

**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<br>Модельная среда – воздушная среда<br>Время экспозиции-48 часа. Температура в камере 23 <sup>0</sup> С |                   |                            |                             |                      |
| Дибутилфталат   | мг/м <sup>3</sup> | ГОСТ 26150-84              | Не более 0,10               | Менее 0,01           |
| Диоктилфталат   | мг/м <sup>3</sup> | ГОСТ 26150-84              | Не более 0,02               | Менее 0,001          |
| Формальдегид  | мг/м <sup>3</sup> | МУК 4.1.1053-01            | Не более 0,01               | Менее 0,002          |
| Хлористый водород   | мг/м <sup>3</sup> | 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,<br>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.