

## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsopb.pф, e-mail: nsopb@nsopb.ru



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ\*

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.150.Н.02447

(номер сертификата соответствия)

36368

(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

Акционерное общество "Системный Алюминий" (АО "Системный Алюминий")

Место нахождения (адрес юридического лица): 214018, РОССИЯ, Смоленская область, город Смоленск, улица Тенишевой, дом 22, офис 318. Адрес места осуществления деятельности: 353380, Краснодарский край, город Крымск, улица Свердлова, дом № 2/6. ОГРН: 1062337001572. Телефон: (86131) 24-333, 24-777. Факс: (86131) 227-58. Электронная почта: sistem@sistemaluminium.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Акционерное общество "Системный Алюминий" (АО "Системный Алюминий")

Место нахождения (адрес юридического лица): 214018, РОССИЯ, Смоленская область, город Смоленск, улица Тенишевой, дом 22, офис 318. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 353380, Краснодарский край, город Крымск, улица Свердлова, дом № 2/6. ОГРН: 1062337001572. Телефон: (86131) 24-333, 24-777. Факс: (86131) 227-58. Электронная почта: sistem@sistemaluminium.ru

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование, рег. номер свидетельства об аккредитации и адрес экспертной организации, выдавшей сертификат соответствия)

ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность", 115280, РОССИЯ, город Москва,

вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, улица Ленинская Слобода, дом 19, помещение 7/4, тел./факс: 84952801686. ОГРН: 1107154016166. Свидетельство об аккредитации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 (бессрочно).

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Профили прессованные из алюминиевых сплавов полые и сплошные толщиной от 0,8 мм до 8,0 мм включительно; без покрытия, с анодно-оксидным покрытием (толщиной покрытия не более 60 мкм), с порошково-полимерным покрытием (толщиной покрытия не более 60 мкм) для ограждающих конструкций; изготавливаемые в соответствии с ГОСТ 22233-2018 "ПРОФИЛИ ПРЕССОВАННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ДЛЯ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ" (См. бланк № 009215). Серийный выпуск

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование и номер документа по стандартизации или номер и дата договора, на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 30244-94 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", ГОСТ 30402-96 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость", ГОСТ 12 1-044-89, пункты 4.18 и 4.20 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" (См. бланк № 009215)

код ОК 034 (ОКПД 2)

24.42.22.130

код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

(номер и дата протокола испытаний, наименование и рег. номер свидетельства об аккредитации экспертной организации НСОПБ, проводившей исследования (испытания) и измерения)

Протоколы испытаний № 3-С-24 от 29.01.2024, № 4-С-24 от 29.01.2024 выданы ИЛ ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" Свидетельство об аккредитации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 (бессрочно). Акт о результатах анализа состояния производства № 247-АСП/23-20.12.2023 выдан Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Свидетельство об аккредитации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 (бессрочно).

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

ГОСТ 22233-2018 "ПРОФИЛИ ПРЕССОВАННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ДЛЯ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ"

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.01.2024 по 29.01.2029

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

**А.С. Хромова**  
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

**Ю.Б. Ненашев**  
(инициалы, фамилия)

М.П.



\* Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду в Федеральном реестре СМИ «Общественное Министерство пожарной безопасности» www.nsopb.pф



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ**  
 регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.150.Н.02447

*(номер сертификата соответствия)*

**009215**

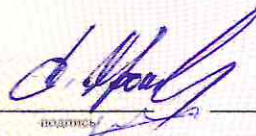
*(учетный номер бланка)*


Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Профили прессованные из алюминиевых сплавов полые и сплошные толщиной от 0,8 мм до 8,0 мм включительно, с порошково-полимерным покрытием (толщиной покрытия не более 60 мкм) для ограждающих конструкций, изготавливаемые в соответствии с ГОСТ 22233-2018 "ПРОФИЛИ ПРЕССОВАННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ДЛЯ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ"	ГОСТ 30244-94 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести – Г1 (слабогорючие)
	ГОСТ 30402-96 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые)
	ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа дымообразования – Д1 (с малой дымообразующей способностью)
	ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа токсичности – Т1 (малоопасные)
Профили прессованные из алюминиевых сплавов полые и сплошные толщиной от 0,8 мм до 8,0 мм включительно, без покрытия, с анодно-оксидным покрытием (толщиной покрытия не более 60 мкм), для ограждающих конструкций, изготавливаемые в соответствии с ГОСТ 22233-2018 "ПРОФИЛИ ПРЕССОВАННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ДЛЯ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ"	ГОСТ 30244-94 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести – НГ (негорючие)



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
 подпись

  
 подпись

**А.С. Хромова**  
(инициалы, фамилия)

**Ю.Б. Ненашев**  
(инициалы, фамилия)