



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

**Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний в Алтайском крае и Республике Алтай»**

наименование

RA.RU.311486

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 659321, РОССИЯ, Алтайский край, город Бийск, улица Советская, дом 211/1.

адреса мест осуществления деятельности

2. 656010, РОССИЯ, Алтайский край, город Барнаул, улица Петра Сухова, дом 4А.

адреса мест осуществления деятельности

**3. 658823, РОССИЯ, Алтайский край, город Славгород, село Славгородское, ул. Ленина,
дом 321.**

адреса мест осуществления деятельности

4. 658200, РОССИЯ, Алтайский край, город Рубцовск, переулок Бульварный, дом 2.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

102-ФЗ Об обеспечении единства измерений. 102-ФЗ

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

659321, РОССИЯ, Алтайский край, город Бийск, улица Советская, дом 211/1.

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 (АТ)					
2.1.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Гигрометры психрометрические;	(20 – 93) % (0 – 45) °С;	Погрешность: ПГ ±(5 – 15) % ПГ ±(0,2 – 0,5) °С;	– ;

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений (АТ)					
2.1.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Дозаторы, микропипетки, шприцы, микрошприцы, бюретки, диспенсеры;	(0 – 0,1) дм ³ ;	Погрешность: ПГ ±(0,06 – 16) %;	– ;
2.2.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Калибраторы давления, задатчики давления, комплексы для измерения давления цифровые, преобразователи и датчики избыточного давления, разрежения, давления-разрежения и разности давлений измерительные	ВПИ (минус 0,1 – 60) МПа (0 – 20) мА	Погрешность: КТ (0,02 – 4); ПГ ±(0,02 – 4) %;	– ;
		Калибраторы давления, задатчики давления,	ВПИ (0 – 1,0) МПа (0 – 20) мА;	КТ (0,075 – 4); ПГ ±(0,075 – 4) %;	

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
		преобразователи и датчики абсолютного давления;			
2.3.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Манометры грузопоршневые;	ВПИ (минус 0,1 – 60) МПа;	Погрешность: КТ 0,02; КТ 0,05; КТ 0,2; 2 разряд; 3 разряд; 4 разряд;	—;
2.4.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Манометры дифференциальные цифровые, манометры цифровые избыточного и абсолютного давления, манометры с унифицированными токовыми выходными сигналами, манометры дифференциальные сильфонные показывающие, манометры жидкостные, мановакуумметры, переносные приборы системы	ВПИ (минус 0,1 – 60) МПа (0 – 20) мА;	Погрешность: КТ (0,02 – 4); ПГ $\pm (0,02 - 4) \%$; 2 разряд; 3 разряд; 4 разряд;	—;

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
		Петрова;			
2.5.	Измерения времени и частоты;	Тахометры, счётчики оборотов;	(1 – 300000) об/мин (0,3 – 700) м/мин (0 – 10) В (0 – 20) мА от 0 с до 9999 суток 23 ч;	Погрешность: ПГ ± (0,0005·n+1) об/мин; ПГ ± (0,02 – 1,0) %; ПГ ± (0,03·V +0,5) м/мин; ПГ ± (0,2 – 1,0) %; ПГ ± (0,2 – 1,0) %; ± 60 с/сутки;	–;
2.6.	Оптические и оптико-физические измерения;	Анализаторы гипербилирубинемии, Анализаторы билирубина у новорожденных фотометрические;	(0,1 – 0,3) Ед; (0,3 – 1,0) Ед; (0,01 – 0,3) Б (0,03 – 1,500) Б	Погрешность: ПГ ± (0,03 – 0,04) Ед; ПГ ± (10 - 15) %; ПГ ± 0,01 Б; ПГ ± 3 %;	–;

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений (АТ)					
2.1.	Измерения механических величин;	Весы автомобильные для статического взвешивания;	(0,1 – 100) т;	Погрешность: КТ средний; КТ обычный;	–;
2.2.	Измерения механических величин;	Весы автомобильные для взвешивания автомобилей в движении;	(0,1 – 100) т;	Погрешность: КТ 0,2; КТ 0,5; КТ 1,0; КТ 2,0;	–;
2.3.	Измерения механических величин;	Весы вагонные для статического взвешивания;	(0 – 200) т;	Погрешность: КТ средний; КТ обычный;	–;
2.4.	Измерения механических величин;	Весы вагонные для взвешивания вагонов в движении;	(0 – 200) т;	Погрешность: КТ 0,2; КТ 0,5; КТ 1,0; КТ 2,0;	–;

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений (АТ)					
2.1.	Измерения геометрических величин;	Метроштоки для измерения уровня нефтепродуктов в транспортных и стационарных емкостях;	(0 – 5000) мм;	Погрешность: ПГ ± 2 мм;	–;
2.2.	Измерения механических величин;	Весы автомобильные для взвешивания автомобилей в движении;	(0,1– 100) т;	Погрешность: КТ 0,2; КТ 0,5; КТ 1,0; КТ 2,0;	–;
2.3.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Анализаторы жидкости, преобразователи лабораторных и промышленных РН-метров, иономеры;	(минус 20– 20) ед.рХ, рН (0 –14) ед.рХ, рН (0 – ±4000) мВ;	Погрешность: ПГ ±(0,005 – 0,5) ед.рХ, рН ПГ ±(0,05 – 0,5) ед.рХ, рН ПГ ±(0,2 – 3) мВ;	–;

И.о. директора

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Е.В. Романов

инициалы, фамилия уполномоченного лица