



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ,
ВЫПОЛНЯЮЩИЙ РАБОТЫ И(ИЛИ) ОКАЗЫВАЮЩИЙ УСЛУГИ В
ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Приморское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды"

наименование

RA.RU.312436

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 690025, РОССИЯ, Приморский край, город Владивосток, улица Земляничная, дом 22.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

102-ФЗ Об обеспечении единства измерений

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

690025, РОССИЯ, Приморский край, город Владивосток, улица Земляничная, дом 22.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
2. Поверка средств измерений (ББЕ)				
2.1.	Измерения геометрических величин; Измерительные преобразователи и измерительные каналы высоты нижней границы облаков автоматических (автоматизированных) метеорологических станций и установок, средства измерений высоты нижней границы облаков;	(15-100) м (101-2000) м	Погрешность: ± 10 м $\pm 0,1 \cdot h$;	-
2.2.	Измерения геометрических величин; Рейки гидрометеорологические;	(0-2500) мм	Погрешность: $\pm (2-3)$ мм; ;	-
2.3.	Измерения геометрических величин; Мерзлотомеры;	(0-3000) мм	Погрешность: ± 10 мм; ;	-

N П/П	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
2.4.	Измерения механических величин; Снегомеры;	(0,05-1,5) кг (0,03-0,6) м	Погрешность: $\pm 0,005$ кг $\pm 0,01$ м;	-
2.5.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ; Средства измерений скорости водного потока: вертушки гидрометрические, измерители скорости водного потока;	(0,06-2,5) м/с	Погрешность: $\pm(0,015+0,002(5/V-1))\cdot 100$ %; ;	-
2.6.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ; Измерительные преобразователи и измерительные каналы уровня стационарных, переносных многофункциональных гидрологических, метеорологических станций для измерений уровня воды в водоемах (уровнемеры гидростатические, барботажные);	(0-10) м	Погрешность: $\pm (0,1-0,2)$ %; ;	-

N П/П	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
2.7.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ; Средства измерений скорости воздушного потока;	(0,2-30) м/с	Погрешность: $\pm (0,04-0,5)+(0,015-0,05)V$ м/с; ;	-
2.8.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ; Измерительные преобразователи и измерительные каналы скорости и направления воздушного потока стационарных, переносных и дистанционных многофункциональных метеорологических станций ;	(0,2-60) м/с (0-360)°	Погрешность: $\pm (0,02-0,5)+(0,03-0,1)V$ м/с $\pm (2-10)^\circ$;	-
2.9.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ; Средства измерений количества жидких и твердых атмосферных осадков;	(0-200) мм	Погрешность: $\pm (0,1+0,01X)$ мм; ;	-
2.10.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ; Измерительные преобразователи и измерительные каналы выпадающих (жидких и смешанных) атмосферных осадков стационарных, переносных и дистанционных многофункциональных	(0,1-9999) мм	Погрешность: $\pm (0,5-5) \%$; ;	-

N П/П	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
	метеорологических станций;			
2.11.	Измерения давления, вакуумные измерения; Средства измерений абсолютного давления;	(10-1100) гПа	Погрешность: $\pm (0,2-3,3)$ гПа; ;	-
2.12.	Измерения давления, вакуумные измерения; Измерительные преобразователи и измерительные каналы давления стационарных, переносных и дистанционных многофункциональных метеорологических станций для измерения атмосферного давления;	(10-1100) гПа	Погрешность: $\pm (0,2-2,0)$ гПа; ;	-
2.13.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ; Средства измерений относительной влажности воздуха: гигрометры, психрометры, гигрографы, термогигрометры, датчики влажности;	(0-98) %	Погрешность: $\pm (2-10)$ %; ;	-

N П/П	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
2.14.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ; Преобразователи относительной влажности, каналы измерений относительной влажности стационарных, переносных и дистанционных многофункциональных метеорологических станций ;	(0,8-98) %	Погрешность: ПГ ± (2-7) % ;	-
2.15.	Теплофизические и температурные измерения; Термометры стеклянные жидкостные;	(минус 60-60) °С	Погрешность: ± (0,1–2,5) °С ;	-
2.16.	Теплофизические и температурные измерения; Средства измерений температуры воздуха: термографы метеорологические, датчики температуры, цифровые термометры, термогигрометры;	(минус 70-160) °С	Погрешность: ± (0,1–1,5) °С ;	-
2.17.	Теплофизические и температурные измерения; Измерительные преобразователи и измерительные каналы температуры стационарных, переносных и	(минус 70–160) °С	Погрешность: ± (0,1–2,0) °С ;	-

N П/П	ВИД ИЗМЕРЕНИЙ/ГРУППА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДИАПАЗОН	ПОГРЕШНОСТЬ (НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ, КЛАСС, РАЗРЯД)	
	дистанционных многофункциональных метеорологических станций, гидрологических комплексов для измерения температуры воздуха, почвы, воды;			

Начальник управления

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Б.В. Кубай

инициалы, фамилия уполномоченного лица