

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

алюминиевого профиля



Потребитель (заказчик) ООО "АКП-Техно"

Продукция: Уголок 15*15*1,5 АД31Т1
Уголок 20*20*1,5 АД31Т1
Уголок 25*25*1,5 АД31Т1

Изготовитель: ООО "Донской Алюминий", ИНН 6163059717/616701001, 140000, МО г. Люберцы, Октябрьский пр-кт, д. 249, р/с 40702810352000103147, Юго-Западный банк СБ РФ г. Ростов-на-Дону, к/с 30101810600000000602, БИК 046015602, т/ф (495) 685-92-01

Сведения о сертификатах на продукцию:

- Сертификат соответствия (система сертификации ГОСТ Р Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии) № РОСС RU. АЖ 26.Н00241.. Соответствует требованиям ГОСТ 22233-2001. Срок действия до 30.10.2020г.

Показатели приёмосдаточных и периодических испытаний по результатам сертификационных испытаний

Наименование показателя	Величина или норма По ГОСТ 22233-2001	Фактически
Химический состав сплава	АД-31(6063)	соответствует
Допуски формы и предельные отклонения номинальных размеров	п. 5.2.2; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.8*5.2.10; 5.2.12	соответствует
Показатели внешнего вида цвет, блеск, коррозионная стойкость	п. 5.3.4; 5.3.5	соответствует
Временное сопротивление, МПа	не менее 225	237
Предел текучести, МПа	не менее 180	198
Относительное удлинение, %	не менее 8	10,8
Несущая способность комбинированного профиля, Н/мм	не менее 80	85,8
Несущая способность комбинированного профиля по устойчивости к сдвигу, Н/мм	не менее 24	26,2
Толщина покрытия, мкм	не менее 60	120
Адгезия	не более 1	1
Твёрдость по Бухгольцу (сопротивление вдавливанию), усл.ед.	не менее 80	118
Определение прочности плёнки при ударе	не менее 22	60
Определение эластичности при изгибе, мм	не более 5	5; 4; 4
Эластичность при растяжении, мм	не менее 5	6; 7; 7;
Сопротивление теплопередаче	п. 4.6	соответствует

Заключение Качество партии профиля соответствует требованиям ГОСТ 22233-2001

Ф.И.О Должность

