



# "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.I565.04CP02  
№ 006617

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.I565.RP08.0340

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.01.2012 ПО 27.01.2015

ПРОДУКЦИЯ Панели и кассеты алюминиевые с полимерным покрытием и без него

КОД ОКП

Серийный выпуск

52 7100

См. приложение № 1

Выпускаются по ТУ 5271-001-98162987-2007 с изм. № 1

НАЗНАЧЕНИЕ Для облицовки потолков, наружных и внутренних стен зданий и сооружений различного назначения

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

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТУ 5271-001-98162987-2007 с изм. № 1

КОД ТН ВЭД

7610 90 000 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 № 12 от 16.01.2012 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии во Владимирской обл.»; Сертификата соответствия № С-RU.ПБ05.В.01468 от 22.12.2010, ОС "ПОЖПОЛИСЕРТ", № ТРББ.RU.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.I565.01РП08

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.I565.РП08.0340 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
52 7100 7610 90 000 0	Панели и кассеты алюминиевые с полимерным покрытием или без него: Панели АР A6(A8)/90°(45°) /T-15(T-24): 300, 300×600, 300×1200, 600, 600×1200, 1200×1200. Панели АР AC /90°(45°): 300, 340, 300×600, 300×1200, 600, 600×1200, 1200×1200. Панель АР AC / 90° (45°). Панели АР «BOARD» / T-15 (T-24): 300, 300×600, 300×1200, 600, 600×1200, 1200×1200. Панель АР 600 «LINE» / T-15 (T-24). Панели АР «VECTOR»: 300, 300×600, 300×1200, 600, 600×1200, 1200×1200. Панели АС «РОМБ», «ТРЕУГОЛЬНИК», «МНОГОУГОЛЬНИК». Панель АР 500 AC (с рустом); Панели ПК-R / F 300, ПК 300, ПК-R 250. Панели АР A6(A8)/F: 300×300, 300×600, 300×1200, 600, 1200×1200. Панели АР AC /F: 300, 340, 300×600, 300×1200, 600, 600×1200, 1200×1200. Панели АР «BOARD» / F: 300×600, 300×1200, 600, 600×1200. Панель АР 600 «LINE» /F Панели АР «VECTOR»/ F: 300, 300×600, 300×1200, 600, 600×1200, 1200×1200. Панель АР...AC/F. Панели ПК-R / F 300, ПК 300, ПК-R 250. Диффузоры АР A6(A8)/F : 300, 600; АР AC /F: 300, 600. Панели ПК-R /F 300 /F, ПК 300 /F. Панели «MEDICAL»: потолочная АР625АС, потолочная АР625АС под светильник, стеновая, стеновая добрная. Панели «CLEAN ROOM»: под батарею, над дверью, АР...AC под светильник, стеновая верхняя, стеновая нижняя, воздухозаборная верхняя, воздухозаборная нижняя, воздухозаборная с одним окном. Панели "SET ISLAND" АР 600 AC: под светильник, боковая, боковая под светильник, угловая, угловая под светильник. Кассеты фасадные «АКФ 1000», «АКФ 2000», «АКФ 3000», АКФ 595, АК 580 С ТМ «Албес». Декоративно-защитный экран ТМ «Албес»	ТУ 5271-001-98162987- 2007 с изм. №1

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-РП08.0340-12

- Продукция: Панели и кассеты алюминиевые с полимерным покрытием и без него
- Изготовитель: ЗАО "АСП Инжиниринг"
- Назначение: Для облицовки потолков, наружных и внутренних стен зданий и сооружений различного назначения

*Настоящий документ является приложением № 2 к сертификату соответствия № РСС RU.I565.РП08.0340; содержит 3л., заверенных печатью ОС «Строительство»*

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель ОС "Строительство"

С.Р. Афанасьев

" 27 " января 2012 г.





## 1. ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

1.1. Панели и кассеты алюминиевые с полимерным покрытием и без него (далее - изделия) изготавливаются способом непрерывного профилирования или изгибанием по форме из листа по ТУ 5271-001-98162987-2007 с изм. 1.

Панели и кассеты изготавливаются из ленты толщиной 0,46; 0,6; 0,8 мм (в зависимости от марки профиля) из алюминиевого сплава по ГОСТ 21631 или сплава ENAW3005, ENAW3103, EN AW 3003 по EN 573-3 с полимерным покрытием Polyester, производства фирмы Alcan Aluminio S.p.a. (Италия) или без покрытия.

1.2. Готовые изделия покрываются защитной полиэтиленовой пленкой и поставляются потребителю в блоках или полетах упакованными в полиэтиленовую пленку или в картонной таре.

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;
- 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 и кассет соответствуют требованиям ТУ 5271-001-98162987-2007 с изм. № 1.

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

Таблица

№№ п/п	Наименование па- раметра	НД на метод ис- пытаний	Нормативное зна- чение	Фактическое значение
1.	Отклонение геомет- рических размеров  - длина - скручивание - прямолинейность	ТУ-5271-001- 98162987-2007  с изм. №1	$\pm 3,0 \div \pm 5,0$ 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 изделия.

### 3. НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСТИМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ

#### Назначение

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

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

#### Область применения

По природно-климатическим условиям:

- допускаемая минимальная температура наружного воздуха – не ниже минус  $50^{\circ}\text{C}$ ;
- допускаемая максимальная температура эксплуатации – не выше  $90^{\circ}\text{C}$ ;
- 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.