



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

адреса мест осуществления деятельности

2. 443013, РОССИЯ, Самарская область, Самара г, Карла Маркса пр-кт, 134.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

102-ФЗ Об обеспечении единства измерений. 102-ФЗ

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

443070, РОССИЯ, Самарская область, г Самара, Железнодорожный район, ул. Аэродромная, д.45.

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;	Счетчики, расходомеры, преобразователи объемного расхода жидкости;	(0,01 – 1000) м ³ /ч (0,005 – 0,01) м ³ /ч	Погрешность: ПГ ± 0,1 % ПГ ± 0,5 %	-

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;	Счетчики, расходомеры, преобразователи массового расхода жидкости, расходомеры массовые, счетчики-расходомеры массовые кориолисовые;	(0,005 – 1000) т/ч	Погрешность: ПГ ± 0,1 %	-
5.3.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Счетчики объемного расхода газа, расходомеры-счетчики газа, расходомеры газа;	(0,008 – 2500) м³/ч	Погрешность: ПГ ± 0,75 %	-
5.4.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Ротаметры;	(0,008 – 45) м³/ч	Погрешность: ПГ ± 1 %	-
5.5.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Измерители параметров микроклимата;	(80 – 120) кПа	Погрешность: ПГ ± 0,13 кПа	абсолютное давление
5.6.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Хроматографы промышленные газовые;	(0,002 - 99,97) %	Погрешность: ПГ _{отн} ± (0,02-30) %	-

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, измерители уровня, устройства измерительные;	(0 – 50) м [(-70) – 200] °С	Погрешность: ПГ ± 3 мм ПГ ± 0,1 °С	-
5.2.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Сфигмоманометры, измерители артериального давления и частоты пульса автоматические и полуавтоматические, тонометры;	(20 – 220) мин ⁻¹	Погрешность: ПГ ± 5 %	-

Заместитель директора

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.А. Бодягин

инициалы, фамилия уполномоченного лица