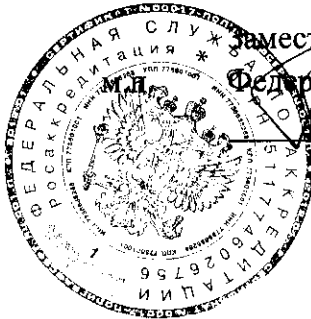


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

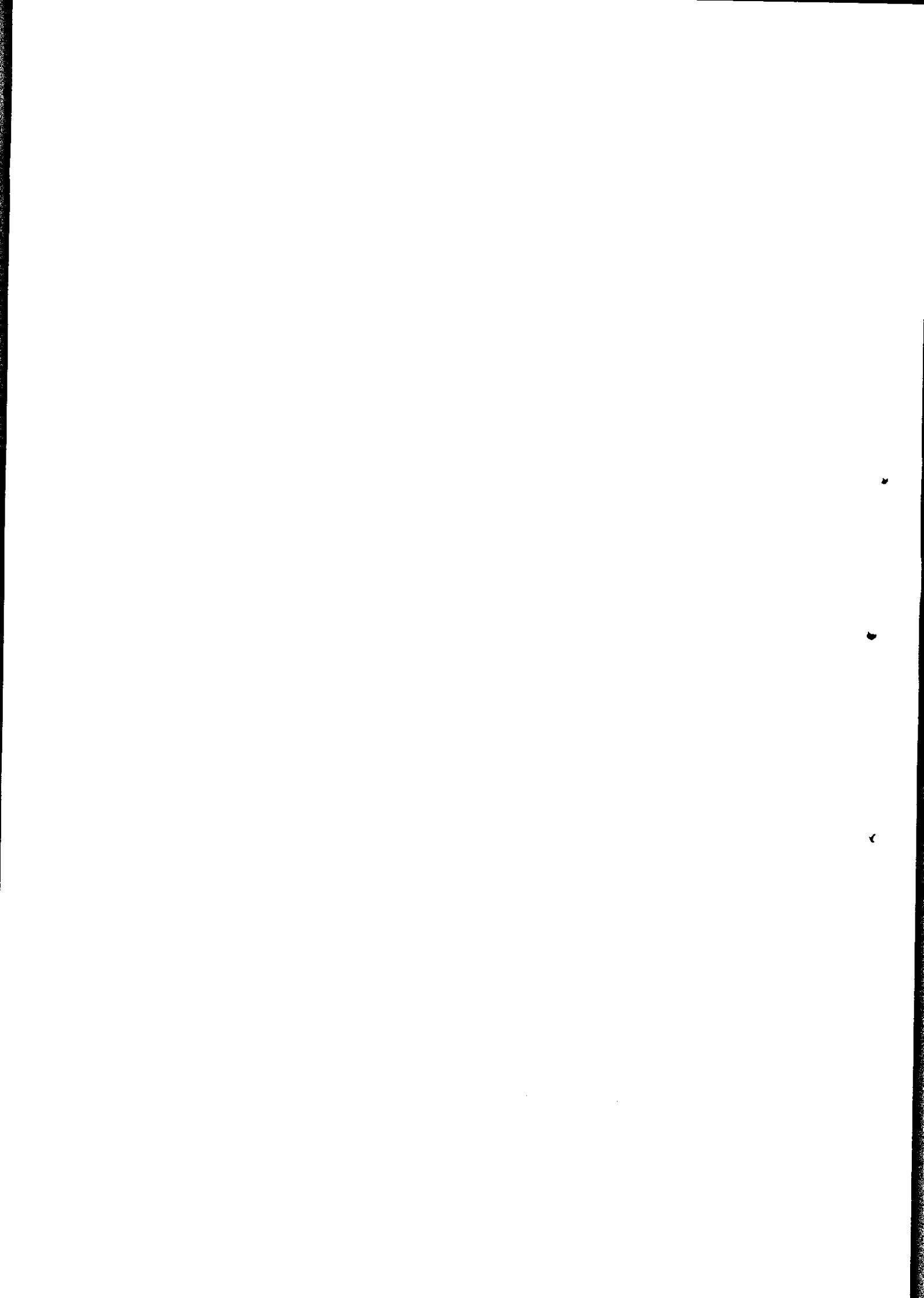


Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.
подпись инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации
№ _____
от «__» _____ 20__ г.
на 2 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Башкирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
наименование и адрес юридического лица
450059 Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.Рихарда Зорге, д.25/2
«ВИУ»
шифр поверительного клейма
Поверка средств измерений
сфера действия аттестата аккредитации

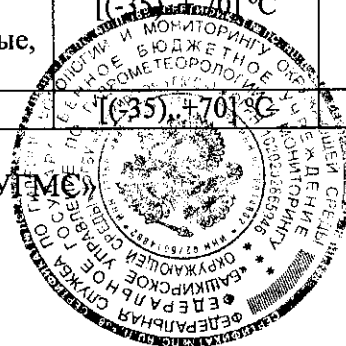
№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
ИЗМЕРЕНИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН				
1	Измерители и регистраторы высоты нижней границы облаков	(15..150) м (150..1000) м	ПГ ±10 м ПГ ± 0,07Н где Н – измеренная высота нижней границы облаков	
2	Приборы для измерения метеорологической дальности видимости	(50..8000)м	ПГ ± (7..20)%	
3	Плuviографы Рейки водомерные, снегомерные, гидрометрические штанги	(0..10,1 ± 0,1) мм (0..2500) мм	ПГ ± 2,5 % ПГ ± (3..5) мм	
ИЗМЕРЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН				
4	Снегомеры весовые	(50 ..1500) г	ПГ ± 5 г	
5	Анемометры, анемометры сигнальные, цифровые, измерители скорости воздушного потока	(0,3 ..30) м/с	ПГ ± (0,1..1,5) м/с	



1	2	3	4	5	
6	Комплексы метеорологические специальные в том числе анеморумбометры	(0,5..60) м/с	ПГ ± (0,5+0,05V) м/с, где v- скорость воздушного потока		
		(0..360) градусов	ПГ ± 3 градуса		
		[(-60)..+60] °C	ПГ±(0,1+0,005* t), где t-измеренная температура воздуха		
		(600..1100) гПа	ПГ ±(0,25; 0,33) гПа		
		(0,8..100) %	ПГ ± (2..10) %		
	(0-120) мм/ч	ПГ±0,5 % в диапазоне от 0,5 до 25,4 мм/ч ПГ±1 % в диапазоне свыше 25,4 до 120 мм/ч			
	Станции метеорологические	(0,5..60) м/с	ПГ ± (0,6..1,0) м/с		
		(0..360) градусов	ПГ ± (3..10) градусов		
[(-60)..+60] °C		ПГ ±(0,2..1) °C			
(600..950) гПа		ПГ ±(0,3..3,0) гПа			
		(30..98) %	ПГ ± 10 %		
ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПОТОКА, РАСХОДА, УРОВНЯ, ОБЪЕМА ВЕЩЕСТВ					
7	Вертушки гидрометрические, измерители скорости потока, измерители скорости течения	(0,04..3) м/с	Δ ₀ = 5÷9%		
8	Осадкомеры	(0-120) мм/ч	ПГ±0,5 % в диапазоне от 0,5 до 25,4 мм/ч ПГ±1 % в диапазоне свыше 25,4 до 120 мм/ч		
ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУМНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ					
9	Барометры стационарные чашечные, барометры рабочие сетевые, барометры-анероиды	(600..1100) гПа	ПГ ±(50..200) Па		
	Барографы метеорологические анероидные	(950..1050) гПа	ПГ ±1,5 гПа		
ИЗМЕРЕНИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ					
10	Гигрометры, гигрографы, измерители влажности	(5 ..100) %	ПГ ± (3..25)%		
	Психрометры аспирационные	[(-30)..50] °C (10..100)%	ПГ ± 0,1 °C ПГ±2,0%		
ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ					
11	Термометры метеорологические стеклянные, измерители температуры	[(-35)..+70] °C	ПГ±(0,2..2,5) °C		
	Электротермометры	[(-35)..+70] °C	ПГ±(0,5..2,0) °C		

Начальник ФГБУ «Башкирское УГМС»

И.о. начальника ССИ



В.З. Горохольская

О.А. Каравеева



Прошито, пронумеровано и
креплено печатью

листа

Начальник ФГБУ «Башкирское УГМС»
В.З. Горохольская



А.К. Баязитов

Эксперт по аккредитации

Технические эксперты