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: 000 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.



Экспертное заключение

№ 000074

OT 2 4, 0 1, 2025

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Обои на тканой основе.

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИДЕАЛ".

ИНН 2636221930, ОГРН 1232600016472.

Юридический адрес: 355008, Ставропольский край, городской округ город Ставрополь, поссе Михайловское, дом 7.

Производитель: ZHEJIANG MSD GROUP SHARE CO., LTD.

No.11, Hongqi Road, The China Warp Knitting Scientific and Technical Industrial Zone of Hining, China.

- 2. Основание для проведения инспекции: заявление № 000037 от 20.01.2025 г.
- 3. Дата проведения инспекции: с 20.01.2025 г. по 23.01.2025 г.
- 4. Представленные на экспертизу материалы:
- -Протокол испытаний № 12.20-452.ТМ-24 от «18» декабря 2024 г., выданный ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации, Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440:
- Письмо о составе;
- Макет этикетки.
- **5.** Экспертиза 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.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция: Обои на тканой основе производится по нормативно-технической продукции изготовителя: ZHEJIANG MSD GROUP SHARE CO., LTD.

Область применения продукции: вид строительных отделочных материалов для облицовки стен и потолков внутри помещений.

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.

На экспертизу было представлено письмо о составе продукции.

0 0 0 0 7 4 24. 0 1, 2025

Лабораторные испытания продукции проведены лабораторией, аккредитованной в национальной системе аккредитации государств-членов, внесенной в Единый реестр испытательных лабораторий таможенного союза 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.

- Протокол испытаний № 12.20-452.ТМ-24 от «18» декабря 2024 г., выданный ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации, Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440;

Образец для испытаний: Обои на тканой основе.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1	(Глава II Разде	л 6)
-----------	-----------------	------

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
	Образа	 ц: Обои на тканой (ocuoge	<u> </u>
		олептические показа		
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	
Са	Моделы ценность 1,0 м	ические миграционны ная среда — воздушная ² образца на 1 м ³ клим средуура в камере 20°C	г среда	сть 45%
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,002	менее 0,001
Стирол	MI/M MI/M ³	ГОСТ32532-2013	Не более 0,02	менее 0,01
Фталевый ангидрид	MI/M ³	MY 1645-77	Не более 0,10	менее 0,01
Хлористый водород Этиленгликоль	MI/M Mr/M ³	ГОСТ Р ИСО16000-6	Не более 0,30	менее 0,001
Дибутилфталат	мг/м³	FOCT 26150-84	Не более 0,1	Менее 0,01
Диоутилфталат	Mr/M ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,01
Винилацетат	MI/M	МУК 4.1.1957-05	Не более 0,15	Менее 0,10
Спирт метиловый	Mr/M ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,50	Менее 0,008
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ГОСТ 30255-14	TT-/5 0.01/	Менее 0,003
Формальдегид Воздушная сре Е	еда, насыщенн Зремя экспозиі	ная среда — воздушна ость 1,0 м ² образца на ции — 48 час. Темпера	1м ³ климатической каме гура — 40±2°С	XXXXXXXXXXX
Воздушная сре ∴ Е	Модель еда, насыщенн Время экспозиц Отно	ная среда – воздушна ость 1,0 м ² образца на ции – 48 час. Темпера сительная влажность	я среда 1м ³ климатической каме гура — 40±2°C 45%	эры
Воздушная сре Е Стирол	Модель еда, насыщенн время экспозии Отно мг/м³	ная среда — воздушна- ость 1,0 м ² образца на ции — 48 час. Темпера- сительная влажность МУК 4.1.3167-14	я среда 1м ³ климатической каме гура — 40±2°C 45% Не более 0,002	еры менее 0,001
Воздушная сре Е Стирол Фталевый ангидрид	Модель еда, насыщенн Время экспозиц Отно мг/м ³ мг/м ³	ная среда — воздушна ость 1,0 м² образца на ции — 48 час. Темпера сительная влажность МУК 4.1.3167-14 ГОСТ32532-2013	я среда 1м ³ климатической каме гура — 40±2°С 45% Не более 0,002 Не более 0,02	менее 0,001 менее 0,01
Воздушная сре Е Стирол	Модель еда, насыщенн время экспозии Отно мг/м³	ная среда — воздушна ость 1,0 м² образца на ции — 48 час. Температ сительная влажность МУК 4.1.3167-14 ГОСТ32532-2013 МУ 1645-77 ГОСТ Р ИСО	я среда 1м ³ климатической каме гура — 40±2°C 45% Не более 0,002	еры менее 0,001
Воздушная сре Е Стирол Фталевый ангидрид Хлористый водород Этиленгликоль	Модель еда, насыщенн Время экспозиі Отно мг/м ³ мг/м ³ мг/м ³	ная среда — воздушна пость 1,0 м² образца на ции — 48 час. Температительная влажность МУК 4.1.3167-14 ГОСТЗ2532-2013 МУ 1645-77 ГОСТ Р ИСО 16000-6	я среда 1 м ³ климатической каме гура — 40±2°С 45% Не более 0,002 Не более 0,10 Не более 0,30	менее 0,001 менее 0,01 менее 0,01 менее 0,01
Воздушная сре Е Стирол Фталевый ангидрид Хлористый водород Этиленгликоль	Модель еда, насыщенн время экспозиг Отно мг/м ³ мг/м ³ мг/м ³	ная среда — воздушна пость 1,0 м² образца на ции — 48 час. Температ исительная влажность МУК 4.1.3167-14 ГОСТ32532-2013 МУ 1645-77 ГОСТ Р ИСО 16000-6 ГОСТ 26150-84	я среда 1 м³ климатической каме гура — 40±2°С 45% Не более 0,002 Не более 0,10 Не более 0,30 Не более 0,30	менее 0,001 менее 0,01 менее 0,01
Воздушная сре Стирол Фталевый ангидрид Хлористый водород Этиленгликоль Дибутилфталат Диоктилфталат	Модель еда, насыщенн Время экспозиц Отно мг/м³ мг/м³ мг/м³ мг/м³ мг/м³ мг/м³ мг/м³	ная среда — воздушна пость 1,0 м² образца на ции — 48 час. Температ исительная влажность МУК 4.1.3167-14 ГОСТ32532-2013 МУ 1645-77 ГОСТ Р ИСО 16000-6 ГОСТ 26150-84 ГОСТ 26150-84	я среда 1 м³ климатической каме гура — 40±2°С 45% Не более 0,002 Не более 0,10 Не более 0,30 Не более 0,1 Не более 0,1 Не более 0,1 Не более 0,02	менее 0,001 менее 0,01 менее 0,01 менее 0,001 Менее 0,01 Менее 0,01
Воздушная сре Е Стирол Фталевый ангидрид Хлористый водород Этиленгликоль	Модель еда, насыщенн время экспозиг Отно мг/м ³ мг/м ³ мг/м ³	ная среда — воздушнал сость 1,0 м² образца на ции — 48 час. Температ сительная влажность МУК 4.1.3167-14 ГОСТ32532-2013 МУ 1645-77 ГОСТ Р ИСО 16000-6 ГОСТ 26150-84 ГОСТ 26150-84 МУК 4.1.1957-05 ГОСТ Р ИСО	я среда 1 м³ климатической каме гура — 40±2°С 45% Не более 0,002 Не более 0,10 Не более 0,30 Не более 0,30	менее 0,001 менее 0,01 менее 0,01 менее 0,001 Менее 0,01 Менее 0,01 Менее 0,10
Воздушная сре Е Стирол Фталевый ангидрид Хлористый водород Этиленгликоль Дибутилфталат Диоктилфталат Винилацетат Спирт метиловый	Модель еда, насыщенн Время экспозии Отно мг/м³ мг/м³ мг/м³ мг/м³ мг/м³ мг/м³ мг/м³	ная среда — воздушна ость 1,0 м² образца на ции — 48 час. Температительная влажность МУК 4.1.3167-14 ГОСТ32532-2013 МУ 1645-77 ГОСТ Р ИСО 16000-6 ГОСТ 26150-84 ГОСТ 26150-84 МУК 4.1.1957-05	я среда 1 м³ климатической каме гура — 40±2°С 45% Не более 0,002 Не более 0,10 Не более 0,30 Не более 0,1 Не более 0,1 Не более 0,02 Не более 0,1 Не более 0,15	менее 0,001 менее 0,01 менее 0,01 менее 0,001 Менее 0,01 Менее 0,01 Менее 0,10
Воздушная сре Е Стирол Фталевый ангидрид Хлористый водород Этиленгликоль Дибутилфталат Диоктилфталат Винилацетат	Модель еда, насыщенн Время экспозиц Отно Мг/м³	ная среда — воздушна пость 1,0 м² образца на ции — 48 час. Температ исительная влажность МУК 4.1.3167-14 ГОСТ32532-2013 МУ 1645-77 ГОСТ Р ИСО 16000-6 ГОСТ 26150-84 МУК 4.1.1957-05 ГОСТ Р ИСО 16000-6 ГОСТ 30255-14	я среда 1 м³ климатической каме гура — 40±2°С 45% Не более 0,002 Не более 0,10 Не более 0,30 Не более 0,1 Не более 0,02 Не более 0,1 Не более 0,02 Не более 0,02 Не более 0,02 Не более 0,50 Не более 0,50 Не более 0,01	менее 0,001 менее 0,01 менее 0,01 менее 0,001 Менее 0,01 Менее 0,01 Менее 0,10 Менее 0,008
Воздушная сре Е Стирол Фталевый ангидрид Хлористый водород Этиленгликоль Дибутилфталат Диоктилфталат Винилацетат Спирт метиловый	Модель еда, насыщенн Время экспозиц Отно МГ/м³	ная среда — воздушная сость 1,0 м² образца на ции — 48 час. Температ кительная влажность МУК 4.1.3167-14 ГОСТ32532-2013 МУ 1645-77 ГОСТ Р ИСО 16000-6 ГОСТ 26150-84 МУК 4.1.1957-05 ГОСТ Р ИСО 16000-6 ГОСТ 30255-14 КОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗ МР № 29ФЦ/2688-03	я среда 1 м³ климатической каме гура — 40±2°С 45% Не более 0,002 Не более 0,10 Не более 0,30 Не более 0,1 Не более 0,1 Не более 0,02 Не более 0,02 Не более 0,01 Не более 0,01 Не более 0,15 Не более 0,50 Не более 0,01 атели 80-120	менее 0,001 менее 0,01 менее 0,01 менее 0,001 Менее 0,01 Менее 0,01 Менее 0,10 Менее 0,008
Воздушная сре Е Стирол Фталевый ангидрид Хлористый водород Этиленгликоль Дибутилфталат Диоктилфталат Винилацетат Спирт метиловый	Модель еда, насыщенн Время экспозиц Отно МГ/м³	ная среда — воздушна пость 1,0 м² образца на ции — 48 час. Температ исительная влажность МУК 4.1.3167-14 ГОСТ32532-2013 МУ 1645-77 ГОСТ Р ИСО 16000-6 ГОСТ 26150-84 МУК 4.1.1957-05 ГОСТ Р ИСО 16000-6 ГОСТ 30255-14 кологические показ МР № 29ФЦ/2688-	я среда 1 м³ климатической каме гура — 40±2°С 45% Не более 0,002 Не более 0,10 Не более 0,30 Не более 0,1 Не более 0,1 Не более 0,02 Не более 0,02 Не более 0,01 Не более 0,01 Не более 0,15 Не более 0,50 Не более 0,01 атели 80-120	менее 0,001 менее 0,01 менее 0,01 менее 0,001 Менее 0,01 Менее 0,01 Менее 0,10 Менее 0,008

При оценке результатов лабораторных испытаний установлено, что вышеуказанные показатели соответствуют 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.

На экспертизу представлен макет этикетки

Представленный макет этикетки выполнен в соответствии с требованиями Единых санитарноэпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарноэпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299, заверен в установленном порядке. Макет потребительской этикетки читаемый, с указанием данных: наименование продукции, состав, инструкция по использованию, наименование изготовителя, адрес производства.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации, а также анализа протоколов лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Обои на тканой основе, производитель: ZHEJIANG MSD GROUP SHARE CO., LTD. Юридический адрес: No.11, Hongqi Road, The China Warp Knitting Scientific and Technical Industrial Zone of Hining, China cootветствует нормагивам и 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.

полнис

Врач по общей гигиене Должность исполнителя

Шавоян А. К.

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»

Вараксина Т. В. ФИО

полниев

000074 24.01.2025