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

No. 000072

OT 24.01.2025

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Обои на нетканой 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 № 000040 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 28.05.2010 г. № 299.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция: Обои на нетканой 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 2 or 2 4. 0 1. 2025 r.

Таблица 1 (Глава II Раздел 6)

Величина

Не более 0,1

Результаты

Менее 0,01

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 № 12.19-451.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 нетканой основе.

Единицы

 $M\Gamma/M^3$

Контролируемый показатель

Дибутилфталат

воздуха 45%)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

НД на методы

исследований испытаний допустимого измерения уровня Образец: Обои на нетканой основе Органолептические показатели MY 2.1.2.1829-04 не более 2 -1 Интенсивность запаха балл образца в естественных условиях Санитарно – химические миграционные показатели** Модельная среда - воздушная среда Насыщенность 1,0 м² образца на 1 м³ климатической камеры. Время экспозиции-48 часов. Температура в камере 20°C. Относительная влажность 45%. Менее 0.01 ГОСТ 26150-84 Не более 0,1 $M\Gamma/M^3$ Дибутилфталат Не более 0,02 Менее 0,01 ГОСТ 26150-84 Диоктилфталат $M\Gamma/M^3$ МУК 4.1.1957-05 Не более 0.15 Менее 0.10 $M\Gamma/M^3$ Винилацетат $M\Gamma/M^3$ Менее 0,008 ГОСТ Р ИСО 16000-6 Не более 0,50 Спирт метиловый Не более 0,01 $M\Gamma/M^3$ ГОСТ 30255-14 0.003 ± 0.001 Формальдегид Модельная среда – воздушная среда Воздушная среда, насыщенность 1,0 м² образца на 1м³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 40±2°C

 $M\Gamma/M^3$ Не более 0,02 Менее 0,01 ГОСТ 26150-84 Диоктилфталат Менее 0,10 Не более 0.15 Винилацетат $M\Gamma/M^3$ МУК 4.1.1957-05 ГОСТ Р ИСО 16000-6 Не более 0,50 Менее 0,008 $M\Gamma/M^3$ Спирт метиловый Не более 0,01 0.004 ± 0.001 ГОСТ 30255-14 $M\Gamma/M^3$ Формальдегид Токсикологические показатели 92 80-120 MP № 29ФЦ/2688-03 Индекс токсичности Физико-гигиенические показатели Напряжённость МГФК электростатического поля 15.0 Менее 0.3 кВ/м 410000.001 PЭ. (относительная влажность

Относительная влажность 45%

ΓΟCT 26150-84

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 санитарноэпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарноэпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Представлен читаемый макет этикетки. При проведении оценки макета этикетки установлено: макет этикетки утвержден ООО "ИДЕАЛ", выполнен в соответствии с требованиями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим

№ 0 0 0 0 7 2_{от} 2 4. 0 1. 2025

санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 и содержит следующую информацию: название, назначение, состав, способ применения, изготовитель, адрес производства, ТНПА, по которому осуществляется выпуск продукции, дата выпуска (изготовления), заводской номер изделия.

Заключение: основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации, а также анализа протоколов лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Обои на нетканой 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

Шавоян А. К.

полимсь

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»

Вараксина Т. В. ФИО

ФИО

0000072 24.01.2025