
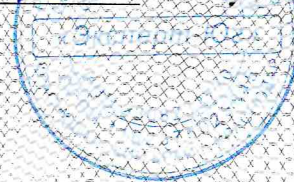


Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»  
350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф 9/2, 9/6  
тел. (861)240-01-64; E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710354 от 10.06.2021г.

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель органа инспекции —  
Заместитель директора ООО «Эксперт-Юг»

  
О.И. Бушмелева



### Экспертное заключение

№ 000213

от 14.02.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

**1. Наименование объекта инспекции:** Покрытие ковровое флокированное (ковролин), в рулонах и плитках, марки «Flotex»

**2. Заявитель:** ООО «Форбо Флоринг»  
ИНН 7701759825 ОГРН 1077763627655

Юридический адрес: 249855, Калужская область, Дзержинский район, п. Товарково, промышленный м-н, д.3, Российская Федерация.

**Производитель:** Forbo Flooring UK Limited», адрес: High Holborn Road, Ripley, Derbyshire DE5 3NT, United Kingdom/ «Форбо Флоринг ЮК Лимитед», Хай Холборн Роад, Риплей, Дербишае DE5 3NT, Великобритания.

**3. Основание для проведения экспертизы:** заявление ООО "Сертификация продукции" (600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 000191 от 09.02.2022 г.

**4. Место проведения инспекции (фактический адрес):** Орган инспекции «Эксперт-Юг», г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф 9/2, 9/6.

**5. Дата (время) проведения инспекции:** с 09.02.2022г. по 14.02.2022г.

**6. Метод проведения инспекции:** Приказ Роспотребнадзора от 19 июля 2007г. №224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок».

**7. Представленные на экспертизу материалы:**

1. Протокол испытаний №12/143-АД47/ПР-21 от 23 декабря 2021 г., выданный ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава 2. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»;

2. Макет этикетки;

3. Техническая документация производителя.

**8. Экспертиза проведена на соответствие:** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

**В ходе экспертизы установлено:**

Область применения: в качестве напольного покрытия для общественных помещений, коммерческой недвижимости, детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений здравоохранения, домов престарелых.

Продукция производится по нормативно-технической документации изготовителя. Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Глава 2 Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о свойствах исходных веществ в технической документации и результаты лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол испытаний №12/143-АД47/ПР-21 от 23 декабря 2021 г., выданный ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23 (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440)

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<b>Образец 1: Покрытие ковровое флокированное (ковролин), в рулонах и плитках, марки «Flotex»</b>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
<b>Токсикологические показатели</b>				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	75
<b>Санитарно-химические показатели</b> <i>Воздушная среда, насыщенность 1,0 м<sup>3</sup> образца на 1м<sup>3</sup> климатической камеры</i> <i>Время экспозиции – 48 час. Температура – 24°С</i> <i>Относительная влажность 45%</i>				
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 0,01
Стирол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,002	Менее 0,001
Фталевый ангидрид	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 32532-2013	Не более 0,02	Менее 0,01
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,003
Этиленгликоль	мг/м <sup>3</sup>	МУ 3130-84	Не более 0,30	Менее 0,01
Хлористый водород	мг/м <sup>3</sup>	МУ 1645-77	Не более 0,10	Менее 0,02
<b>Санитарно-химические показатели</b> <i>Воздушная среда, насыщенность 1,0 м<sup>3</sup> образца на 1м<sup>3</sup> климатической камеры</i> <i>Время экспозиции – 48 час. Температура – 40°С</i> <i>Относительная влажность 45%</i>				
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 0,01
Стирол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,002	Менее 0,001
Фталевый ангидрид	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 32532-2013	Не более 0,02	Менее 0,01
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,003
Этиленгликоль	мг/м <sup>3</sup>	МУ 3130-84	Не более 0,30	Менее 0,01
Хлористый водород	мг/м <sup>3</sup>	МУ 1645-77	Не более 0,10	Менее 0,02

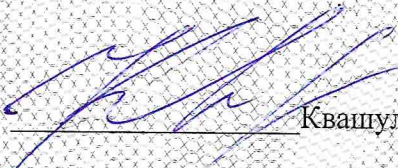
Показатели качества изделий, являются типовыми и отвечают Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава 2. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлен образец этикетки с указанием следующих данных: наименование продукции, область применения, состав, наименование и юридический адрес производителя, наименование и юридический адрес импортера, дата изготовления, номер партии.


**Заключение:** Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, продукция: Покрытие ковровое флокированное (ковролин), в рулонах и плитках, марки «Flotex», производитель Forbo Flooring UK Limited», адрес: High Holborn Road, Ripley, Derbyshire DE5 3NT, United Kingdom/ «Форбо Флоринг ЮК Лимитед», Хай Холборн Роад, Риплей, Дербишеа ДЕ5 3НТ, Великобритания, **соответствует** нормативам и требованиям Глава 2. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач

  
Квашулько А.П.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции  
ООО «Эксперт-Юг»

  
Набоких В.С.