

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
(обязательная сертификация)



Проверка  
онлайн

№ RU C-CN.ЧС13.В.00434/24

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОПТ» (ООО «ОПТ»),  
место нахождения 460052, РОССИЯ, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ОРЕНБУРГ Г.О., Г ОРЕНБУРГ, УЛ ПРОСТОРНАЯ,  
Д. 23/3, КВ. 91,  
ОГРН 1215600011296, ИНН 5609197962, телефон +7 495 540 58 87, e-mail: nk.opt1211@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Zhejiang Hailide New Material CO. Ltd.,  
место нахождения КИТАЙ, No.2 Tingchao Road, Jianshan New Zone Haining Zhejiang, China, 30.315204, 120.817375,  
телефон +8657387989878, e-mail: flooring@halead.com

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России  
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», место нахождения 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, ОГРН 1025000508610, ИНН 5001000242, адрес места осуществления деятельности 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, регистрационный номер RA.RU.10ЧС13 от 04.05.2015, телефон +7 495 524 8181, +7 495 524 8193, адрес электронной почты pojtest@vniipo.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Пленка на основе поливинилхлорида для натяжных потолков с нанесенной маркировкой «ТЕОТУМ КМ2», толщиной от 0,18 до 0,23 мм (поверхностной плотностью от 220 до 330 г/м<sup>2</sup>)  
Серийный выпуск

КМ2

код ОКПД 22.21.30

код ТН ВЭД ЕАЭС 3920 49 100 9

СОТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ  
Протокол о сертификационных испытаниях № 1644-3.1-ОС-2024 выдан 04.04.2024  
испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ТРПБ.РУ.ИН02.  
Акт о результатах анализа состояния производства № 16570 от 24.04.2023  
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13.  
Техническая документация Zhejiang Hailide New Material CO. Ltd. от 20.12.2022  
Схема сертификации 4с



ВНИИПО  
МЧС  
РОССИИ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ стандарты  
ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытания на горючесть» (пункт 5.3);  
ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость» (пункт 5.1);  
ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (пп. 4.18, 4.20).

Группа горючести - Г1, группа воспламеняемости - В2, группа дымообразующей способности - Д2, группа токсичности продуктов горения - Т2.

Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА  
ДО 04.04.2029, ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ 05.04.2024 ПО 04.04.2029



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

(подпись)

Мизина Елена Николаевна

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Бородаенко Екатерина Михайловна