

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

ПРОВЕРЬ МАРКИРОВКУ ПОЛОТНА! УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ НА ЛИЦЕВОЙ ПЛЮС ПРОЗРАЧНАЯ НА ВНУТРЕННЕЙ



№ RU.CC.CN.CH13.B.00101/19

№ 0025384

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОПТТОРГ»,
место нахождения 460028, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ОРЕНБУРГСКАЯ, ГОРОД ОРЕНБУРГ, УЛИЦА КОНСТИТУЦИИ СССР, ДОМ 27,
ОГРН 1165658069488, телефон +7 3532 777805

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Zhejiang Hailide New Material CO. Ltd,
место нахождения КИТАЙ, No.2 Tingchao Road, Jiangshan New Zone Haining Zhejiang, China,
телефон +8657387989878

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, регистрационный номер RA.RU.104C13 от 04.05.2015, телефон/факс +7 495 529 8561, e-mail: pojtest@mail.ru, орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации.

ПОДТВЕРЖАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Пленка для натяжных потолков на основе поливинилхлорида с маркировкой «ТЕQTUM KM2» (плотность от 220 до 260 г/м²)
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
код ОКПД 2: 22.23.11.000

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 3920 49 100 9

KM2

ПРОВЕРЬ МАРКИРОВКУ ПОЛОТНА!
УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ НА ЛИЦЕВОЙ
ПЛЮС ПРОЗРАЧНАЯ НА ВНУТРЕННЕЙ

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)»
Класс пожарной опасности строительных материалов KM2: группа горючести - Г1; группа воспламеняемости - В2;
группа дымообразующей способности - Д2; группа токсичности продуктов горения - Т2
ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытания на горючесть» (метод II);
ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»;
ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (п.п. 4.18, 4.20)
ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 14319 выдан 05.03.2019 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ТЕРЬ RU.ИП.02.
Акт о результатах анализа состояния производства от 22.01.2019
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.104C13.
Схема сертификации: СС

ПРОВЕРЬ МАРКИРОВКУ ПОЛОТНА!
УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ НА ЛИЦЕВОЙ
ПЛЮС ПРОЗРАЧНАЯ НА ВНУТРЕННЕЙ

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация



СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА
ДО 30.08.2023, ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 18.04.2019

по 18.04.2024



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Е.Н. Мизина
инженерная функция

Р.В. Палеха
инженер

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ЭО30.В.00153/19

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью № 0010495
«ВОЛМА-Воскресенск». Место нахождения и фактический адрес:
140205, Московская область, г. Воскресенск, ул. Кирова, д. 3, стр. 1. ОГРН: 1075005000322.
Телефон (496) 444-07-01, факс (496) 444-07-01.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛМА-Воскресенск». Место
нахождения и фактический адрес: 140205, Московская область, г. Воскресенск, ул. Кирова, д. 3, стр. 1.
ОГРН: 1075005000322. (496) 444-07-01, факс (496) 444-07-01

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации «Огнестойкость» Закрытого акционерного общества
«Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость». Место нахождения: 141080, Московская обл., г. Королев, ул.
Горького, д. 12, пом. VIII. Фактический адрес: 109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д. 6, стр. 64, пом. 15, 16, 17
(комн. 504, 505, 506). Телефон: (495) 150-08-01, факс: (495) 150-08-01. ОГРН: 1105018003936. Аттестат рег. № РОСС
RU.0001.11ЭО30 выдан 22.01.2014 Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Плиты гипсовые строительные ГСП (гипсовый сердечник и оболочка из приклеенного плотного картона), типы: А (обычные), Н2, Н3 (влагостойкие), DF (заданной плотности с повышенной стойкостью гипсового сердечника при воздействии открытого пламени), DFН2, DFН3 (влагостойкие заданной плотности с повышенной стойкостью гипсового сердечника при воздействии открытого пламени), толщина плит: 9,5 ± 0,5 мм, 12,5 ± 0,5 мм, выпускаемые по ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 23.69 11.000

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ).
Группа горючести - Г1 (ГОСТ 30244-94), группа воспламеняемости - В2 (ГОСТ 30402-96), группа дымообразующей способности - Д1 (ГОСТ 12.1.044-89*), группа токсичности продуктов горения - Т1 (ГОСТ 12.1.044-89*).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний: № 41 с/см-2018 от 24.08.2018, № 64 с/см/ик-2019 от 17.12.2019
ИЦ «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость», аттестат рег. № РОСС RU.0001.21МЭ70 от 19.12.2013;
акт оценки производства сертифицируемой продукции № 0219 стр/см/оп от 11.05.2018 ОС «Огнестойкость»
ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость», аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ЭО30 от 22.01.2014.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 25.12.2019 по 29.08.2023

Для (заместитель руководителя)
сертификации органа по сертификации

М.П. Эксперт (эксперты)


М. М. Назарова
инициалы, фамилия

М. М. Назарова
инициалы, фамилия

Л. Н. Сазонова
инициалы, фамилия



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

ПРОВЕРЬ МАРКИРОВКУ ПОЛОТНА! УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ НА ЛИЦЕВОЙ
ПЛЮС ПРОЗРАЧНАЯ НА ВНУТРЕННЕЙ

№ RU C-CN-CH13.V.00101/19



ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОПТТОРГ»,
место нахождения 460028, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ОРЕНБУРГСКАЯ, ГОРОД ОРЕНБУРГ, УЛИЦА КОНСТИТУЦИИ СССР, ДОМ 27,
ОГРН 1165658069488, телефон +7 3532 777805

№ 0025384

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Zhejiang Hailide New Material CO. Ltd,
место нахождения КИТАЙ, No.2 Tingchao Road, Jianshan New Zone Haining Zhejiang, China,
телефон +8657387989878

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, регистрационный номер
RA RU.10ЧС13 от 04.05.2015, телефон/факс +7 495 529 8561, e-mail: pojtest@mail.ru, орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Пленка для натяжных потолков на основе поливинилхлорида
с маркировкой «TEQTUM KM2» (плотность от 220 до 260 г/м²)
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
код ОКПД 2: 22.23.11.000

ПРОВЕРЬ МАРКИРОВКУ ПОЛОТНА!
УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ НА ЛИЦЕВОЙ
ПЛЮС ПРОЗРАЧНАЯ НА ВНУТРЕННЕЙ

KM2

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 3920 49 100 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)
Класс пожарной опасности строительных материалов KM2: группа горючести - Г1; группа воспламеняемости - В2;
группа дымообразующей способности - Д2; группа токсичности продуктов горения - Т2
ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытания на горючесть» (метод II);
ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»;
ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов.
Номенклатура показателей и методы их определения» (п.п. 4.18, 4.20)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 14319 выдан 05.03.2019 испытательной лабораторией
ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ТЕРБ RU.ИП.02.
Акт о результатах анализа состояния производства от 22.01.2019
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13.
Схема сертификации: 4С

ПРОВЕРЬ МАРКИРОВКУ ПОЛОТНА!
УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ НА ЛИЦЕВОЙ
ПЛЮС ПРОЗРАЧНАЯ НА ВНУТРЕННЕЙ

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация

ВНИИПО
МЧС
РОССИИ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА
ДО 30.08.2023, ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТС

18.04.2019

по 18.04.2024

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Е.Н. Минина

ПРИСТАВАЛ ФОНАРИК

Р.В. Палеха

КОД