

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  
 Уникальный номер записи об аккредитации  
 в реестре аккредитованных лиц № RA:RU.710354 от 10.06.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции-  
 Заместитель директора ООО «Эксперт-Юг»  
 О.И. Бушмелева  
 ФИО



## Экспертное заключение

№ 000418

от

23.03.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

**Покрытие напольное (ламинат) из поливинилхлорида (ПВХ) с верхним слоем из кальциво-полимерного композита SPC, толщиной от 4 мм до 8 мм, плотностью 2000 - 2050 кг/м<sup>3</sup>.**

**1. Заявитель:** ООО «Май Степ». ИНН 7709992622 ОГРН 1177746257996

Юридический адрес: г. Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, д. 10, стр. 3, офис 84.2/2, Российская Федерация.

**Производитель:** «CHANGZHOU ARKWRIGHT DECORATIVE MATERIALS CO., LTD», адрес: Jiangcun Village Industrial Park Henglin Town Wujin District Changzhou City Jiangsu China, Китай.

Филиалы изготовителя: «JINAN PASADENA DECORATION MATERIALS CO., LTD.», адрес: Zaoyuan Industrial Park, Zhangqiu City, Jinan City, Shandong, China, Китай;

«WUXI HANYANG INTERNATIONAL TRADE CO., LTD», адрес: No.40 Renmin South Rd, Huishan District, Wuxi, Jiangsu, China, Китай.

**2. Основание для проведения экспертизы:** заявление ООО «Сертификация продукции» (г. Владимир, мкр Коммунар, ул. Песочная, д. 4, оф. 6. ИНН 3329083944) № 000355 от 11.03.2022г.

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

**4. Дата (время) проведения инспекции:** с 11.03.2022г. по 23.03.2022г.

**5. Представленные на экспертизу материалы:**

- Протокол №02/106-46/ПР-22 от 11 марта 2022г., выданный 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;
- Макет этикетки;
- Техническая документация изготовителя.

**6. 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:** для жилых и общественных помещений, детских и медицинских учреждений.

**Продукция производится по:** 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 Главы II. 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 результаты лабораторных исследований.

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

**Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

Протокол №02/106-46/ПР-22 от 11 марта 2022г., выданный 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.

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Образец: Фрагмент покрытия напольного (ламинат) из поливинилхлорида (ПВХ) с верхним слоем из кальциво-полимерного композита SPC</i>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
<b>Токсикологические показатели</b>				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°C Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	87
<b>Физико-гигиенические показатели</b>				
Напряжённость электростатического поля	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 5,0
<b>Санитарно-химические показатели*</b>				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°C Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.823-15	Не более 0,01	Менее 0,01
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,02	Менее 0,01
Хлористый водород	мг/м <sup>3</sup>	МУ 1645-77	Не более 0,10	Менее 0,01
<b>Устойчивость к дезинфицирующим средствам</b>				
ПСМ, не должны		ГОСТ Р ИСО		

стимулировать рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции.		14698-1-2005 ГОСТ Р ИСО 14698-2-2005	Не допускается	Не обнаружено
--	--	--	----------------	---------------

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. 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.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлен макет этикетки, содержащий следующую информацию: наименование продукции, назначение, состав, размер, способ применения, хранение, гарантийный срок хранения, масса, номер партии, дата изготовления, срок годности, изготовитель и юридический адрес, адрес производства, импортер, юридический адрес.

**Заключение:** на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, продукция: Покрытие напольное (ламинат) из поливинилхлорида (ПВХ) с верхним слоем из кальциво-полимерного композита SPC, толщиной от 4 мм до 8 мм, плотностью 2000 - 2050 кг/м<sup>3</sup>, производитель: «CHANGZHOU ARKWRIGHT DECORATIVE MATERIALS CO., LTD», «CHANGZHOU ARKWRIGHT DECORATIVE MATERIALS CO., LTD», адрес: Jiangcun Village Industrial Park Henglin Town Wujin District Changzhou City Jiangsu China, Китай; филиалы изготовителя: «JINAN PASADENA DECORATION MATERIALS CO., LTD.», адрес: Zaoyuan Industrial Park, Zhangqiu City, Jinan City, Shandong, China, Китай; «WUXI HANYANG INTERNATIONAL TRADE CO., LTD», адрес: No.40 Renmin South Rd, Huishan District, Wuxi, Jiangsu, China, Китай, соответствует нормативам и требованиям Главы II. 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  
Должность исполнителя

  
подпись

Вараксина Т.В.  
ФИО

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»

  
подпись

Набоких В.С.  
ФИО

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»**

**Управления делами Президента Российской Федерации**

Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23

ИНН/КПП 7731027963/773101001 Р/счет 40501810600002000079

в отделении I Москва УФК по г. Москве

**Испытательный лабораторный центр**

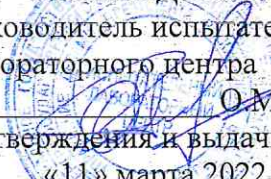
Место осуществления лабораторной деятельности

121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23

Телефон/факс: (495)970-97-74; (499)141- 85-23; (499)149-76- 49

e-mail ИЛЦ: [kreml-org@mail.ru](mailto:kreml-org@mail.ru)

Уникальный номер записи в реестре  
аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.510440

**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель испытательного  
лабораторного центра  
  
О.М. Чекмарев  
Дата утверждения и выдачи протокола  
«11» марта 2022 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№02/106-46/ПР-22**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):	ООО «Сертификация продукции» (г. Владимир, мкр Коммунар, ул. Песочная, д. 4) для ООО «Май Степ» (ИНН 7709992622. Юридический адрес: г. Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, д. 10, стр. 3, офис 84.2/2, Российская Федерация).
2. Место отбора:	г. Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, д. 10, стр. 3, офис 84.2/2, Российская Федерация Заявка № 46/22 от 21 января 2022 г.
3. Наименование продукции, состав и область применения:	<b>Покрытие напольное (ламинат) из поливинилхлорида (ПВХ) с верхним слоем из кальциво-полимерного композита SPC, толщиной от 4 мм до 8 мм, плотностью 2000 - 2050 кг/м<sup>3</sup></b> Состав: поливинилхлорид, карбонат кальция, добавки. Область применения: Для жилых и общественных помещений, детских и медицинских учреждений.
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), адрес:	<b>«CHANGZHOU ARKWRIGHT DECORATIVE MATERIALS CO., LTD», адрес: JIANGCUN VILLAGE INDUSTRIAL PARK HENGLIN TOWN WUJIN DISTRICT CHANGZHOU CITY JIANGSU CHINA</b> Филиалы производителя: «JINAN PASADENA DECORATION MATERIALS CO.,LTD.», адрес: Zaoyuan Industrial Park, Zhangqiu City, Jinan City, Shandong, China, Китай; «WUXI HANYANG INTERNATIONAL TRADE CO.,LTD», адрес: No.40 Renmin South Rd, Huishan District, Wuxi, Jiangsu, China, Китай.
5. Наименование испытуемой продукции (образца, пробы):	<b>Типовой представитель: Покрытие напольное (ламинат) из поливинилхлорида (ПВХ) с верхним слоем из кальциво-полимерного композита SPC, в кол-ве 2 кв.м</b>
6. Дополнительная информация	Пробы отобраны заказчиком. Испытательный лабораторный центр не несет ответственность за отбор и доставку проб.
7. Дата получения образца на испытания:	<b>18 февраля 2022 г.</b>
8. Дата проведения испытаний:	<b>18 февраля -11 марта 2022 г.</b>
9. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:	<b>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010. Глава II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».</b>
10. Код образца (пробы):	<b>. 02-106.46.07.01.Д-22</b>

*Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения Испытательного лабораторного центра*

*Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания*