

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

№№ п/п	Виды измерений	Диапазон (предел) измерений	Класс, разряд, погрешность
1	Измерения давления, вакуума – 30	(-1...600) кгс/см <sup>2</sup>	КТ 0,15 и менее точные
2	Теплофизические и температурные измерения – 32	(-30...650) °С	КТ 0,5 и менее точные КТ А, В, С Класс допуска 1, 2
3	Измерения частоты и времени – 33	(0,1...60) Гц	КТ 0,2 и менее точные
4	Измерения электрических и магнитных величин – 34		
	Сила переменного тока	(0...50) А	КТ 0,5 и менее точные
	Сила постоянного тока	(0...50) А	КТ 0,1 и менее точные
	Напряжение переменного тока	(0...1000) В	КТ 0,1 и менее точные
	Напряжение постоянного тока	(0...1000) В	КТ 0,1 и менее точные
	Электрическое сопротивление	(10 <sup>-3</sup> ...10 <sup>8</sup> ) Ом	КТ 0,2 и менее точные
	Электрическая мощность	до 10 А, до 600 В; 50 Гц	КТ 0,2 и менее точные
	Трансформатор тока	(5...5000) А / (1; 5) А; 50 Гц	КТ 0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5; 1
	Трансформатор напряжения	(3...220) кВ / (100/√3; 100) В; 50 Гц	КТ 0,2; 0,5; 1
5	Калибровка и метрологическая аттестация измерительных каналов ИИС АСУ ТП и ОИК АСДУ, АСКУЭ – 44	в соотв. с диапазонами измерений, указанными в п.п. 1÷4  электрический тракт (0...24) мА (-100...100) мВ (0...325) Ом (0...5) А (0...600) В	в соотв. с классами точности, указанными в п.п. 1÷4  КТ 0,1 и менее точные

Главный метролог  
ОАО «Инженерный центр энергетики Урала»

Аминджанов

