

Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

подпись

05 СЕН 2017  
МАКАРЕНКО Д. А.  
инициалы, фамилия

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

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

**Акционерное общество «Электронстандарт-прибор» (АО «Электронстандарт-прибор»)**

наименование юридического лица

188301, Ленинградская обл., г. Гатчина, Промзона № 2, ул.120 Гатчинской дивизии

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений


ГМВ

шифр поверительного клейма

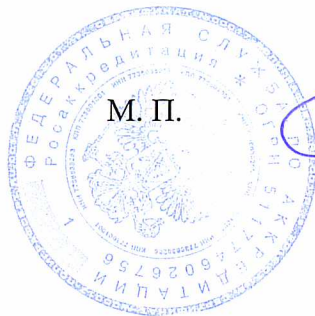
№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
1	Измерения физико-химического состава и свойств веществ. Газоанализаторы, в том числе газоанализаторы стационарные, со сменными сенсорами, взрывозащищенные, трассовые, многоканальные	(0 – 50) % НКПР (50 – 100) % НКПР  (0 – 5) НКПР·м  (0 - 100) мг/м <sup>3</sup> (0,3 – 710,0) млн <sup>-1</sup> (0 – 30) % об.д.	ПГ ± 5 % НКПР ПГ ± 10 % НКПР  ПГ ± 5 %  ПГ ± (0,12 – 25,00) мг/м <sup>3</sup> ПГ ± 25 % ПГ ± (0,03 – 1,50) % абс.	
2	Измерения физико-химического состава и свойств веществ. Системы газоаналитические	(0 – 100) % НКПР	ПГ ± (2,0 – 10) % НКПР	

3	Измерения физико-химического состава и свойств веществ. Сигнализаторы загазованности, в том числе взрывозащищенные	(0 – 50) % НКПР (0 - 20) мг/м <sup>3</sup> (1 – 105) млн <sup>-1</sup>	ПГ ± 5 % НКПР ПГ ± (0,5 – 5,0) мг/м <sup>3</sup> ПГ ± 25 %	
4	Измерения физико-химического состава и свойств веществ. Преобразователи газовые оптические	(0 – 100) % НКПР	ПГ ± (2+0,06·C <sub>0</sub> ) % НКПР	

Генеральный директор  
должность уполномоченного лица  
М.П. 

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

И.И. Лукица  
инициалы, фамилия



Руководитель (заместитель <sup>05 СЕН 2017</sup> Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
МАКАРЕНКО Д.А.  
подпись инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_

(расширение)

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
на 1 листе, лист 1

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

### ДОПОЛНЕНИЕ № 1

Акционерное общество «Электронстандарт-прибор» (АО «Электронстандарт-прибор»)  
наименование юридического лица

188301, Ленинградская обл., г. Гатчина, Промзона № 2, ул.120 Гатчинской дивизии  
адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

ГМВ

шифр поверительного клейма

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		При- ме- ча- ние
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
1	Измерения физико-химического состава и свойств веществ. Средства измерений компонентов в газовых средах: газоанализаторы; преобразователи газовые, газоаналитические; газосигнализаторы, газоаналитические системы, комплексы; комплекты газоаналитические с устройством отбора газовой пробы	(0 – 100) % НКПР (0 – 100) % НКПР  (0 – 5) НКПР·м  (0 - 5000) мг/м <sup>3</sup>  (0 – 30) % об.д.	ПГ ± (2 – 10) % НКПР ПГ ± (5 – 10) %  ПГ ± 5 %  ПГ ± (0,075 – 25,000) мг/м <sup>3</sup> ПГ ± (5 – 25) %	

Генеральный директор  
должность уполномоченного лица

М.П.



подпись уполномоченного лица

И.И. Лукица  
инициалы, фамилия