

СДСПБ



**Система добровольной сертификации в области
пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»**

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦНО от 02.12.2016 года

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31588.04ОЦНО.ОС05.00554

(номер сертификата соответствия)

0001953

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "Международная Алюминиевая Компания". Адрес: 142506, РОССИЯ, Московская область, г. Павловский Посад, ул. 1 мая, дом 105. ОГРН: 1025004648723. Телефон/Факс: +7(496)432-51-93, +7(495)995-90-24

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "Международная Алюминиевая Компания". Адрес: 142506, РОССИЯ, Московская область, г. Павловский Посад, ул. 1 мая, дом 105. Телефон/Факс: +7(496)432-51-93, +7(495)995-90-24

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа
по сертификации, выдавшего сертификат
соответствия)

Орган по сертификации ООО "Вега" Адрес: 107078, Россия, Москва, улица Садовая-Спасская, дом 17/2, этаж 2, помещение I. Телефон: +7-909-356-1455. Адрес электронной почты: vega.infor@yandex.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.31588.04ОЦНО.ОС05

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции,
позволяющая провести идентификацию)

Профили прессованные из алюминиевых сплавов, т.м "МАК" с защитно-декоративным покрытием из порошковых красок толщиной не менее 50 мкм, общей толщиной от 0.5 до 20.0 мм, от 1000 до 7000 мм, шириной от 10 до 300 мм, выпускаемых по ГОСТ 22233-2018г. "Профили прессованные из алюминиевых сплавов для ограждающих конструкций. Технические условия"

Код ОК 24.42.22

Код ТН ВЭД России

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов,
стандартов организаций, сводов правил,
условий договоров на соответствие которых
проводилась сертификация)

Группа горючести-Г1 по ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" Метод 2; Группа воспламеняемости-В 1 по ГОСТ 30402-96 Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"; Группа дымообразования- Д 1 по ГОСТ 12 1.044-2018 "Система стандартов безопасности труда. Пожарозыбывающая способность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" п.(11); Группа токсичности-Т1 по ГОСТ 12 1.044-89 "Система стандартов безопасности труда. Пожарозыбывающая способность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" п.(13).

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 001/Е-04/08/22 от 04.08.2022 года, выданный Испытательной лабораторией "Орион" ООО "Вега" (аттестат аккредитации РОСС RU.31588.04ОЦНО.ИЛОЗ)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем
в орган по сертификации в качестве
доказательств соответствия продукции)

ГОСТ 22233-2018 "Профили прессованные из алюминиевых сплавов для ограждающих конструкций. Технические условия". Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.ОИШ01.ОС09 СМК 00374 от 21.01.2021г. по 21.01.2024г., выданный ОС ООО "Эксперт-ТехАнализ" № СДС-СМ. RU.3791.ОС09

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

04.08.2022

по 03.08.2027



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

А.А. Белянин

В.С. Киров