



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 геометрических величин;	Измерители деформации клейковины;	(0 – 150,7) усл.ед.	Погрешность: ПГ $\pm(0,5 - 1)$ усл.ед.;	–

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;	Измерители деформации клейковины;	(0 – 150,7) усл.ед.	Погрешность: ПГ $\pm(0,5 - 1)$ усл.ед.;	–
2.2.	Измерения геометрических величин;	Угольники поверочные УП, УШ, УЛП, УЛ;;	(40 – 630) мм	Погрешность: КТ 0; 1; 2;;	–
2.3.	Измерения геометрических величин;	Скобы измерительные диаметров колесных пар ИДК ДК;	от 85 до 200 мм от 210 до 270 мм от 600 до 1250 мм от 830 до 1070 мм	Погрешность: 0,002 + 0,5 % от величины показаний в пределах измерения +0,5мм 0,003 + 0,5 % от величины показаний в пределах измерения +0,5мм $\pm 0,25$ мм $\pm 0,1$ мм ;	–

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.4.	Измерения механических величин;	Весы электромеханические платформенные для статического взвешивания ;	(0 – 30000) кг	Погрешность: КТ средний ;	–
2.5.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Газоанализаторы, сигнализаторы (средства измерений содержания компонентов в газовых средах) C ₆ H ₆ , C ₄ H ₁₀ , C ₃ H ₈ , H ₂ S, CO ₂ ;	(0 – 100) объемной доли % (0 – 100) % НКПР	Погрешность: ПГ ±(0,04 – 25) % ПГ±(5 – 7,5) % НКПР ;	–
2.6.	Теплофизические и температурные измерения;	Термоподвески, системы контроля температуры ;	(минус 40 – 70) °С	Погрешность: ПГ ± (0,5 – 2) °С;	–
2.7.	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения;	Установки для поверки аттенуаторов Д1-14/1;	(0 – 100) дБ	Погрешность: ПГ ± (0,05 – 1,43) дБ;	–

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.8.	Виброакустические измерения;	Аудиометры;	(0,125 – 20) кГц (0 – 140) дБ (минус 10 – 0) дБ	Погрешность: ПГ ±(1 – 6) % ПГ ±(1,5 – 10) дБ ПГ ±(3 – 7) дБ;	–

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;	Измерители деформации клейковины ;	(0-150,7) усл.ед.	Погрешность: ПГ $\pm(0,5 - 1)$ усл.ед. ;	—
2.2.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Тепловычислители (вычислители количества теплоты);	(0-9·10 ⁸) ГДж (0-9·10 ⁸) м ³ частота вх. имп (0,0001 -10000) Гц (0 - 30) МПА (0 - 20) мА (минус 50 - 600) °С (39 - 1600) Ом разность температур (0 - 180) °С измерение времени	Погрешность: ПГ $\pm(0,02 - 4)$ % ПГ $\pm(0,02 - 1)$ % ПГ $\pm(0,02 - 0,5)$ % ПГ $\pm(0,1 - 0,5)$ °С ПГ $\pm(0,03 - 0,5)$ °С ПГ $\pm(0,01 - 0,1)$ % ;	—

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;	Измерители деформации клейковины;	(0–150,7) усл.ед.	Погрешность: ПГ $\pm(0,5 - 1)$ усл.ед.;	–
2.2.	Измерения механических величин;	Весы электронные (с регистрацией массы и цены, настольные, напольные платформенные, медицинские, подвесные, модули взвешивающие);;	$(1 \cdot 10^{-3} - 20000)$ кг	Погрешность: КТ средний КТ обычный;	–
2.3.	Измерения механических величин;	Весы крановые и монорельсовые;	(10 – 5000) кг	Погрешность: КТ средний;	–

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.4.	Измерения механических величин;	Дозаторы весовые дискретного действия; Дозаторы весовые ;	(1 – 5000) кг	Погрешность: КТ 0,2; ; КТ 0,5; ; КТ 1; ; КТ 2; ; КТ 0,2; ; КТ 4 ;	–
2.5.	Измерения времени и частоты;	Секундомеры механические;	(0 – 3600) с	Погрешность: ПГ ±(0,1 – 3,0) с;	–

И.о. директора

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Е.В. Романов

инициалы, фамилия уполномоченного лица