

**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» января 2025 г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 5474 от «10» января 2025 г.

**Наименование объекта инспекции:** Покрытие напольное из поливинилхлорида (ПВХ), торгового знака «DESOMA», в рулонах и плитке, коллекций: Dance, Sport Universal, Tennis, Table Tennis, Badminton, Sport Ultra, Sport Plus, Sport PRO, Inspiration, Decisions, Commercial, общей толщиной от 2,0 до 10,0 мм, поверхностной плотностью от 1100 до 9800 г/м<sup>2</sup>.

**Заявитель:** ООО "ОПУС - КОНТРАКТ"

Юридический адрес: 127015, город Москва, улица Большая Новодмитровская, дом 23, строение I, этаж 4, помещение I, комн. № 2, Российская Федерация.

ИНН 7715891358 ОГРН 1117746915582

**Производитель:** «JIANGXI GILARDINO BUILDING MATERIALS TECHNOLOGY Co., LTD»

Юридический адрес: Китай, Zhongxin Road, Hushan Industrial Park, Yujiang, Yingtan, Jiangxi Province, 335200.

Адрес производства: Китай, Zhongxin Road, Hushan Industrial Park, Yujiang, Yingtan, Jiangxi Province, 335200.

**Основание для проведения экспертизы:** Заявление № 5526 от 26.12.2024 г.

**Представленные на экспертизу материалы:**

1. Протокол испытаний № 12.29-657.ИР-24 от «17» декабря 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. Акт отбора образцов;
3. Информационное письмо о составе продукции;
4. Макеты этикеток;
5. Регистрационные документы заявителя.

**Экспертиза проведена на соответствие:** Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (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».

**Проведение экспертизы поручено:** инспектор ОИ Роголев И.А.

**Дата(ы) проведения инспекции:** 26.12.2024 г., -10.01.2025 г.

**В ходе экспертизы установлено:**

Продукция производится в соответствии с нормативно-технической документацией изготовителя.

Область применения продукции: для внутренней отделки в жилых, общественных и промышленных зданиях, в т.ч. административных лечебно-профилактических учреждений, детских дошкольных и прочих образовательных заведений, торговых центров, спортивных комплексах, физкультурно-оздоровительных центрах.

Проведена оценка потребительской маркировки.

Представлены читаемые образцы потребительской маркировки с указанием следующих данных:

- Наименование продукции;
- Область применения;
- Инструкция по применению;
- Состав;
- Наименование, юридический адрес производителя;
- Наименование, 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» 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» 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: Покрытие напольное из поливинилхлорида (ПВХ), торгового знака «DESOMA», в рулоне, коллекция: Sport Universal, общей толщиной 6,5 мм. 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 № 12-29-657.ПР-24 от «17» декабря 2024 г., выданный: ИЛИ 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 и 2.

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Покрытие напольное из поливинилхлорида (ПВХ), торгового знака «DESOMA», в рулоне, коллекция: Sport Universal, общей толщиной 6,5 мм				
Органолептические 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 <sup>2</sup> образца на 1 м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура – 20°C Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МР № 29ФЦ/2688-03	80-120	91
Санитарно-химические показатели**				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1 м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура – 20°C Относительная влажность 45%				
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,10	Менее 0,005
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,02	Менее 0,005
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 30255-14	Не более 0,01	Менее 0,001
Хлористый водород	мг/м <sup>3</sup>	МУ 1645-77	Не более 0,10	Менее 0,02
Санитарно-химические показатели**				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1 м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура – 40°C Относительная влажность 45%				
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,10	Менее 0,005
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,02	Менее 0,005
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 30255-14	Не более 0,01	Менее 0,001
Хлористый водород	мг/м <sup>3</sup>	МУ 1645-77	Не более 0,10	Менее 0,02
Физико-гигиенические показатели				
Напряженность электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МГФК 410000.001 РЭ.	Не более 15,0	Менее 0,3

Примечание: \*\* – Испытания проведены в соответствии МУ 2.1.2.1829-04

Таблица 2 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Покрытие напольное из поливинилхлорида (ПВХ), торгового знака «DESOMA», в рулоне, коллекция: Sport Universal, общей толщиной 6,5 мм				
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

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 продукции (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».

**Заключение:** на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция: Покрытие папальное из поливинилхлорида (ПВХ), торгового знака «DESOMA», в рулонах и плитке, коллекций: Dance, Sport Universal, Tennis, Table Tennis, Badminton, Sport Ultra Sport Plus, Sport PRO, Inspiration, Decisions, Commercial, общей толщиной от 2,0 до 10,0 мм, поверхностной плотностью от 1100 до 9800 г/м<sup>2</sup> соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (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».

Инспектор ОИ

Роголев И.А.

Технический директор ОИ  
(уполномоченное лицо)

Киселев А.Р.