

**Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Головной центр гигиены и эпидемиологии**

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6
телефон/факс: Тел. (499) 190-48-61, Факс (499) 196-62-77
Электронная почта: fmba-gcge@mail.ru gcge@fmbamail.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.710138

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Органа инспекции



А.И. Петухов

М.П.

« 27 » 08 2019 г.

№ 209/71/2019

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии техническим регламентам, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам, гигиеническим нормативам

Непищевая продукция: Полимерные, синтетические и иные материалы, предназначенные для применения в строительстве, на транспорте, а также для изготовления мебели и других предметов домашнего обихода
наименование объекта инспекции

На основании заявления №1250 от 20.08.2019 г.

Заявитель: ООО «ЛИДЕР ЭКСПЕРТ» по договору с ФГБУЗ ГЦ ГиЭ ФМБА России № 379/2016/лэ от 08.11.2016г.

Юридический адрес: 125190, г. Москва, Ленинградский проспект, дом 80, корпус 1, офис 25, Российская Федерация

Представлены документы:

- Протоколы испытаний № ИЛЦ-287/ЛЭ-07-19 от 23.07.2019 г., № 288/ЛЭ-09-19 от 29.07.2019 г. ИЛЦ ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»;
- ТУ 25.11.23.119-001-56884465-2019;
- Макет этикетки;
- Удостоверение качества;
- Письмо о соответствии продукции.

Установлено (описательная часть):

Наименование продукции: Сэндвич-панели DoorNap с облицовкой из металлического листа и утеплителем из плит теплоизоляционных минераловатных на основе горных пород базальтовой группы

Заказчик: ООО «ДорХан - Столица»

Юридический адрес: 394056, Воронежская область, город Воронеж, улица Солдатское поле, дом 285И, Российская Федерация

Производитель: ООО «ДорХан - Столица»

Адрес производства: 394056, Воронежская область, город Воронеж, улица Солдатское поле, дом 285И, Российская Федерация

Область применения: для использования в качестве кровельных покрытий, наружных и внутренних стен, перегородок, противопожарных стен и перегородок при строительстве жилых, административных, общественных, торгово-развлекательных и промышленных зданий

Характеристика продукции: продукция представляет собой трехслойные изделия с облицовками из металлического листа с полимерным покрытием и утеплителем из плит теплоизоляционных минеральных на основе горных пород базальтовой группы

Экспертиза продукции проводится в целях подтверждения ее соответствия Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 6) «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», (Гл. II, Раздел 11) «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Для оценки безопасности продукции использованы официальные сведения о составе продукции.

Результаты измерений(исследований):

Установлено, что типовой образец продукции: сэндвич-панель DoorHan с облицовкой из металлического листа и утеплителем из плит теплоизоляционных минераловатных на основе горных пород базальтовой группы, по результатам лабораторных испытаний (протоколы испытаний № ИЛЦ-287/ЛЭ-07-19 от 23.07.2019 г., № 288/ЛЭ-09-19 от 29.07.2019 г. ИЛЦ ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440, характеризуется следующими показателями:

Определяемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Физико-гигиенические показатели				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
Напряжённость электростатического поля, не более	кВ/м	МУК 4.1/4.3.1485-03	15	8
Токсикологические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С				

Относительная влажность 45%

Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	87
Физико-химические показатели*				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры				
Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С				
Относительная влажность 45%				
Дибутилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Диоктилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,02	Менее 0,005
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,002	Менее 0,005
Фталевый ангидрид	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,02	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.823-2012	Не более 0,01	0,0042
Этиленгликоль	мг/м ³	ГОСТ 16000-6-2007	Не более 0,3	Менее 0,001
Определяемые показатели		Допустимый Уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Радиологические показатели				
Активность 40К, Бк/кг			702 ± 99	МВИ
Активность 232Th, Бк/кг			43 ± 9	№40090.3Н70
Активность 226Ra, Бк/кг			28 ± 7	0,
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К, Бк/кг)		Не более 370	156 ± 29	МВИ №40090.4Г00 6
Класс материала*			I	

На основании результатов экспертизы нормативной документации и по результатам лабораторных исследований, образец вышеуказанной продукции **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 6, 11).

Информация о качестве изделий и информация об основных физико-гигиенических, физико-химических, токсикологических, и радиологических показателях отвечает Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 2010 (Гл. II, Раздел 6, 11).

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представленный образец этикетки соответствует "Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)".

Заключение о соответствии/несоответствии объекта инспекции требованиям государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативам, техническим регламентам, гигиенических нормативов:

Согласно документации, подтверждающей соответствие продукции, представленной на проведение инспекционной деятельности, в том числе протоколы испытаний № ИЛЦ-287/ЛЭ-07-19 от 23.07.2019 г., № 288/ЛЭ-09-19 от 29.07.2019 г. ИЛЦ ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора», продукция Сэндвич-панели DoorHan с облицовкой из металлического листа и утеплителем из плит теплоизоляционных минераловатных на основе горных пород базальтовой группы, производитель: ООО «ДорХан - Столица», адрес производства:

394056, Воронежская область, город Воронеж, улица Солдатское поле, дом 285И, Российская Федерация, по исследованным показателям **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 6) «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», (Гл. II, Раздел 11) «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Зав. отделом гигиены
(Должность)




(Подпись)

Нарожных С.А.
(Фамилия И.О.)

Проверил:

Технический директор
Органа инспекции



(Подпись)

Пафнутьев М.А.
(Фамилия И. О.)