

ТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА
СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

№ ТО-Н00994-10

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.СА81.Н00994; содержит 3 л., заверенных печатью ФЦС

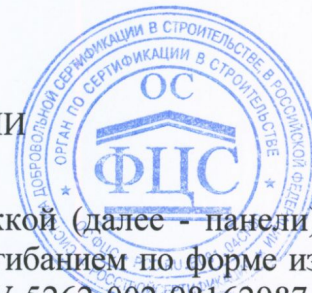
УТВЕРЖДЕНО

Руководитель ОС “ФЦС”
О.В.Кожушко



“ 26 ” января 2010 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 0,40-1,0 мм по ГОСТ 14918-94. 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 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.

Таблица

№№ п/п	Наименование параметра	НД на метод испытаний	Нормативное значение	Фактическое значение
1.	Отклонение геометрических размеров: - длина/ширина - кривизна - прямолинейность	ТУ 5262-002-98162987-2007 с изм. №1, 2.	$\pm 1,0/\pm 2,0$ мм не более 1,0 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.

2.3. Показатели пожарной опасности:

Группа горючести – Г2
Группа воспламеняемости – В1
Дымообразующая способность – Д2
Токсичность продуктов горения – Т3

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 90⁰С;
- 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 26 января 2012 г.