

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»
Киселев А.Р.
«11» марта 2025 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 5724 от «11» марта 2025 г.

Наименование объекта инспекции: Покрытие поливинилхлоридное "Vinyl SW" рулонное, коллекция Эко Лайн.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Комитекс ЛИН"

Юридический адрес: 167981, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 2-я Промышленная, д.10, Российская Федерация.

ИНН 1101034833, ОГРН 1021100509583

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью "Комитекс ЛИН"

Адрес производства: 167981, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 2-я Промышленная, д.10, Российская Федерация.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 5776 от 05.03.2025 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний № 02.53-865-24.ИР-25 от «17» февраля 2025 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. ТУ 22.23.15-006-57443326-2020 с изм. №1-3 «Покрытие поливинилхлоридное "Vinyl SW" рулонное»;
5. Макет этикетки;
6. 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 Брыченков А.Н.

Дата(ы) проведения инспекции: 05.03.2025 г. - 11.03.2025 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с ТУ 22.23.15-006-57443326-2020 с изм. №1-3 «Покрытие поливинилхлоридное "Vinyl SW" рулонное».

Область применения продукции: для устройства полов в помещениях жилых, общественных и производственных зданий (вспомогательных и бытовых помещениях) типов А, Б и В.

Проведена оценка потребительской маркировки.

Представлен читаемый образец 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 и транспортировки;
- Гарантийный срок хранения;
- Номер партии;
- Номер технической документации;
- 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 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» 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 данным протокола лабораторных испытаний № 02.53-865-24.ПР-25 от «17» февраля 2025 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 и 2.

Таблица 1 (Глава II Раздел 6)

| Определяемые показатели | Единицы измерения | НТД на методы исследования | Величина допустимого уровня | Результат испытания |
|--|-------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Образец: Покрытие поливинилхлоридное "Vinyl SW" рудонное, коллекция Эко Лайн | | | | |
| 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°С Относительная влажность 45% | | | | |
| Индекс токсичности | % | МР № 29ФЦ/2688-03 | 80-120 | 87 |
| Санитарно-химические показатели** | | | | |
| Воздушная среда: насыщенность 1,0 м ³ образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура – 20±2°С Относительная влажность 45% | | | | |
| Дибутилфталат | мг/м ³ | ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016 | Не более 0,10 | Менее 0,001 |

| | | | | |
|--|-------------------|-------------------------------|---------------|-------------|
| Диоктилфталат | мг/м ³ | ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016 | Не более 0,02 | Менее 0,001 |
| Водород хлористый | мг/м ³ | РД 52.04.186-89, п.5.2.3.6 | Не более 0,1 | Менее 0,1 |
| Формальдегид | мг/м ³ | ГОСТ 30255-14 | Не более 0,01 | Менее 0,003 |
| Санитарно-химические показатели** | | | | |
| Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ³ образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции - 48 час. Температура — 40±2°С Относительная влажность 45% | | | | |
| Дибутилфталат | мг/м ³ | ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016 | Не более 0,10 | Менее 0,001 |
| Диоктилфталат | мг/м ³ | ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016 | Не более 0,02 | Менее 0,001 |
| Водород хлористый | мг/м ³ | РД 52.04.186-89, п.5.2.3.6 | Не более 0,1 | Менее 0,1 |
| Формальдегид | мг/м ³ | ГОСТ 30255-14 | Не более 0,01 | Менее 0,003 |
| 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 поливинилхлоридное "Vinyl SW" рулонное, коллекция Эко Лайн | | | | |
| 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 (ПДК_{с.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 поливинилхлоридное "Vinyl SW" рулонное, коллекция Эко Лайн 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 _____

Брыченков А.П.

Технический директор ОИ
(полномоченное лицо)

Роголев И.А.

