

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

З. Н. Деревянко

ФИО

### Экспертное заключение

№ 000074

от 24.01.2025

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, город Ставрополь, шоссе 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.



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 Раздел 6)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
<b>Образец: Обои на тканой основе</b>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1
<b>Санитарно – химические миграционные показатели**</b>				
Модельная среда – воздушная среда				
Насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1 м <sup>3</sup> климатической камеры.				
Время экспозиции-48 часов. Температура в камере 20°C. Относительная влажность 45%.				
Стирол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,002	менее 0,001
Фталевый ангидрид	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ32532-2013	Не более 0,02	менее 0,01
Хлористый водород	мг/м <sup>3</sup>	МУ 1645-77	Не более 0,10	менее 0,01
Этиленгликоль	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,30	менее 0,001
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,01
Винилацетат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1957-05	Не более 0,15	Менее 0,10
Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,50	Менее 0,008
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 30255-14	Не более 0,01	Менее 0,003
Модельная среда – воздушная среда				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1 м <sup>3</sup> климатической камеры				
Время экспозиции – 48 час. Температура — 40±2°C				
Относительная влажность 45%				
Стирол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,002	менее 0,001
Фталевый ангидрид	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ32532-2013	Не более 0,02	менее 0,01
Хлористый водород	мг/м <sup>3</sup>	МУ 1645-77	Не более 0,10	менее 0,01
Этиленгликоль	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,30	менее 0,001
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,01
Винилацетат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1957-05	Не более 0,15	Менее 0,10
Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,50	Менее 0,008
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 30255-14	Не более 0,01	0,003±0,001
<b>Токсикологические показатели</b>				
Индекс токсичности	%	МР № 29ФЦ/2688-03	80-120	87
<b>Физико-гигиенические показатели</b>				
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МГФК 410000.001 РЭ.	15,0	Менее 0,3

Примечание: \*\*-Испытания проведены в соответствии МУ 2.1.2.1829-04



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 санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому 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 соответствует нормативам 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.

Врач по общей гигиене  
Должность исполнителя

подпись

Шавоян А. К.  
ФИО

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»

подпись

Вараксина Т. В.  
ФИО