



# "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.

№ 006622

№ РОСС RU. И565.04CP02

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.И565.РП08.0345

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.01.2012 ПО 27.01.2015

ПРОДУКЦИЯ Панели стальные оцинкованные с акустической подложкой  
Серийный выпуск  
См. приложение № 1  
Выпускаются по ТУ 5262-002-98162987-2007 с изм. № 1, 2

КОД ОКП  
52 6200

НАЗНАЧЕНИЕ Для облицовки потолков и стен 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; Протоколов измерений от  
13-16.04.2009, ИЛ "Виброакустика", Москва, № РОСС RU.0001.030006.12 от 25.06.2008;  
Экспертное заключение № 10 от 16.01.2012 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии во Владимирской  
обл.»; Сертификатов соответствия № С-RU.ПБ05.В.01467 от 22.12.2010, № С-ES.ПБ05.В.00497 от  
18.01.2010 ОС "ПОЖПОЛИСЕРТ", № ТРББ.RU.ПБ.05 от 25.08.2010; Акта о результатах проверки про-  
изводства 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.РП08.0345 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	Панели стальные оцинкованные с акустической подложкой:  Панели АР А6 (А8)/F/W: 600, 600×1200, 300×600, 300×1200.  Панели АР «BOARD»/F/W: 600, 600×1200, 300×600, 300×1200, 1200×1200  Панели АР «VECTOR»/F/W: 600, 600×1200, 300×600, 300, 300×1200, 1200×1200.  Панели АР АС /F/W: 600×1200, 300, 300×600, 300×1200, 340.  Панель АР 600 «LINE» /F/W  Панель АР АС /F/W  Панели ПК-R/F 300/F/W; ПК 300/F/W.  Панели акустические «Sound Prim»: стеновая, потолочная.	ТУ 5262-002-98162987-2007 с изм. №1, 2

Изготовитель: ЗАО «АСП Инжиниринг»



Руководитель органа

подпись

С.Р.Афанасьев  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Ф.В.Бобров  
инициалы, фамилия

ТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА  
СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

№ ТО-РП08.0345-12

Продукция: Панели стальные оцинкованные с акустической подложкой  
Изготовитель: ЗАО “АСП Инжиниринг”  
Назначение: Для облицовки потолков и стен помещений зданий и сооружений различного назначения

*Настоящий документ является приложением № 2 к сертификату соответствия  
№ РСС RU.И565.РП08.0345; содержит 3л., заверенных печатью ОС «Строительство»*

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель ОС “Строительство”

  
С.Р. Афанасьев



“ 27 ” января 2012 г.



## 1. ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

1.1. Панели стальные оцинкованные с акустической подложкой (далее - панели) изготавливаются способом непрерывного профилирования или изгибанием по форме из листа с последующим приклеиванием акустической подложки по ТУ 5262-002-98162987-2007 с изм. №1, 2.

Панели изготавливаются из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,45-1,2 мм по ГОСТ 14918-94. В качестве акустической подложки используют нетканый материал "TEFISA" производства фирмы TEFISA Ctra (Испания).

1.2. Готовые панели покрываются защитной полиэтиленовой пленкой и поставляются потребителю в блоках или полетах упакованными в полиэтиленовую пленку. Масса упаковки – не более 60 кг. Панели 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 изделия;
- наименование и код цвета лицевой части изделия;
- геометрические размеры изделия;
- количество изделий в пачке;
- штамп технического контроля предприятия-изготовителя;
- штамп упаковщика;
- масса пачки.

## 2. СООТВЕТСТВИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ИЗДЕЛИЙ УСТАНОВЛЕННЫМ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

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

2.2. Значения действительных отклонений геометрических размеров изделий не должны превышать указанных в таблице. Другие характеристики изделий должны соответствовать значениям, приведенным в таблице.



№№ 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

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

### 2.3 Показатели пожарной опасности:

Группа горючести – Г1

Группа воспламеняемости – В1

Дымообразующая способность – Д3

Токсичность продуктов горения – Т2

## 3. НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСТИМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ

### Назначение

Панели предназначены для облицовки потолков и стен помещений зданий и сооружений различного назначения.

### Область применения

По природно-климатическим условиям:

- допускаемая минимальная температура наружного воздуха – по проекту;
- 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.

Эксперт

Ф.В.Бобров

Настоящий документ действителен до 27 января 2015г.