

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.
«04» июня 2024 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 4367 от «04» июня 2024 г.

Наименование объекта инспекции: Напольное покрытие в виде плит из композитного материала (поливинилхлорид, наполненный природным карбонатом кальция), с нанесением на лицевую сторону шпоном ценных пород древесины, толщиной шпона от 0,6 до 2мм, паркет кварцевый, товарных знаков «Quartz Parquet», «QuartzParquet», «Кварцпаркет», «Кварцевый паркет», «QParquet», общей толщиной от 5 мм до 8,7 мм, плотностью 1910кг/м³ и 1840 кг/м³.

Заявитель: ООО «РЕФЛОР»

Юридический адрес: 630091, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Советская, д. 52, вход А, этаж 2 литер А3 офис 11 (часть пом. №109), Российская Федерация.

ИНН 5406617040, ОГРН 1165476147209

Производитель: ANHUI SENTAI WPC TEC FLOORING CO., LTD

Юридический адрес: Jianshe Road, Economic Development, Guangde County, Anhui Province, Китай.

Адрес производства: Jianshe Road, Economic Development, Guangde County, Anhui Province, Китай.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 4432 от 03.06.2024 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний №05/196-122/ПР-24 от 30.05.2024 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. Макеты этикеток;
4. 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: 03.06.2024 г.-04.06.2024 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с Нормативно-технической документацией изготовителя.

Область применения продукции: В качестве отделочного материала, напольное покрытие внутри жилых и нежилых помещений, включая детские и медицинские учреждения.

Проведена оценка потребительской маркировки.

Предоставлены читаемые образцы потребительской маркировки с указанием следующих данных:

- Наименование продукции;
- Область применения;
- Инструкция по применению;
- Состав;
- Наименование и юридический адрес производителя;
- Наименование и юридический адрес импортера;
- Размер;
- Количество в упаковке;
- Дата изготовления;
- Условия хранения;
- Гарантийный срок хранения;
- Номер партии;
- 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 Напольное покрытие в виде плит из композитного материала (поливинилхлорид, наполненный природным карбонатом кальция), с нанесением на лицевую сторону шпоном ценных пород древесины, толщиной шпона 0,6; паркет кварцевый, товарный знак «Quartz Parquet», общей толщиной 5 мм, плотностью 1910 кг/м³. 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 №05/196-122/ПР-24 от 30.05.2024 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 5)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец: Напольное покрытие в виде плит из композитного материала (поливинилхлорид, наполненный природным карбонатом кальция), с нанесением на лицевую сторону шпоном пенных пород древесины, толщиной шпона 0,6, паркет кварцевый, товарный знак «Quartz Parquet», общей толщиной 5 мм, плотностью 1910кг/м³				
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 м² образца на 1 м³ климатической камеры. Время экспозиции 48 часов. Температура в камере 20°C. Относительная влажность 45%.				
Дибутилфталат	мг/м³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,10	Менее 0,005
Диоктилфталат	мг/м³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,02	Менее 0,005
Ангидрид фосфорный	мг/м³	РД 52.04.186-89	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м³	ПНД Ф 13.1.2.3.19-98	Не более 0,05	Менее 0,01
Формальдегид	мг/м³	ГОСТ 30255-14	Не более 0,01	Менее 0,003
Хлористый водород	мг/м³	РД 52.04.186-89 п. 5.2.3.6	Не более 0,10	Менее 0,10
Ацетальдегид	мг/м³	МУК 4.1.599-96	Не более 0,01	Менее 0,001
Спирт изопропиловый	мг/м³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,20	Менее 0,09
Спирт метиловый	мг/м³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,50	Менее 0,10
Бутилацетат	мг/м³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,10	Менее 0,02
Водород цианистый	мг/м³	РД 52.04.186-89 п. 5.2.8.2	Не более 0,01	Менее 0,007
Этиленгликоль	мг/м³	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,30	Менее 0,001
Модельная среда – воздушная среда Насыщенность 1,0 м² образца на 1 м³ климатической камеры. Время экспозиции 48 часов. Температура в камере 40°C. Относительная влажность 45%.				
Дибутилфталат	мг/м³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,10	Менее 0,005
Диоктилфталат	мг/м³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,02	Менее 0,005
Ангидрид фосфорный	мг/м³	РД 52.04.186-89	Не более 0,05	0,012±0,003
Диоксид серы	мг/м³	ПНД Ф 13.1.2.3.19-98	Не более 0,05	Менее 0,01
Формальдегид	мг/м³	ГОСТ 30255-14	Не более 0,01	Менее 0,003
Хлористый водород	мг/м³	РД 52.04.186-89 п. 5.2.3.6	Не более 0,10	Менее 0,10
Ацетальдегид	мг/м³	МУК 4.1.599-96	Не более 0,01	Менее 0,001
Спирт изопропиловый	мг/м³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,20	Менее 0,09
Спирт метиловый	мг/м³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,50	Менее 0,10
Бутилацетат	мг/м³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,10	Менее 0,02
Водород цианистый	мг/м³	РД 52.04.186-89 п. 5.2.8.2	Не более 0,01	Менее 0,007
Этиленгликоль	мг/м³	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,30	Менее 0,001
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МР № 29ФП/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
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.		ГОСТ Р ИСО 14698-1-2005 ГОСТ Р ИСО 14698-2-2005	Не допускается	Не обнаружено

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец: Напольное покрытие в виде плит из композитного материала (поливинилхлорид, наполненный природным карбонатом кальция), с нанесением на лицевую сторону шпоном ценных пород древесины, толщиной шпона 0,6: паркет кварцевый, товарный знак «Quartz Parquet», общей толщиной 5 мм, плотностью 1910кг/м ³			
Радиологические показатели			
Активность 40K, Бк/кг		196±41	ГОСТ 30108-94 (с изменениями 1,2)
Активность 232Th, Бк/кг		18±9	
Активность 226Ra, Бк/кг		16±10	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	57±27	

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: Напольное покрытие в виде плит из композитного материала (поливинилхлорид, наполненный природным карбонатом кальция), с нанесением на лицевую сторону шпоном ценных пород древесины, толщиной шпона от 0,6 до 2мм: паркет кварцевый, товарных знаков «Quartz Parquet», «QuartzParquet», «Кварцпаркет», «Кварцевый паркет», «QParquet», общей толщиной от 5 мм до 8,7 мм, плотностью 1910кг/м³ и 1840 кг/м³ **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.