

Дополнение № 6 к области аккредитации

**Московский центр метрологии
Московской железной дороги – филиала ОАО «РЖД»**

Шифр калибровочного клейма **К РЖД 03**

№ п/п	Калибруемые средства измерений				Примечание
	Группы (тип) средств измерений	Метрологические характеристики			
		Диапазон измерений	Погрешность, класс точности, разряд, цена деления		
1	2	3	4	5	
МЦМ, ул. Буракова, д.8					
Измерения геометрических величин					
1	Кольца установочные	(50...160) мм	КТ 3; 4; 5		
2	Индикаторы часового типа	(0...25) мм	КТ 0;1		
3	Шаблон хода клапана электропневматического вентиля ШХКВ-1	(0,8...2,6) мм	ПГ - 0,01 мм		
4	Шаблон и щупы для электрических машин ШЭМ-ТЛ2К	(16,03...101,0) мм; (0,33;08) мм	ПГ ± 0,1 мм; ПГ ± 0,01 мм		
5	Комплект калибров для МОП ТЛ-2К	(18,5...84) мм	ПГ ± 0,5 мм		
Температурные и теплофизические измерения					
6	Измеритель температуры поверхности цифровой	(-40...+60) °С	ПГ ± (0,5...2) °С		
7	Термометры биметаллические	(20...95) °С	ПГ ± (2...4) °С		
Измерение электрических и магнитных величин					
8	Измеритель сопротивления рельсовых стыков малогабаритный ИСПС-01	50...500 мкОм; 500...5000 мкОм	ПГ ± (5 + 0,025R _и) мкОм; ПГ ± (20 + 0,025R _и) мкОм		

Радиотехнические измерения			
9	Приборы кросса	(0...400) В; ($5 \cdot 10^{-8}$...10) мкФ; ($5 \cdot 10^{-5}$...150) МОм	ПГ ± 5%; ПГ ± 10 %

Заместитель начальника
Департамента технической политики
главный метролог ОАО «РЖД»



Л.Ю. Никольская