



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
**ЛИТВАК А. Г.**  
подпись \_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 3 листах, лист 1

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Акционерное Общество, АО «Электроавтомат»  
наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя

429820 Чувашская Республика г.Алатырь, ул. Б. Хмельницкого, 19а  
адрес места осуществления деятельности

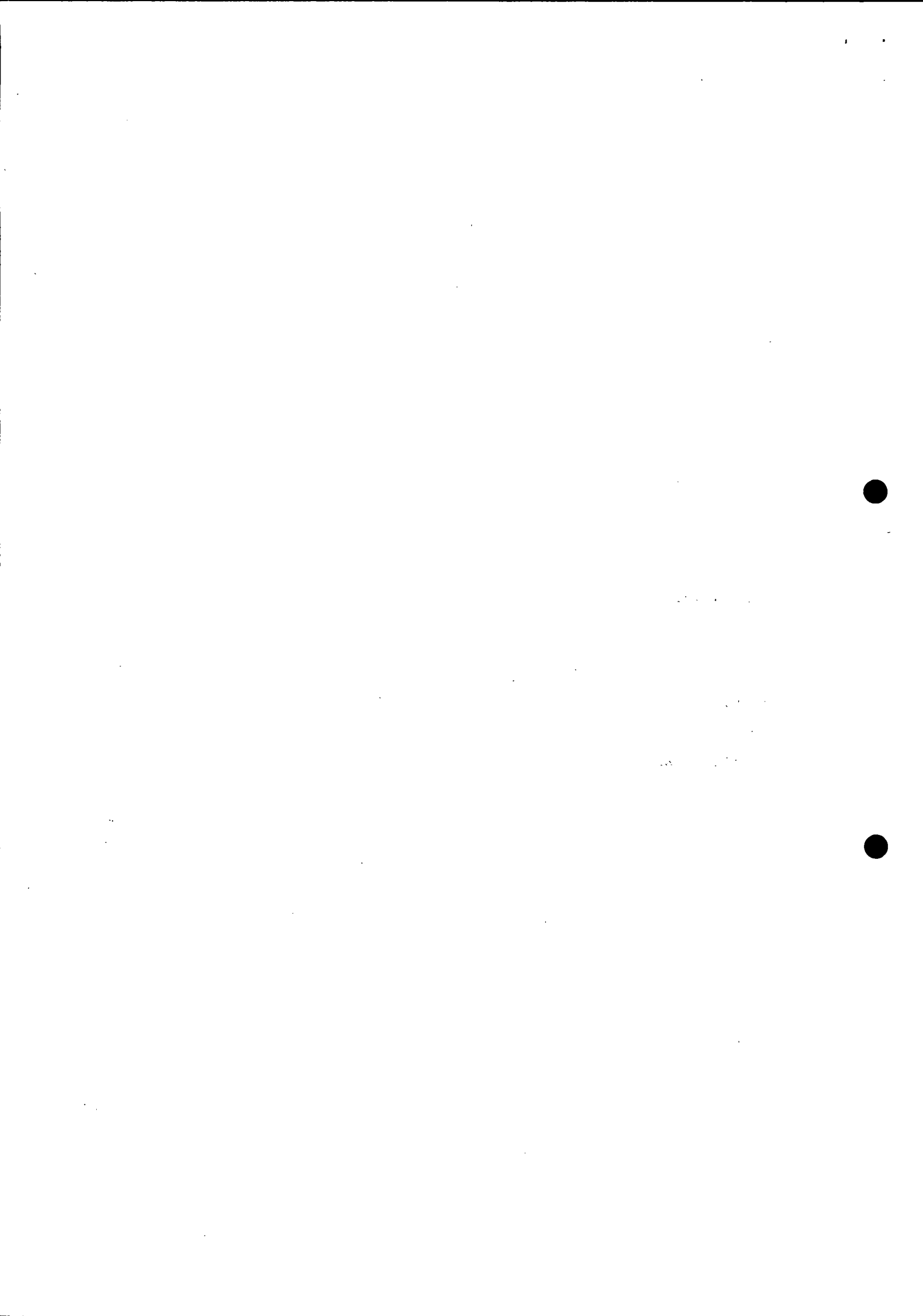
Проверка средств измерений  
«АХФ»  
шифр поверительного клейма

№№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
1	Меры длины концевые плоскопараллельные	(0,5-100,0) мм	КТ 4, 5	
2	Щупы	(0,02-1,00) мм	КТ 2	
3	Индикаторы часового типа	(0-10) мм	КТ 1, 2	
4	Микрометры рычажные ц.д. 0,002 мм	(0-75) мм	ПГ ± 3 мкм	
5	Микрометры гладкие	(0-250) мм	КТ 2	
6	Толщиномеры индикаторные ц. д. 0,01 мм	(0-10) мм	ПГ ± 0,018 мм	
7	Штангенциркули	(0-250) мм	ПГ ± (0,03-0,10) мм	
8	Штангенрейсмасы	(0-250) мм	ПГ ± 0,05 мм	
9	Штангенглубиномеры	(0-250) мм	ПГ ± 0,05 мм	
10	Стойки для измерительных головок	Ø 8мм	Н 4 мкм	

100

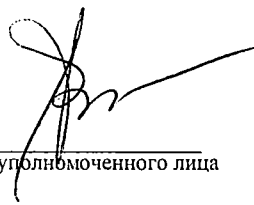


1	2	3	4	5
11	Весы неавтоматического действия	$(1 \cdot 10^{-2} - 10)$ кг	КТ средний III ПГ $\pm (0,5-1,5)$ е	
12	Весы неавтоматического действия	$(1 \cdot 10^{-3} - 5)$ кг	КТ обычный III ПГ $\pm (0,5-1,5)$ е	
13	Граммометры	$(0,15-3,00)$ Н	ПГ $\pm 4\%$	
14	Динамометры пружинные общего назначения	$(1 \cdot 10-1 \cdot 10^2)$ Н	ПГ $\pm 2\%$	
15	Машины разрывные	$(1-50)$ кН $(0,1-1)$ кН	ПГ $\pm 1\%$ ПГ $\pm 2\%$	
16	Твердомеры Бринелля ТБ	$(75-450)$ НВ	ПГ $\pm 3\%$	
17	Твердомеры Виккерса ТВ	$(375-525)$ НV	ПГ $\pm 3\%$	
18	Твердомеры Роквелла ТР	$(20-70)$ HRC	ПГ $\pm (1-2)$ HRC	
19	Вакууметры деформационные показывающие	$[(-100)-0]$ кПа $[(-1)-0]$ кгс/см <sup>2</sup>	КТ 2,5; 4	
20	Мановакуумметры деформационные показывающие	$[(-100)-2500]$ кПа $[(-1)-25]$ кгс/см <sup>2</sup>	КТ 1,6; 2,5; 4	
21	Манометры деформационные показывающие	$(0-6)$ МПа $(0-60)$ кгс/см <sup>2</sup>	КТ 1	
22	Манометры деформационные показывающие	$(0-60)$ МПа $(0-600)$ кгс/см <sup>2</sup>	КТ 1	
23	Потенциометры и мосты уравновешенные автоматические	$[(-200)-3000]$ °С	КТ 0,25	
24	Милливольтметры пирометрические	$[(-50)-1600]$ °С	КТ 1	
25	Амперметры постоянного тока	$(1 \cdot 10^{-3}-10)$ А	КТ (1-4)	
26	Амперметры постоянного тока	$(1 \cdot 10^{-4}-10)$ А	КТ 0,5	
27	Вольтметры постоянного тока	75 мВ-750 В	КТ (0,5-4,0)	
28	Вольтметры постоянного тока	15 мВ-750 В	КТ 0,5	



1	2	3	6	7
29	Амперметры переменного тока	(0,1-50) А 50 Гц	КТ (1,5-4,0)	
30	Вольтметры переменного тока	(7,5-600) В 50 Гц	КТ (1-4)	
31	Измерители электрического сопротивления, омметры	$(1 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^9)$ Ом	ПГ ± (0,25-25) %	
32	Счетчики активной электрической энергии однофазные и трёхфазные	(5-60) А (0-230) В 3х(230-400) В (45-65) Гц	КТ 1	
33	Счетчики электрической энергии многофункциональные однофазные и трёхфазные	(5-100) А 3х(230-400) В (0-230) В (45-65) Гц	КТ 1	

Генеральный директор  
АО «Электроавтомат»



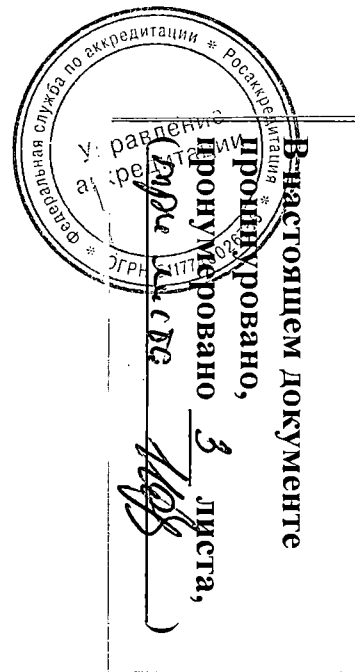
В.В.Илюхин



\_\_\_\_\_   
подпись уполномоченного лица

\_\_\_\_\_   
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Примечание. На каждом последующем листе области аккредитации проставляются слова «на \_\_\_ листах, лист \_\_\_».



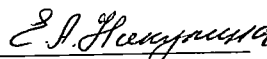
Руководитель экспертной группы:

  
Подпись


  
расшифровка подписи

Члены экспертной группы:

  
Подпись

  
расшифровка подписи

  
Подпись

  
расшифровка подписи

  
Подпись

  
расшифровка подписи