



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

**Всероссийский научно-исследовательский институт расходомерии - филиал
Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-
исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева"**

наименование

RA.RU.310592

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 420088, РОССИЯ, Татарстан республика, город Казань, улица 2-я Азинская, дом 7а,
пом.1000, 1005.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

102-ФЗ Об обеспечении единства измерений. 102-ФЗ

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

420088, РОССИЯ, Татарстан республика, город Казань, улица 2-я Азинская, дом 7а, пом.1000, 1005.

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;	Преобразователи расхода, расходомеры и счетчики жидкости (объемные);	(0,01 – 3000) м ³ /ч (2000 – 2100) м ³ /ч	Погрешность: ПГ ±(0,15 – 5) % ПГ ±(0,07 – 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;	Преобразователи расхода, расходомеры и счетчики жидкости (массовые);	(0,01 – 3000) т/ч (2000 – 2100) т/ч	Погрешность: ПГ ±(0,15 – 5) % ПГ ±(0,05 – 5) %	-
5.3.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Калибраторы расхода газа;	$(3 \cdot 10^{-4} - 3) \text{ м}^3/\text{ч}$	Погрешность: ПГ ±0,2 %	-
5.4.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Теплосчетчики;	(2000 – 3000) м³/ч	Погрешность: КТ А, В, С	-
5.5.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Измерительные системы дозирования жидкости, дозаторы жидкости;	(2000 – 3000) м³/ч	Погрешность: ПГ ±(0,2 – 0,5) %	-
5.6.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Измерительные системы объема теплоносителя и тепловой энергии;	(0,001 – 36000) м³/ч (т/ч) (0 – 10⁹) МДж/с	Погрешность: ПГ ±(1 – 5) % ПГ ±(2 – 5) %	-

N п/п	Измерения	Испытываемые средства измерений	Обеспечиваемые предельные значения метрологических характеристик		Примечание
			Диапазон измерений	Погрешность и (или) неопределенность	
5.7.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Резервуары вертикальные цилиндрические железобетонные;	(1000 – 30000) м ³	Погрешность: ПГ ±0,2 %	-
5.8.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Преобразователи давления, манометры;	(0,1 – 20) МПа	Погрешность: ПГ ±(0,04 – 0,05) %	-
5.9.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Влагомеры нефти и нефтепродуктов;	(0 – 100) %	Погрешность: ПГ ±(0,01 – 2,5) %	-
5.10.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Преобразователи плотности жидкости поточные, плотномеры;	(600 – 650) кг/м ³ (1200 – 3000) кг/м ³	Погрешность: ПГ ±0,1 кг/м ³	-
5.11.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Установки пикнометрические, пикнометры металлические напорные;	(600 – 1200) кг/м ³	Погрешность: ПГ ±0,1 кг/м ³	-

N п/п	Измерения	Испытываемые средства измерений	Обеспечиваемые предельные значения метрологических характеристик		Примечание
			Диапазон измерений	Погрешность и (или) неопределенность	
5.12.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Плотномеры (денсиметры) лабораторные;	$(600 - 1200) \text{ кг/м}^3$	Погрешность: ПГ $\pm 0,2 \text{ кг/м}^3$	-
5.13.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Вискозиметры капиллярные стеклянные;	$(4 \cdot 10^{-7} - 3,4 \cdot 10^{-4}) \text{ м}^2/\text{с}$	Погрешность: ПГ $\pm(0,5 - 1,5) \%$	-

Директор филиала

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Н.Ш. Зарипов

инициалы, фамилия уполномоченного лица