

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

**Федерального государственного бюджетного учреждения  
«Мурманское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»  
(ФГБУ «Мурманское УГМС»)**

наименование

**183038, г. Мурманск, ул. Шмидта, д. 23**

адрес юридического лица

**Б Т Я**

шифр поверительного клейма

**поверка средств измерений**

сфера действия аттестата аккредитации

№ п/п	Вид поверки (первичная до ввода в эксплуатацию, первичная после ремонта, периодическая)	Наименование групп средств измерений	Метрологические характеристики		Примечание
			Диапазон измерений	Класс, разряд, погрешность	
1	2	3	4	5	6
<b>Средства измерений гидрометеорологического назначения</b>					
1	Периодическая	Барометры ртутные	от 600 до 1090 гПа	ПГ ±0,5 гПа	
2	Периодическая	Барометры вибрационно-частотные	от 600 до 1000 гПа	ПГ ±0,33 гПа	
3	Периодическая	Барометры мембранные метеорологические	от 800 до 1065 гПа	ПГ ±(0,8–2,0) гПа	
4	Периодическая	Барографы метеорологические anerоидные	от 780 до 1060 гПа	ПГ ±0,7 гПа	
5	Периодическая	Термометры ртутные и спиртовые метеорологические	от минус 40°C до 50°C	ПГ ±(0,2–0,5)°C	
6	Периодическая	Анемометры	от 1,0 до 20 м/с от 0,3 до 5,0 м/с	ПГ ±(0,3+0,05V) м/с ПГ ±(0,1+0,05V) м/с	
7	Периодическая	Анеморумбометры	от 0,5 до 60 м/с от 0 до 360°	ПГ ±(0,5+0,05V) м/с ПГ ±10°	
8	Периодическая	Измерители высоты нижней границы облаков	от 30 до 1800 м	ПГ ±(10–150) м	
9	Периодическая	Снегомеры	от 5 до 1500 г	ПГ ±5 г	