

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.

«16» июня 2025 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 6151 от «16» июня 2025 г.

Наименование объекта инспекции: Ковровое покрытие грязезащитное, полиамидное, на основе EVERFORT vinyl, торговой марки Coral.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Форбо Флоринг"

Юридический адрес: 249855, Калужская область, Дзержинский район, поселок Товарково, микрорайон Промышленный, дом 3, Российская Федерация.

ИНН 7701759825, ОГРН 1077763627655

Производитель: «Forbo Flooring Coral N.V»

Адрес: Vlietsend 20a, NL-1561 AC Krommenie, Netherlands (Нидерланды).

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 6157 от 27.05.2025 г.

Представленные на экспертизу материалы:

Протокол испытаний № 16-017-53/1/04-2025 от 15.04.2025 г., выданный Обществом с ограниченной ответственностью «ТЕХЭКСПЕРТ» (ООО "ТЕХЭКСПЕРТ") (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21H016), Россия, Республика Татарстан, Зеленодольский р-н, с/п Осиновское, в районе п.Новониколаевский, промышленная площадка Индустриальный парк "М.-7" участок № 8 (кадастровый номер 16:20:080802:88), здание 3Ч 8/1 (кадастровый номер 16:20:080802:201), 2 этаж, помещения № 40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50;

Акт отбора образцов;

Информационное письмо о составе продукции;

Макеты этикеток;

Регистрационные документы заявителя.

Экспертиза проведена на соответствие: ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности».

Проведение экспертизы поручено: инспектор ОИ Рогулев И.А.

Дата(ы) проведения инспекции: 27.05.2025 г.-16.06.2025 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с технической документация изготовителя.

Область применения продукции: В качестве напольного покрытия для внутренней отделки жилых помещений, общественных зданий и сооружений, школьных и дошкольных учреждений, учреждений здравоохранения, производственных помещений с высокой проходимостью, допустимо мытье с использованием дезинфицирующих средств.

Проведена оценка потребительской маркировки.

Представлены читаемые образцы потребительской маркировки с указанием следующих данных:

- Наименование продукции;
- Размер/Количество в упаковке;
- Область применения;
- Рекомендации применению в т.ч. значки;
- Предупредительная надпись;
- Состав;
- Наименование, юридический адрес производителя;
- Наименование, юридический адрес импортера;
- Дата изготовления;
- Номер партии;
- Страна изготовления;
- Наименование технической документации;
- Единый знак обращения на рынке.

Образец потребительской маркировки соответствует требованиям ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности».

Лабораторные исследования продукции проведены лабораторией, аккредитованной в национальной системе аккредитации государств-членов, внесенной в Единый реестр испытательных лабораторий таможенного союза на соответствие требованиям ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности».

В качестве типового представителя для испытаний был отобран образец: Ковровое покрытие грязезащитное, полиамидное, на основе EVERFORT vinyl торговой марки Cogal. 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 № 16-017-53/1/04-2025 от 15.04.2025 г., выданный Обществом с ограниченной ответственностью «ТЕХЭКСПЕРТ» (ООО "ТЕХЭКСПЕРТ") (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU 21HO16), Россия, Республика Татарстан, Зеленодольский р-н, с/п Осинское, в районе п.Новониколаевский, промышленная площадка Индустриальный парк "М -7" участок № 8 (кадастровый номер 16:20:080802:88), здание 3Ч 8/1 (кадастровый номер 16:20:080802:201), 2 этаж, помещения № 40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50, представлены в таблице 1, 2 и 3.

Таблица 1

№ п/п	Дата проведения испытаний	Определяемый показатель, единица измерения	Методы испытаний	ПДК и нормы	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6
1	08.04.2025-09.04.2025	Интенсивность запаха в естественных условиях, балл	Инструкция № 1.1.10-1296-2005 глава 5	Не более 2	0
2	08.04.2025-09.04.2025	Запах плесени	ГОСТ 30877-2003, п. 5.2	Наличие/отсутствие	отсутствие

Таблица 2

№ п/п	Дата проведения испытаний	Определяемый показатель, единица измерения	Методы испытаний	ПДК и нормы	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6
1	08.04.2025-11.04.2025	Мышьяк, мг/дм ³ (материал верхнего слоя)	ПНД Ф 14.1:2.4.140-98	Не более 1,0	менее 0,005
2	08.04.2025-11.04.2025	Кобальт, мг/дм ³ (материал верхнего слоя)	ПНД Ф 14.1:2.4.140-98	Не более 4,0	менее 0,002
3	08.04.2025-11.04.2025	Медь, мг/дм ³ (материал верхнего слоя)	ПНД Ф 14.1:2.4.140-98	Не более 50,0	менее 0,002

4	08.04.2025- 11.04.2025	Никель, мг/дм ³ (материал верхнего слоя)	ПНД Ф 14.1.2.4.140-98	Не более 4,0	менее 0,002
5	08.04.2025- 11.04.2025	Свинец, мг/дм ³ (материал верхнего слоя)	ПНД Ф 14.1.2.4.140-98	Не более 1,0	менее 0,005
6	08.04.2025- 11.04.2025	Хром, мг/дм ³ (материал верхнего слоя)	ПНД Ф 14.1.2.4.140-98	Не более 2,0	менее 0,002
7	08.04.2025- 11.04.2025	Массовая доля свободного формальдегида, мкг/г (материал верхнего слоя)	ГОСТ 25617-2014	не более 300	Менее 10
8	08.04.2025- 11.04.2025	Капролактан, мг/м ³ (материал верхнего слоя)	Инструкция 4259- 87	Не более 0,06	менее 0,028
9	08.04.2025- 11.04.2025	Гексаметилендиамин, мг/м ³ (материал верхнего слоя)	МУ 1656-77	Не более 0,001	менее 0,001
10	08.04.2025- 11.04.2025	Формальдегид, мг/м ³ (материал верхнего слоя)	МУК 4.1.1045-01	Не более 0,003	менее 0,001
11	08.04.2025- 11.04.2025	Мышьяк, мг/дм ³ (материал вторичной подложки)	ПНД Ф 14.1.2.4.140-98	Не более 1,0	менее 0,005
12	08.04.2025- 11.04.2025	Кобальт, мг/дм ³ (материал вторичной подложки)	ПНД Ф 14.1.2.4.140-98	Не более 4,0	менее 0,002
13	08.04.2025- 11.04.2025	Медь, мг/дм ³ (материал вторичной подложки)	ПНД Ф 14.1.2.4.140-98	Не более 50,0	менее 0,002
14	08.04.2025- 11.04.2025	Никель, мг/дм ³ (материал вторичной подложки)	ПНД Ф 14.1.2.4.140-98	Не более 4,0	менее 0,002
15	08.04.2025- 11.04.2025	Свинец, мг/дм ³ (материал вторичной подложки)	ПНД Ф 14.1.2.4.140-98	Не более 1,0	менее 0,005
16	08.04.2025- 11.04.2025	Хром, мг/дм ³ (материал вторичной подложки)	ПНД Ф 14.1.2.4.140-98	Не более 2,0	менее 0,002
17	08.04.2025- 11.04.2025	Массовая доля свободного формальдегида, мкг/г (материал вторичной подложки)	ГОСТ 25617-2014	не более 300	Менее 10
18	08.04.2025- 11.04.2025	Диоктилфталат, мг/м ³ (материал вторичной подложки)	МУК 4.1.3168-14	не более 0,02	менее 0,005
19	08.04.2025- 11.04.2025	Дибутилфталат, мг/м ³ (материал вторичной подложки)	МУК 4.1.3168-14	Не допускается	менее 0,005
20	08.04.2025- 11.04.2025	Ацетон, мг/м ³ (материал вторичной подложки)	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,35	менее 0,08
21	08.04.2025- 11.04.2025	Бензол, мг/м ³ (материал вторичной подложки)	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,1	Менее 0,005
22	08.04.2025- 11.04.2025	Толуол, мг/м ³ (материал вторичной подложки)	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,6	Менее 0,005
23	08.04.2025- 11.04.2025	Хлорэтен, мг/м ³ (материал вторичной подложки)	ГОСТ 26150-84	не более 0,01	менее 0,01
24	08.04.2025- 11.04.2025	Формальдегид, мг/м ³ (материал вторичной подложки)	МУК 4.1.1045-01	Не более 0,003	менее 0,001
25	08.04.2025- 11.04.2025	Мышьяк, мг/дм ³ (материал первичной подложки)	ПНД Ф 14.1.2.4.140-98	Не более 1,0	менее 0,005
26	08.04.2025- 11.04.2025	Кобальт, мг/дм ³ (материал первичной подложки)	ПНД Ф 14.1.2.4.140-98	Не более 4,0	менее 0,002
27	08.04.2025- 11.04.2025	Медь, мг/дм ³ (материал первичной подложки)	ПНД Ф 14.1.2.4.140-98	Не более 50,0	менее 0,002
28	08.04.2025- 11.04.2025	Никель, мг/дм ³ (материал первичной подложки)	ПНД Ф 14.1.2.4.140-98	Не более 4,0	менее 0,002
29	08.04.2025- 11.04.2025	Свинец, мг/дм ³ (материал первичной подложки)	ПНД Ф 14.1.2.4.140-98	Не более 1,0	менее 0,005

30	08.04.2025- 11.04.2025	Хром, мг/дм ³ (материал первичной подложки)	ПНД Ф 14.1:2.4.140-98	Не более 2,0	менее 0,002
31	08.04.2025- 11.04.2025	Массовая доля свободного формальдегида, мкг/г (материал первичной подложки)	ГОСТ 25617-2014	не более 300	Менее 10
32	08.04.2025- 11.04.2025	Капролактam, мг/м ³ (материал первичной подложки)	Инструкция 4259- 87	Не более 0,06	менее 0,028
33	08.04.2025- 11.04.2025	Гексаметилендиамин, мг/м ³ (материал первичной подложки)	МУ 1656-77	Не более 0,001	менее 0,001
34	08.04.2025- 11.04.2025	Формальдегид, мг/м ³ (материал первичной подложки)	МУК 4.1.1045-01	Не более 0,003	менее 0,001
35	08.04.2025- 11.04.2025	Ацетальдегид, мг/м ³ (материал первичной подложки)	МУК 4.1.3170-14	не более 0,01	менее 0,005
36	08.04.2025- 11.04.2025	Диметилтерефталат, мг/м ³ (материал первичной подложки)	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,01	Менее 0,005

Таблица 3

№ п/ п	Дата проведения испытаний	Определяемый показатель, единица измерения	Методы испытаний	ПДК и нормы	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6
1	08.04.2025- 10.04.2025	Индекс токсичности в водной среде, %	ГОСТ 32075-2013	70-120	101,5
2	08.04.2025- 10.04.2025	Индекс токсичности в воздушной среде, %	МР № 29 ФЦ/2688-03	80-120	102,4
3	08.04.2025- 10.04.2025	Индекс токсичности в водной среде, %	МУ 1.1.-037-95	70-120	101,9

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 ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности».

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция: Ковровое покрытие грязезащитное, полиамидное, на основе EVERFORT vinyl, торговой марки Coral соответствует ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности».

Инспектор ОИ _____ Роголев И.А.

Технический директор ОИ _____ Киселев А.Р.
(уполномоченное лицо)