



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 РЕСПУБЛИКЕ САХА
(ЯКУТИЯ)"**

наименование

RA.RU.311545

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 677027, РОССИЯ, Саха /Якутия/ республика, город Якутск, улица Кирова, дом 26.

адреса мест осуществления деятельности

**2. 678960, РОССИЯ, Саха /Якутия/ республика, город Нерюнгри, улица Карла Маркса, дом
16 корпус 1, кв. 121.**

адреса мест осуществления деятельности

**3. РОССИЯ, Саха /Якутия/ республика, Ленский район, МО «Ленский район», Ленский
лесхоз, Витимское лесничество, квартал № 134, выдел 8, квартал № 164, выделы 3, 5,
Талаканское месторождение.**

адреса мест осуществления деятельности

**4. 677901, РОССИЯ, Саха /Якутия/ республика, город Якутск, тракт Намцырский, д. 45/1,
Лит.П.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

102-ФЗ Об обеспечении единства измерений. 102-ФЗ

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

677027, РОССИЯ, Саха /Якутия/ республика, город Якутск, улица Кирова, дом 26.

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

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.2.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Резервуары (танки) стальные горизонтальные цилиндрические РГС-316, РГС-410, РГС-205, РГС-200;	200 м ³ 205 м ³ 316 м ³ 410 м ³	Погрешность: ПГ ± 0,40 % ПГ ± 0,40 % ПГ ± 0,30 % ПГ ± 0,25 %;	-
2.3.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Резервуары (танки) стальные горизонтальные РГС-350, РГС-330, РГС-290, РГС-325, РГС-340;	290 м ³ 325 м ³ 330 м ³ 340 м ³ 350 м ³	Погрешность: ПГ ± 0,25 % ПГ ± 0,20 % ПГ ± 0,20 % ПГ ± 0,20 % ПГ ± 0,20 %;	-
2.4.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Резервуары (танки) стальные прямоугольные речных наливных судов (танкеров и барж);	(200 – 750) м ³	Погрешность: ПГ ± (0,15 – 0,40) %;	-
2.5.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Уровнемеры;	(0 – 30000) мм	Погрешность: ПГ ± (1 – 2) мм;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.6.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Расходомеры-счетчики газа ультразвуковые Turbo Flow;	(0,016 – 32000) м ³ /ч (0,0025 – 0,5) МПа (-65 – 280) °С	Погрешность: ПГ ± (0,3 – 3) % ПГ ± (0,1 – 0,5) % ПГ ± (0,15 – 0,85) °С;	Имитационный метод
2.7.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Счетчики газа ультразвуковые FLOWSIC 600;	(6 – 130000) м ³ /ч	Погрешность: ПГ ± (0,3 – 3) %;	Имитационный метод
2.8.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Расходомеры-счетчики газа ультразвуковые;	(0,016 – 130000) м ³ /ч	Погрешность: ПГ ± (0,3 – 3) %;	-
2.9.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Мерники 1 разряда;	2; 5; 10; 20; 50; 100; 200; 500; 1000 л	Погрешность: ПГ ± 0,02 %;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.10.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Мерники 2 разряда;	50; 100; 200; 500; 1000 л	Погрешность: ПГ $\pm 0,05$ %;	-
2.11.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Газоанализаторы, сигнализаторы, датчики; (CO, CO ₂ , C ₃ H ₈ , NO, SO ₂ , H ₂ S, C ₆ H ₁₄ , H ₂);	(0 – 100) %	Погрешность: ПГ $\pm (0,1 – 25)$ %;	-
2.12.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Газоанализаторы двуокиси серы и окиси азота в воздухе (SO ₂ , NO);	SO ₂ (0 – 2500) г/м ³ NO (0 – 100) %	Погрешность: ПГ $\pm (2 – 10)$ % ПГО $\pm (1 – 10)$ %;	-
2.13.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Газоанализаторы окиси углерода, сероводорода и водорода (CO, H ₂ S, H ₂);	CO (0 – 100) % H ₂ S (0 – 1000) ppm H ₂ (0 – 100) %	Погрешность: ППП $\pm (1 – 10)$ % ПГО $\pm (5 – 25)$ %;	-
2.14.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Газоанализаторы пропана и гексана в воздухе (C ₃ H ₈ ,	(0 – 100) % НКПР	Погрешность: ПГ ± 5 % НКПР ПГ ± 10 %;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
		С ₆ Н ₁₄);			
2.15.	Измерения времени и частоты;	Тахографы;	(60 – 86400) с (20 – 180) км/ч (1 – 999999,9) км	Погрешность: ПГ ± 4 с ПГ ± 2 км/ч ПГ ± 1 %;	-
2.16.	Измерительные системы (ИС) и элементы ИС;	Системы измерительные СТРУНА;	(50 – 18000) мм (0 – 1,6) МПа (450 – 1500) кг/м ³ (-40 – 55) °С	Погрешность: ПГ ± (1 – 5) мм ПГ ± (0,7 – 1,5) % ПГ ± (0,5 – 1,5) кг/м ³ ПГ ± (0,5 – 2) °С;	Периодическая
2.17.	Измерительные системы (ИС) и элементы ИС;	Системы измерительные;	(50 – 18000) мм (0 – 1,6) МПа (450 – 1500) кг/м ³ (-40 – 55) °С	Погрешность: ПГ ± (1 – 5) мм ПГ ± (0,7 – 1,5) % ПГ ± (0,5 – 1,5) кг/м ³ ПГ ± (0,5 – 2) °С;	Периодическая
2.18.	СИ медицинского назначения;	Приборы для проведения полимеразной цепной реакции;	(1 – 50) г/кг	Погрешность: ПГ ± (25 – 30) % СКО ± 15 %;	-
2.19.	СИ медицинского назначения;	Модули измерительные в составе	(1 – 50) г/кг	Погрешность: ПГ ± (25 – 30) % СКО ± 15 %;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
		термоциклеров для амплификации нуклеиновых кислот;			

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений (АС)					
2.1.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Счетчики воды;	(0,02 – 3,0) м³/ч	Погрешность: ПГ ± (1 – 5) %;	-
2.2.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Тепловычислители, теплосчетчики;	(1 · 10 ⁻⁴ – 1 · 10 ⁷) ГДж; (0,03 – 150) м³/ч; (-20 – 180) °С; (0,08 – 12) МПа	Погрешность: КТ (0,5 – 0,25); ПГ ± (1 – 5) %; ПГ ± (0,25 – 1) °С; ПГ ± (0,1 – 0,15) %;	-
2.3.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Вычислители количества теплоты ВКТ-7;	(0 – 1 · 10 ⁷) ГДж; (0 – 1 · 10 ⁶) м³/ч; (0 – 160) °С; (0 – 1,6) МПа	Погрешность: ПГ ±(0,5+Δt _{min} /Δt) % ПГ ±(0,1+10/Δθ) % ПГ ± (0,01 + 6/T) % ПГ ± (0,03+0,0006Δt) °С, ПГ ± 0,25 %;	-

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;	Тепловычислители ТВ7;	(0 – 1·10 ⁷) ГДж; (0 – 1·10 ⁶) м ³ /ч; (0 – 160) °С; (0 – 1,6) МПа	Погрешность: ПГ ± (0,5+Δt _{min} /Δt) % ПГ ± (0,1+10/Δθ) % ПГ ± (0,01 + 1/T) % ПГ ± (0,03+0,0006Δt) °С, ПГ ± 0,1 %;	-
2.5.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Тепловычислители СПТ;	(0 – 99999999) ГДж; (0 – 99999) м ³ /ч; (0 – 175) °С; (4 – 20) мА	Погрешность: ПГ ± 0,02 % ПГ ± 0,01 % ПГ ± 0,03 °С; ПГ ± 0,1 %;	-

РОССИЯ, Саха /Якутия/ республика, Ленский район, МО «Ленский район», Ленский лесхоз, Витимское лесничество, квартал № 134, выдел 8, квартал № 164, выделы 3, 5, Талаканское месторождение.

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 (АС)					
2.1.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Счетчики, расходомеры, преобразователи массового расхода жидкости, включая нефть и нефтепродукты;	(0,002 – 400) м ³ /ч, т/ч	Погрешность: ПГ ± (0,15 – 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					
2.1.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Мерники 2 разряда;	2000 л	Погрешность: ПГ $\pm 0,1$ %;	-

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Д.Д. Ноговицын

инициалы, фамилия уполномоченного лица