



"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.B081.04CP00; Ростехрегулированием 23.07.2008 г. № РОСС RU.B081.04CP01; 22.04.2009 г.

№ РОСС RU. И565.04CP02

№ 006620

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.И565.РП08.0343

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.01.2012 ПО 27.01.2015

ПРОДУКЦИЯ Профили стальные для навесных фасадных систем

Серийный выпуск

См. приложение № 1

Выпускаются по ТУ 5262-002-98162987-2007 с изм. № 1, 2

КОД ОКП

НАЗНАЧЕНИЕ Для облицовки наружных стен зданий и сооружений различного назначения

ОБЛАСТЬ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ – см. приложение № 2 к настоящему сертификату

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТУ 5262-002-98162987-2007 с изм. № 1, 2

КОД ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАО "АСП Инжиниринг"

Россия, 109004, г.Москва, Мартыновский пер., 2/14, стр.2, тел/факс (495) 223-07-45

Адрес производства: 142700, Моск. обл., Ленинский р-н, г. Видное, Южная промзона, вл.7

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ЗАО "АСП Инжиниринг"

НА ОСНОВАНИИ: Протокола сертификационных испытаний №40 от 11.12.2010
ИЛ "СДМ РЕГЛАМЕНТ", г.Ивантеевка, М.О., РОСС RU.03.21СЛ33; Экспертного заключения № 10 от
16.01.2012 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии во Владимирской обл.»;
Сертификата соответствия № С-RU.ПБ05.В.01467 от 22.12.2010, ОС "ПОЖПОЛИСЕРТ",
№ ТРББ.РУ.ПБ.05 от 25.08.2010; Акта о результатах проверки производства и оценки показателей
качества продукции, выпускаемой ЗАО "АСП Инжиниринг" (2012г.)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сертификация по схеме За

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"Строительство", РОСС RU.И565.01РП08

Россия, 119313, г.Москва, Ленинский проспект, д.95, тел. (495) 502-67-29

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА

С.Р.Афанасьев

ЭКСПЕРТ

Ф.В.Бобров



Россия, 119313, г. Москва, Ленинский пр-т, д. 95, тел.(985) 991-30-91, (495) 502-68-83

Система добровольной сертификации в строительстве
в Российской Федерации "РОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К сертификату соответствия № РСС RU.И565.РП08.0343 от 27.01.2012

**Перечень конкретной продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия**

Код ОК 0005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД СНГ	Профили стальные для навесных фасадных систем	ТУ 5262-002-98162987-2007 с изм. №1, 2

Кляммеры:
рядовой, концевой, боковой.

Кронштейны:
крепежный АК,
крепежный усиленный АКУ,
удлинитель АУ.

Профили:
вертикальный несущий ПВН
20x40x60(70,80)x20;
горизонтальный несущий ПГН 40x40
(50x50);
вертикальный промежуточный 30x20x40;
вертикальный несущий угловой ПВНУ
20x80x20; угловой РЛ 40x40/87°, крепления
откосов 90°, 45°

Салазка со штифтом

Изготовитель: ЗАО «АСП Инжиниринг»

Руководитель органа

подпись

С.Р.Афанасьев
ициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Ф.В.Бобров
ициалы, фамилия



ТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА
СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

№ ТО-РП08.0343-12

Продукция: Профили стальные для навесных фасадных систем
Изготовитель: ЗАО "АСП Инжиниринг"
Назначение: Для облицовки наружных стен зданий и сооружений различного назначения

Настоящий документ является приложением № 2 к сертификату соответствия № РСС RU.I565.РП08.0343; содержит 3 л., заверенных печатью ОС «Строительство»

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель ОС "Строительство"

С.Р. Афанасьев

" 27 " января 2012 г.





ГОСТ Р ИСО 9001:2015

ОС

ПСС RU ИСО 9001:2015

1. ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

1.1. Профили стальные для навесных фасадных систем (далее - профили) изготавливаются способом штамповки или гнутыми из стального листа по ТУ 5262-002-98162987-2007 с изм. №1, 2.

Профили могут изготавливаться:

- из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 1,2-2,0 мм с полимерным покрытием по ГОСТ 30246-94.
- из коррозионностойкой стали по ГОСТ 5582-75 толщиной 1,2-2,0 мм.

Кляммеры изготавливают только из коррозионностойкой стали толщиной 1,2 - 1,5 мм.

1.2. Готовые профили поставляются потребителю в блоках или полетах упакованными в полиэтиленовую пленку. Масса упаковки – не более 60 кг. Кляммеры и салазки поставляются в картонной таре.

При поставке потребителю продукция сопровождается документом о качестве (паспортом), в котором указывается следующая информация:

- наименование, товарный знак и телефон предприятия-изготовителя;
- наименование профилей;
- наименование и код цвета лицевой части профиля;
- длина профиля;
- количество профилей в пачке;
- штамп технического контроля предприятия-изготовителя;
- штамп упаковщика;
- масса пачки.

2. СООТВЕТСТВИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОФИЛЕЙ УСТАНОВЛЕННЫМ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

2.1. Номинальные размеры профилей соответствуют требованиям ТУ 5262-002-98162987-2007 с изм. №1, 2.

2.2. Значения действительных отклонений геометрических размеров профилей не должны превышать указанных в таблице. Другие характеристики профилей, изготовленных из оцинкованной стали должны соответствовать значениям, приведенным в таблице.

СЕРТИФИКАТ
О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Таблица

№№ п/п	Наименование па- раметра	НД на метод ис- пытаний	Нормативное зна- чение	фактическое значение
1.	Отклонение геомет- рических размеров - длина - скручивание - прямолинейность	ТУ5262-002- 98162987-2007 с изм. №1, 2.	$\pm 3,0 \div \pm 5,0$ мм не более 1,5 мм/м не более 1,0/L [*] мм	соответствует соответствует соответствует
2.	Адгезия полимерного покрытия, балл	ГОСТ 15140-78	не более 2	1

^{*)} L – общая длина профиля.

3. НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСТИМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ

Назначение

Профили предназначены для облицовки наружных стен зданий и сооружений различного назначения.

Область применения

По природно-климатическим условиям:

- допускаемая минимальная температура наружного воздуха – не ниже минус 50⁰C;
- допускаемая максимальная температура эксплуатации – не выше 90⁰C;
- допускаемые зоны влажности (по СНиП 23-02-2003) – сухая, нормальная, влажная;
- допускаемая степень агрессивности окружающей среды (по СНиП 2.03.11-85) – неагрессивная, слабоагрессивная (для коррозионностойкой стали – до среднеагрессивной).

Эксперт

Ф.В.Бобров

Настоящий документ действителен до 27 января 2015г.