

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 121, часть помещ. № 1102, помещения № 18, 18/1, 18/2, 18/3, тел. (861) 240-40-48, 245-10-81,
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-инспекции.рф
Номер записи в ПАЛ: RA.RU.710250

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Р.А. Пустовалов

14.05.2026

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции – Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Е.А. Лонкина

14.05.2026

№ **002079**

Экспертное заключение

от **14.05.2026**

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:
Пленка из поливинилхлорида торговой марки "MSD" серии "LEGEND", "CLASSIC", "PREMIUM", "PERFEKT", "FLESSIA", "DURABLE", "FORMULA".

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов на продукцию: Пленка из поливинилхлорида торговой марки "MSD" серии "LEGEND", "CLASSIC", "PREMIUM", "PERFEKT", "FLESSIA", "DURABLE", "FORMULA".

2. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Топаз». Адрес: 440047, Пензенская область, г. Пенза, ул. 65-летия Победы, д. 1, кв. 183, Российская Федерация ОГРН: 11958335009017.

Производитель: Zhejiang MSD Group Share Co., Ltd. Юридический адрес: No.11, Hongqi road, Maqiao Industrial Zone, Haining, Zhejiang, 314419, China, Китай; Адрес производства: No.11 Hongqi Rd, China Warp Knitting Scientific And Technical Park Of Haining, Zhejiang, Китай.

3. Основание для проведения экспертизы: заявление доверенного лица ООО «Экспертайм». Адрес: 115419, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Донской, ул. Орджоникидзе, д. 11, стр. 1А, Российская Федерация; ИНН: 9725035590; ОГРН: 1207700314931; № 002041/ОИ от 13.05.2026г.

Производство экспертизы начато: в 09-40 ч. 13.05.2026 г.

Производство экспертизы окончено в 13-15 ч. 14.05.2026 г.

Адрес проведения инспекции: 350007, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 121, часть помещ. № 1102, помещения № 18, 18/1, 18/2, 18/3.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

• Протокол испытаний №ИЛЦ-34/ЛЭ-07-26 от 09.04.2026г. ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.510440), адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д.23.

• Технические характеристики.

• Этикетка.

• Декларация на товары.

• Спецификация.

• Договор уполномоченного лица.

5. Экспертиза проведена на соответствие:

- требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Для производства натяжных потолков.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»

Для оценки опасности продукции использованы результаты лабораторных исследований.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией Производителем.

Изготовитель (производитель) гарантирует безопасность выпускаемой продукции, подтверждает соответствие своей продукции по качеству и безопасности нормативным требованиям.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями.

Протокол испытаний №ИЛЦ-34/ЛЭ-07-26 от 09.04.2026г. ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.510440), адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д.23:

Определяемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Пленка из поливинилхлорида торговой марки "MSD" серии "PREMIUM"				
Физико-гигиенические показатели				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
Напряжённость электростатического поля, не более	кВ/м	МУК 4.1/4.3.1485-03	15	8
Токсикологические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°C Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	91
Физико-химические показатели*				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°C Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	0,0063
Водород хлористый	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,1	Менее 0,1
Дибутилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Диоктилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,02	Менее 0,005

* Условия проведения испытаний в соответствии с МУ 2.1.2.1829-04

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлен образец этикетки.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Пленка из поливинилхлорида торговой марки "MSD" серии "LEGEND", "CLASSIC", "PREMIUM", "PERFEKT", "FLESSIA", "DURABLE", "FORMULA", Производитель: Zhejiang MSD Group Share Co., Ltd Юридический адрес: No.11, Hongqi road, Maqiao Industrial Zone, Haining, Zhejiang, 314419, China, Китай, адрес производства: No.11 Hongqi Rd, China Warp Knitting Scientific And Technical Park Of Haining, Zhejiang, Китай **соответствует:** требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Санитарный врач по общей гигиене

Титовская Н.Е.