



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

[Handwritten signature]

подпись

ДИТВАК А.Г.
инициалы, фамилия

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____
от « ____ » _____ 201__ г.
на 2 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ОАО “Электровыпрямитель”

наименование юридического лица

Республика Мордовия, г. Саранск, 430001, ул. Пролетарская, 126

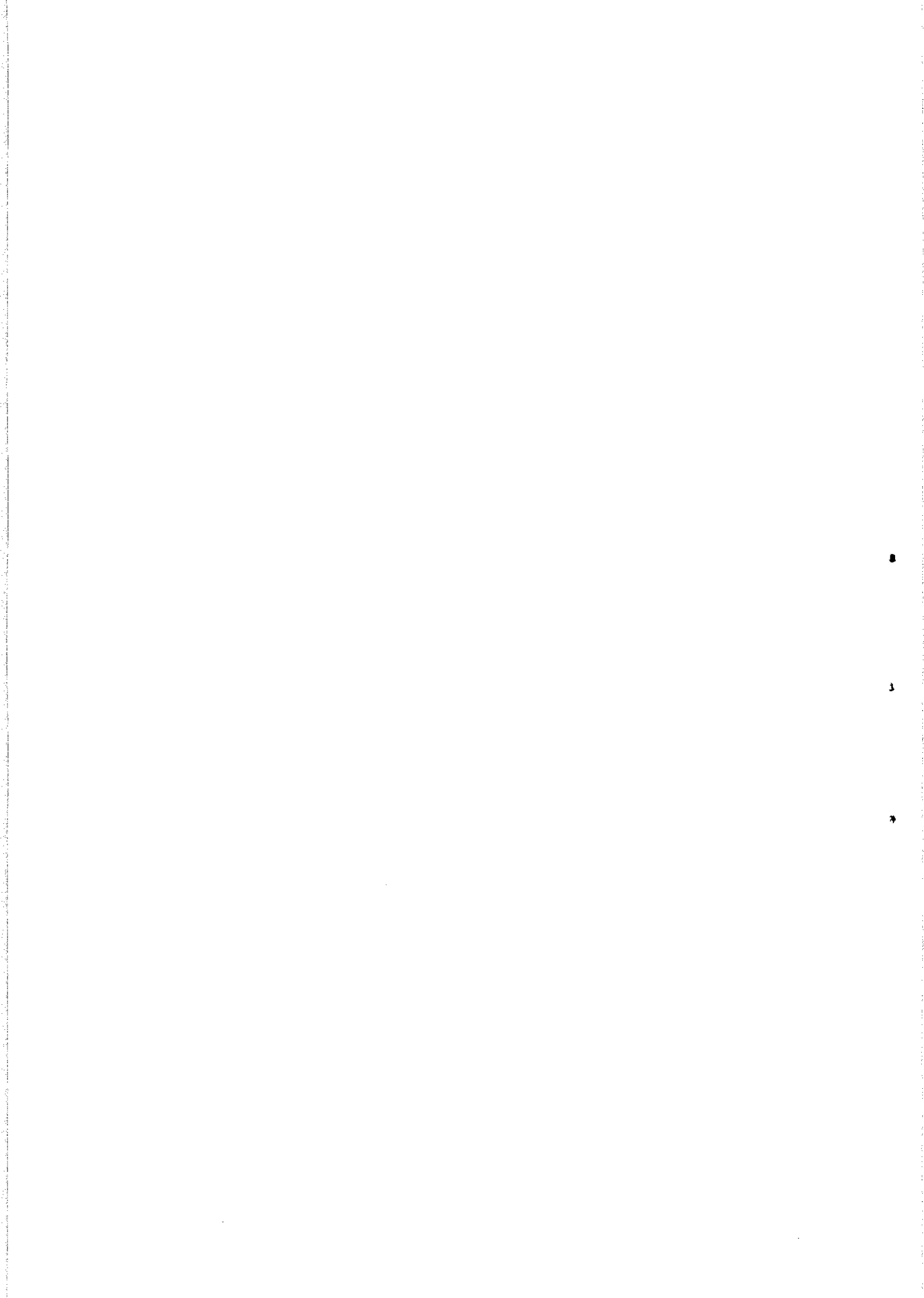
адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

АХЭ

шифр поверительного клейма

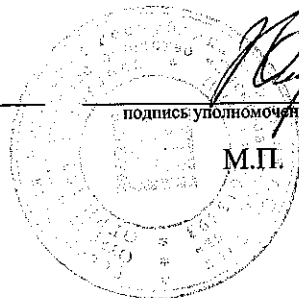
№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		Диапазон измерений	Погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
1.	Измерения геометрических величин, микрометры МК	(0-100) мм	ПГ ± (2,0 – 4,0) мкм	
2.	Измерения геометрических величин, штангенциркули	(0-500) мм	ПГ ± (0,05-0,10) мм	
3.	Измерения геометрических величин, штангенрейсмасы	(0-400) мм	ПГ ± (0,05-0,10) мм	
4.	Измерения геометрических величин, штангенглубиномеры	(0-400) мм	ПГ ± (0,05-0,10) мм	
5.	Измерение давления, вакуумные измерения, вакуумметры, манометры	ВПИ [(-0,6)-600] кгс/см ²	КТ (1,6 – 4)	
6.	Измерения давления, вакуумные измерения, манометры кислородные	ВПИ (0,6 – 400) кгс/см ²	КТ (1,6 – 4)	
7.	Теплофизические и температурные измерения: потенциометры, мосты автоматические, приборы для измерения и регулирования температуры, милливольтметры	(0 – 1200) °С	КТ (0,25 – 4)	
8.	Теплофизические и температурные измерения, преобразователи термоэлектрические	(0 - 1200) °С	ПГ ± (1,5-15) °С	
9.	Теплофизические и температурные измерения, преобразователи термоэлектрические	(300 - 1200) °С	ПГ ± (1,2-6) °С	



1	2	3	4	5
10.	Измерения электротехнических и магнитных величин, амперметры постоянного тока	$(10^{-6}-10)$ А	КТ (0,1 – 4)	
11.	Измерения электротехнических и магнитных величин, вольтметры постоянного тока	(0-1000) В	КТ (0,1 – 4)	
12.	Измерения электротехнических и магнитных величин, вольтметры постоянного тока цифровые	$(10^{-5}-1000)$ В	ПГ \pm (0,01-0,5) %	
13.	Измерения электротехнических и магнитных величин, потенциометры постоянного тока	(0 – 111,1) мВ	КТ 0,02; 0,05	
14.	Измерения электротехнических и магнитных величин, амперметры переменного тока	(0,1– 50) А 50 Гц	КТ (0,5 – 4)	
15.	Измерения электротехнических и магнитных величин, вольтметры переменного тока	(0,1 – 600) В 50 Гц	КТ (0,5 – 4)	
16.	Измерения электротехнических и магнитных величин, ваттметры постоянного тока	(0 – 10) А (0 – 600) В	КТ (0,1 – 4)	
17.	Измерения электротехнических и магнитных величин, меры активного электрического сопротивления	$(10^{-2} – 10^8)$ Ом	КТ (0,02 – 1)	
18.	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения, осциллографы электронно-лучевые, одноканальные и многоканальные	(0-10) МГц $(10^{-5}-300)$ В	ПГ \pm (0,5-25)% ПГ \pm (1-15)%	

Генеральный директор

должность уполномоченного лица



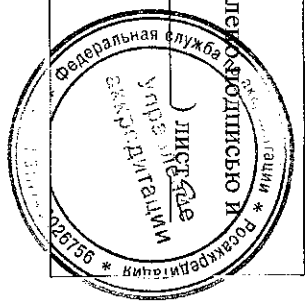
подпись уполномоченного лица

М.П.

Г.Ю. Каменцев

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Протокол, пронумеровано, скреплено подписью и печатью *И. С. Берсеев*



Эксперт по аккредитации
Технический эксперт
Технический эксперт

И. С. Берсеев
П. А. Самойлов
М. А. Абрамов
Р. М. Галимарданов

П. А. Самойлов
М. А. Абрамов
Р. М. Галимарданов

И. С. Берсеев
И. С. Берсеев