

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ»
600023, г. Владимир, ул. Песочная, 4, помещение VI, кабинет 30,30а
тел.: 8(4922)42-08-96, e-mail: st84@inbox.ru, сайт: www.s-prod.ru
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU 710459



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции
(уполномоченное лицо)
ООО «Сертификация продукции»
Брыченков А.Н.
«22» ноября 2023 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 2750 от «22» ноября 2023 г.

Наименование объекта инспекции: Панели трёхслойные бескаркасные с минераловатным утеплителем

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "РСИ СЭНДВИЧ ПАНЕЛИ"

Юридический адрес: 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Хрустальная, д. 18 Литер А, помещение 12Н, офис 217, Российская Федерация.

ИНН: 7811486426 ОГРН: 1117847078414

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью "РСИ СЭНДВИЧ ПАНЕЛИ"

Юридический адрес: 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Хрустальная, д. 18 Литер А, помещение 12Н, офис 217, Российская Федерация.

Адрес производства: 188351, Ленинградская область, Гатчинский район, п. Терволово, ул. Ленинградская, д. 15, лит. Ч, Российская Федерация.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 2766 от 21.11.2023 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний № 11/116-АА73/ПР-23 от «16» ноября 2023 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
2. Информационное письмо о составе продукции;
3. ТУ 25.11.23-002-90767745-2017 "Панели трёхслойные бескаркасные с минераловатным утеплителем";
4. Макет этикетки;
5. Регистрационные документы заявителя.

Экспертиза проведена на соответствие: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздел II. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Проведение экспертизы поручено: инспектор ОИ Киселев А.Р.

Дата(ы) проведения инспекции: 21.11.2023 г.-22.11.2023 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с ТУ 25.11.23-002-90767745-2017 "Панели трёхслойные бескаркасные с минераловатным утеплителем".

Область применения продукции: В качестве наружных и внутренних несущих стен, подшивного потолка, перегородок, эксплуатируемых и неэксплуатируемых кровельных покрытий и конструкций подшивного потолка зданий и сооружений, категории помещений А, Б и В.

Проведена оценка потребительской маркировки.

Предоставлен читаемый образец маркировки с указанием следующих данных:

- Наименование продукции;
- Область применения;
- Инструкция по применению;
- Меры предосторожности;
- Состав;
- Наименование и юридический адрес производителя;
- Размер;
- Количество в упаковке;
- Дата изготовления;
- Условия хранения;
- Гарантийный срок хранения;
- Номер партии;
- Номер технической документации;
- Отметка технического контроля.

Образец потребительской маркировки соответствует требованиям Главы II Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Лабораторные исследования продукции проведены на соответствие требованиям Главы II Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Результаты лабораторных испытаний, согласно данных протокола лабораторных испытаний № 11/116-АА73/ПР-23 от «16» ноября 2023 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23, представлены в таблице 1 и 2.

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Фрагмент панели трёхслойные бескаркасные с минераловатным утеплителем				
Органолептические показатели				
Запах	Балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
Токсикологические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1 м ³ климатической камеры				
Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°C				
Относительная влажность 45%				

Индекс токсичности	%	МУ 1.1.037-95	70-120	76
Санитарно-химические показатели*				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1 м ³ климатической камеры				
Время экспозиции – 48 час. Температура – 23±2°С				
Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,009
Бутилацетат	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,1	Менее 0,02
Водород цианистый	мг/м ³	МУК 3995-85	Не более 0,01	Менее 0,001
Изопропиловый спирт	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,2	Менее 0,1
Фталевый ангидрид	мг/м ³	МУК 4.1.1044а-01	Не более 0,02	Менее 0,01
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,10	Менее 0,03
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,01
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,002	Менее 0,001
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Метиловый спирт	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,5	Менее 0,2
Этиленгликоль	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,3	Менее 0,1
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля на поверхности ПСМ	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 10,0

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец: Фрагмент панели трёхслойные бескаркасные с минераловатным утеплителем			
Радиологические показатели			
Активность 40К, Бк/кг		232 ± 75	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		20 ± 14	
Активность 226Ra, Бк/кг		17 ± 11	
Эффективная удельная активность (Аэф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг	Не более 370	64 ± 39	

Исследованные показатели безопасности продукции не превышают величин допустимых уровней и отвечают требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция: Панели трёхслойные бескаркасные с минераловатным утеплителем **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Инспектор ОИ

Киселев А.Р.

Технический директор ОИ

Роголев И.А.

(уполномоченное лицо)

