



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 Свердловской области"**

наименование

30058-13

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 620000, РОССИЯ, Свердловская область, городской округ город Екатеринбург, город
Екатеринбург, улица Красноармейская, строение 2а.**

адреса мест осуществления деятельности

**2. 624070, РОССИЯ, Свердловская область, муниципальный округ Среднеуральск, город
Среднеуральск, улица Гашева, строение 2а, здание 2А (лабораторно-
реабилитационный корпус, строение 1, строение 2).**

адреса мест осуществления деятельности

**3. 623700, РОССИЯ, Свердловская область, город Берёзовский, улица Уральская
строение 126а.**

адреса мест осуществления деятельности

**4. 620000, РОССИЯ, Свердловская область, городской округ город Екатеринбург, город
Екатеринбург, улица Красноармейская, строение 2а/2, (Прием и регистрация образцов
(проб)).**

адреса мест осуществления деятельности

620000, РОССИЯ, Свердловская область, городской округ город Екатеринбург, город Екатеринбург, улица Красноармейская, строение 2а.

адреса мест осуществления деятельности

N п/п	Измерения	Испытываемые средства измерений	Обеспечиваемые предельные значения метрологических характеристик		Примечание
			Диапазон измерений	Погрешность и (или) неопределенность	
5. Испытания средств измерений в целях утверждения типа					
5.1.	Измерения электрических и магнитных величин;	Средства измерений напряжения переменного тока;	от $1,2 \cdot 10^5$ до $4 \cdot 10^5$ В;	Погрешность: ПГ \pm (1 — 10) % (отн.);	50 Гц;

N п/п	Измерения	Испытываемые средства измерений	Обеспечиваемые предельные значения метрологических характеристик		Примечание
			Диапазон измерений	Погрешность и (или) неопределенность	
5.2.	Оптические и оптико-физические измерения;	Средства измерений оптической плотности материалов в проходящем свете;	от 4 до 6,3 Б;	Погрешность: ПГ ± (0,06 — 0,12) Б (абс.);	-
5.3.	СИ медицинского назначения;	Средства измерений электродиагностические, оксиметры пульсовые, мониторы прикроватные реаниматолога;	от 0 до 100 % O ₂ ;	Погрешность: ПГ ± (0,2 — 2) % O ₂ (абс.);	-
5.4.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Средства измерений избыточного давления;	от минус 0,1 до 100 МПа от 100 до 250 МПа;	Погрешность: ПГ ± (0,01 - 5) % (отн.) ПГ ± (0,02 - 5) % (отн.);	-
5.5.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Средства измерений разности давлений;	от минус 100 до 100 кПа;	Погрешность: ПГ ± (0,01 - 10) % (отн.);	-
5.6.	Теплофизические и температурные измерения;	Инфракрасные пирометры, тепловизоры;	от 1250 до 2500 °С;	Погрешность: ПГ ± (1 - 60) °С (абс.);	-

624070, РОССИЯ, Свердловская область, муниципальный округ Среднеуральск, город Среднеуральск, улица Гашева, строение 2а, здание 2А (лабораторно-реабилитационный корпус, строение 1, строение 2).

адреса мест осуществления деятельности

N п/п	Измерения	Испытываемые средства измерений	Обеспечиваемые предельные значения метрологических характеристик		Примечание
			Диапазон измерений	Погрешность и (или) неопределенность	
5. Испытания средств измерений в целях утверждения типа					
5.1.	Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант;	Средства измерений поглощённой дозы и мощности поглощённой дозы, эквивалентной дозы и мощности эквивалентной дозы гамма-излучения;	от $5 \cdot 10^{-2}$ до 20 Зв;	Погрешность: ПГ \pm (6 — 30) % (отн.);	-
5.2.	Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант;	Средства измерений эквивалента дозы и мощности эквивалента дозы импульсного рентгеновского и гамма-излучения;	от $3 \cdot 10^{-7}$ до $3 \cdot 10^{-5}$ Зв/с от $3 \cdot 10^{-6}$ до $3 \cdot 10^{-4}$ Зв;	Погрешность: ПГ \pm (15 — 25) % (отн.) ПГ \pm (15 — 25) % (отн.);	-
5.3.	Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант;	Измерители произведения поглощенной дозы на площадь;	от $5 \cdot 10^{-8}$ до $1 \cdot 10^3$ Гр·м ² от $6 \cdot 10^{-9}$ до $1 \cdot 10^3$ Гр·м ² /с;	Погрешность: ПГ \pm (5 — 20) % (отн.) ПГ \pm (5 — 20) % (отн.);	-

N п/п	Измерения	Испытываемые средства измерений	Обеспечиваемые предельные значения метрологических характеристик		Примечание
			Диапазон измерений	Погрешность и (или) неопределенность	
5.4.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Средства измерений объема: мерники;	от 0,1 до 2 м ³ ;	Погрешность: ПГ ± (0,02 — 3) % (отн.);	-
5.5.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Расходомеры, преобразователи расхода, счетчики газа;	от 2500 до 5000 м ³ /ч;	Погрешность: ПГ ± (0,6 — 10) % (отн.);	-
5.6.	Измерения механических величин;	Средства измерений массы: весы для взвешивания транспортных средств в движении;	от 40 до 150000 кг;	Погрешность: КТ 0,2; 0,5; 1; 2; 5 ;	-
5.7.	Измерения механических величин;	Средства измерений массы: весы для статического взвешивания;	от 40 до 150000 кг;	Погрешность: КТ средний (III); обычный (IV);	-
5.8.	Измерения механических величин;	Средства измерений массы: гири;	от 100 до 2000 кг;	Погрешность: КТ М ₁ , КТ М ₁₋₂ , КТ М ₂ , КТ М ₂₋₃ , КТ М ₃ ;	-

N п/п	Измерения	Испытываемые средства измерений	Обеспечиваемые предельные значения метрологических характеристик		Примечание
			Диапазон измерений	Погрешность и (или) неопределенность	
5.9.	Измерения механических величин;	Средства измерений массы: устройства весоповерочные;	от 100 до 50000 кг;	Погрешность: ПГ ± (0,03 — 1,5) % (отн.);	-
5.10.	Измерения механических величин;	Средства измерений массы: дозаторы весовые;	от 100 до 2000 кг;	Погрешность: ПГ ± (0,03 — 1,5) % (отн.);	-
5.11.	Измерения механических величин;	Средства измерений массы: весы неавтоматического действия;	от 100 до 60000 кг;	Погрешность: ПГ ± (0,1 — 5) % (отн.);	-
5.12.	Измерения механических величин;	Средства измерений массы: компараторы массы;	от 100 до 2000 кг;	Погрешность: СКО (0,001 — 8) г;	-

N п/п	Измерения	Испытываемые средства измерений	Обеспечиваемые предельные значения метрологических характеристик		Примечание
			Диапазон измерений	Погрешность и (или) неопределенность	
5. Испытания средств измерений в целях утверждения типа					
5.1.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Автоцистерны для жидких нефтепродуктов;	от 2 до 50 м ³ ;	Погрешность: ПГ ± (0,4 — 5) % (отн.);	-

Заместитель генерального директора по метрологии

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Д.Г. Дедков

инициалы, фамилия уполномоченного лица