

Руководитель (Заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации



подпись

**ЛИТВАК А.Г.**  
инициалы, фамилия

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение **230419**  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

на 2 листах, лист 1 .

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Открытое акционерное общество «Электромеханика»  
(ОАО «Электромеханика»)

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

440052, Пензенская область, г. Пенза, Первомайский район, ул. Свердлова/Гоголя, д. 51/53  
адрес мест осуществления деятельности

Проверка средств измерений

(шифр поверительного клейма)

№ п/п	Измерение, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
Измерения геометрических величин				
1	Датчики угла поворота	(0 – 2122) об/мин N x 8,57° 4,28° 2,14°	ПГ ± 3,0° ПГ ± 1,2° ПГ ± 1,2°	
Измерения механических величин				
2	Скоростемеры локомотивные	(0 – 150) км/ч (5 – 150) км/ч (0 – 0,8) МПа 30 мин 20 км 24 ч	ПГ ± 1,5 % ПГ ± 2,5 % ПГ ± 0,5 мин ПГ ± 0,4 км ПГ ± 3 мин	

1	2	3	4	5
3	Стенды для поверки и испытаний скоростемеров локомотивных	(0 – 220) км/ч (5 – 220) км/ч (0 – 99,99) км (0,1 – 0,8) МПа	ПГ ± 0,5 % ПГ ± 0,02 км НСТБ ± 0,0075 МПа	
4	Измерители параметров движения локомотива: блоки управления, комплексы средств сбора и регистрации данных	(0 – 300) км/ч (0 – 150) км/ч [(-0,99) – 0,99] м/с <sup>2</sup> (0 – 100) м 20 км (30 – 300) с 480 мин (0 – 980) кПа (59 – 637) кПа	ПГ ± 1,5 км/ч ПГ ± 1 км/ч ПГ ± 0,02 м/с <sup>2</sup> ПГ ± 0,5 м ПГ ± 0,1 км ПГ ± 7 % ПГ ± 60 с  ПГ ± (15 – 25) кПа	
5	Комплексы и установки для поверки измерителей параметров движения локомотива	(0 – 360)° (0 – 2122) об/мин (25 – 2122) об/мин (1 – 30) мин (0 – 5) мА (4 – 20) мА (50 – 250) мкА/мин (0 – 1857) Гц [(-22,281) – 22,281] Гц/с (200 – 4000) Гц	ПГ ± 0,3°  ПГ ± 1,5 % ПГ ± 1 с ПГ ± 0,005 мА ПГ ± 0,02 мА ПГ ± 6 мкА/мин ПГ ± 0,2 % ПГ ± 0,045 Гц/с ПГ ± 0,2 %	
Измерения давления, вакуумные измерения				
6	Преобразователи давления измерительные	ВПИ (0,6 – 2,5) МПа	КТ 0,25; КТ 0,5; КТ 1,0	



И. О. генерального директора

М.Е. Сегаль