



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

Заместитель руководителя Органа
инспекции



А.И. Петухов

М.п.

от «04» 04 20 19 г.

№ 732ГТ/2019

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции.

на основании заявления № 292/04-19 от 01.04.2019 г.

Организация-изготовитель: ООО «Венталл»

Адрес: 249032, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, дом 100

Получатель: ООО «Венталл»

Адрес: 249032, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, дом 100

Наименование продукции: Панели строительные трехслойные с металлическими облицовками и минераловатным сердечником типов «Венталл-С» и «Венталл-К»

Область применения: для устройства ограждающих конструкций (наружных стен, кровельных покрытий, перегородок и потолков) зданий различного назначения, в том числе для жилых зданий и пищевых производств, с неагрессивной, слабоагрессивной и среднеагрессивной степенью воздействия окружающей среды.

Выпускается по ТУ 5284-001-48363367-04

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 5284-001-48363367-04, протокол испытаний № 42-254/6 от 14.02.2019 г. Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском административном округе города Москвы. Протокол испытаний №38-1722 от 27.03.2019 г. Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Южном административном округе города Москвы.

Заявленные сведения о технической компетенции и независимости: Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском административном округе города Москвы. Аттестат аккредитации в Национальной Системе аккредитации

RA.RU.21HM96; Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Южном административном округе города Москвы. Аттестат аккредитации RA.RU. 21HM62

Характеристика продукции: панели должны иметь наружный и внутренний слой облицовки из стального оцинкованного с двух сторон проката с лакокрасочным или полимерным покрытием и внутренний слой утеплителя из минераловатных плит на основе базальтового волокна.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколам испытаний № 42-254/6 от 14.02.2019 г. Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском; №38-1722 от 27.03.2019 г. Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Южном административном округе города Москвы, типовой образец продукции 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 глава II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»; Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Вещества, показатели (факторы):

Определяемый показатель	Допустимые уровни миграции	Результаты испытаний
Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции 24 часа, температура в камере= 40°C, насыщенность =0,4м ² /1м ³ , воздухообмен в час=0,5±0,1. Образцы подготовлены в заводских условиях; суммарная S образцов=0,032 м ²		
Органолептические показатели:		
Запах воздушной среды, баллы	Не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели:		
Ангидрид фосфорный, мг/м ³ , не более	0,05	<0,03
Диоксид серы, мг/м ³ , не более	0,05	<0,04
Токсикологические показатели:		
Индекс токсичности	не более 20	1
Радиологические исследования		
Калий-40, Бк/кг	не нормируется	254,70±22,7
Радий-226, Бк/кг	не нормируется	27,184±3,78
Торий-232, Бк/кг	не нормируется	42,34±6,12
Эффективная удельная активность ЕРН (А-эффект), Бк/кг	не более 370	124,5±19,36

По результатам проведенных испытаний типового образца 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; Раздел 11) не установлено.

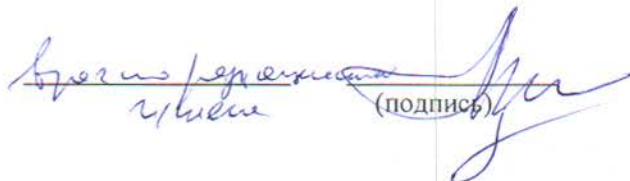
Протокол испытаний указанного образца продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

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; Раздел 11), с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция Панели строительные трехслойные с металлическими облицовками и минераловатным сердечником типов «Венталл-С» и «Венталл –К» **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; Раздел 11)

Настоящее экспертное заключение выдано для целей подтверждения соответствия Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).


(подпись)


(фамилия и.о.)