

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

ООО "Стандарт-12"

наименование

1. 127287, РОССИЯ, Город Москва, улица Хуторская 2-я, дом 38А строение 3, 1 этаж.

адреса мест осуществления деятельности

127287, РОССИЯ, Город Москва, улица Хуторская 2-я, дом 38А строение 3, 1 этаж.

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					
2.1.	Измерения геометрических величин;	Датчики осадков;	(0,2 – 2000) мм (0,2 – 200) мм/ч (0,5 – 200) мм/ч	Погрешность: ПГ ± (0,1 – 400) мм ПГ ± (0,1 – 40) мм/ч ПГ ± 20 %;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.2.	Измерения геометрических величин;	Датчики состояния поверхности дорожного полотна, преобразователи метеорологических параметров дорожного покрытия;	(0 – 4) мм ((-40) – (+70)) °С	Погрешность: ПГ ± (0,07 – 1,0) мм ПГ ± 0,5 °С;	-
2.3.	Измерения механических величин;	Датчики скорости ветра, датчики скорости воздушного потока, каналы измерения скорости ветра (воздушного потока);	(0,1 – 30) м/с ((-50) – (+60)) °С	Погрешность: ПГ ± (0,1 – 3,76) м/с ПГ ± (0,5 – 3,0) °С;	-
2.4.	Измерения механических величин;	Датчики направления ветра, каналы измерения направления ветра;	(0 – 360) °	Погрешность: ПГ ± (2 – 4) °;	-
2.5.	Измерения механических величин;	Преобразователи параметров атмосферных осадков;	(1 – 999) мм (0 – 200) мм/ч	Погрешность: ПГ ± (0,1 – 50) мм ПГ ± (0,1 – 11) мм/ч;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.6.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Анемометры, термоанемометры;	(0,1 – 30) м/с ((-50) – (+60)) °С	Погрешность: ПГ ± (0,1 – 3,76) м/с ПГ ± (0,5 – 3,0) °С;	-
2.7.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Осадкомеры, осадкомеры весовые;	(0 – 1500) мм (0,1 – 150) мм/ч	Погрешность: ПГ ± (0,2 – 15) мм ПГ ± (0,5 – 10) %;	-
2.8.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Датчики атмосферного давления, барометры, каналы измерения атмосферного давления;	(500 – 1100) гПа	Погрешность: ПГ ± (0,2 – 5,0) гПа;	-
2.9.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Гигрометры психрометрические типов ВИТ-1, ВИТ-2, ВИТ-3;	(20 – 93) % (0 – (+42)) °С	Погрешность: ПГ ± (5 – 10) % ПГ ± (0,2 – 0,3) °С;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.10.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Гигрометры, гигрометры электронные, термогигрометры, каналы измерения влажности воздуха;	$((-60) - (+60))$ °C (500 – 1100) гПа (0 – 100) %	Погрешность: ПГ ± (0,2 – 1,0) °C ПГ ± (0,2 – 5,0) гПа ПГ ± (2 – 6) %;	-
2.11.	Теплофизические и температурные измерения;	Датчики состояния поверхности дорожного полотна, измерители метеорологических параметров дорожного полотна;	$((-60) - (+70))$ °C (0,2 – 20) мм	Погрешность: ПГ ± (0,2 – 0,8) °C ПГ ± (0,14 – 2,1) мм;	-
2.12.	Теплофизические и температурные измерения;	Датчики температуры дорожного покрытия, датчики температуры, датчики температуры многозонные;	$((-60) - (+80))$ °C	Погрешность: ПГ ± (0,1 – 1,1) °C;	-
2.13.	Теплофизические и температурные измерения;	Датчики температуры и влажности воздуха;	$((-60) - (+60))$ °C (0 – 100) %	Погрешность: ПГ ± (0,15 – 1,0) °C ПГ ± (2 – 6) %;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.14.	Теплофизические и температурные измерения;	Измерители параметров окружающей среды, приборы комбинированные для измерения параметров окружающей среды;	((-60) – (+60)) °C (500 – 1100) гПа (0 – 100) %	Погрешность: ПГ ± (0,2 – 1,0) °C ПГ ± (0,2 – 5,0) гПа ПГ ± (2 – 6) %;	-
2.15.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Измерители-регуляторы технологические, вторичные приборы, барьеры искрозащиты, преобразователи измерительные, контроллеры сигналов, модули ввода – вывода, измерительные каналы, комплексы программно-технические;	((-200) – (+1100)) °C (0 – 75000) Гц (0 – 999999) имп (0 – 11000) Ом (0 – 15) В ± 25 мА	Погрешность: ПГ ± (0,05 – 1,5) % ПГ ± (0,001 – 5) % ПГ ± (1 – 1000) имп ПГ ± (0,02 – 20) % ПГ ± (0,01 – 1) % ПГ ± (0,05 – 1) % ;	-

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Холодков Виктор Михайлович

инициалы, фамилия уполномоченного лица