



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР019/2.Н.00522
(номер сертификата соответствия)

011621
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Международная алюминиевая компания»
(ООО «МАК»). Адрес: РФ, 142506, г. Павловский Посад, ул. 1 Мая, д. 105. Телефон
(49643)25193. Факс (49643)25193. ОГРН 1025004648723.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Международная алюминиевая компания»
(ООО «МАК»). Адрес: РФ, 142506, г. Павловский Посад, ул. 1 Мая, д. 105. Телефон
(49643)25193. Факс (49643)25193. ОГРН 1025004648723.

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

ООО «ПожСтандарт», аттестат аккредитации № НСОПБ
ЮАБ0.RU.ОС.ПР.019/2 от 23.12.2011г., 121433, г. Москва, ул. Минская,
22, тел. (499)730-69-81, факс (495)641-51-90. ОГРН: 1107746088548.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции,
позволяющая провести идентификацию)

Профили прессованные из алюминиевых сплавов, т.м.
«МАК», длиной от 1000 до 6000 мм, шириной от 10 до 240
мм, толщиной от 0,5 до 20,0 мм, с защитно-декоративным
покрытием из порошковых красок, выпускаемые по

код ОК 005 (ОКП)
52 7522
код ТН ВЭД России

ГОСТ 22233-2001 «Профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных
ограждающих конструкций». Серийный выпуск.

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

НПБ 244-97 «Материалы строительные. Декоративно-
отделочные и облицовочные материалы. Материалы для
покрытия полов. Кровельные, гидроизоляционные и
теплоизоляционные материалы. Показатели пожарной
опасности». Согласно приложению на 1 листе (бланк № 001457).

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол сертификационных испытаний № ПИПР0475/08-2013 от
28.08.2013г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № НСОПБ
ЮАБ0.RU.ИЛ.ПР.013/2 от 23.12.2011г., адрес: 142201, Московская
область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78.

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

Сертификат соответствия системы менеджмента качества
изготовителя требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) №
РОСС RU.ОШ01.ОС02.СМК.00493 от 08.06.2013г. по 08.06.2016г.,
выданный ОС "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ", рег. № СДС-СМ.RU.3791.ОС02

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 13.09.2013 по 12.09.2016



Руководитель
Заместитель руководителя
органа по сертификации
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Мурат Аношин

Л.В. Козийчук



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР019/2.Н.00522
(номер сертификата соответствия)

001457
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил)

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил |
|--|--|--|
| ГОСТ 30244-94 | Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть. | Группа горючести – Г1 слабогорючие по СНиП 21-01-97. |
| ГОСТ 30402-96 | Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость. | Группа воспламеняемости – В1 трудновоспламеняемые по СНиП 21-01-97. |
| ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения. | Группа дымообразующей способности – Д1 с малой дымообразующей способностью по СНиП 21-01-97. |
| ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20 | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения. | Группа токсичности продуктов горения – Т1 малоопасные по СНиП 21-01-97. |



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Мурат Аношин

Л.В. Козийчук