



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 САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ"**

наименование

RA.RU.311281

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 443013, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, Карла Маркса пр-кт, 134.

адреса мест осуществления деятельности

**2. 443070, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, Железнодорожный район, ул.
Аэродромная, д.45.**

адреса мест осуществления деятельности

443013, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, Карла Маркса пр-кт, 134.

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 параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Резервуары стальные вертикальные ;	(100 – 50000) м ³	Погрешность: ПГ ± 0,1 %	-

N п/п	Измерения	Испытываемые средства измерений	Обеспечиваемые предельные значения метрологических характеристик		Примечание
			Диапазон измерений	Погрешность и (или) неопределенность	
5.2.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические ;	(3 – 200) м ³	Погрешность: ПГ ± 0,2 %	-
5.3.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Цистерны автомобильные (объемный метод);	(1 – 50) м ³	Погрешность: ПГ ± 0,4 %	-
5.4.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Мерники металлические технические ;	(2 – 10 000) л	Погрешность: ПГ ± 0,2 % КТ 1, КТ 2	-
5.5.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Сфигмоманометры, измерители артериального давления и частоты пульса автоматические и полуавтоматические, тонометры;	(0 – 40) кПа (0 – 300) мм рт. ст. (20 – 200) мин ⁻¹	Погрешность: ПГ ± 133,4 Па ПГ ± 1,0 мм рт. ст. ПГ ± 1 мин ⁻¹	-

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;	Уровнемеры, датчики уровня ;	$[(-70) - 200] \text{ }^\circ\text{C}$	Погрешность: ПГ $\pm 0,1 \text{ }^\circ\text{C}$	-
5.2.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Установки поверочные уровнемерные;	$(0 - 50) \text{ м}$	Погрешность: ПГ $\pm 0,1 \text{ мм}$	-
5.3.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Счетчики объемного расхода газа, расходомеры-счетчики газа, расходомеры газа;	$(0,008 - 650) \text{ м}^3/\text{ч}$	Погрешность: ПГ $\pm (1 - 6) \%$	-
5.4.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Хроматографы газовые, хроматографы промышленные газовые;	$(5 \cdot 10^{-8} - 99,9) \%$	Погрешность: Относительное СКО: по времени удерживания 0,1 %	Предел детектирования (не более) $2,0 \cdot 10^{-9} \text{ г/см}^3$ $4,0 \cdot 10^{-12} \text{ г/с}$

N п/п	Измерения	Испытываемые средства измерений	Обеспечиваемые предельные значения метрологических характеристик		Примечание
			Диапазон измерений	Погрешность и (или) неопределенность	
				по высоте пиков 0,3 % по площади пиков 1 % Относительное изменение выходного сигнала во времени 2 %	
5.5.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Хроматографы жидкостные ;	$(5 \cdot 10^{-8} - 99,9) \%$	Погрешность: Относительное СКО: по времени удерживания 0,1 % по высоте пиков 0,3 % по площади пиков 1 % Относительное изменение выходного сигнала во времени 2 %	Предел детектирования (не более) $2,0 \cdot 10^{-9} \text{ г/см}^3$ $4,0 \cdot 10^{-12} \text{ г/с}$
5.6.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Комплексы аппаратно-программные на базе хроматографа;	$(5 \cdot 10^{-8} - 99,9) \%$	Погрешность: Относительное СКО: по времени удерживания 0,1 % по высоте пиков 0,3 % по площади пиков 1 %	Предел детектирования (не более) $2,0 \cdot 10^{-9} \text{ г/см}^3$ $4,0 \cdot 10^{-12} \text{ г/с}$

N п/п	Измерения	Испытываемые средства измерений	Обеспечиваемые предельные значения метрологических характеристик		Примечание
			Диапазон измерений	Погрешность и (или) неопределенность	
				Относительное изменение выходного сигнала во времени 2 %	
5.7.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Анализаторы концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе;	(0 - 0,200) мг/л (0,200 - 2,000) мг/л	Погрешность: ПГ ± 0,02 мг/л ПГ ± 10 %	-

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

О.Н. Жадаев

инициалы, фамилия уполномоченного лица