

**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  
«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/м<sup>2</sup>, толщиной от 0,18 до 0,25 мкм, торговой марки «HALEAD», типов: Gloss, Translucent, Matte, Matte Deep, Matte Cold, Matte Faature, 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 <sup>2</sup> , 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<br>Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры<br>Время экспозиции – 24 час. Температура — 20±2°C<br>Относительная влажность 45%  |                   |                            |                             |                     |
| Индекс токсичности  | %                 | МУ 1.1037-95               | 70-120                      | 79                  |
| Физико-химические показатели*<br>Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры<br>Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°C<br>Относительная влажность 45% |                   |                            |                             |                     |
| Дибутилфталат   | мг/м <sup>3</sup> | ГОСТ 26150-84              | Не более 0,10               | Менее 0,01          |
| Диоктилфталат   | мг/м <sup>3</sup> | ГОСТ 26150-84              | Не более 0,02               | Менее 0,001         |
| Формальдегид  | мг/м <sup>3</sup> | МУК 4.1.1053-01            | Не более 0,01               | Менее 0,10          |
| Хлористый водород   | мг/м <sup>3</sup> | 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/м<sup>2</sup>, толщиной от 0,18 до 0,25 мкм, торговой марки «HALEAD», типов: Gloss, Translucent, Matte, Matte Deep, Matte Cold, Matte Facture, 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 \_\_\_\_\_

Роголев И.А.