

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.
 «05» ноября 2024 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 5201 от «05» ноября 2024 г.

Наименование объекта инспекции: Плиты потолочные и стеновые декоративные акустические Саундвул (SoundWool), марок: Саундвул (SoundWool) Pixel НГ, Саундвул (SoundWool) Техно НГ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "ТехноСонус"

Юридический адрес: 123308, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Хорошевский, ш Хорошевское, д. 43, Российская Федерация

ИНН 7731336633, ОГРН 5167746365188

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью "ТехноСонус-Центр"

Юридический адрес: 600014, Владимирская область, город Владимир, улица Лакина, дом 4, помещение 35, Российская Федерация

Адрес производства: 601352, Владимирская область, Судогодский район, п. Бег, ул. Механизаторов, д.1, литер А, Российская Федерация

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 5277 от 31.10.2024 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний №10.05-476.ПР-24, №10.06-478.ПР-24 от «18» октября 2024 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» «Управления делами Президента Российской Федерации» (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 23.99.19-005-21056832-2020 «Панели звукопоглощающие негорючие»;
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 28.05.2010 г. № 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 Сидорова Н.П.

Дата(ы) проведения инспекции: 31.10.2024 г.-05.11.2024 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с ТУ 23.99.19-005-21056832-2020 «Панели звукопоглощающие негорючие».

Область применения продукции: для применения в качестве декоративных акустических панелей в жилых, общественных, административных, производственных, вспомогательных, промышленных и сельскохозяйственных зданиях, в помещениях категории А: жилые дома, детские дошкольные учреждения, дома ребенка, дома инвалидов и престарелых, в зрелищных и спортивных сооружениях, санаторно-курортных учреждениях, учреждениях отдыха, зальных помещениях, служебных помещениях с постоянным пребыванием людей, в зданиях управления, аэропортах и ж/д вокзалах, на предприятиях торговли и общественного питания и других объектах типа Б и В, а так же в медицинских и лечебно-профилактических учреждениях: поликлиниках, роддомах, больницах, стоматологиях (палаты, кабинеты, коридоры) в том числе с возможностью проведения влажной очистки и дезинфекции.

Проведена оценка потребительской маркировки.

Представлены читаемые образцы потребительской маркировки с указанием следующих данных:

- Наименование продукции;
- Область применения;
- Инструкция по применению;
- Состав;
- Наименование, юридический адрес и контактные данные производителя;
- Размер;
- Количество в упаковке;
- Дата изготовления;
- Условия хранения;
- Гарантийный срок хранения;
- Номер партии;
- Штрих-код;
- 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 1-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 были отобраны образцы: минеральное волокно, плотностью 80 кг/м³, толщина 50 мм, негорючая краска на основе жидкого калийного стекла, минеральное волокно, плотностью 950 кг/м³, толщина 12 мм, негорючая краска на основе жидкого калийного стекла. 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 данным протокола лабораторных испытаний № 10.05-476.ПР-24 от «18» октября 2024 г., выданный ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» «Управления делами Президента Российской Федерации» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU 0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23, представлены в таблице 1, 2 и 3.

Таблица 1 (Глава II Раздел 6)

Определяемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: минеральное волокно, плотностью 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, негорючая краска на основе жидкого калийного стекла				
Физико-гигиенические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
Токсикологические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ³ образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°C Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МР № 29ФН/2688-03	80-120	88
Санитарно-химические показатели**				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ³ образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°C Относительная влажность 45%				
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.2471-09	Не более 0,05	Менее 0,01
Санитарно-химические показатели**				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ³ образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°C Относительная влажность 45%				
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.2471-09	Не более 0,05	Менее 0,01

Таблица 2

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: минеральное волокно, плотностью 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, негорючая краска на основе жидкого калийного стекла				
Устойчивость к дезинфицирующим средствам				
ПСМ, не должны стимулировать рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции.		МУ 3.5.1.3439-17	не допускается	не обнаружено

Таблица 3 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец: минеральное волокно, плотностью 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, негорючая краска на основе жидкого калийного стекла			
Радиологические показатели			
Активность 40K, Бк/кг		274 ± 96	ГОСТ 30108-94 (с изменениями 1,2)
Активность 232Th, Бк/кг		17 ± 10	
Активность 226Ra, Бк/кг		19 ± 11	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	67±29	

Результаты лабораторных испытаний, согласно данным протокола лабораторных испытаний №10.06-478.ПР-24 от «18» октября 2024 г., выданный ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» «Управления делами Президента Российской Федерации»

Федерации» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU 0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23, представлены в таблице 4, 5 и 6.

Таблица 4 (Глава II Раздел 6)

Определяемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: минеральное волокно, плотностью 950 кг/м ³ , толщина 12 мм, негорючая краска на основе жидкого калийного стекла				
Физико-гигиенические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	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	%	МР № 29ФЦ/2688-03	80-120	88
Санитарно-химические 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%				
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.2471-09	Не более 0,05	Менее 0,01
Санитарно-химические 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%				
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.2471-09	Не более 0,05	Менее 0,01

Таблица 5

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: минеральное волокно, плотностью 950 кг/м ³ , толщина 12 мм, негорючая краска на основе жидкого калийного стекла)				
Устойчивость к дезинфицирующим средствам				
ПСМ, не должны стимулировать рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции.		МУ 3.5.1.3439-17	не допускается	не обнаружено

Таблица 6 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец: минеральное волокно, плотностью 950 кг/м ³ , толщина 12 мм, негорючая краска на основе жидкого калийного стекла			
Радиологические показатели			
Активность 40K, Бк/кг		274 ± 96	ГОСТ 30108-94 (с изменениями 1,2)
Активность 232Th, Бк/кг		17 ± 10	
Активность 226Ra, Бк/кг		19 ± 11	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	67±29	

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 Таможенного союза.

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 28.05.2010 г. № 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: Плиты потолочные и стеновые декоративные акустические Саундвул (SoundWool), марок: Саундвул (SoundWool) Pixel НГ, Саундвул (SoundWool) Техно НГ соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 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 _____

Сидорова Н.П.

Технический директор ОИ
(уполномоченное лицо) _____

Киселев А.Р.