



"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
№ 006621

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.И565.РП08.0344

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.01.2012 ПО 27.01.2015

ПРОДУКЦИЯ Профили стальные оцинкованные с полимерным покрытием
и комплектующие к ним

КОД ОКП

52 6200

Серийный выпуск

См. приложение № 1

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

НАЗНАЧЕНИЕ Для устройства подвесных потолков помещений 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

7210 49 000 0

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.РП08.0344 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 52 6200 7210 49 000 0	Профили стальные оцинкованные с полимерным покрытием и комплектующие к ним: "MULTI" 100x40 (100x80): профили - несущий, конечный несущий, конечный двойной несущий, несущий с переходом на второстепенный, второстепенный, второстепенный подвесной, диагональный; комплектующие - подвес, заглушка, деталь примыкания к стене 45°, подвесная опора, подвесная опора 45°. "BANDRASTER": профили - BANDRASTER 50, BANDRASTER 75, BANDRASTER 100, BANDRASTER 150, BANDRASTER 160, BANDRASTER 200; подвесы - BANDRASTER 50, BANDRASTER 75, BANDRASTER 100, BANDRASTER 150, BANDRASTER 160, BANDRASTER 200; соединительные элементы – BANDRASTER 50, BANDRASTER 75, BANDRASTER 100, BANDRASTER 150, BANDRASTER 160, BANDRASTER 200; "MEDICAL": профиль межпанельный 12,5x40x12,5, профиль стеновой ПС 50x40. "CLEAN ROOM": плинтус радиусный R20, плинтус радиусный R40.	ТУ 5262-002-98162987-2007 с изм. № 1, 2

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-РП08.0344-12

Продукция:	Профили стальные оцинкованные с полимерным покрытием и комплектующие к ним
Изготовитель:	ЗАО "АСП Инжиниринг"
Назначение:	Для устройства подвесных потолков помещений зданий и сооружений различного назначения

Настоящий документ является приложением № 2 к сертификату соответствия № РСС RU.I565.РП08.0344; содержит 3л., заверенных печатью ОС «Строительство»

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель ОС "Строительство"

С.Р. Афанасьев

" 27 " января 2012 г.





1. ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

1.1. Профили стальные оцинкованные с полимерным покрытием и комплектующие к ним (далее - профили) изготавливаются способом непрерывного профилирования по ТУ 5262-002-98162987-2007 с изм. №1, 2.

Профили изготавливаются из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,45-0,55 мм (для несущих профилей – до 1,2 мм) с полимерным покрытием по ГОСТ 30246-94.

1.2. Готовые профили покрываются защитной полиэтиленовой пленкой и поставляются потребителю в блоках или полетах упакованными в полиэтиленовую пленку. Масса упаковки – не более 60 кг. Профили могут поставляться 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 должны соответствовать значениям, приведенным в таблице.



Габарита

№№ п/п	Наименование па- раметра	НД на метод ис- пытаний	Нормативное зна- чение	Фактическое значение
1.	Отклонение геомет- рических размеров - длина - скручивание - прямолинейность	5262-002- 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 устройства потолков внутренних помещений зданий и сооружений различного назначения.

Область применения

По природно-климатическим условиям:

- допускаемая минимальная температура наружного воздуха – не ниже минус 50°C ;
- допускаемая максимальная температура эксплуатации – не выше 90°C ;
- допускаемые зоны влажности (по СНиП 23-02-2003) – сухая, нормальная, влажная;
- допускаемая степень агрессивности окружающей среды (по СНиП 2.03.11-85) – неагрессивная, слабоагрессивная.

Эксперт

Ф.В.Бобров

Настоящий документ действителен до 27 января 2015г.