



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

**Забайкальский филиал Федерального бюджетного учреждения «Государственный
региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Бурятия и
Забайкальском крае»**

наименование

RA.RU.311502

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 672027, РОССИЯ, Забайкальский край, город Чита, улица Кайдаловская, дом 8.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

102-ФЗ Об обеспечении единства измерений. 102-ФЗ

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

672027, РОССИЯ, Забайкальский край, город Чита, улица Кайдаловская, дом 8.

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;	Метроштоки;	(0-5000)мм	Погрешность: ПГ ±(1-2)мм;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.2.	Измерения геометрических величин;	Рейки нивелирные;	5000мм	Погрешность: ПГ $\pm(0,2-1)$ мм;	-
2.3.	Измерения геометрических величин;	Шаблоны сварщика универсальные;	(0-50)мм; (0-45) $^{\circ}$	Погрешность: ПГ $\pm(0,15-0,5)$ мм ПГ $\pm(1,5-2,5)^{\circ}$;	-
2.4.	Измерения геометрических величин;	Системы видеоизмерительные ;	по оси X - (0-300)мм; по оси Y - (0-200)мм; по оси Z - (0-125)мм	Погрешность: по осям X и Y ПГ $\pm(3,0+L/200)$ мкм; по оси Z ПГ $\pm(4,5+L/100)$ мкм, где L-измеряемая длина ;	-
2.5.	Измерения механических величин;	Весы автомобильные для статистического взвешивания, весы элеваторные;	(80-100)г	Погрешность: КТ средний;	-
2.6.	Измерения механических	Весы электронные с регистрацией	(0,02-0,4)кг	Погрешность: КТ средний;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
	величин;	массы, цены и стоимости ;			
2.7.	Измерения механических величин;	Модули взвешивающие;	5г - 6000кг	Погрешность: КТ средний;	-
2.8.	Измерения механических величин;	Тахографы цифровые;	(0-180)км/ч (1-9 999 999,9)км (60-86400)с	Погрешность: ПГ ±(1-2)км/ч ПГ ±1% ПГ ±(2-4)с ПГ ±(3-15)м ;	-
2.9.	Измерения механических величин;	Установки поверочные СТС II;	Максимальное значение пройденного пути 1км. (20-200)км/ч	Погрешность: ПГ ±0,001км; ПГ ±0,15%; ПГ ±1с/сут;	-
2.10.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Расходомеры с интегратором акустические;	(0-5)м	Погрешность: ПГ ±3%;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.11.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Индикаторы (тонометры) внутриглазного давления (портативные);	(5-63)мм рт.ст.	Погрешность: ПГ ±(2-5)мм рт.ст.;	-
2.12.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Гигрометры, термогигрометры, преобразователи относительной влажности, измерители температуры и влажности, каналы влажности;	(0-100)%	Погрешность: ПГ ±(1-7)%;	-
2.13.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	СИ для измерения содержания компонентов в газовых средах;	O ₂ (0-30)% об. доли; CO (0-21)% об. доли; NO (0-4000)мг\м ³ ; NO ₂ (0-7150)мг\м ³ ; SO ₂ (0-15000)мг\м ³ ; CO ₂ (0-10)% об. доли; H ₂ S (0-1000)мг\м ³ ; NH ₃ (0-1600)мг\м ³	Погрешность: ПГабс ±(0.12-1)% об. доли; ПГотн ±(2,5-25)%; ПГприв ±(2,5-15)%; ПГабс ±(6•10 ⁻⁵ -0.4)% об.доли; ПГотн ±(5-25)%; ПГприв ±(5-25)%; ПГабс ±(0.5-10)мг/м ³ ; ПГотн ±(5-25)%; ПГприв ±(5-25)%; ПГабс ±(0,2-15)мг/м ³ ; ПГотн±(5-25)%; ПГприв ±(5-25)%; ПГабс±(1-25)мг/м ³ ; ПГотн±(5-25)%; ПГприв ±(5-25)%; ПГабс ±(0,05-0,5)% об. доли; ПГотн ±(10-25)%; ПГприв ±(15-25)%; ПГабс ±(0,7-10) мг/м ³ ПГотн ±(5-25)%; ПГприв ±(5-25)%; ПГабс ±(2-20) мг/м ³ ; ПГотн±(10-25)%; ПГприв ±(10-25)% ;	-

И.о. директора

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Е.П, Челночков

инициалы, фамилия уполномоченного лица