



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СЕВЕРО-КАВКАЗСКОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"**

наименование

RA.RU.311597

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 344023, РОССИЯ, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Врубовая, дом 32.

адреса мест осуществления деятельности

**2. 346721, РОССИЯ, Ростовская область, район Аксайский, город Аксай, переулок
Клубный, дом 4.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

102-ФЗ Об обеспечении единства измерений. 102-ФЗ

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

344023, РОССИЯ, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Врубоя, дом 32.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений (ВЭГ)					
2.1.	Измерения геометрических величин;	Средства измерений высоты нижней границы облаков, каналы измерений высоты нижней границы облаков автоматических (автоматизированных) метеорологических	(10 – 14) м (7501 – 7600) м	Погрешность: ПГ ±10 м; ПГ ±10 % ;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
		станций и установок;			
2.2.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Пневмометрические трубки;	(2 – 3) м (31 – 60) м	Погрешность: ПГ $\pm(3 - 4) \%$;	-
2.3.	Оптические и оптико-физические измерения;	Средства измерений метеорологической дальности видимости, каналы измерений метеорологической дальности видимости автоматических (автоматизированных) метеорологических станций и установок;	(10–50000) м	Погрешность: ПГ $\pm(5 - 20) \%$;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений (ВЭГ)					
2.1.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Бассейн прямолинейный градуировочный эталонный ;	(0,03 – 3,50) м/с	Погрешность: ПГ ± 0,5% Рабочий эталон по РД 52.08.828-2021 ;	Периодическая

Начальник ССИ

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.Е. Моисеев

инициалы, фамилия уполномоченного лица