

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
ООО «Сертификация продукции»

Брыченков А.Н.
«15» мая 2023 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 872 от «15» мая 2023 г.

Наименование объекта инспекции: Покрытие каменно-полимерное виниловое толщиной от 1-8 мм (MSPC, SPC, ABA, LVT vinyl flooring) торговых марок: ALPINE FLOOR, ALPINE WALL, ALPINEXT, TIKKO, AGT, ALPIONICA, NORLAND, TULESNA, NATISSTON, NATURA, NATURE FLOOR, CAMSAN, ENSTEN.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «КомплектСтрой»

Юридический адрес: 109316, Москва г, Волгоградский пр-кт, дом № 42, корпус 42А, помещение 12, Российская Федерация

ИНН 9723041076, ОГРН 1187746066331

Производитель: CHANGZHOU ZHONGLONG WOOD. CO.LTD, адрес: HONGLIAN VILLAGE, HENGLIN TOWN, CHANGZHOU, JIANGSU PROVINCE, CHINA

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 946 от 12.05.2023 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний №03/14-268/ПР-23 от 03.05.2023 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (аттестат аккредитации № 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 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: 12.05.2023 г. – 15.05.2023 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с нормативно-технической документацией.

Область применения продукции: В качестве напольного покрытия для жилых и нежилых помещений, в том числе для объектов общественного питания и административных зданий, образовательных, детских, учебных и медицинских учреждений.

Лабораторные исследования продукции проведены на соответствие требованиям Главы II Раздела 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» 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 №03/14-268/ПР-23 от 03.05.2023 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (аттестат аккредитации № 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	Результаты испытаний
Образец 1: Фрагмент покрытия каменно-полимерного винилового толщиной от 5 мм торговой марки: ALPINE FLOOR				
Органолептические показатели				
Запах	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции-48 часа. Температура в камере 23 ⁰ С				
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,10	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,002
Хлористый водород	мг/м ³	МУ 1645-77	Не более 0,01	Менее 0,002
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	75
Физико-гигиенические показатели				
Напряженность электростатического поля, не более	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15	Менее 5

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец 2: Фрагмент покрытия каменно-полимерного винилового толщиной от 5 мм торговой марки: ALPINE FLOOR			
Радиологические показатели			
Активность 40К, Бк/кг	Не более 370	420 ± 130	МВИ №40090.3И700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		12 ± 8	
Активность 226Ra, Бк/кг		20 ± 9	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг	Не более 370	74±33	

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: Покрытие каменно-полимерное виниловое толщиной от 1-8 мм (MSPC, SPC, ABA, LVT vinyl flooring) торговых марок: ALPINE FLOOR, ALPINE WALL, ALPINEXT, TIKKO, AGT, ALPIONICA, NORLAND, TULESNA, NATISSTON, NATURA, NATURE FLOOR, CAMSAN, ENSTEN **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



Рогулев И.А.