



Общество с ограниченной ответственностью
**«Кесовогорский Завод
Точного Литья»**

+7(495) 975-60-01

kgtrp@mail.ru

СЕРТИФИКАТ № 644/АШ от 12.10.2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ: Шина алюминиевая АД31Т ГОСТ 15176-89

ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЬ: ООО «ЭНЕРГИЯ»

ТРАНСПОРТ самовывоз

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ: ГОСТ 4784-97, ГОСТ 22233-2001

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

№ ПАРТИИ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО шт	Состояние материала	ЭЛЕКТРОПРОВОДИМОСТЬ (Мсм/м)	УДЕЛЬНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ Ом*мм ² /м
644/1	АД31Т 10*120*4000 мм	3	Закаленное и естественно состаренное	29,5-29,7	0,0337-0,0339
644/2	АД31Т 10*100*4000 мм	3	Закаленное и естественно состаренное	29,5-29,7	0,0337-0,0339
644/3	АД31Т 8*80*4000 мм	3	Закаленное и естественно состаренное	29,5-29,7	0,0337-0,0339
644/4	АД31Т 6*80*4000 мм	10	Закаленное и естественно состаренное	29,5-29,7	0,0337-0,0339
644/5	АД31Т 6*60*4000 мм	5	Закаленное и естественно состаренное	29,5-29,7	0,0337-0,0339
644/6	АД31Т 5*60*4000 мм	10	Закаленное и естественно состаренное	29,5-29,7	0,0337-0,0339
644/7	АД31Т 5*50*4000 мм	10	Закаленное и естественно состаренное	29,5-29,7	0,0337-0,0339
644/8	АД31Т 5*40*4000 мм	10	Закаленное и естественно состаренное	29,5-29,7	0,0337-0,0339

Химический состав сплава соответствует ГОСТ 4784-97 и ГОСТ 22233-2001.

Механические характеристики соответствуют требованиям ГОСТ 8617-81.

Геометрические размеры соответствуют требованиям ГОСТ 8617-81.

Электрическое сопротивление соответствует требованиям ГОСТ 15176-89 и ГОСТ 8617-81.

На основании осмотра поверхности, обмера и проведенных испытаний в соответствии с ГОСТ 15176-89. Партии № 644/1 – 644/8 приняты службой технического контроля.

Контроль _____

«12» октября 2018 г.

