

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА**  
**СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**  
**УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ**

**№ ТО-Н00991-10**

Продукция: Профили стальные оцинкованные с полимерным покрытием и комплектующие к ним

Изготовитель: ЗАО “АСП Инжиниринг”

Назначение: Для устройства подвесных потолков помещений зданий и сооружений различного назначения

*Настоящий документ является приложением № 2 к сертификату соответствия № РСС RU.SA81.H00991; содержит 3 л., заверенных печатью ФЦС*

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель ОС “ФЦС”  
О.В.Кожушко



“ 26 ” января 2010 г.



## 1. ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

1.1. Профили стальные оцинкованные с полимерным покрытием и комплекующие к ним (далее - профили) изготавливаются способом непрерывного профилирования по ТУ 5262-002-98162987-2007 с изм. №1, 2.

Профили изготавливаются из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,4-1,0 мм с полимерным покрытием по ГОСТ 30246 или ГОСТ Р 52146.

1.2. Готовые профили покрываются защитной полиэтиленовой пленкой и поставляются потребителю в блоках или полетах упакованными в полиэтиленовую пленку. Масса упаковки – не более 60 кг. Профили 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 профилей;
- наименование и код цвета лицевой части профиля;
- длина профиля;
- количество профилей в пачке;
- штамп технического контроля предприятия-изготовителя;
- штамп упаковщика;
- масса пачки.

## 2. СООТВЕТСТВИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОФИЛЕЙ УСТАНОВЛЕННЫМ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

2.1. Номинальные размеры профилей соответствуют требованиям ТУ 5262-002-98162987-2007 с изм. №1, 2.

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

Таблица

№№ п/п	Наименование параметра	НД на метод испытаний	Нормативное значение	Фактическое значение
1.	Отклонение геометрических размеров: - длина - скручивание - прямолинейность	5262-002-98162987-2007 с изм. №1, 2	$\pm 3,0 \div \pm 5,0$ 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 профиля.

