

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
 350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 123, пом. 9 тел. (861) 245-10-81, 240-40-48,
 E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-инспекции.рф

Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017 г.
 ПРОВЕРЬ МАРКИРОВКУ ПОЛОТНА! УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ НА ЛИЦЕВОЙ ПЛЮС ПРОЗРАЧНАЯ НА ВНУТРЕННЕЙ

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор органа инспекции
 ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
 Р.А. Пустовалов

Руководитель органа инспекции – Заместитель
 директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
 Е.А. Лонкина

06.07.2020

06.07.2020

№ **002021** Экспертное заключение от **06.07.2020**

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:
 Пленка для натяжных потолков на основе поливинилхлорида с маркировкой
 «TEQTUM KM2» (плотность от 220 до 260 г/м²)

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплекс документов.
2. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ОптЛорг», тор. адрес: 460028, Оренбургская область, город Оренбург, ул. Конституции СССР, д.27, Российская Федерация; ИНН 5609182170, ОГРН 1165658069488.
3. Производитель: «Zhejiang Hailide New Material Co., LTD.», адрес: No.2 Tingchao Road, Jianshan New Zone, Haining, Zhejiang, China, 314415, Китай.

3. Основание для проведения экспертизы заявление доверенного лица ИП Тимошенко Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИНН 2305240054, ОГРН 117237500194802 (по заказу ООО "Сертификация продукции", 600023, Владимир, ул. Песочная, мкр. Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 002074/ОИ от 03.07.2020 г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

1. Техническая документация;
2. Протокол № 265 ПУ от 30.10.2019 г., выданный испытательный центр Орехово-Зуевский филиал ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА» (аттестат аккредитации № RA.RU.21BY02); 142608, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Коминтерна, д.1.

5. Экспертиза проведена на соответствие:

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Для производства натяжных потолков.
 Продукция производится по: Техническая документация изготовителя.
 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. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции 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.

Для оценки опасности продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299, ПРОВЕРЬ МАРКИРОВКУ ПОЛОТНА! УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ НА ЛИЦЕВОЙ ПЛЮС ПРОЗРАЧНАЯ НА ВНУТРЕННЕЙ

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции на санитарно-химические и токсикологические показатели.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол № 265 ПУ от 30.10.2019 г., выданный испытательный центр Орехово-Зуевский филиал ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА» (аттестат аккредитации № RA.RU.21BY02) 142608, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Коминтерна, д.1.

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы Исследования	Величина допустимого уровня	Результат Испытания
Органолептические показатели водной вытяжки				
Запах	Баллы	Инструкция №880-71	не более 0	0
Внешний вид		Инструкция №880-71	не допускается	не обнаружено
Изменение цвета водной вытяжки (муль)		Инструкция №880-71	не допускается	не обнаружено
Изменение цвета водной вытяжки (осадок)		Инструкция №880-71	не допускается	не обнаружено
Модельная среда-воздушная среда (время экспозиции 10 минут при комнатной температуре)				
Дибутилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3169-14	не более 0,10	не обнаружено (менее 0,004)
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.3169-14	не более 0,20	менее 0,010
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ Р 56227-2012	не более 0,01	менее 0,003
Плесени	КОЕ/см ²	МУК 4.2.734-99	не допускается	не обнаружено
Дрожжи	КОЕ/см ²	МУК 4.2.734-99	не допускается	не обнаружено
КМАФАнМ	КОЕ/см ²	МУК 4.2.734-99	не более 5	1 КОЕ/см ²
Индекс токсичности	%	МУ 1.1.037-95	70-120	81,5
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности образца	кВ/м	МУК 4.1.4/3/1485-03 СанПиН 9-29.7-95	не более 15	2,89

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Пленка для натяжных потолков на основе поливинилхлорида с маркировкой «TEQTUM KM2» (плотность от 220 до 260 г/м²), произведена: «Zhejiang Hailide New Material Co., LTD.», адрес: No.2 Tingchao Road, Jianshan New Zone, Haining, Zhejiang, China, 314415, Китай, **соответствует** нормативам и требованиям Главы II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач по общей гигиене

Путинцев В.А.