



М.П.

УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ  
Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

подпись

Д.А. НАКАРЕНКО  
инициалы, фамилия

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение  
к аттестату об аккредитации  
№ RA.RU.311486

от « 02 » февраля 20 16 г.

15 ФЕВ 2019

на 2 листах, лист 1

### ДОПОЛНЕНИЕ №1 К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ

Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Алтайском крае и Республике Алтай»

(ФБУ «Алтайский ЦСМ»)

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

Рубцовский отдел ФБУ «Алтайский ЦСМ»

658200 Алтайский край, г. Рубцовск, пер. Бульварный, д.2

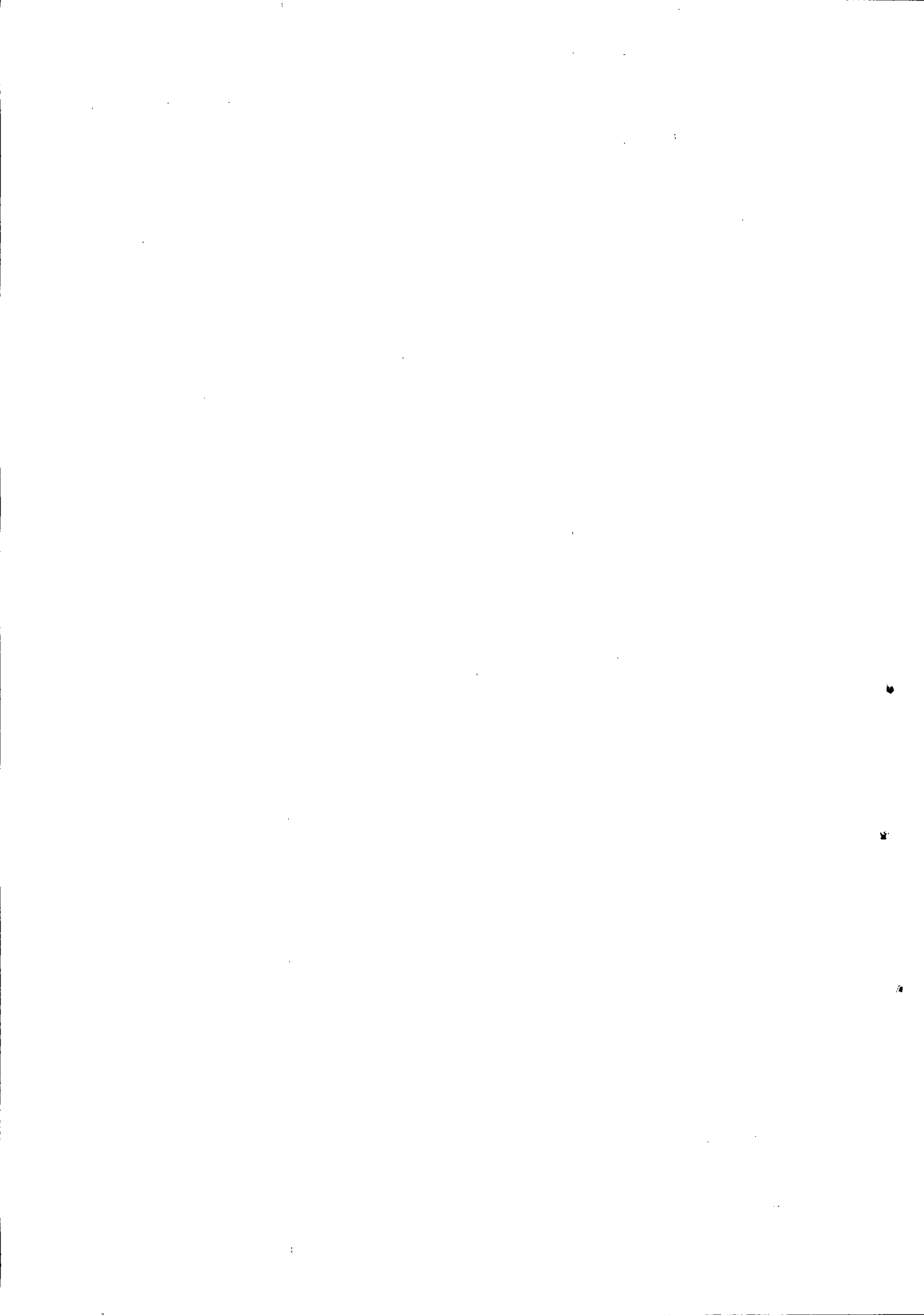
адрес (адреса) места (мест) осуществления деятельности

Проверка средств измерений

АТ

шифр поверительного клейма

N п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
Измерения геометрических величин				
1.	Головки измерительные рычажно-зубчатые	$\pm(50-100)\text{мкм}$	ПГ $\pm(0,4-1,2)\text{мкм}$	
2.	Индикаторы многооборотные	$(0-2)\text{мм}$	КТ0;КТ1	



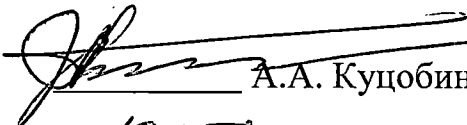
1	2	3	4	5
3.	Толщиномеры и стенкомеры индикаторные	(0–50)мм	ПГ ±(0,01–0,15)мм	
4.	Оптиметры вертикальные, горизонтальные	(0–500)мм	ПГ ±(0,2–0,3)мкм	
Измерения механических величин				
5.	Весы рычажные (настольные гирные, циферблатные, почтовые, передвижные платформенные, медицинские)	(0,02–10000) кг	КТ средний	
6.	Весы электронные (с регистрацией массы и цены, настольные, напольные платформенные, модули взвешивающие)	(0,02–10000) кг	КТ средний	
Измерения физико-химического состава и свойств веществ				
7.	Анализаторы влажности. Анализаторы влажности весовые, влагомеры весовые, влагомеры термогравиметрические. влагомеры термогравиметрические инфракрасные	(0,01-100) %	ПГ ±( 0,01 -1)%	
8.	Преобразователи лабораторных и промышленных рН-метры, иономеры	(-20...20) ед.рХ (рН) (-3000...3000) мВ	ПГ ±(0,02...0,5) ед.рХ, рН ПГ ±0,02 мВ	
Оптические и оптико-физические измерения				
9.	Измерители светопропускания автоматические для стекол	(1–100) % Т	ПГ ±(2–5) %	
10.	Рефрактометры лабораторные типа Пульфриха, Аббе	(1,2–1,7) nd (0–100) %Brix	ПГ ±(1·10 <sup>-4</sup> –3,5·10 <sup>-4</sup> ) nd ПГ ±0,1 %Brix	



И.О. директора ФБУ «Алтайский ЦСМ»

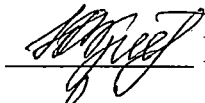

 Е.В.Романов

Эксперт по аккредитации



А.А. Куцобин

Технический эксперт



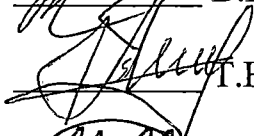
Ю.В. Кучмей

Технический эксперт



В.В. Киселев

Технический эксперт



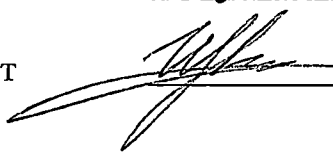
Т.Ю. Шиянова

Технический эксперт

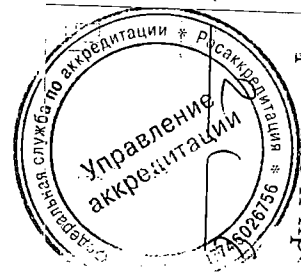


О.Г. Мельников

Технический эксперт



И.И. Рыбачев



Пропито и пр

зано
Листов

