



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Общество с ограниченной ответственностью «НСС-ГРУПП»

105120, город Москва, улица Золоторожский Вал, дом 38, строение 1, помещение 11,

телефон: 8 800 456-97-15, email: nssgroup-cert@yandex.ru

ИНН: 9709038593 ОГРН: 1187746923715

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ17 от 22.04.2020

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «НСС-ГРУПП»

Леонов Александр Борисович



_____ 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

(исследований)

№ 7777-НСС/21 от 06.04.2021

1	Объект	Ламинат SPC StoneFloor
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «РамХаус», 115142 МОСКВА ГОРОД УЛИЦА РЕЧНИКОВ ДОМ 21СТР 7 ПОМ 1 ЭТАЖ 1 ОФИС 2, ИНН: 7724614209, ОГРН: 5077746449732
3	Изготовитель	JINAN CAIMING WOOD CO., LTD, CHINA, SHADONG, ZHANGQIU CITY, JINAN CITY, ZAOYUAN INDUSTRIAL PARK
4	Основание для проведения испытаний (исследований)	Заявка № 7777 от 09 марта 2021 г.
5	Дата запроса на получение материала для испытаний (исследований)	10 марта 2021 г.
6	Дата получения материала для испытаний (исследований)	16 марта 2021 г.
7	Дата проведения испытаний (исследований)	17 марта – 02 апреля 2021 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем испытаний (исследований) и их оценку	ГОСТ 17241-2016 «Материалы и изделия полимерные для покрытия полов. Классификация»
9	Результаты	Таблица №1

<i>Условия проведения испытаний</i>	
Температура:	+40 °С
Влажность:	73%
Атмосферное давление:	462 мм.рт.ст.

Таблица №1 – Результаты испытаний

п/п	Наименование показателя	Показатели		Требования НД или методы испытаний
		НД	Испытания	
1	2	3	4	5
1	Аммиак, мг/м, не более	0,04	менее 0,001	МУК 4.1.3181
2	Акрилонитрил, мг/м, не более	0,03	менее 0,001	МУК 4.1.1044а
3	Ангидрид фосфорный, мг/м, не более	0,05	менее 0,001	МУ 1631
4	Бутилацетат, мг/м, не более	0,1	0,06	МУ 1689
5	Винилацетат, мг/м, не более	0,15	0,08	МУ 1689
6	Водород цианистый, мг/м, не более	0,01	менее 0,001	МУК 4.1.0.337
7	Гексаметилендиамин, мг/м, не более	0,001	менее 0,001	МУК 4.1.3086
8	Дибутилфталат, мг/м, не более	0,1	менее 0,001	МУК 4.1.3169
9	Диоктилфталат, мг/м, не более	0,02	менее 0,001	МУК 4.1.3169
10	Ксилол, мг/м, не более	0,1	0,04	МУК 4.1.105

п/п	Наименование показателя	Показатели		Требования НД или методы испытаний
		НД	Испытания	
1	2	3	4	5
11	Капролактамы, мг/м, не более	0,06	0,02	МУ на хроматографическое определение капролактама в воздухе от 6 июня 1979 г. N 2004-79
12	Метилметакрилат, мг/м, не более	0,01	менее 0,001	ГОСТ 32524
13	Стирол, мг/м, не более	0,002	менее 0,001	МУК 4.1.2594
14	Спирт метиловый, мг/м, не более	0,5	менее 0,001	МУК 4.1.624
15	Спирт бутиловый, мг/м, не более	0,1	0,03	МУ 2902
16	Спирт изопропиловый, мг/м, не более	0,2	0,07	МУ 2902
17	Толуол, мг/м, не более	0,3	0,14	МУК 4.1.105
18	Толуилндиизоционат, мг/м, не более	0,002	менее 0,001	МУ 1695
19	Формальдегид, мг/м, не более	0,01	менее 0,001	ГОСТ 30255
20	Фенол, мг/м, не более	0,003	менее 0,001	ГОСТ 30255
21	Фталевый ангидрид, мг/м, не более	0,02	0,004	ГОСТ 32457

п/п	Наименование показателя	Показатели		Требования НД или методы испытаний
		НД	Испытания	
1	2	3	4	5
22	Хлористый водород, мг/м, не более	0,1	0,03	МУ 1645
23	Этиленгликоль, мг/м, не более	0,3	0,004	МУ по фотометрическому измерению концентраций этиленгликоля в воздухе рабочей зоны от 26 октября 1984 г. N 3130-84
24	Эпихлоргидрин, мг/м, не более	0,04	менее 0,001	МУ 1707
25	Этилацетат, мг/м, не более	0,1	0,06	МУК 4.1.3170
26	Удельная эффективная активность, Бк/кг, не более: - природных радионуклидов - техногенных радионуклидов	300 отсутствует	15 отсутствует	ГОСТ Р 53745, ГОСТ Р 53398

Заключение:

По результатам проведенных испытаний (исследований): ламинат SPC StoneFloor, выпускаемый JINAN CAIMING WOOD CO., LTD, CHINA, SHADONG, ZHANGQIU CITY, JINAN CITY, ZAOYUAN INDUSTRIAL PARK, **соответствует**: ГОСТ 17241-2016 «Материалы и изделия полимерные для покрытия полов. Классификация».

Исполнитель



Снятков Антон Вячеславович

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «НСС-ГРУПП».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.