



Руководитель (Заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.П.

КАЛАГОВ К.Э.

Приложение 17 0 6 1 9
к аттестату аккредитации

№ RA.RU.311385

от « _____ » _____ 20 ____ г.

на 1 листе, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «СК-Сервис-Самара»
(ООО «СК-Сервис-Самара»)

(наименование юридического лица)

443077, Россия, Самарская область, г. Самара, ул. Свободы, д. 149

(адрес места осуществления деятельности)

Проверка средств измерений
ГША

(цифр 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
ИЗМЕРЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН				
1	Весы	0,01 г – 15 кг	КТ высокий (II)	
2	Весы	0,01 г – 2500 кг	КТ средний (III)	
ИЗМЕРЕНИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ				
3	Газоанализаторы оксида углерода и горючих газов	CH ₄ (0 – 50) % НКПР C ₃ H ₈ (0 – 50) % НКПР C ₄ H ₁₀ (0 – 50) % НКПР CO (0 – 200) мг/м ³	ПГ ±5 % НКПР ПГ ±5 % НКПР ПГ ±5 % НКПР ПГ ±5 мг/м ³	

Управляющий

М.П.



Д.В. Самойленко



Руководитель (Заместитель руководителя)
М.П. Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

Приложение 17 0 6 1 9
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.311385
от «___» _____ 20__ г.
на 1 листе, лист 1

ДОПОЛНЕНИЕ №1 К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «СК-Сервис-Самара»
(ООО «СК-Сервис-Самара»)
(наименование юридического лица)

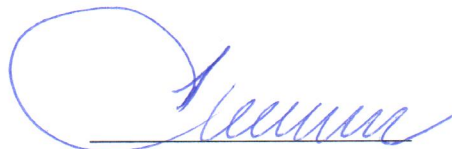
443077, Россия, Самарская область, г. Самара, ул. Свободы, д. 149
(адрес места осуществления деятельности)

Поверка средств измерений
ГША

(цифр 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
ИЗМЕРЕНИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ				
1	Газоанализаторы	O ₂ (0 – 30) % об. H ₂ S (0 – 40) мг/м ³ CH ₄ (0 – 100) % об. C ₅ H ₁₂ (0 – 50) % НКПР E _x (0 – 100) % НКПР	ПГ ±(0,3 – 0,9) % об. ПГ ± (0,7 – 10) мг/м ³ ПГ ±(0,05% + 4% * * C _{изм}) % об. ПГ ±5 % НКПР ПГ ±5 % НКПР	



 Д.В. Самойленко