



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0003898

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU. 311354 выдан 17 ноября 2015 г.
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан

ОТКРЫТОМУ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ "СВЕРДЛОВЭЛЕКТРОРЕМОНТ"

ИНН и ИНН/ОГРН заявителя
ИНН: 6673086299

РОССИЯ, Свердловская обл, Екатеринбург г., УЛИЦА ЭЛЕКТРИКОВ, д. 14А

место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СВЕРДЛОВЭЛЕКТРОРЕМОНТ"

РОССИЯ, Свердловская обл, Екатеринбург г., УЛИЦА ЭЛЕКТРИКОВ, д. 14А

адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 в области обеспечения единства измерений

аккредитован(о) для выполнения работ и (или) оказания услуг по поверке средств измерений

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02 октября 2015 г.



Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

М.А. Якутова

инициалы, фамилия



Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации
М. п. М.А. Якутова
инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____
от «__» _____ 20__ г.
на 3 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
Открытое акционерное общество «Свердловэлектроремонт»
ОАО «Свердловэлектроремонт»

наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется)

620017, Российская Федерация, г. Екатеринбург, ул. Электриков, д. 14а

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

шифр поверительного клейма

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
1	Измерения электротехнических и магнитных величин. Амперметры постоянного тока	$10^{-6} \dots 10 \text{ А}$	КТ 0,1 ... 4,0	
2	Измерения электротехнических и магнитных величин. Вольтметры постоянного тока	$10^{-4} \dots 1000 \text{ В}$	КТ 0,1...4,0	
3	Измерения электротехнических и магнитных величин. Потенциометры постоянного тока Р309	$10^{-6} \dots 2,12 \text{ В}$	КТ 0,005	
4	Измерения электротехнических и магнитных величин. Потенциометры постоянного тока	$0 \dots 111,10 \text{ мВ}$ $0 \dots 1111,10 \text{ Ом}$	КТ 0,05 КТ 0,02	

Руководитель экспертной группы И.И. Зиброва И.И. Зиброва

1	2	3	4	5
5	Измерения электротехнических и магнитных величин. Амперметры переменного тока	$10^{-4} \dots 10 \text{ А}$ $40 \dots 1000 \text{ Гц}$	КТ 0,1 ... 4,0	
6	Измерения электротехнических и магнитных величин. Вольтметры переменного тока	$10^{-3} \dots 750 \text{ В}$ $20 \dots 20 \cdot 10^3 \text{ Гц}$	КТ 0,1 ... 4,0	
7	Измерения электротехнических и магнитных величин. Киловольтметры переменного тока	$0 \dots 30 \text{ кВ}$ $40-60 \text{ Гц}$	ПГ $\pm 0,5 \dots 4 \%$	
8	Измерения электротехнических и магнитных величин. Киловольтметры постоянного тока	$1 \text{ кВ} \dots 100 \text{ кВ}$	ПГ $\pm 0,5 \dots 4 \%$	
9	Измерения электротехнических и магнитных величин. Мосты постоянного тока	$10^{-3} \dots 10^6 \text{ Ом}$	ПГ $\pm 0,1 \dots 5 \%$	
10	Измерения электротехнических и магнитных величин. Ваттметры постоянного тока	$0 \dots 10 \text{ А}$ $0 \dots 600 \text{ В}$	КТ 0,1 ... 2,5	
11	Измерения электротехнических и магнитных величин. Ваттметры переменного тока	$0 \dots 10 \text{ А}$ $0 \dots 600 \text{ В}$ $45 \dots 500 \text{ Гц}$	КТ 0,1 ... 2,5	
12	Измерения электротехнических и магнитных величин. Имитаторы электродной системы И-02	$0 \dots 2011 \text{ мВ}$ $0,5 \text{ ГОм}; 1,0 \text{ ГОм};$ $10 \text{ кОм}; 20 \text{ кОм};$	$\Delta = \pm(0,005U_x + 0,1)$ Где U_x -установленное значение выходного напряжения ПГ 10 % ПГ 1%	
13	Измерения электротехнических и магнитных величин. Меры электрического сопротивления многозначные	$10^{-3} \dots 10^8 \text{ Ом}$	КТ 0,05 ... 1,0	
14	Измерения электротехнических и магнитных величин. Омметры	$10^{-2} \dots 10^{10} \text{ Ом}$	ПГ $\pm 0,1 \dots 4 \%$	
15	Измерения электротехнических и магнитных величин. Комплекты измерительные	$0 \dots 10 \text{ А}$ $0 \dots 600 \text{ В}$ $40 \dots 60 \text{ Гц}$	КТ 0,5	

16	Измерения электротехнических и магнитных величин. Приборы комбинированные универсальные	$10^{-3} \dots 750 \text{ В}$ $40 \dots 20000 \text{ Гц}$ $10^{-7} \dots 10 \text{ А}$ $40 \dots 1000 \text{ Гц}$ $10^{-5} \dots 1000 \text{ В}$ $10^{-5} \dots 10 \text{ А}$ $10^{-2} \dots 10^8 \text{ Ом}$	$\text{ПГ} \pm 0,5$ $\text{ПГ} \pm 0,5$ $\text{КТ} 0,1$ $\text{КТ} 0,1$ $\text{ПГ} \pm 0,1$	
17	Измерения электротехнических и магнитных величин. Мосты переменного тока-Р 5026	$10^{-5} \dots 10^8 \text{ пФ}$ $1 \cdot 10^{-4} \dots 1,0$	$\text{ПГ} \pm 0,5$ $\text{ПГ} \pm (0,01 \cdot \text{tg} \delta + 2 \cdot 10^{-4})$	



[Handwritten signature]

А.А. Андрюков

Руководитель экспертной группы

[Handwritten signature]

Г.И. Зиброва