



"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.

№ 006616

№ РОСС RU. И565.04СР02

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) Код ТН ВЭД СНГ	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
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 № РСС RU.И565.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 Stra (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

^{*)} 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.