

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ37.В.00685/22



## ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЛАСТРЕСУРС" (ООО "ПЛАСТРЕСУРС"). Место нахождения: Московская область, город Химки. Адрес места нахождения: 141407, РОССИЯ, Московская область, город Химки, улица Лавочкина, дом 13, корпус 6, помещение 14, оф. 42. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1165029060635. Уникальный идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 5047192868. Телефон 4959339623, адрес электронной почты info@plast-resurs.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЛАСТРЕСУРС" (ООО "ПЛАСТРЕСУРС"). Место нахождения: Московская область, город Химки. Адрес места нахождения: 141407, РОССИЯ, Московская область, город Химки, улица Лавочкина, дом 13, корпус 6, помещение 14, оф. 42. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) 1165029060635, Уникальный идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5047192868.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 1) 141406, РОССИЯ, Московская область, г. Мытищи, проезд 4530-й, влад. 4; 2) 141580, РОССИЯ, Московская область, Солнечногорский р-н, дер. Черная грязь, 65.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "НПО ПОЖЦЕНТР". ОГРН: 1077759457489. ИНН: 7719646780. Место нахождения: г. Москва. Адрес юридического лица: 111524, РОССИЯ, город Москва, ул. Перовская, 1, 10, эт.1, помещение VI, комната 5. Адреса мест осуществления деятельности: 111524, РОССИЯ, Г. Москва, ул. Перовская, дом 1 строение 10, эт. 2, помещение IV, комната 1; 111524, РОССИЯ, Г. Москва, ул. Перовская, дом 1 строение 10, эт. 1, помещение I, комнаты: 1-7. Телефон: 74953089208, адрес электронной почты: firecert@gmail.com.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ37.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Панели отделочные из поливинилхлорида (подоконники, стеновые панели и вспомогательные профили), выпускаемые по ТУ 22.23.19-001-06098572-2016 с изм.1 «Панели отделочные из ПВХ и вспомогательные профили к ним». Серийный выпуск.

код ОКПД2: 22.23.19

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3925 90 800 9

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ).

Класс пожарной опасности строительных материалов КМ3 – для панелей отделочных из поливинилхлорида (стеновые панели и вспомогательные профили). Класс пожарной опасности строительных материалов КМ4 – для панелей отделочных из поливинилхлорида (подоконники).

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: № 8718/РС, № 8719/РС от 14.02.2022 Независимой испытательной лаборатории пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН28; Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 4969-АОП от 13.01.2022 г. ОС ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ37. Примененная схема сертификации 4с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Панели отделочные из поливинилхлорида (стеновые панели и вспомогательные профили): ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" (пункт 5.3) - группа умеренногорючие (Г2); ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость" (пункт 5.1) - группа умеренновоспламеняемые (В2); ГОСТ 12.1.044-89 "ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" (пункты 4.18, 4.20) - группа с умеренной дымообразующей способностью (Д2), группа по токсичности продуктов горения умеренноопасные (Т2).

Панели отделочные из поливинилхлорида (подоконники): ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" (пункт 5.3) - группа нормальногорючие (Г3); ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость" (пункт 5.1) - группа умеренновоспламеняемые (В2); ГОСТ 12.1.044-89 "ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" (пункты 4.18, 4.20) - группа с умеренной дымообразующей способностью (Д2), группа по токсичности продуктов горения умеренноопасные (Т2).

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 14.02.2022 по 13.02.2027



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

(подпись)

Шитиков Владимир Юрьевич

(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Литвинов В.А.

(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))