

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)



№ RU C-CN.ПБ68.В.00691/21

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИВАНОВО-КОМПЛЕКТСЕРВИС»
(ООО «ИВАНОВО-КОМПЛЕКТСЕРВИС»).

Место нахождения: 153025, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Дзержинского №39, офис 525.

Адрес места осуществления деятельности: 355035, Россия, Ставропольский край, город Ставрополь, Михайловское шоссе 7, кабинет 301.
ОГРН 1143702011430, ИНН 3702728974. Телефон: +79614422020, адрес электронной почты: Lukanenlo@importks.ru.

Договор уполномоченного лица № 210601 от 12.05.2021 года.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«ZHEJIANG MSD GROUP SHARE CO., LTD.»

Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, NO.11 HONGQI ROAD, THE CHINA WARP
KNITTING SCIENTIFIC&TECHNICAL INDUSTRIAL ZONE OF HAINING, China.

Географические координаты системы ГЛОНАСС: 30° 28' 03" N, 120° 40' 46" E.

Телефон: +8615988386123, e-mail: pvcfilm126@126.com.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения 121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. I, ком. № 1, № 1А, этаж 5, ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности 115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул. д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68 от 14.04.2015, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Пленка поливинилхлоридная (ПВХ) для натяжных потолков, толщиной от 0,17 до 0,25 мм, поверхностной плотностью от 220 до 230 г/м², в рулонах, торговой марки «MSD», с маркировкой «FORMULA», выпускаемое по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

код ОКПД 2 22.21.30.120

код ТН ВЭД ЕАЭС 3920 43 100 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № ППБ-901/10-2021 от 12.10.2021 года, выданного испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" ТРПБ.RU.ИН90.

Сертификата системы менеджмента качества RA.RU.13НА35.00454 от 06.07.2021, выданного Органом по сертификации "Имидж и деловая репутация" Общества с ограниченной ответственностью "ПромСтандарт", RA.RU.13НА35.

Схема сертификации 5с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ2, в соответствии с табл. 3 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ. Показатели пожарной опасности определены в соответствии с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ согласно приложению 1 на 1 листе.

Продукция должна храниться в крытом помещении при температуре от 0 до 40 °С. Срок хранения – 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 21.10.2021 по 20.10.2024



И.П. _____
Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

И.П. _____
Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

_____ (подпись)

_____ (подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.

Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/2980611/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU C-CN.ПБ68.B.00691/21

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации


Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 30244-94 п.7, метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	п.5.3 - Слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	п.5.1. - Умеренновоспламеняемые (В2)
ГОСТ 12.1.044-89, п.4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п.2.14.2. - С умеренной дымообразующей способностью (Д2)
ГОСТ 12.1.044-89, п.4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п.2.16.2. - Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2)




Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



(подпись)



(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/2980611/baseInfo>