

**Дополнение № 7 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	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
МЦМ, ул. Буракова, д.8				
Измерения электротехнических и магнитных величин				
1	Каналы измерения СКЗ напряжения переменного тока (Тип 1.1)	6...49 В 100...250 В	ПГ±2,5 %	
2	Каналы измерения сопротивления изоляции (Тип 1.1)	1...20 МОм	ПГ±5,0 %	
3	Каналы измерения СКЗ напряжения переменного тока (Тип 1.2)	1,5...60 В 100...250 В	ПГ±2,0 %	
4	Каналы измерения сопротивления изоляции (Тип 1.2)	0,3...50 МОм	ПГ±5,0 %	
5	Каналы измерения СКЗ напряжения переменного тока (Тип 1.3)	1,5...60 В 100...250 В	ПГ±2,0 %	
6	Каналы измерения сопротивления изоляции (Тип 1.3)	0,1...100 МОм	ПГ±5,0 %	
7	Каналы измерения СКЗ напряжения переменного тока сложной формы (Тип 2)	0,05...2 В 0,2...12 В 3,0...130 В 0,001...0,04 В 0,005...0,2 В	ПГ±5,0 %	
8	Каналы измерения напряжения постоянного тока (Тип 2)	0,2...12 В	ПГ±2,5 %	
9	Каналы измерения сопротивления изоляции (Тип 3)	0,1...100 МОм	ПГ±5,0 %	
10	Каналы измерения СКЗ напряжения постоянного и переменного тока (Тип 4)	0,4...250 В	ПГ±2,5 %	
11	Каналы измерения СКЗ напряжения переменного тока (Тип 4)	0,05...12 В	ПГ±5,0 %	
12	Каналы измерения СКЗ напряжения постоянного тока (Тип 4)	0,2...20 В	ПГ±3,0 %	

13	Каналы измерения СКЗ постоянного и переменного тока (Тип 4)	0,15...4 А	ПГ±2,5 %	
14	Каналы измерения СКЗ переменного напряжения (Тип 5)	10...420 В	ПГ±2,5 %	
15	Каналы измерения переменного тока (Тип 5)	0,2...8 А	ПГ±2,5 %	
16	Каналы измерения СКЗ напряжения постоянного тока (Тип 6)	0...30 В	ПГ±2,5 %	
17	Каналы измерения постоянного тока (Тип 6)	0...2 А	ПГ±2,5 %	

Заместитель начальника  
Департамента технической политики  
главный метролог ОАО «РЖД»



С.А.Левин