

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС ВУ.АВ24.Н07662

Срок действия с 26.08.2016 по 25.08.2019

№ 2170247

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ». Место нахождения: 121471, Российская Федерация, город Москва, улица Можайское Шоссе, дом 29. Фактический адрес: 121359, Российская Федерация, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Российская Федерация, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: 8 (495) 989-12-49. факс: 8 (495) 741-59-32, адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24, выдан 17.06.2016 года ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ»

ПРОДУКЦИЯ Профили прессованные (готовые и профили-полуфабрикаты) из алюминиевых сплавов AlMgSi 6060 и AlMg0,7Si 6063 сплошные, полые, комбинированные с полимерным и анодно-окисным покрытиями для устройства светопрозрачных ограждающих конструкций По ГОСТ 22233-2001. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

52 7522

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 22233-2001 разд. 4-5.

код ТН ВЭД России:

7604 21 000 0

7604 29 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Совместное общество с ограниченной ответственностью «АлюминТехно». Место нахождения: 220075, Республика Беларусь, Минская область, Минский район, СЭЗ «Минск», улица Селицкого, 12-211. Фактический адрес: 220075, Республика Беларусь, Минская область, Минский район, СЭЗ «Минск», улица Селицкого, 12-211.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Совместное общество с ограниченной ответственностью «АлюминТехно». Место нахождения: 220075, Республика Беларусь, Минская область, Минский район, СЭЗ «Минск», улица Селицкого, 12-211. Фактический адрес: 220075, Республика Беларусь, Минская область, Минский район, СЭЗ «Минск», улица Селицкого, 12-211. Телефон: +375 17 345 81 31, факс: +375 17 345 81 44.

НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний: № 336-2 от 21.06.2016, № 210-2 от 10.07.2015, № 137т от 23.10.2015, № 121т от 13.10.2015, № 174т от 22.12.2014, № 260-2 от 17.11.2014, № 166-2 от 09.07.2013, № 183-2 от 25.07.2013, № 162-2 от 30.06.2014, № 108т от 28.06.2013, № 72-2 от 30.05.2012, № 152-2 от 10.09.2012, № 183т от 20.08.2012, № 213 от 30.08.2010, № 200 от 20.07.2009, № 368 от 24.12.2008, № 354 от 22.12.2008 РУП «Институт БелНИИС», г. Минск, аттестаты аккредитации № ВУ/112.02.1.0.0023, № ВУ/112.02.1.0.0290; № А-372/12 от 17.04.2012, № А-544/11 от 07.06.2011, № А-555/11 от 09.06.2011, № А-55/11 от 28.01.2011, № А-578/09 от 26.08.2009, № А-412/06 от 18.08.2006, № А-56/09 от 23.01.2009, № А-469/07 от 27.07.2007, № А-182/07 от 06.04.2007, № А-851/07 от 21.12.2007, № А-557/08 от 10.07.2008, № А-249/06 от 23.05.2006, № А-255/06 от 25.05.2006 ИЦ строительных материалов, конструкций и средств сохранности, г. Минск, аттестат аккредитации № ВУ/112.02.1.0.1227.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

[Signature]
подпись

Л.В. Козийчук

инициалы, фамилия

Эксперт

[Signature]
подпись

Н.С. Проява

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



"РОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Система добровольной сертификации в строительстве в Российской Федерации

Создана в соответствии с приказом Госстроя России от 19.04.2003 г. № 135; зарегистрирована Госстандартом России 22.05.2003 г. № РОСС RU.В081.04СР00; Ростехрегулированием 23.07.2008 г. № РОСС RU.В081.04СР01; 22.04.2009 г. № РОСС RU. И565.04СР02

№ 004983

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ПСС ВУ.И565.РП08.0572

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 05.09.2016 по 05.09.2019

ПРОДУКЦИЯ

Профили прессованные (готовые и профили-полуфабрикаты) из алюминиевых сплавов AlMgSi 6060, AlMg0,7Si 6063 сплошные, полые, комбинированные с полимерным и анодно-окисным покрытиями
Выпускаются по ГОСТ 22233-2001. См. приложение №1
Серийный выпуск

КОД ОКП
52 7522

НАЗНАЧЕНИЕ Для светопрозрачных ограждающих конструкций

ОБЛАСТЬ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ – см. техническую оценку № ТО-РП08.0572-16 в приложении №2 к настоящему сертификату

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 22233-2001 разд. 4-7

КОД ТН ВЭД
7604 21 000 0
7604 29 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

СООО «АлюминТехно»
220075, Республика Беларусь, Минская обл., Минский район, СЭЗ «Минск», ул. Селицкого, 12-211
Тел. +375 17 345 81 31, факс: +375 17 345 81 44
Адрес производства продукции: тот же

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН СООО «АлюминТехно»

НА ОСНОВАНИИ:

Протоколов испытаний: № 336-2 от 21.06.2016, № 210-2 от 10.07.2015, № 137т от 23.10.2015, № 121т от 13.10.2015, № 174т от 22.12.2014, № 260-2 от 17.11.2014, № 162-2 от 30.06.2014, № 183-2 от 25.07.2013, № 166-2 от 09.07.2013, № 108т от 28.06.2013, № 152-2 от 10.09.2012, № 183т от 20.08.2012, № 72-2 от 30.05.2012, № 213 от 30.08.2010, № 200 от 20.07.2009, № 368 от 24.12.2008, № 354 от 22.12.2008 РУП «Институт БелНИИС», г. Минск, № ВУ/112.02.1.0.0023, ВУ/112.02.1.0.0290, № А-372-12 от 17.04.2012, № А-555/11 от 09.06.2011, № А-544/11 от 07.06.2011, № А-55/11 от 28.01.2011, № А-578/09 от 26.08.2009, № А-56/09 от 23.01.2009, № А-557/08 от 10.07.2008, №А-182/07 от 06.04.2007, №А-469/07 от 27.07.2007, №А-851/07 от 21.12.2007, №А-249/06 от 23.05.2006, № А-255/06 от 25.05.2006, № А-412/06 от 18.08.2006 ИЦ строительных материалов, конструкций и средств сохранности, г. Минск, № ВУ/112.02.1.0.1227

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сертификация по схеме 3

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Строительство», ПСС RU.И565.01РП08
Россия, 119313, г. Москва, Ленинский проспект д. 95, тел.(495) 502-68-83

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА



К.А. Дойниченко

ЭКСПЕРТ

В.А. Антропова



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССРП-ВУ.ПБ34.Н.00034

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

СООО «АлюминТехно», Республика Беларусь, 220075, Минская область, Минский район, СЭЗ «Минск», ул. Селицкого, д. 12, комн. 211, тел.:+375 17 345 81 32, факс: +375 17 345 81 44, УНН 800017207.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

СООО «АлюминТехно», Республика Беларусь, 220075, Минская область, Минский район, СЭЗ «Минск», ул. Селицкого, д. 12, комн. 211, тел.:+375 17 345 81 32, факс: +375 17 345 81 44, УНН 800017207.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», Адрес:109428, г.Москва, Рязанский проспект, дом 10, стр.2, тел. (+7 495) 740-43-61, 740-43-62, факс (+7 499) 171-92-84. E-mail: info@pozhaudit.ru. ОГРН: 5087746009489. Аттестат

рег.№ ТРПБ.RU.ПБ34 выдан 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Уполномочен Некоммерческим партнёрством Национальная академия наук пожарной безопасности (НАНПБ)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Профили прессованные комбинированные из алюминиевых сплавов и стеклонаполненного полиамида толщиной не более 2 мм, для светопрозрачных ограждающих конструкций,

выпускаемые по ГОСТ 22233-2001 «Профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций. Технические условия». код ОК 005 (ОКП)

Серийный выпуск

57 7522

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Коэффициент дымообразования – Д1 код ТН ВЭД России (с малой дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89*, 7610 90 900 0

группа воспламеняемости – В1 по ГОСТ 30402-96 (трудновоспламеняемые),

группа горючести – Г1 по ГОСТ 30244-94 (слабогорючие).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выполнявшего испытания и измерения)

Протокол испытаний № Д-2/06-2015 от 03.06.2015 г. ИЦ «ПОЖ-АУДИТ» ООО «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ» № ТРПБ.RU.ИН.24 от 25.08.2010 г.; Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции

№ 296Д/ОС-14 от 13.02.2015 г. ОС Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ» № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.01.2014 г.; схема сертификации:4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 05.06.2015 г. по 04.06.2018 г.

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

М.И. Кондауров
подпись

М.И. Кондауров

Эксперт (эксперты) (подпись, инициалы, фамилия)

Д.А. Тарунтаев
подпись

Д.А. Тарунтаев



М.П.

РП № 0002840



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССРП-ВУ.ПБ34.Н.00035

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

СООО «АлюминТехно», Республика Беларусь, 220075, Минская область, Минский район, СЭЗ «Минск», ул. Селицкого, д. 12, комн. 211, тел.:+375 17 345 81 32, факс: +375 17 345 81 44, УНН 800017207.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

СООО «АлюминТехно», Республика Беларусь, 220075, Минская область, Минский район, СЭЗ «Минск», ул. Селицкого, д. 12, комн. 211, тел.:+375 17 345 81 32, факс: +375 17 345 81 44, УНН 800017207.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ». Адрес:109428, г.Москва, Рязанский проспект, дом 10, стр.2, тел. (+7 495) 740-43-61, 740-43-62, факс (+7 499) 171-92-84. E-mail: info@pozhaudit.ru. ОГРН: 5087746009489. Аттестат

рег.№ ТРПБ.RU.ПБ34 выдан 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Уполномочен Некоммерческим партнёрством Национальная академия наук пожарной безопасности (НАНПБ)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Профили прессованные полые и сплошные, окрашенные (толщина полимерного покрытия – не более 60 мкм, анодно-окисного – не более 60 мкм) и неокрашенные, из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций,

выпускаемые по ГОСТ 22233-2001 «Профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций.

код ОК 005 (ОКП) 57 7522

Технические условия». Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 30244-94 «материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (метод I), относится к группе «НГ» (негорючих материалов).

код ТН ВЭД России 7610 90 900 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

№ 296Д/ОС-14 от 13.02.2015 г. ОС Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ» № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.01.2014 г.; схема сертификации:4с

Протокол испытаний № Д-3/06-2015 от 03.06.2015 г. ИЦ «ПОЖ-АУДИТ» ООО «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ» № ТРПБ.RU.ИН.24 от 25.08.2010 г.; Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 05.06.2015 г. по 04.06.2018 г.

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

М.И. Кондауров
подпись

М.И. Кондауров

«ПОЖ-АУДИТ» (эксперты) (подпись, инициалы, фамилия)

Д.А. Тарунтаев
подпись

Д.А. Тарунтаев

М.П.

РП № 0002841

