

Дополнение № 5 к области аккредитации

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

Шифр калибровочного клейма **К РЖД 03**

№ п/п	Калибруемые средства измерений			
	Группы (тип) средств измерений	Метрологические характеристики		Примечание
		Диапазон измерений	Погрешность, класс точности, разряд, цена деления	
1	2	3	4	5
МЦМ, ул. Буракова, д.8				
Измерение электрических и магнитных величин				
1	Прибор автоматического контроля тока утечки «ПАКТУ-02»	(0...10) мА (50...500) Гц	ПГ ± 5%	
Измерения геометрических величин				
2	Высотомер ВУПК-280	(100-280) мм	ПГ ± 0,5 мм	
3	Шаблон ШУПК-90	(90-0-90) мм		
4	Измеритель износа контактного провода ручной электронный «МГА»	(4,0 - 18,0) мм	ПГ ± 0,1 мм	
5	Кронциркуль	(150 - 320) мм	ПГ ± 0,1 мм	
6	Отраслевой стандартный образец ОСО 32.008-09 (образец №1)	Диаметр отверстия 1 - 4,0 мм Диаметр отверстия 2 - 5,0 мм Диаметр отверстия 3 - 4,0 мм Диаметр отверстия 4 - 5,0 мм Диаметр отверстия 5 - 5,0 мм Диаметр отверстия 6 - 5,0 мм Расстояние от поверхности ввода 1 до отверстия 1, 10,0 мм Расстояние от поверхности ввода 2 до отверстия 2, 15,0 мм	±0,15 мм ±0,15 мм ±0,15 мм ±0,15 мм ±0,15 мм ±0,15 мм ±0,15 мм ±0,15 мм +0,2 мм +0,2 мм +0,2 мм	

		<p>Расстояние от поверхности ввода 3 до отверстия 3, 30,0 мм</p> <p>Расстояние от поверхности ввода 4 до отверстия 4, 70,0 мм</p> <p>Расстояние от поверхности ввода 5 до отверстия 5, 125,0 мм</p> <p>Расстояние от поверхности ввода 6 до отверстия 6, 184,0 мм</p>	<p>+0,2 мм</p> <p>+0,2 мм</p> <p>+0,2 мм</p>	
7	<p>Отраслевой стандартный образец ОСО 32.008-09 (образец №2)</p>	<p>Диаметр отверстия 1 - 5,0 мм</p> <p>Диаметр отверстия 2 - 5,0 мм</p> <p>Диаметр отверстия 3 - 5,0 мм</p> <p>Глубина отверстия 1 - 25,0 мм</p> <p>Глубина отверстия 2 - 25,0 мм</p> <p>Глубина отверстия 3 - 25,0 мм</p>	<p>±0,15 мм</p> <p>±0,15 мм</p> <p>±0,15 мм</p> <p>+0,2 мм</p> <p>+0,2 мм</p> <p>+0,2 мм</p>	

Заместитель начальника
 Департамента технической политики -
 главный метролог ОАО «РЖД»



Л.Ю. Никольская