

- I. Органолептические показатели:
Интенсивность запаха образца в естественных условиях
- II. Напряженность электростатического поля
- III. Санитарно – химические миграционные показатели (модельная среда - воздушная среда –при температуре 23⁰С время экспозиции – 24 часа):
Аммиак
Спирт метиловый
Фенол
Формальдегид

- IV. Токсикологический показатель:
Индекс токсичности
- V. Удельная эффективная активность (А эфф)
Активность Ra-226
Активность Th-232
Активность К-40
Эффективная активность ЕРН
Значение Аэфф.м

По удельной эффективной активности образец соответствует 1 классу строительных материалов.

Результаты экспертизы: по результатам проведенных испытаний типового образца продукции: Изделие теплоизоляционное из каменной ваты «PAROC» марки: Linio 18 - фрагмент, 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: 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-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: Изделия теплоизоляционные из каменной ваты «PAROC» марок: Linio 10, Linio 15, Linio 18, Linio 20, Fatio **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



С.А. Нарожных