

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 123, пом. 9 тел. (861) 245-10-81, 240-40-48,  
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-inspekcii.ru  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции  
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
Р.А. Пустовалов

13.10.2020

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции – Заместитель  
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
Е.А. Лонкина

13.10.2020

### Экспертное заключение

№ 003485

от 13.10.2020

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

**Покрытие напольное ламинированное (ламинат) на основе кальциево-полимерного композита, марки «ADO FLOOR», толщиной от 4 до 6 мм**

**1. Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов.

**2. Заявитель:** ООО «Винтек Пластик», юр. адрес: 142256, Московская область, г. Серпухов, пос. Шарапова-Охота, территория ООО Винтек Пластик, строение 1, Российская Федерация. ИНН 5077016228, ОГРН 1045011801790

**Производитель:** «ADOPEN PLASTIK VE INSAAT SANAYI A.S.», адрес: ANTALYA ORGANIZE SANAYI BOLGESI 2.ETAP- ANTALYA/TURKIYE, Турция.

**3. Основание для проведения экспертизы:** заявление доверенного лица ИП Тимошенко Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИНН 234805513247 ОГРН 317237500194802 (по заказу ООО "Сертификация продукции", 600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 003509/ОИ от 09.10.2020 г.

**4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**

- Протокол лабораторных испытаний № 09/116-913/ПР-20 от 02.10.2020 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- Техническая документация изготовителя;
- Макет этикетки.

**5. 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.

**6. В ходе экспертизы установлено:**

**Область применения:** Для жилых, промышленных и общественных зданий, в т.ч. детских и лечебно-профилактических учреждений.

**Продукция производится по:** Техническая документация 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 Главы 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» 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 химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции на органолептические, санитарно-химические, токсикологические, физико-гигиенические показатели и устойчивость к дезинфицирующим средствам.

**Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

Протокол лабораторных испытаний № 09/116-913/ПР-20 от 02 октября 2020 г., выданный: Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23. Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы 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» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Таблица 1 (Глава II, раздел 6)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	ИД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
<i>Образец 1: Покрытие напольное ламинированное (ламинат), марки «ADO FLOOR», толщиной 4 мм</i>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Интенсивность запаха образцов в естественных условиях	Балл	МУ 2 1 2.1829-04	не более 2	1
<b>Санитарно-химические показатели*</b>				
Модельная среда – воздушная среда				
Время экспозиции: 24 часа. Температура в камере 23°C, при воздухообмене 0,5 об/ч				
Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м²/м³				
Акрилонитрил	мг/м³	МУК 4.1.3038-12	Не более 0,03	Менее 0,01
Метилметакрилат	мг/м³	МУК 4.1.025-95	Не более 0,01	Менее 0,001
Дибутилфталат	мг/м³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,01
Хлористый водород	мг/м³	МУ 1645-77	Не более 0,10	Менее 0,02
Фталевый ангидрид	мг/м³	ГОСТ 32532-2013	Не более 0,02	Менее 0,003
Стирол	мг/м³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,002	Менее 0,001
Этиленгликоль	мг/м³	МУ 3130-84	Не более 0,3	Менее 0,1
Формальдегид	мг/м³	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,004
Ацетальдегид	мг/м³	МУК 4.1.599-14	Не более 0,01	Менее 0,001
Спирт метиловый	мг/м³	МУК 4.1.624-96	Не более 0,5	Менее 0,1
Спирт изопропиловый	мг/м³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,2	Менее 0,1

Контролируемый показатель	Единицы измерения	ИД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
<b>Токсикологические показатели</b>				
Индекс токсичности, %	%	MP 01.018-07	70-120	79
<b>Физико-гигиенические показатели</b>				
Напряженность электростатического поля	кВ/м	МУ 2.12.1829-04	Не более 15,0	Менее 10,0
<b>Устойчивость к дезинфицирующим средствам</b>				
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.		ГОСТ Р ИСО 14698-1-2005 ГОСТ Р ИСО 14698-2-2005	Не допускается	Не обнаружено

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	ИД на метод испытаний
<i>Образец 1: Покрытие напольное ламинированное (ламинат), марки «ADO FLOOR», толщиной 4 мм</i>			
<b>Радиологические показатели</b>			
Активность <sup>40</sup> K, Бк/кг		267±98	МВИ №40090 3Н700, МВИ №40090 4Г006
Активность <sup>232</sup> Th, Бк/кг		21±16	
Активность <sup>226</sup> Ra, Бк/кг		17±11	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( <sup>226</sup> Ra, <sup>232</sup> Th, <sup>40</sup> K), Бк/кг	Не более 370	67±33	

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;
- состав;
- дата изготовления;
- наименование производителя и юридический адрес;
- наименование импортера и юридический адрес.

**Заключение:** Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Покрытие напольное ламинированное (ламинат) на основе кальциево-полимерного композита, марки «ADO FLOOR», толщиной от 4 до 6 мм, производитель: «ADOPEN PLASTIK VE INSAAT SANAYI A.S.», адрес: ANTALYA ORGANIZE SANAYI BOLGESI 2.ETAP-ANTALYA/TURKIYE, Турция, **соответствует** нормативам и требованиям Главы II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач по общей гигиене

Путинцев В.А.