



**Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Главный 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 « 22 » 05 2019 г.

№ 1197Г/2019

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании заявления № 1214 от 21.05.2019 от организации-заявителя по договору с ФГБУЗ ГЦГ и Э ФМБА России ООО «ЛИДЕР ЭКСПЕРТ»

Организация-изготовитель: ООО «УРСА Евразия»

Адреса производств:

142204, Московская область, г. Серпухов, Московское ш., д. 96, РФ

174211, Новгородская область, г. Чудово, ул. Восстания, д. 10, РФ

Получатель: ООО «УРСА Евразия»

Адрес: 142204, Московская область, г. Серпухов, Московское ш., д. 96, РФ

Наименование продукции: Изделия из минеральной ваты URSA тепловоздукоизоляционное промышленного производства, применяемое в строительстве, типы GEO, TERRA, марок: 44RN, 41RN, 40RN, 40RALu, 40PN, 37RN, 37RALu, 35RN, 35QN, 34RN, 34RALu, 37PN, 36PN, 34PN, 34PFB, 33PN, 32PN, 32PFB, 32PN ER, 31PN, 31PN ER

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, воздухопроводов, 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-211/ЛЭ-07-19 от 30.04.2019 г. и № 212/ЛЭ-09-19 от 07.05.2019 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 фенолформальдегидного 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-211/ЛЭ-07-19 от 30.04.2019 г. и № 212/ЛЭ-09-19 от 07.05.2019 г., ИЛЦ ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» типовой образец продукции: Изделие из минеральной ваты URSA теплозвукоизоляционное промышленного производства, применяемое в строительстве, типа GEO, марка: 40RN, 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, п.3.4, прил. 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. Физико-гигиенические показатели:
Запах
Напряжённость электростатического поля поверхности изделий
- II. Токсикологические показатели
Индекс токсичности
- III. Физико-химические показатели:
Формальдегид
Аммиак
Спирт метиловый
Фенол

- 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 GEO, марка: 40RN, 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, типы GEO, TERRA, марок: 44RN, 41RN, 40RN, 40RAlu, 40PN, 37RN, 37RAlu, 35RN, 35QN, 34RN, 34RAlu, 37PN, 36PN, 34PN, 34PFB, 33PN, 32PN, 32PFB, 32PN ER, 31PN, 31PN ER **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