



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

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

код ТН ВЭД России

**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)

*(Подписи)*

Мурат Аношин

**Эксперт (эксперты)**  
(подпись, инициалы, фамилия)

Л.В. Козийчук



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

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