



"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.В081.04СР00; Ростехрегулированием 23.07.2008 г. № РОСС RU.В081.04СР01; 22.04.2009 г. № РОСС RU.И565.04СР02

№ 006616

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РСС RU.И565.РП08.0339

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.01.2012 ПО 27.01.2015

ПРОДУКЦИЯ Панели алюминиевые с акустической подложкой

Серийный выпуск

См. приложение № 1

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

КОД ОКП

52 7100

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 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., РСС RU.03.21СЛ33; Протоколов измерений от 13-16.04.2009, ИЛ "Виброакустика", Москва, № РОСС RU.0001.030006.12 от 25.06.2008; Экспертного заключения № 12 от 16.01.2012 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии во Владимирской обл.»; Сертификатов соответствия № С-RU.ПБ05.В.01468 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 производства и оценки показателей качества продукции, выпускаемой ЗАО "АСП Инжиниринг" (2012г.)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сертификация по схеме За

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"Строительство", РСС 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.РП08.0339 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 7100 7610 90 000 0	Панели алюминиевые с акустической подложкой:	ТУ 5271-001-98162987-2007 с изм. №1

Панели AP A6 (A8)/F/W:
600, 600×1200, 300×600, 300×1200.

Панели AP «BOARD»/F/W:
600, 600×1200, 300×600, 300×1200,
1200×1200.

Панели AP «VECTOR»/F/W:
600, 600×1200, 300×600, 300, 300×1200,
1200×1200.

Панели AP AC /F/W:
600×1200, 300, 300×600, 300×1200, 340.

Панель AP 600 «LINE» /F/W.

Панель AP AC /F/W.

Панели ПК-R/F 300/F/W; ПК 300/F/W.

Панели акустические «Sound Prim»:
стенная, потолочная.

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-РП08.0339-12

Продукция: Панели алюминиевые 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
№ PCC RU.H565.РП08.0339; содержит 3л., заверенных печатью ОС «Строительство»*

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель ОС «Строительство»

С.Р. Афанасьев



“ 27 ” января 2012 г.



1. ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

1.1. Панели алюминиевые с акустической подложкой (далее - панели) изготавливаются способом непрерывного профилирования или изгибанием по форме из листа с последующим приклеиванием акустической подложки по ТУ 5271-001-98162987-2007 с изм. 1.

Панели 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, производства фирмы Alcan Aluminio S.p.a. (Италия). В качестве акустической подложки используют нетканый материал "TEFISA" производства фирмы TEFISA Ctra (Испания).

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 ПАНЕЛЕЙ УСТАНОВЛЕННЫМ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

2.1. Номинальные размеры панелей 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.



№№ п/п	Наименование параметра	НД на метод испытаний	Нормативное значение	Фактическое значение
1.	Отклонение геометрических 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

*¹) L – общая длина изделия.

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 2015 г.