



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 ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ"**

наименование

RA.RU.311507

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 182113, РОССИЯ, Псковская область, город Великие Луки, улица Некрасова, дом 8.

адреса мест осуществления деятельности

**2. 182110, РОССИЯ, Псковская область, город Великие Луки, улица Мурманская, дом
32.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

102-ФЗ Об обеспечении единства измерений. 102-ФЗ

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

182113, РОССИЯ, Псковская область, город Великие Луки, улица Некрасова, 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 (ВО)					
2.1.	Измерения геометрических величин;	Индикаторы часового типа;	(0 – 50) мм	Погрешность: КТ 0;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.2.	Измерения геометрических величин;	Пластины плоские стеклянные;	Ø (60 – 120) мм	Погрешность: КТ 2;	-
2.3.	Измерения геометрических величин;	Сита лабораторные;	(0,25 – 300) мм	Погрешность: ПГ ±(0,02 – 0,1) мм;	-
2.4.	Измерения геометрических величин;	Толщиномеры покрытый;	(0 – 120) мм	Погрешность: ПГ ±(1 – 5) %;	-
2.5.	Измерения геометрических величин;	Угломеры маятниковые;	(0 – 360)°	Погрешность: ПГ ±1°;	-
2.6.	Измерения геометрических величин;	Установки для поверки мер длины концевых типа УКМ – 100;	(0,05 – 100) мм	Погрешность: ПГ ±(0,1+L) мкм;	L-номинальное значение концевой меры, м

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.7.	Измерения геометрических величин;	Датчики осевого сдвига, датчики линейного перемещения;	(0 – 10) мм	Погрешность: ПГ $\pm(0,05 - 0,3)$ мм;	-
2.8.	Измерения геометрических величин;	Штангенглубиномеры;	(650 – 1250) мм	Погрешность: ПГ $\pm(0,1 - 0,15)$ мм;	-
2.9.	Измерения механических величин;	Адгезиметры;	(0 – 100) кг (0 – 1000) Н (0 – 100) МПа	Погрешность: ПГ $\pm(0,01 \cdot N + 0,01)$ кг (Н) ПГ $\pm(0,5 - 1)$ МПа ПГ $\pm(0,5 - 1)$ %;	N - показания адгезиметра, кг (Н)
2.10.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Аспираторы сильфонные, насосы-пробоотборники;	50, 100 см ³	Погрешность: ПГ ± 5 %;	-
2.11.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Манометры, датчики давления, преобразователи давления;	(60 – 100) МПа	Погрешность: КТ 0,25; 0,4; 0,6; 1,0; 1,5; 1,6; 2,5; 4 ПГ $\pm(0,25 - 4)$ %;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.12.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Анализаторы жидкости;	(0,01 – 25) мг/м ³ (5 – 100) % (340 – 630) нм	Погрешность: ПГ ± (0,004+0,1·С) мг/дм ³ ПГ ±2 %;	С- текущее значение массовой концентрации контрольного вещества (фенола), мг/дм ³
2.13.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Газоанализаторы, газосигнализаторы;	(200 – 600) мг/м ³ (CO) (0 – 30) % _{об.д.} (O ₂)	Погрешность: ПГ ±(5 – 25) % ПГ ±(0,2 – 1,5) % _{об.д.} ;	-
2.14.	Теплофизические и температурные измерения;	Тепловизоры;	(минус 40 – 1100) °С	Погрешность: ПГ ±(2 – 5) °С;	периодическая поверка
2.15.	Теплофизические и температурные измерения;	Термометры инфракрасные, пирометры;	(минус 40 – 1100) °С	Погрешность: ПГ ±(2 – 5) °С;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.16.	Теплофизические и температурные измерения;	Термостаты, калибраторы температуры;	(минус 80 – 650) °С	Погрешность: НСТБ 0,01 °С ПГ±(0,04 – 0,5) °С;	-
2.17.	Теплофизические и температурные измерения;	Измерители-регуляторы температуры;	(минус 270 – 2500) °С	Погрешность: ПГ±(0,25 – 0,5) %;	-
2.18.	Теплофизические и температурные измерения;	Термопреобразователи сопротивления, комплекты для измерения разности температур;	(минус 196 – 660) °С	Погрешность: КД АА; А; В; С;	-
2.19.	Измерения времени и частоты;	Тахометры электронные;	(0 – 300000) об/мин	Погрешность: ПГ ±0,05 %;	-
2.20.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Счётчики электрической энергии;	(0,05 – 120) А (13 – 420) В 50 Гц	Погрешность: КТ 0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.21.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Меры сопротивления многозначные;	$(10^{-3} - 10^7)$ Ом (0,01 – 111111,1) Ом	Погрешность: КТ 0,01, 0,02; 0,05; 0,1; 0,2 КТ 0,005;	-
2.22.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Меры сопротивления однозначные;	$(10^{-3} - 10^7)$ Ом	Погрешность: КТ 0,01; 0,02; 0,05; 0,1; 0,2;	-
2.23.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Амперметры переменного тока непосредственного включения;	(0 – 300) А 50 Гц	Погрешность: КТ 0,5; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0; 5,0;	-
2.24.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Делители напряжения постоянного тока;	до 1000 В	Погрешность: КТ 0,0005 КТ 0,005;	-
2.25.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Измерители сопротивления, омметры, микроомметры;	$(10^{-6} - 10^{-3})$ Ом	Погрешность: ПГ $\pm(1 - 10)$ %;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.26.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Компараторы сопротивления;	$(10^{-2} - 10^7)$ Ом	Погрешность: ПГ $\pm(0,0001 - 0,01)$ %;	-
2.27.	Виброакустические измерения;	Виброметры, преобразователи виброизмерительные;	$(0,1 - 200)$ м/с ² $(5 - 10000)$ Гц $(0,1 - 380)$ мм/с $(10 - 1000)$ Гц $(1 - 3800)$ мкм $(30 - 150)$ Гц	Погрешность: ПГ $\pm(3 - 20)$ %;	-
2.28.	Элементы измерительных систем (ИС);	Системы измерительные и их каналы по всем видам измерений;	В соответствии с областью аккредитации	Погрешность: В соответствии с областью аккредитации;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений (ВО)					
2.1.	Измерения механических величин;	Гири эталонные и общего назначения;	500 кг	Погрешность: КТ М ₁ ; 4 разряд КТ М ₂ ; 5 разряд КТ М ₃ ;	-
2.2.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Установки высоковольтные испытательные;	(0 – 100) кВ	Погрешность: ПГ ±3 %;	-

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.А. Барков

инициалы, фамилия уполномоченного лица



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 ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ"**

наименование

RA.RU.311507

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 182113, РОССИЯ, Псковская область, город Великие Луки, улица Некрасова, дом 8.

адреса мест осуществления деятельности

**2. 182113, РОССИЯ, Псковская область, город Великие Луки, улица Некрасова, дом
8а, 1001.**

адреса мест осуществления деятельности

**3. 182110, РОССИЯ, Псковская область, город Великие Луки, улица Мурманская, дом
32.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

102-ФЗ Об обеспечении единства измерений. 102-ФЗ

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

182113, РОССИЯ, Псковская область, город Великие Луки, улица Некрасова, 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 (ВО)					
2.1.	Измерения геометрических величин;	Меры длины концевые плоскопараллельные;	(0,1 – 100) мм	Погрешность: КТ 1; 2; 3; 4; 5 3 разряд 4 разряд;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.2.	Измерения геометрических величин;	Щупы;	(0,02 – 1) мм	Погрешность: ПГ ±(3 – 16) мкм;	-
2.3.	Измерения геометрических величин;	Метры-компараторы;	(0 – 1000) мм	Погрешность: 4 разряд;	-
2.4.	Измерения геометрических величин;	Линейки измерительные металлические;	(0 – 1000) мм	Погрешность: ПГ ±(0,1 – 0,2) мм;	-
2.5.	Измерения геометрических величин;	Рулетки измерительные;	(0 – 30) м	Погрешность: КТ 2; 3;	-
2.6.	Измерения геометрических величин;	Рейки нивелирные;	(0 – 5000) мм	Погрешность: ПГ ±(0,1 – 1,0) мм;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.7.	Измерения геометрических величин;	Машины координатные измерительные КИМ 1400;	X (0 – 1200) мм Y (0 – 1100) мм Z (0 – 700) мм	Погрешность: ПГ $\pm(3,0+L/300)$ мкм;	L – измеряемая величина, мм
2.8.	Измерения геометрических величин;	Метры брусковые деревянные;	(0 – 1000) мм	Погрешность: ПГ $\pm(1 – 1,5)$ мм;	-
2.9.	Измерения геометрических величин;	Метроштоки;	(0 – 5000) мм	Погрешность: ПГ ± 2 мм;	-
2.10.	Измерения геометрических величин;	Микроскопы отсчетные;	(0 – 6,5) мм	Погрешность: ПГ $\pm 0,02$ мм;	-
2.11.	Измерения геометрических величин;	Скобы рычажные;	(0 – 150) мм	Погрешность: ПГ $\pm(0,0007 – 0,002)$ мм;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.12.	Измерения геометрических величин;	Скобы индикаторные;	(0 – 1000) мм	Погрешность: ПГ $\pm(0,005 - 0,02)$ мм;	-
2.13.	Измерения геометрических величин;	Микрометры рычажные;	(0 – 300) мм	Погрешность: ПГ $\pm(3 - 8)$ мкм;	-
2.14.	Измерения геометрических величин;	Микрометры МК, МЛ, МГ, МТ;	(0 – 600) мм	Погрешность: КТ 1; 2;	-
2.15.	Измерения геометрических величин;	Головки измерительные пружинные;	± 100 мкм	Погрешность: ПГ $\pm(0,06 - 1)$ мкм;	-
2.16.	Измерения геометрических величин;	Измерители длины материалов и кабельно-проводниковой продукции;	(0 – 99999) м	Погрешность: ПГ $\pm(0,1+0,01 \cdot L)$ м;	L – измеряемая величина, мм

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.17.	Измерения геометрических величин;	Индикаторы рычажно-зубчатые;	(0 – 0,8) мм	Погрешность: ПГ $\pm 0,015$ мм;	-
2.18.	Измерения геометрических величин;	Нутромеры микрометрические;	(50 – 2000) мм	Погрешность: ПГ $\pm(0,004 – 0,06)$ мм;	-
2.19.	Измерения геометрических величин;	Нутромеры индикаторные;	(6 – 160) мм	Погрешность: КТ 1; 2;	-
2.20.	Измерения геометрических величин;	Глубиномеры индикаторные;	(0 – 100) мм	Погрешность: ПГ $\pm(0,015 – 0,020)$ мм;	-
2.21.	Измерения геометрических величин;	Штангенциркули;	(0 – 2000) мм	Погрешность: ПГ $\pm(0,03 – 0,2)$ мм;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.22.	Измерения геометрических величин;	Штангенрейсмасы;	(0 – 1000) мм	Погрешность: ПГ $\pm(0,03 - 0,1)$ мм;	-
2.23.	Измерения геометрических величин;	Штангенглубиномеры;	(0 – 1000) мм	Погрешность: ПГ $\pm(0,03 - 0,15)$ мм;	-
2.24.	Измерения геометрических величин;	Стенкомеры индикаторные;	(0 – 50) мм	Погрешность: ПГ $\pm(0,01 - 0,10)$ мм;	-
2.25.	Измерения геометрических величин;	Толщиномеры индикаторные;	(0 – 50) мм	Погрешность: ПГ $\pm(0,01 - 0,15)$ мм;	-
2.26.	Измерения геометрических величин;	Индикаторы часового типа;	(0 – 50) мм	Погрешность: КТ 1; 2;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.27.	Измерения геометрических величин;	Микроскопы инструментальные;	(0 – 150) мм	Погрешность: ПГ $\pm(3 - 5)$ мкм;	-
2.28.	Измерения геометрических величин;	Оптиметры вертикальные и горизонтальные;	(0 – 500) мм	Погрешность: ПГ $\pm(0,2 - 0,3)$ мкм;	-
2.29.	Измерения геометрических величин;	Машины оптикомеханические ИЗМ;	(0 – 2000) мм	Погрешность: ПГ $\pm(0,0003 + L/100000)$ мм;	L – измеряемая величина, мм
2.30.	Измерения геометрических величин;	Пластины плоскопараллельные стеклянные;	h (15 – 90) мм	Погрешность: НПЛ $\pm 0,1$ мкм;	-
2.31.	Измерения геометрических величин;	Приборы для поверки угловых мер КПУ-3;	(10 – 100)°	Погрешность: ПГ $\pm(3 - 5)''$;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.32.	Измерения геометрических величин;	Диафрагмы;	(12,5 – 300) мм	Погрешность: ПГ $\pm 0,07\%$;	-
2.33.	Измерения геометрических величин;	Угломеры с нониусом;	(0 – 360)°	Погрешность: ПГ $\pm(2 - 10)'$;	-
2.34.	Измерения геометрических величин;	Угольники поверочные типов УП и УШ;	(0 – 400) мм	Погрешность: КТ 1; 2;	-
2.35.	Измерения геометрических величин;	Меры плоского угла призматические типов 1, 2, 3;	(0 – 360)°	Погрешность: КТ 1; 2 4 разряд;	-
2.36.	Измерения геометрических величин;	Уровни рамные и брусковые;	200 мм	Погрешность: ПГ $\pm(0,005 - 0,04)$ мм/м;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.37.	Измерения геометрических величин;	Глубиномеры микрометрические;	(0 – 150) мм	Погрешность: КТ 1; 2;	-
2.38.	Измерения геометрических величин;	Линейки поверочные типов ЛД, ЛТ, ЛЧ;	(50 – 320) мм	Погрешность: КТ 0; 1;	-
2.39.	Измерения геометрических величин;	Нивелиры;	(0,3 – ∞) м	Погрешность: СКО ±(2 – 10) мм/км;	-
2.40.	Измерения геометрических величин;	Лупы измерительные;	(0 – 20) мм	Погрешность: ПГ ±(0,01 – 0,02) мм;	-
2.41.	Измерения геометрических величин;	Плиты поверочные и разметочные;	от 160 на 160 мм до 1000 на 630 мм	Погрешность: КТ 1; 2; 3;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.42.	Измерения механических величин;	Весы для статического взвешивания;	(0,02 – 1000) кг	Погрешность: КТ средний (III) КТ обычный (III);	-
2.43.	Измерения механических величин;	Весы-влажмеры;	(0,1 – 310) г; (0 – 100) %	Погрешность: ПГ ±(0,2 – 20) мг ПГ ±(0,02 – 0,5) %;	-
2.44.	Измерения механических величин;	Весы лабораторные эталонные и общего назначения;	(10 ⁻³ – 6,2·10 ³) г (10 ⁻³ – 2·10 ⁴) г	Погрешность: КТ специальный (I) 1 разряд КТ 2; 3; 4 2 разряд 3 разряд 4 разряд;	-
2.45.	Измерения механических величин;	Компараторы массы;	до 32100 г	Погрешность: СКО (0,002 – 10) мг;	-
2.46.	Измерения механических величин;	Гири эталонные и общего назначения;	(100 – 200) г (10 ⁻³ – 1000) г	Погрешность: КТ E ₂ , 1 разряд КТ F ₁ ; F ₂ ; M ₁ 2 разряд 3 разряд	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
			$(10^{-6} - 20)$ кг $(10^{-3} - 20)$ кг	4 разряд КТ F ₂ ; M ₁ 3 разряд 4 разряд КТ M ₂ ; M ₃ КТ 5; 6;	
2.47.	Измерения механических величин;	Дозаторы весовые дискретного действия;	(0,5 – 3000) кг	Погрешность: КТ 0,2; 0,5; 1; 2; 2,5;	-
2.48.	Измерения механических величин;	Динамометры, датчики силы;	$(10^{-2} - 100)$ кН	Погрешность: ПГ $\pm(0,45 - 2)$ %;	-
2.49.	Измерения механических величин;	Динамометры кистевые;	(2 – 140) даН	Погрешность: ПГ $\pm(3 - 4)$ %;	-
2.50.	Измерения механических величин;	Машины, установки испытательные, прессы;	$(10 - 2 \cdot 10^6)$ Н	Погрешность: ПГ $\pm(0,5 - 2)$ %;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.51.	Измерения механических величин;	Таксометры автомобильные;	(0,1 – 999,9) км	Погрешность: ПГ $\pm 0,1$ км;	-
2.52.	Измерения механических величин;	Твердомеры Бринелля;	(75 – 450) HB	Погрешность: ПГ $\pm(4 - 5)$ %;	-
2.53.	Измерения механических величин;	Твердомеры Виккерса;	(8 – 2000) HV	Погрешность: ПГ $\pm(3 - 5)$ %;	-
2.54.	Измерения механических величин;	Твердомеры Роквелла;	(70 – 93) HRA (25 – 100) HRB (20 – 67) HRC	Погрешность: ПГ $\pm(1 - 2)$ HR;	-
2.55.	Измерения механических величин;	Граммометры;	(0,01 – 3) Н	Погрешность: ПГ $\pm(0,002 - 0,12)$ Н;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.56.	Измерения механических величин;	Стенды для проверки тормозных систем автомобилей;	(1 – 30) кН	Погрешность: ПГ ±(1 – 3) %;	-
2.57.	Измерения механических величин;	Стенды контроля углов установки колес автомобиля;	(0 – 30)°	Погрешность: ПГ ±(2 – 5)';	-
2.58.	Измерения механических величин;	Приборы для измерения люфта рулевого управления;	(0 – 30)°	Погрешность: ПГ ±(0,5 – 1)°;	-
2.59.	Измерения механических величин;	Ключи моментные;	(0 – 1500) Н·м	Погрешность: ПГ ±(2 – 8) %;	-
2.60.	Измерения механических величин;	Установки поверочные УПЛ – М;	(0 – 30)°	Погрешность: ПГ ±6';	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.61.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Дозаторы пипеточные;	(100 – 50000) мкл	Погрешность: ПГ $\pm(0,3 - 8) \%$;	-
2.62.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Колонки топливораздаточные ;	(2 – 250) л/мин	Погрешность: ПГ $\pm(0,25 - 0,5) \%$;	-
2.63.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Колонки маслораздаточные;	(4 – 25) л/мин	Погрешность: ПГ $\pm(0,5 - 1) \%$;	-
2.64.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Резервуары горизонтальные;	(3 – 200) м ³	Погрешность: ПГ $\pm(0,1 - 0,5) \%$;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.65.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические;	(100 – 50000) м ³	Погрешность: ПГ ±(0,1 – 0,5) %;	-
2.66.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Установки для заправки сжиженным газом автотранспортных средств;	(1 – 999,9) л	Погрешность: ПГ ±1,5 %;	-
2.67.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Комплексы градуировки резервуаров;	(100 – 250) л/мин (минус 40 – 50) °С (10 – 4000) мм	Погрешность: ПГ ±0,15 % ПГ ±1 °С ПГ ±1 мм;	-
2.68.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Тепловычислители;	(0 – 199999999) ГДж (0 – 199999999) т (0 – 199999999) м ³ (0 – 180) °С Δt=(1 – 180) °С (0 – 2,5) МПа	Погрешность: ПГ ±(0,1 – 1,5) % ПГ ±0,1 % ПГ ±0,1 % ПГ ±(0,1 – 0,25) °С ПГ ±(0,05 – 0,2) °С ПГ ±(0,1 – 1,5) %;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.69.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Корректоры объема газа;	(0 – 99999999) м ³ (минус 50 – 100) °С (0 – 12) МПа	Погрешность: ПГ ±(0,1 – 0,5) % ПГ ±(0,1 – 0,5) % ПГ ±(0,1 – 0,5) %;	-
2.70.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Уровнемеры Струна, системы измерительные Струна;	(10 – 4000) мм (минус 40 – 50) °С	Погрешность: ПГ ±1 мм ПГ±1 °С;	-
2.71.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Уровнемеры;	(0 – 20) м	Погрешность: ПГ ±(3 – 10) мм;	-
2.72.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Установки мобильные для поверки и калибровки трубопоршневых установок;	(20 – 25000) м ³ /ч	Погрешность: ПГ ±0,02 %;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.73.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Меры вместимости: колбы, цилиндры, мензурки, бюретки, кружки мерные, пипетки;	(1 – 2000) мл	Погрешность: ПГ $\pm(0,2 - 50)$ мл КТ 1; 2;	-
2.74.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Барометры;	(5 – 1100) гПа	Погрешность: ПГ $\pm(1,1 - 5)$ гПа;	-
2.75.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Датчики давления, преобразователи давления;	ВПИ 25 МПа	Погрешность: ПГ $\pm(0,055 - 0,2)$ %;	-
2.76.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Манометры, вакуумметры, преобразователи давления, манометры деформационные образцовые;	(минус 0,1 – 60) МПа	Погрешность: КТ 0,25; 0,4; 0,6; 1,0; 1,5; 1,6; 2,5; 4,0 4 разряд;	-
2.77.	Измерения давления, вакуумные	Напоромеры показывающие;	(0 – 40) кПа	Погрешность: КТ 0,6; 1,0; 1,5; 1,6; 2,5;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
	измерения;				
2.78.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Манометры кислородные;	(0 – 60) МПа	Погрешность: КТ 2,5; 4;	-
2.79.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Установки для поверки каналов измерения давления и частоты пульса УПКД;	(0,5 – 400) мм рт. ст. (20 – 220) мин ⁻¹	Погрешность: ПГ ±(0,5 – 0,8) мм рт.ст. ПГ ±0,5 %;	-
2.80.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Анализаторы молока вискозиметрические Соматос;	Концентрация соматических клеток (90 – 1500) тыс. в 1 см ³	Погрешность: ПГ ±5 %;	-
2.81.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	pH-метры, ионометры лабораторные и промышленные, измерительные преобразователи;	(0 – 14) pH ±2100 мВ (минус 20 – 150) °С	Погрешность: ПГ ±(0,03 – 0,3) pH ПГ ±(0,06 – 9) мВ ПГ ±0,1 °С;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.82.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Газоанализаторы контроля выбросов транспортных средств;	(0 – 5) % об. д. (CO) (0 – 16) % об.д. (CO ₂) (0 – 21) % об. д. (O ₂) (0 – 2000) млн ⁻¹ (CH) (0 – 4000) млн ⁻¹ (NO) (0 – 8000) об/мин (0 – 125) °C	Погрешность: ПГ ±3 % ПГ ±3 % ПГ ±3 % ПГ ±3 % ПГ ±10 % ПГ ±2,5 % ПГ ±2,5 °C;	-
2.83.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Газоанализаторы, газосигнализаторы;	(0 – 100) % НКПР (CH ₄ , C ₃ H ₈) (0 – 50) % НКПР (C ₆ H ₁₄) (0 – 200) мг/м ³ (CO) (0 – 1250) мг/м ³ (NH ₃)	Погрешность: ПГ ±5 % НКПР ПГ ±5 % НКПР ПГ ±(5 – 25) % ПГ ±(5 – 25) %;	-
2.84.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Гигрометры психрометрические;	(0 – 40) °C (20 – 90) %	Погрешность: ПГ ±0,2 °C ПГ ±(5 – 7) %;	-
2.85.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе;	(0 – 2000) мг/м ³	Погрешность: ПГ ±(10 – 20) %;	-
2.86.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Калибраторы влажности НМК15;	(11 – 97) %	Погрешность: ПГ ±(1,2 – 2,0) %;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.87.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Измерители влажности;	(0 – 100) %	Погрешность: ПГ $\pm(2,5 - 15) \%$;	-
2.88.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Компараторы компьютерные рН – ТЕСТ 01;	± 2100 мВ (1 – 5000) кОм (5 – 2000) МОм (0; 10; 20) кОм	Погрешность: ПГ $\pm(0,005 \cdot U + 50,5)$ мкВ ПГ $\pm 5 \%$ ПГ $\pm 5 \%$ ПГ $\pm 1 \%$;	U - выходное напряжение, мВ
2.89.	Теплофизические и температурные измерения;	Термометры стеклянные ртутные, жидкостные, манометрические;	(минус 50 – 420) °С	Погрешность: ПГ $\pm(0,1 - 10)$ °С;	-
2.90.	Теплофизические и температурные измерения;	Термопреобразователи сопротивления, комплекты для измерения разности температур;	(минус 100 – 450) °С	Погрешность: КД А; В; С;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.91.	Теплофизические и температурные измерения;	Термостаты;	0 °С (0 – 300) °С	Погрешность: СКО 0,02 °С СКО (0,03 – 0,05) °С;	-
2.92.	Теплофизические и температурные измерения;	Термостаты, калибраторы температуры;	(минус 60 – 420) °С	Погрешность: НСТБ 0,01 °С;	-
2.93.	Теплофизические и температурные измерения;	Измерители-регуляторы температуры;	(минус 50 – 1200) °С	Погрешность: ПГ±(0,25 – 0,5) %;	-
2.94.	Теплофизические и температурные измерения;	Измерители температуры, преобразователи температуры, термометры цифровые;	(минус 50 – 600) °С (минус 50 – 200) °С	Погрешность: ПГ ±(0,1 – 5) °С ПГ ±0,05 °С;	-
2.95.	Теплофизические и температурные измерения;	Логометры магнитоэлектрические, милливольтметры	(минус 50 – 1600) °С (0 – 20) мА (минус 10 – 100) мВ (0 – 320) Ом	Погрешность: ПГ±(0,25 – 1,5) % ПГ±(0,25 – 1,5) % ПГ±(0,25 – 1,5) % ПГ±(0,25 – 1,5) %;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
		пирометрические, мосты уравновешенные автоматические, потенциометры автоматические;			
2.96.	Измерения времени и частоты;	Секундомеры механические;	(0 – 60) мин	Погрешность: КТ 1; 2; 3;	-
2.97.	Измерения времени и частоты;	Секундомеры электронные;	(0,1 – 10 ⁴) с	Погрешность: ПГ ±15·10 ⁻⁶ ;	-
2.98.	Измерения времени и частоты;	Установки для поверки механических секундомеров УПМС-1;	(3 – 9999,99) с	Погрешность: ПГ ±(20·10 ⁻⁶ ·Т+0,01) с;	Т - измеряемый интервал, с
2.99.	Измерения времени и частоты;	Частотомеры стрелочные показывающие;	(45 – 500) Гц	Погрешность: КТ 0,05; 0,1; 0,2; 0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; 4; 5;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.100.	Измерения времени и частоты;	Частотомеры цифровые;	1 мкГц – 300 МГц	Погрешность: ПГ $\pm 1 \cdot 10^{-5}$;	-
2.101.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Амперметры постоянного тока цифровые, амперметры постоянного тока;	$(10^{-9} - 30)$ А	Погрешность: ПГ $\pm(0,05 - 0,5)$ % КТ 0,1; 0,2; 0,5; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0;	-
2.102.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Вольтметры постоянного тока цифровые, вольтметры постоянного тока ;	$(10^{-7} - 1020)$ В	Погрешность: ПГ $\pm(0,01 - 0,5)$ % КТ 0,1; 0,2; 0,5; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0;	-
2.103.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Ваттметры постоянного тока;	$(10^{-2} - 600)$ Вт	Погрешность: КТ 0,1; 0,2; 0,5; 1,0;	-
2.104.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Амперметры переменного тока цифровые, амперметры переменного тока;	$(10^{-9} - 2,02)$ А $(10 - 5 \cdot 10^3)$ Гц $(2,02 - 30)$ А $(30 - 1 \cdot 10^3)$ Гц	Погрешность: ПГ $\pm(0,1 - 1)$ % КТ 0,5; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0 ПГ $\pm(0,1 - 1)$ % КТ 0,5; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
			$(10^{-6} - 2) \text{ A}$ $(10^{-1} - 10^4) \text{ Гц}$ $(2 - 10) \text{ A}$ $(10^{-1} - 5 \cdot 10^3) \text{ Гц}$ $(30 - 50) \text{ A}$ $(45 - 500) \text{ Гц}$	ПГ $\pm(0,1 - 1) \%$ КТ 0,5; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0 ПГ $\pm(0,1 - 1) \%$ КТ 0,5; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0 КТ 0,5; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0;	
2.105.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Вольтметры переменного тока цифровые, вольтметры переменного тока;	$1 \text{ мкВ} - 2,02 \text{ В}$ $(10 - 5 \cdot 10^5) \text{ Гц}$ $2,02 \text{ В} - 20,2 \text{ В}$ $(10 - 1 \cdot 10^5) \text{ Гц}$ $20,2 \text{ В} - 202 \text{ В}$ $(30 - 4 \cdot 10^4) \text{ Гц}$ $202 \text{ В} - 1020 \text{ В}$ $(30 - 1 \cdot 10^4) \text{ Гц}$ $(2 \cdot 10^{-2} - 100) \text{ В}$ $(10^{-1} - 10^5) \text{ Гц}$ $(100 - 500) \text{ В}$ $(10^{-1} - 2 \cdot 10^4) \text{ Гц}$ $(500 - 700) \text{ В}$ $(10^{-1} - 10^4) \text{ Гц}$	Погрешность: ПГ $\pm(0,1 - 1) \%$ КТ 0,5; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0 ПГ $\pm(0,1 - 1) \%$ КТ 0,5; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0 ПГ $\pm(0,1 - 1) \%$ КТ 0,5; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0 ПГ $\pm(0,1 - 1) \%$ КТ 0,5; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0 ПГ $\pm(0,1 - 1) \%$ КТ 0,5; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0;	-
2.106.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Калибраторы постоянного тока;	$(10^{-9} - 10) \text{ A}$	Погрешность: ПГ $\pm(0,007 - 0,01) \%$;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.107.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Калибраторы постоянного напряжения;	$(10^{-5} - 10^3)$ В	Погрешность: ПГ $\pm(0,005 - 0,01)$ %;	-
2.108.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Клещи токоизмерительные;	$(1 - 3000)$ А 50 Гц	Погрешность: КТ 2.0; 2,5; 4.0;	-
2.109.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Ваттметры, варметры;	$(2,9 - 4950)$ Вт 50 Гц	Погрешность: КТ 0,5; 1.0; 1,5; 2.0; 2,5; 4.0;	-
2.110.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Счетчики электрической энергии;	$(0,05 - 120)$ А 50 Гц $(13 - 420)$ В $(0 - 360)^\circ$	Погрешность: КТ 1; 2;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.111.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Трансформаторы тока;	(1 – 3000) А 5 А 50 Гц	Погрешность: КТ 0,05; 0,1; 0,2; 0,2S; 0,5; 0,5S; 1; 3; 5; 10 2 разряд;	-
2.112.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Измерители электрического сопротивления, омметры;	$(10^{-3} - 10^{12})$ Ом	Погрешность: ПГ $\pm(0,05 - 15)$ %;	-
2.113.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Измерители ёмкости;	1 пФ – 111 мкФ	Погрешность: ПГ $\pm(0,2 - 5)$ %;	-
2.114.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Мосты постоянного тока;	$(10^{-3} - 10^7)$ Ом	Погрешность: ПГ $\pm(0,05 - 10)$ %;	-
2.115.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Меры электрического сопротивления многозначные;	$(10^{-3} - 10^6)$ Ом	Погрешность: КТ 0,02; 0,05; 0,1; 0,2;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.116.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Источники питания постоянного тока;	(0 – 10) А (0 – 60) В	Погрешность: ПГ ±(0,05 – 50) %;	-
2.117.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Магазины нагрузок трансформаторов тока;	(1 – 50) В·А	Погрешность: ПГ ±4 %;	-
2.118.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Магазины нагрузок трансформаторов напряжения;	(1,25 – 200) В·А 100 В; 100/√3 В	Погрешность: ПГ ±4 %;	-
2.119.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Контроллеры измерительные;	24 ч (0 – 10) В (0 – 20) мА (0,02 – 1000) Ом (1 – 100000) имп (0 – 10000) Гц	Погрешность: ПГ ±0,01 % ПГ ±0,005 % ПГ ±0,04 % ПГ ±0,1 % ПГ ±1 имп ПГ ±0,1 Гц;	-
2.120.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Преобразователи измерительные (барьеры искрозащиты);	(0 – 100) мВ (0 – 20) мА (0 – 320) Ом	Погрешность: ПГ ±(0,015 – 0,045) мВ ПГ ±(0,05 – 0,2) % ПГ ±(0,045 – 0,12) мВ;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.121.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Установки для регулирования и поверки счетчиков электрической энергии ЦУ6800;	(0,05 – 120) А (0 – 380) В 50 Гц	Погрешность: КТ 0,25;	-
2.122.	Виброакустические измерения;	Виброметры, преобразователи виброизмерительные;	(0,98 – 196) м/с ² (7 – 10000) Гц	Погрешность: ПГ ±(3 – 20) %;	-
2.123.	Оптические и оптико-физические измерения;	Дымомеры;	(0 – 100) % (0 – 10000) об/мин	Погрешность: ПГ ±1 % ПГ ±2,5 %;	-
2.124.	Оптические и оптико-физические измерения;	Рефрактометры лабораторные типа Пульфриха, Аббе;	(1,20 – 1,8) n _D	Погрешность: ПГ ±(10 ⁻⁴ – 3·10 ⁻⁴) n _D ;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.125.	Оптические и оптико-физические измерения;	Колориметры, фотометры фотоэлектрические, фотоэлектроколориметры;	(1 – 100) Т % (315 – 980) нм	Погрешность: ПГ ±(0,5 – 1,5) %Т ПГ ±3 нм;	-
2.126.	Оптические и оптико-физические измерения;	Спектрофотометры;	КПР (0 – 100) % (325 – 1000) нм	Погрешность: ПГ ±(0,5 – 1) % ПГ ±(1 – 5) нм;	-
2.127.	Оптические и оптико-физические измерения;	Измерители светового коэффициента пропускания автомобильных стекол;	(2 – 100) %	Погрешность: ПГ ±(2 – 5) %;	-
2.128.	Оптические и оптико-физические измерения;	Приборы для проверки регулировки света фар;	(0 – 3·10 ³) кд (0 – 3)°	Погрешность: ПГ ±15 % ПГ ±15';	-
2.129.	СИ медицинского назначения;	Анализаторы биохимические;	(0 – 100) Т % (340 – 630) нм (0,000 – 3,000) Б	Погрешность: ПГ ±1 % ПГ ±(0,010 – 0,600) Б;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.130.	СИ медицинского назначения;	Ростомеры;	(0 – 2300) мм	Погрешность: ПГ ±5 %;	-
2.131.	СИ медицинского назначения;	Гемоглобинометры;	(0,000 – 3,000) Б	Погрешность: ПГ ±(0,010 – 0,600) Б;	-
2.132.	СИ медицинского назначения;	Сфигмоманометры, тонометры;	(0 – 300) мм рт. ст.	Погрешность: ПГ ±3 мм рт. ст.;	-
2.133.	СИ медицинского назначения;	Измерители артериального давления и частоты пульса;	(0 – 300) мм рт. ст. (30 – 240) 1/мин	Погрешность: ПГ ±3 мм рт. ст. ПГ ±5 %;	-
2.134.	СИ медицинского назначения;	Электрокардиографы, каналы ЭКГ измерительные, электрокардиоскопы,	(0,03 – 10) мВ (0,1 – 100) Гц	Погрешность: ПГ ±(3 – 30) % ПГ ±(5 – 10) %;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
		электрокардиоанализаторы;			
2.135.	СИ медицинского назначения;	Электроэнцефалографы;	(0,013 – 5000) мВ (0,25 – 60) Гц	Погрешность: ПГ ±10 % ПГ ±(2 – 10) %;	-
2.136.	СИ медицинского назначения;	Электромиографы;	(10 – 10 ³) мкВ (0,1 – 1,5) кГц	Погрешность: ПГ ±(7 – 20) %;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений (ВО)					
2.1.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Мерники эталонные;	(1 – 500) дм ³	Погрешность: ПГ ±0,02 % ПГ ±0,1 % 1 разряд, 2 разряд;	-
2.2.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Мерники технические;	(5 – 500) дм ³	Погрешность: ПГ ±0,2 % ПГ ±0,5 % КТ 1; 2;	-
2.3.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Мерники для сжиженных газов;	10 дм ³	Погрешность: КТ 1; 2 2 разряд;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.4.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Счетчики воды (Ди 15 – 50 мм);	(0,03 – 30) м ³ /ч	Погрешность: ПГ ±(2 – 5) %;	-
2.5.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Счетчики, расходомеры, преобразователи расхода (Ди 15 – 50 мм);	(0,02 – 30) м ³ /ч	Погрешность: ПГ ±(1 – 2) %;	-
2.6.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Счетчики объемного расхода газа;	(0 – 16) м ³ /ч	Погрешность: ПГ ±(1,5 – 5) %;	-
2.7.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Комплексы измерительные для измерения количества газа СГ-ТК;	(0 – 16) м ³ /ч	Погрешность: ПГ ±(1,5 – 3) %;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.8.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Установки поверочные УПСЖ 30/В;	(0,02 - 30) м ³ /ч	Погрешность: ПГ ±(0,2 – 0,6) %;	-
2.9.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Установки поверочные для счётчиков газа УПС-7,5 (год выпуска 2006);	(0,016 – 16,00) м ³ /ч	Погрешность: ПГ ±0,5 %;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений (ВО)					
2.1.	Измерения механических величин;	Весы для статического взвешивания;	(1 – 80) т	Погрешность: КТ средний (III) КТ обычный (III);	-
2.2.	Измерения механических величин;	Весы для взвешивания в движении;	(1 – 80000) кг	Погрешность: КТ 0,2; 0,5; 1; 2;	-
2.3.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Цистерны автомобильные;	(1 – 20) м ³	Погрешность: ПГ $\pm(0,2 - 0,4) \%$;	-
2.4.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Трансформаторы напряжения;	6 кВ; 10 кВ 100 В; $100/\sqrt{3}$ В	Погрешность: КТ 0,5; 1; 3;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.А. Барков

инициалы, фамилия уполномоченного лица