



**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 « 03 » 02 2017 г.

№ 955/2017

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании письма № 596

от 01.02.2017

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: eXtra Light, Master

Нормативный документ: ТУ 5762-001-48956966-2013, Изменения № 1, 2, 3

Область применения: для не нагружаемой тепло- и звукоизоляции мансардных помещений, потолков, полов, перегородок, а также в качестве внутреннего слоя в навесных, фасадных системах с воздушным зазором при двухслойном выполнении изоляции

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протокол испытаний ИЛЦ АНО «НИЭС» № 20С от 26 января 2017 г., ТУ 5762-001-48956966-2013, Изменения № 1, 2, 3

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

Заявленные сведения о технической компетенции и независимости: ИЛЦ АНО «Независимый институт экспертизы и сертификации» - Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПГ15. Действителен до 24.02.2019 г.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу № 20С от 26 января 2017 г., ИЛЦ АНО «НИЭС» типовой образец продукции: Изделие теплоизоляционное из каменной ваты «PAROC» марки: eXtra Light – фрагмент материала, 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/п 2; (Гл. II, 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:
Аммиак
Фенол
Спирт метиловый
Формальдегид
- III. Токсикологические показатели:
Индекс токсичности
- IV. Физические факторы
Напряженность электростатического поля
Активность радия-226
Активность тория-232
Активность калия-40
Эффективная активность ЕРН Аэфф
По удельной эффективной активности образец соответствует 1 классу материалов.

Результаты экспертизы: по результатам проведенных испытаний типового образца продукции: Изделие теплоизоляционное из каменной ваты «PAROC» марки: eXtra Light – фрагмент материала, 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: eXtra Light, Master **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