

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01177/22



ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АСП-ТЕХНОЛОДЖИ» (ООО «АСП-ТЕХНОЛОДЖИ»).
Место нахождения: 142700, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., Г. ВИДНОЕ, ТЕРРИТОРИЯ ЮЖНАЯ ПРОМЗОНА, ВЛ. 7, КОРПУС 2, ПОМЕЩЕНИЕ 66.

Адрес места осуществления деятельности: 142700, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., Г. ВИДНОЕ, ТЕРРИТОРИЯ ЮЖНАЯ ПРОМЗОНА, ВЛ. 7, КОРПУС 2.

ОГРН 1145003000119, ИНН 5003108330. Телефон: +7 (495) 926-41-99, адрес электронной почты: info@al-sp.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АСП-ТЕХНОЛОДЖИ» (ООО «АСП-ТЕХНОЛОДЖИ»).

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142700, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., Г. ВИДНОЕ, ТЕРРИТОРИЯ ЮЖНАЯ ПРОМЗОНА, ВЛ. 7, КОРПУС 2.

ОГРН 1145003000119, ИНН 5003108330. Телефон: +7 (495) 926-41-99, адрес электронной почты: info@al-sp.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208), ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия алюминиевые: панели, кассеты, для облицовки стен и потолков т. з.: «АЛБЕС», «PERFATEN (ПЕРФАТЕН)», видов согласно приложению № 1 на 1 листе, толщиной листа от 0,25 мм до 2,0 мм, с перфорацией и без, с лакокрасочным, защитно-декоративным полимерным покрытием, толщиной от 15 до 60 мкм, выпускаемые по ТУ 25.11.23-002-18191609-2014 код ОКПД 2 25.11.23
«Изделия алюминиевые для облицовки потолков, наружных и внутренних стен зданий и сооружений». Серийный выпуск. код ТН ВЭД ЕАЭС 7610 90 900 0

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-1346/10-2022 от 17.10.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 02-ОС/23-08/22 от 25.08.2022 года, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатели пожарной опасности определены в соответствии с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, согласно Приложению № 2 на 1 листе.

Условия хранения: изделия должны храниться на специально оборудованных складах или под навесом, и должны быть защищены от загрязнений и воздействия агрессивных сред. Срок хранения изделий, покрытых защитной полиэтиленовой пленкой – 6 месяцев со дня отгрузки со склада предприятия-изготовителя. Расчетный срок службы потолочных алюминиевых изделий – 20 лет.



СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 19.10.2022 по 18.10.2027

Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Харгатаева Татьяна Викторовна
(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/3156246/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.01177/22

(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 испытаний на воспламеняемость	п. 5.1 - Трудновоспламеняемые (В1)
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 - Малоопасные по токсичности продуктов горения (Т1)



Руководитель
Заместитель руководителя) органа по
сертификации
М.П.
Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



(подпись)


(подпись)

Грецкий Николай Михайлович

(фамилия, имя, отчество)
Харгатаева Татьяна Викторовна

(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/3156246/baseInfo>