



# "РОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Система добровольной сертификации в строительстве в Российской Федерации

Создана в соответствии с приказом Госстроя России от 19.04.03 № 135, зарегистрирована Госстандартом России 22.05.03  
Рег. № РОСС RU.B081.04CP00

№ 004777

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РСС RU.B081.ПР01.1015

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.02.2011 ПО 28.02.2014

**ПРОДУКЦИЯ** Профили стальные оцинкованные тонкостенные и комплектующим к ним  
Выпускаются по ТУ 5262-003-89479113-2008  
Серийный выпуск  
См. приложение №1

КОД ОКП

52 6200

**НАЗНАЧЕНИЕ** Для конструкций из гипсокартонных и гипсоволокнистых листов

**ОБЛАСТЬ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ** – см. ТО-ПР01.1015-11 в приложении №2 к настоящему сертификату

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТУ 5262-003-89479113-2008

КОД ТН ВЭД

7210 49 000 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ЗАО "АСЛ СИСТЕМЫ". ИНН 7709809933/770901001  
Россия, 109004, г. Москва, Мартыновский пер., д.2/14, стр.2.  
Тел/факс (495) 970-00-22  
Адрес производства продукции: Россия, 142700, М.О., г. Видное, Промзона

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** ЗАО "АСЛ СИСТЕМЫ"

**НА ОСНОВАНИИ:** Протокола сертификационных испытаний № 40 от 11.12.2010г. ИЛ "СДМ РЕГЛАМЕНТ" г. Ивантеевка М.О., РСС RU.B081.02ИЛО8 от 19.12.07; Санитарно-эпидемиологического заключения № 77.МО.01.526.П.007541.02.09 от 04.02.2009 Главный центр Госсанэпиднадзора МО России; Сертификата пожарной безопасности № ССПБ.RU.ОП019.Н00951 от 24.02.2009 ОС "Пожполисерт", № ССПБ.RU.ОП019 от 23.06.2008, г. Москва; Акта о результатах проверки производства и оценки показателей качества сертифицированных профилей, выпускаемых ЗАО "АСЛ СИСТЕМЫ" (2011 г.)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сертификация по схеме За

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** "ФЦС", РСС RU.B081.01ПР01  
Россия, 119313, г. Москва, Ленинский проспект, д.95, тел. (985) 991-30-91

Зам. **РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА**

**ЭКСПЕРТ**



С.Р.Афанасьев

Ф.В.Бобров

Россия, 119991, ГСП, г. Москва, ул. Строителей, д.8, корп.2, тел.(985) 991-30-91



**Система добровольной сертификации в строительстве  
в Российской Федерации "РОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

**К сертификату соответствия № РСС RU.B081.ПР01.1015 от 28.02.2011**

**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 тонкостенные для конструкций из гипсокартонных и гипсоволокнистых листов и комплектующих к ним:

ТУ 5262-003-89479113-2008

- профили ПН-2, ПС-2, ПН-4, ПС-4, ПН-6, ПС-6, ПСЭ-2, ПНЭ-2, ПСЭ-3, ПНЭ-3, ПНЭ-4, ПСЭ-4, ПНЭ-6, ПСЭ-6, ПП-1-1, ПП-1-2, ППН-1, ППН-2, ПП 60x27, ППН 27x28, ПН 42x30, ПН 66x30, ПС 42x37, ПС 66x37

-комплектующие:

подвес прямой, анкерный подвес, профиль маячковый 6(10) мм, профиль штукатурный завершающий 6(10) мм, уголок: перфорированный PL, сетчатый ПУ, удлинитель профиля, подвес с зажимом, соединитель одноуровневый, соединитель профилей двухуровневый; профиль цокольный, тяга, лента монтажная


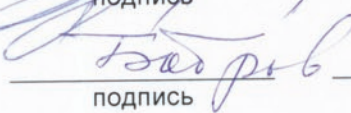
Изготовитель: ЗАО "АСЛ СИСТЕМЫ"  
Россия, 109004, г.Москва, Мартыновский пер, д.2/14, стр.2



Зам

Руководителя органа

Эксперт

  
подпись  
  
подпись

С.Р.Афанасьев  
инициалы, фамилия

Ф.В.Бобров  
инициалы, фамилия

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА**  
**СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**  
**УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ**

№ ТО-ПР01.1015-11

Продукция: Профили стальные оцинкованные тонкостенные и комплектующие к ним


Изготовитель: ЗАО “АСЛ СИСТЕМЫ”

Назначение: Для конструкций из гипсокартонных и гипсоволокнистых листов

*Настоящий документ является приложением № 2 к сертификату соответствия № РСС RU.B081.ПР01.1015; содержит 3 л., заверенных печатью ФЦС*

УТВЕРЖДЕНО

Зам. Руководителя ОС “ФЦС”  
С.Р.Афанасьев

  
“ 28 ” февраля 2011 г.







## 1. ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

1.1. Профили стальные оцинкованные тонкостенные (далее - профили) изготавливаются способом непрерывного профилирования по ТУ 5262-003-89479113-2008.

Профили изготавливаются из тонколистового холоднокатаного проката толщиной 0,4-0,9 мм оцинкованного по ГОСТ 14918-80 первого класса толщины цинкового покрытия, прокат листовой горячеоцинкованный по ГОСТ Р 52246-2004.

1.2. Готовые профили поставляются потребителю в блоках или полетах. Масса упаковки – не более 60 кг.

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

- наименование, товарный знак и телефон предприятия-изготовителя;
- марка профиля;
- длина профиля;
- количество профилей в упаковке;
- штамп технического контроля предприятия-изготовителя;
- штамп упаковщика;
- масса пачки.

## 2. СООТВЕТСТВИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОФИЛЕЙ УСТАНОВЛЕННЫМ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

2.1. Номинальные размеры профилей соответствуют требованиям ТУ5262-003-89479113-2008.

2.2. Значения действительных отклонений геометрических размеров профилей не должны превышать указанных в таблице.

Наименование параметра	Нормативное отклонение от номинального значения, мм	Фактическое отклонение от номинального значения, мм
длина	$\pm 5,0$	соответствует
скручивание	не более 1,5 мм/м	соответствует
прямолинейность <sup>*)</sup>	не более 1,0xL мм	соответствует

<sup>\*)</sup> L – общая длина профиля.



### 3. НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСТИМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ

#### Назначение

Профили и комплектующие к ним предназначены для конструкций из гипсокартонных и гипсоволокнистых листов.

#### Область применения

По природно-климатическим условиям:

- расчетная температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки - по проекту;
- допускаемая максимальная температура эксплуатации - по проекту;
- допускаемые зоны влажности (по СНиП 23-02-2003) – сухая, нормальная;
- допускаемая степень агрессивности окружающей среды (по СНиП 2.03.11-85) – неагрессивная.

Эксперт

Ф.В.Бобров

*Настоящий документ действителен до 28 февраля 2014 г.*