



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

+7(495) 975-60-01

kgtrtp@mail.ru

СЕРТИФИКАТ № 645/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
645/1	АД31Т 4*40*4000 мм	20	Закаленное и естественно состаренное	29,5-29,7	0,0337-0,0339
645/2	АД31Т 4*30*4000 мм	10	Закаленное и естественно состаренное	29,5-29,7	0,0337-0,0339
645/3	АД31Т 3*30*4000 мм	10	Закаленное и естественно состаренное	29,5-29,7	0,0337-0,0339
645/4	АД31Т 3*25*4000 мм	10	Закаленное и естественно состаренное	29,5-29,7	0,0337-0,0339
645/5	АД31Т 3*20*4000 мм	10	Закаленное и естественно состаренное	29,5-29,7	0,0337-0,0339
645/6	АД31Т 3*15*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 № 645/1 - 645/6 приняты службой технического контроля.

Контроль _____

«12» октября 2018 г.



М.П.

