

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ»
600023, г. Владимир, ул. Песочная, 4, помещение VI
тел.: 8(4922)42-08-96, e-mail: st84@inbox.ru, сайт: www.s-prod.ru
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710459



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции
ООО «Сертификация продукции»
Брыченков А.Н.
«18» января 2023 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 298 от «18» января 2023 г.

Наименование объекта инспекции: Пленка для натяжных потолков на основе поливинилхлорида, плотность от 205 до 280 г/м², толщиной от 0,18 до 0,25 мкм, торговой марки «HALEAD», типов: Gloss, Translucent, Matte, Matte Deep, Matte Cold, Matte Facture, Satin, Standard, Premium.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "ОПТ"

Юридический адрес: 460052, Оренбургская область, г. Оренбург, улица Просторная, д. 23, кв. 9, Российская Федерация.

ИНН 5609197962 ОГРН 1215600011296

Производитель: «Zhejiang Hailide New Material CO. Ltd», адрес: No.2 Tingchao Road, Jianshan New Zone Haining Zhejiang, China, Китай.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 321 от 16.01.2023 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний №12/170-А124/ПР-22 от 27.12.2022 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
2. Информационное письмо о составе продукции;
3. Нормативно-техническая документация производителя;
4. Макеты этикеток;
5. Регистрационные документы заявителя.

Экспертиза проведена на соответствие: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Проведение экспертизы поручено: инспектор ОИ Киселев А.Р.

Дата(ы) проведения инспекции: 16.01.2023 г.-18.01.2023 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с Нормативно-технической документацией производителя.

Область применения продукции: Для устройства натяжных потолков.

Лабораторные исследования продукции проведены на соответствие требованиям Главы II. Раздела 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Результаты лабораторных испытаний, согласно данных протокола лабораторных испытаний №12/170-А124/ПР-22 от 27.12.2022 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23, представлены в таблице 1.

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Пленка для натяжных потолков на основе поливинилхлорида, плотность от 205 до 280 г/м ² , толщиной от 0,18 до 0,25 мкм, торговой марки «HALEAD», тип: Gloss				
Физико-гигиенические показатели				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
Токсикологические показатели Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 24 час. Температура — 20±2°С Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	79
Физико-химические показатели* Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С Относительная влажность 45%				
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,10	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,002
Хлористый водород	мг/м ³	МУ 1645-77	Не более 0,10	Менее 0,01
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15	Менее 3,0

Исследованные показатели безопасности продукции не превышают величин допустимых уровней и отвечают требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция: Пленка для натяжных потолков на основе поливинилхлорида, плотность от 205 до 280 г/м², толщиной от 0,18 до 0,25 мкм, торговой марки «HALEAD», типов: Gloss, Translucent, Matte, Matte Deep, Matte Cold, Matte Fracture, Satin, Standard, Premium соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Инспектор ОИ  Киселев А.Р.

Технический директор ОИ  Рогулев И.А.