# ТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА

#### СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

### № TO-H00995-10

Продукция: Панели алюминиевые с акустической подложкой

Изготовитель: ЗАО "АСП Инжиниринг"

Назначение: Для облицовки потолков и стен помещений зданий и сооруже-

ний различного назначения

Настоящий документ является приложением № 2 к сертификату соответствия № РСС RU.CA81.H00995; содержит 3 л., заверенных печатью  $\Phi$ ЦС

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель ОС "ФЦС" О.В.Кожушко

' 26 " января

ря 2010 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 5271-002-98162987-2007 с изм. 1.

Панели изготавливаться из ленты толщиной 0,40 – 1,2 мм (в зависимости от марки профиля) из алюминиевого сплава по ГОСТ 21631, ГОСТ 13726 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 "Sound Tex" С 1986 SP/WP производства фирмы Freudenburg Vliestoffe KG Technical Nonwovens Division Plant Neuenburg (Германия)

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  $60~\rm kr$ . 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 5271-002-98162987-2007 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

NoNo	Наименование	НД на метод	Нормативное	Фактическое
п/п	параметра	испытаний	значение	значение
1	Отклонение геометри-	ТУ-5271-002-98162987-		
1.	ческих размеров:	2007 с изм. №1		
	- длина/ширина		$\pm 1,0/\pm 2,0 \text{ mm}$	соответствует
	- кривизна		не более 1,5 мм/м	соответствует
	- прямолинейность		не более 1,0/L* мм	соответствует
2.	Адгезия полимерного покрытия, балл	ГОСТ 15140-78	не более 2	1

 $<sup>^{*)}</sup>$  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 СНи<br/>П 23-02-2003) сухая, нормальная, влажная;
- допускаемая степень агрессивности окружающей среды (по СНи $\Pi$  2.03.11-85) неагрессивная.

Эксперт

Ф.В.Бобров

Настоящий документ действителен до 26 января 2012 г.