



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССРП-RU.ПБ34.Н.00353

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Системный Алюминий».

Адрес: 214018, Россия, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 22, оф. 318.

ОГРН: 1062337001572. Телефон: (86131) 24-333, 24-777, 20114. Факс: (86131) 227-58.

E-mail: sistem@sistemaluminium.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Системный Алюминий».

Адрес: 353380, Россия, Краснодарский край, г. Крымск, ул. Свердлова, д. 2/6. ОГРН:

1062337001572. Телефон: (86131) 24-333, 24-777, 20114. Факс: (86131) 227-58.

E-mail: sistem@sistemaluminium.ru.

ОРГАН ПО

СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ».

Адрес: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д. 10, стр. 2, офис 412, тел./факс: +7 (495)

740-43-62 (61), e-mail: info@pozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН:

5087746009489. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц

14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации, уполномочен Некоммерческим партнерством

«Национальная академия наук пожарной безопасности» НАНПБ.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

код ОКПД2 24.42.22.130

код ТН ВЭД ЕАЭС -----

Профили прессованные из алюминиевых сплавов полые и сплошные толщиной от 0,8 мм до 8,0 мм включительно, без покрытия, с анодно-окисным покрытием (толщиной – не более 60 мкм), с порошкового-полимерным покрытием (толщиной – не более 60 мкм) для ограждающих конструкций, выпускаемые по ГОСТ 22233-2001 «Профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций. Технические условия (с Изменением № 1)». Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Ст. 145 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технического регламента о требованиях пожарной безопасности" и соответствуют показателю пожарной опасности: группа горючести – НГ (негорючие) по методу I ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», что соответствует классу пожарной опасности строительного материала КМ0.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, ДОКУМЕНТЫ,
ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ**

Протокол испытаний: № Д-10/04-2019 от 23.04.2019 г., испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» № ТРПБ.RU.ИН24, внесён в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации, уполномочен Некоммерческим партнёрством Национальная академия наук пожарной безопасности (НАНПБ). Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 013Д/ОС-19 от 28.02.2019 г. органа по сертификации ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесён в реестр аккредитованных лиц от 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации: 4с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 30.04.2019 г. по 29.04.2024 г.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись

В.Н. Сорокин
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись

А.Н. Топчий
инициалы, фамилия

РП № 0003554

