



Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Главной 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



от « 29 » 05 2019 г.

№ 1267r/2019

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании заявления № 1215 от 28.05.2019 от организации-заявителя по договору с ФГБУЗ ГЦГ и Э ФМБА России ООО «ЛИДЕР ЭКСПЕРТ»

Организация-изготовитель: ООО «УРСА Евразия»

Адрес производства: 142204, Московская область, г. Серпухов, Московское ш., д. 96, Российская Федерация

Получатель: ООО «УРСА Евразия»

Адрес: 196191, г. Санкт-Петербург, Ленинский проспект, д. 168, РФ

Наименование продукции: Изделия из минеральной ваты URSA теплозвукоизоляционное промышленного производства, применяемое в строительстве, типа PUREONE, марок: 37RN, 34PN

Нормативный документ: ТУ 23.99.19-016-71451657-2019

Область применения: для использования в качестве тепло- и звукоизоляционного слоя в составе конструкций зданий и сооружений всех типов (А-В) при новом строительстве, реконструкции и капитальном ремонте, а также трубопроводов, воздуховодов, печей, промышленного оборудования и аппаратов, различных транспортных средств, кабин и салонов помещений подвижного состава железнодорожного транспорта, бытовых и производственных холодильников, в звукоизолирующих и звукопоглощающих конструкциях

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протоколы испытаний ИЛЦ ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» № ИЛЦ-207/ЛЭ-07-19 от 06.05.2019 г. и № 208/ЛЭ-09-19 от 29.04.2019 г., ТУ 23.99.19–016–71451657–2019

Характеристика продукции: продукция представляет собой изделия, в виде плит и рулонов, плотностью от 9 кг/м³ до 71 кг/м³, толщиной от 20 мм до 240 мм, изготовленные на основе минеральной ваты и акрилового связующего, в том числе с покрытием

Заявленные сведения о технической компетенции и независимости: ИЛЦ Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации - АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440 Федеральной службы по аккредитации.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколам № ИЛЦ-207/ЛЭ-07-19 от 06.05.2019 г. и № 208/ЛЭ-09-19 от 29.04.2019 г., ИЛЦ ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» типовой образец продукции: Изделие из минеральной ваты URSA теплозвукоизоляционное промышленного производства, применяемое в строительстве, типа PUREONE, марка: 37RN, 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» ч.3, п.3.1, п.3.3, прил. 6.1, п/п 10; (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. Физико-гигиенические показатели:
 - Запах
 - Напряжённость электростатического поля поверхности изделий
- II. Токсикологические показатели
 - Индекс токсичности
- III. Физико-химические показатели:
 - Формальдегид
 - Акрилонитрил
 - Спирт метиловый
 - Метилметакрилат
 - Дибутилфталат
 - Диоктилфталат

- IV. Радиологические показатели:
Активность 40K
Активность 232Th
Активность 226Ra
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов
Класс материала I

Результаты экспертизы: по результатам проведенных испытаний типового образца продукции: Изделие из минеральной ваты URSA теплозвукоизоляционное промышленного производства, применяемое в строительстве, типа PUREONE, марка: 37RN, 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 отражают 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 из минеральной ваты URSA теплозвукоизоляционное промышленного производства, применяемое в строительстве, типа PUREONE, марок: 37RN, 34PN **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).

Врач по общей гигиене



А.В. Смольников