



## ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Общество с ограниченной ответственностью «НСС-ГРУПП»

105120, г. Москва, ул. Золотородский Вал, д. 38, стр. 1, пом. 11,

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

ИНН: 9709038593, ОГРН: 1187746923715

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ17от 22.04.2020

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «НСС-ГРУПП»

Игнатъев Григорий Васильевич

«24» \_\_\_\_\_ Февраля \_\_\_\_\_ 2021 г.



## ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (анализа)

№6810-НСС/21 от 24.02.2021

1	Объект	Покрытие напольное модульное SKALLA на основе каменно-полимерного композита (SCP), в плитках с замковой системой соединения
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью "ИМПОРТЭКС", Российская Федерация, 142132, Московская область, г. Подольск, ул. Вишневая, дом 7, офис 217. ИНН: 7751144432, ОГРН: 1187746547867
3	Изготовитель	JINAN PASADENA DECORATION MATERIALS CO., LTD, Zaozuan Industrial Park, Zhangqiu City, Jinan City, Shandong, China, телефон: +86-31189624278, электронный адрес: saimingwood@126.com
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 6810 от 27 Января 2021 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	28 Января 2021 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	8 Февраля 2021 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	16 Февраля 2021 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГОСТ 12.1.007-76 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности (с Изменениями N 1, 2)» ГОСТ 17241-2016
9	Результаты	Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	2	3	4	5
1	Содержание вредных веществ по ГН 2.2.5.2893-11	согласно требованиям НД	отсутствуют	ГН 2.2.5.2893-11
2	Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны: - бензиловый спирт - бензойная кислота	5 5	0,63 0,84	МУК 4.1.0.272-96
3	Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	0-1 балл	0 баллов	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7, п.3
4	Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на конъюнктиву глаза	До 1 балла	0 баллов	МУ 2196-80 п. 2
5	Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ 1.1.578-96 пп. 3.1, пп. 5.1
6	Содержание в воздухе рабочей зоны, ПДК, мг/м <sup>3</sup> , не более: - серы - хлора - фтора - диоксид азота - хлороксида фосфора - аммиак - оксид азота - сернистый ангидрид - сероводород - оксид углерода - фенол - акролеин - пропионовый альдегид - формальдегид	6 1 1 2 0,05 20 5 10 10 20 0,3 0,2 5 0,5	<0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01	ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ Р 52733-2007 РД 52.04.798-2014 МУК 4.1.3058-13.4.1 МУК 4.1.007-13 РД 52.04.791-2014 ГОСТ Р ИСО 10849-2006 МУК 4.1.2471-09 РД 52.04.795-2014 ПНД Ф 13.1:2:3.27-99 МУК 4.1.1271-03 МУК 4.1.2472-09 МУК 4.1.2111-06

**Заключение:**

По результатам проведенных исследований (анализа): Покрытие напольное модульное SKALLA на основе каменно-полимерного композита (SCP), в плитках с замковой системой соединения, **выпускаемое** JINAN PASADENA DECORATION MATERIALS CO., LTD, Zaoquan Industrial Park, Zhangqiu City, Jinan City, Shandong, China, телефон: +86-31189624278, электронный адрес: saimingwood@126.com, **соответствует:** ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», ГОСТ 12.1.007-76 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности (с Изменениями N 1, 2)», ГОСТ 17241-2016.

Исполнитель



Сергеев Иван Максимович

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.