

**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.

«10» июня 2024 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 4385 от «10» июня 2024 г.

**Наименование объекта инспекции:** Панели потолочные и стеновые звукопоглощающие Экофон (Ecorphon) из минерального волокна, марок: Алаид, Оптима, Адвантадж, Гедина, Клиник, Медитек, Фокус, Перфоманс, Индастри, Солю, Мастер, Акусто, Баффл.

**Заявитель:** ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус»

Юридический адрес: 140301, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60, Российская Федерация.

ИНН 5011020537, ОГРН 1025001466379

**Производитель:** ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус»

Юридический адрес: 140301, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60, Российская Федерация.

Адрес производства: 140301, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60, Российская Федерация.

**Основание для проведения экспертизы:** Заявление № 4452 от 07.06.2024 г.

**Представленные на экспертизу материалы:**

1. Протокол испытаний №05/48-138/ПР-24 от «28» мая 2024 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 23.14.12-002-56846022-2024 «Панели потолочные и стеновые звукопоглощающие из минерального волокна»;
4. Макеты этикеток;
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 11. «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:** 07.06.2024 г.-10.06.2024 г.

**В ходе экспертизы установлено:**

Продукция производится в соответствии с ТУ 23.14.12-002-56846022-2024 «Панели потолочные и стеновые звукопоглощающие из минерального волокна».

Область применения продукции: Для использования в отделке стен и потолков в новом строительстве, реконструкции и капитальном ремонте, для внутренних работ, всех типов зданий и сооружений (А-В).

Проведена оценка потребительской маркировки.

Предоставлены читаемые образцы потребительской маркировки с указанием следующих данных:

- Наименование продукции,
- Область применения,
- Инструкция по применению,
- Состав,
- Наименование, юридический адрес и контактные данные производителя,
- Размер/Цвет,
- 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.

Проведена оценка представленного состава. Продукция не содержит в составе химические вещества, относящиеся к I-му классу опасности.

Лабораторные исследования продукции проведены лабораторией, аккредитованной в национальной системе аккредитации государств-членов, внесенной в Единый реестр испытательных лабораторий таможенного союза 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.

В качестве типового представителя для испытаний был отобран образец: Фрагмент панели потолочной и стеновой звукопоглощающей Экофон (Ecorphon) из минерального волокна, марка: Алаид. Отбор образцов (проб) осуществлялся в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия».

Результаты лабораторных испытаний, согласно данных протокола лабораторных испытаний № 05/48-138/ПР-24 от «28» мая 2024 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)				
Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец: Фрагмент панели потолочной и стеновой звукопоглощающей Экофон (Ecorphon) из минерального волокна, марка Алаид				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели **				
Модельная среда – воздушная среда				
Насыщенность 1,0 м <sup>3</sup> образца на 1 м <sup>3</sup> климатической камеры				
Время экспозиции-48 часов. Температура в камере 20°С. Относительная влажность 45%				
Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89	Не более 0,04	Менее 0,01
Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.624-96	Не более 0,50	Менее 0,002
Фенол	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.799-2014	Не более 0,003	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,01
Ангидрид фосфорный	мг/м <sup>3</sup>	МУ 1631-77	Не более 0,05	Менее 0,001
Диоксид серы	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.2471-09	Не более 0,05	Менее 0,01
Модельная среда – воздушная среда				
Насыщенность 1,0 м <sup>3</sup> образца на 1 м <sup>3</sup> климатической камеры				
Время экспозиции-48 часов. Температура в камере 40°С. Относительная влажность 45%				
Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89	Не более 0,04	Менее 0,01
Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.624-96	Не более 0,50	Менее 0,002
Фенол	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.799-2014	Не более 0,003	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,01
Ангидрид фосфорный	мг/м <sup>3</sup>	МУ 1631-77	Не более 0,05	Менее 0,001
Диоксид серы	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.2471-09	Не более 0,05	Менее 0,01
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МР № 29ФНД/2688-03	80-120	91
Физико-гигиенические показатели				
Напряженность электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МГФК 410000.001.РЭ	15,0	Менее 0,3

Таблица 2 (Глава II раздел 11)			
Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец: Фрагмент панели потолочной и стеновой звукопоглощающей Экофон (Ecorphon) из минерального волокна, марка Алаид			
Радиологические показатели			
Активность 40К, Бк/кг	Не более 370	328±56	ГОСТ 30108-94 (с изменениями 1,2)
Активность 232Th, Бк/кг		18±7	
Активность 226Ra, Бк/кг		14±3	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг		69±32	

Содержание веществ не превышает гигиенические нормативы (ПДКс.с., ОБУВ) для атмосферного воздуха. Сумма отношений концентраций к их ПДК не превышает единицу.

При оценке соответствия использовались методы исследования (испытания), утвержденные в установленном порядке государствами-членами.

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 потолочные и стеновые звукопоглощающие Экофон (Ecorphon) из минерального волокна, марок: Алаид, Оптима, Адвантадж, Гедина, Клиник, Медитек, Фокус,



Перфоманс, Индастри, Соло, Мастер, Акусто, Баффл 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 \_\_\_\_\_  
(уполномоченное лицо)

Роголев И.А.