



Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ДИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

МП

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____

от « _____ » _____ 2016 г.

ДОПОЛНЕНИЕ №1 К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ

Федеральное бюджетное учреждение

«Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Республике Саха (Якутия)».

677027, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Кирова, д.26

678900, Республика Саха (Якутия), г. Алдан, ул. Советская, д.97

678140, Республика Саха (Якутия), г. Ленск, ул. Портовская, д.26, кв.1

678170, Республика Саха (Якутия), г. Мирный, ул. Солдатова, 14, пом. 111

678960, Республика Саха (Якутия), г. Нерюнгри, проспект Ленина, 7, пом.1

ПОВЕРКА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

_____ АС _____

шифр поверительного клейма

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		Диапазон измерений	Погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
677027, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Кирова, 26				
ИЗМЕРЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН				
1	Весы автомобильные для статического взвешивания	(0,04...100) г	КТ средний (III)	
2	Весы автомобильные для взвешивания в движении	(0,04...100) г	КТ 1, КТ 2	
3	Весы вагонные для статического взвешивания	(0,04...100) г	КТ средний	
Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ, расхода				
4	Автоматизированная система учета количества нефтепродуктов УИП-9602	(0,001 -21) м	ПГ ± 2 мм	
		(690 - 900) кг/ м ³	ПГ ± 0,5 кг/ м ³	
5	Уровнемеры микроволновые бесконтактные	(0-50) м	ПГ ± 2 мм	
Измерения физико-химического состава и свойств веществ				
6	Аспираторы	(5-750) дм ³ /ч	ПГ ± (5-10) %	
7	Измерители числа падения частиц	(60-900) с	ПГ ± 5%	
8	Анализаторы рентгенофлуоресцентные	(0,001-100)%,	СКО ± (1,5-6) %.	
Измерения характеристик ионизирующих излучений				
9	Радиометры для измерения потока и плотности потока бета-частиц	(5,5;7·10 ⁴) с ⁻¹	ПГ ± (7-20) %	
		(2-2,1·10 ⁴) част·см ⁻² ·с ⁻¹	ПГ ± (7-20) %	
678900, Республика Саха (Якутия), г. Алдан, ул. Советская, д.97				
ИЗМЕРЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН				
10	Весы автомобильные для статического взвешивания	(0,04...100) г	КТ средний (III)	

11	Весы автомобильные для взвешивания в движении	(0,04...100) т	КТ 1, КТ 2	
12	Весы вагонные для статического взвешивания	(0,04...100) т	КТ средний	
678140, Республика Саха (Якутия), г. Ленск, ул. Портовская, 26, оф.1				
ИЗМЕРЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН				
13	Весы автомобильные для статического взвешивания	(0,04...100) т	КТ средний (III)	
14	Весы автомобильные для взвешивания в движении	(0,04...100) т	КТ 1, КТ 2	
Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ, расхода				
15	Счетчики воды	(0,02 - 5,0) м ³ /ч	ПГ ± (2,0 - 5,0) %	
16	Автоматизированная система учета количества нефтепродуктов УИП-9602	(0,135- 21) м, (690-900) кг/м ³	ПГ ± 2 мм, ПГ ± 0,5 кг/м ³	
17	Уровнемеры микроволновые бесконтактные	(0-10) м	ПГ ± 2 мм	
678170, Республика Саха (Якутия), г. Мирный, ул. Солдатова, 14, офис 111				
ИЗМЕРЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН				
18	Весы автомобильные для статического взвешивания	(0,04...100) т	КТ средний (III)	
19	Весы автомобильные для взвешивания в движении	(0,04...100) т	КТ 1, КТ 2	
20	Дозаторы весовые непрерывного действия	(30...600) т/ч	КТ 0,25...2,5	
Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ, расхода				
21	Дозаторы пипеточные, шприцы	(10 ⁻² ...10) мл	ПГ ± (12...0,5) %	
22	Дозаторы поршневые	(10...1000) мл	ПГ ± (3...1) %	
23	Аспираторы	(5-750) дм ³ /ч	ПГ ± (5-10) %	
ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУМНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ				
24	Сфигманометры, тонометры, приборы для измерения артериального давления и частоты пульса, каналы измерения давления ИАД	(0-300) мм рт. ст.	ПГ ± 1 мм	
ИЗМЕРЕНИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И СВОЙСТВА ВЕЩЕСТВА				
25	Титраторы, анализаторы титрометрические	(10-100000) мкг	ПГ ± (0,5...3) %	
26	Вязкозиметры условной вязкости	(10-150) с	ПГ ± (0,5-0,2) с	
27	Гигрометры типа ВИТ	(5-40) °С	ПГ ± (1-2) °С	
ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ И МАГНИТНЫХ ВЕЛИЧИН				
28	Аппараты испытания диэлектриков типа АИД-70М, АИД-70Ц, АИП-70, СКАТ-70.	до 70 кВ	ПГ ± (1-3) %	
ОПТИЧЕСКИЕ И ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ				
29	Анализаторы иммуноферментные	(0,0-3,0) Б	ПГ ± 0,02 Б	
30	Спектрофотометры УФ-видимой и ближней ИК областей спектра излучения	(186-2500) нм	ПГ ± (0,5-1) %	
		КПР (0 – 100) %		
31	Дымомеры, пылемеры (оптический метод)	(0 – 9,99)	ПГ ± (0,2-10) %	
СИ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ				
32	Гемоглобинометры	(0,4-0,7) г/л	ПГ ± 2 %	
33	Анализаторы биохимические, фотометрические	(0-+2,5) Б	СКО ± 1,5 %	
34	Электрокардиографы	(-300 ÷ +300) мВ	(0,03-5) мВ	
35	Электрокардиоскопы, кардиомониторы	(-300 ÷ +300) мВ	(0,03-5) мВ	
678960, Республика Саха (Якутия), г. Нерюнгри, ул. Ленина, 7, пом.1				
ИЗМЕРЕНИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН				
36	Рулетки измерительные	(0-20) м	ПГ ± (0,2-2) мм КТ 2, 3	
37	Метроштоки	(0-4,5) м	ПГ ± 2,0 мм	
38	Индикаторы часового типа	(0-10) мм	ц.д. 0,01 мм	
39	Ростомеры медицинские	(0-2500) мм	ПГ ± 4 мм	
ИЗМЕРЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН				
40	Весы железнодорожные для взвешивания вагонов в движении	от 10 т до 100 т	КТ средний (III)	
41	Весы автомобильные для статического взвешивания	(0,04...100) т	КТ средний (III)	
42	Весы автомобильные для взвешивания в движении	(0,04...100) т	КТ 1, КТ 2	
43	Весы вагонные для статического взвешивания	(0,04...100) т	КТ средний	
44	Весы железнодорожные для взвешивания вагонов в статике (III) т	(10 ...100) т	КТ средний	

45	Динамометры пружинные общего назначения	(10...10 ⁵) Н	ПГ ± 2 %	
46	Весы крановые	(0,02... 5) т	КТ средний (III),	
47	Дозаторы весовые дискретного действия	от 0,5 кг до 200 кг	КТ 0,2; 0,5; 1; 2	
48	Адгезиметры	от 0,1 кгс до 200 кгс	ПГ 1-10 %	
49	Твердомеры Бринелля	97.408 НВ	ПГ ± (4 - 5) %	
50	Твердомеры Роквелла	20...70 HRC 80...100 HRB 80...86 HRA	ПГ ± (0,5 - 1,1) HRC ПГ ± 1,2 HRB ПГ ± 0,6 HRA	
ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПОТОКА, РАСХОДА, УРОВНЯ, ОБЪЕМА ВЕЩЕСТВА				
51	Пробоотборники	(0,000250...0,024) м ³	ПГ ± 5 %	
ИЗМЕРЕНИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА				
52	Анализаторы жидкости многопараметрические	(-2-20) ед. рН (рХ) (-5-110)С.	ПГ ± 3200 мВ	
53	Анализаторы мочи	(0,3 - 5) г/л белок (2,8-56) ммоль/л глюкоза	ПГ ± (10-20) % ПГ ± (10-20) %	
54	Анализаторы глюкозы	(0,5-50) ммоль/м ³	ПГ ± (0,5-5) %	
ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ				
55	Термометры сопротивления платиновые	(0 - 100) °С; (273 - 373) К	ПГ ± (0,5 - 1) °С	
56	Термометры манометрические.	(0 - 100) °С	КТ (1 - 2,5)	
57	Термометры цифровые	(0-100) °С	ПГ ± (0,5...3) °С	
58	Термостаты	(0-500) °С	ПГ ± (0,2-1) °С	
ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕМЕНИ И ЧАСТОТЫ				
59	Частотомеры щитовые	10 Гц - 20 кГц	КТ (0,1-2,5)	
ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ И МАГНИТНЫХ ВЕЛИЧИН				
60	Аппараты испытания диэлектриков типа АИД-70М, АИД-70Ц, АИП-70, СКАТ-70.	до 70 кВ	ПГ ± (1-3) %	
61	Контроллеры программируемые MiCOM C264	1 мА-20 мА	ПГ ± 0,1 %	
		0,2 А- 20 А	ПГ ± 0,2 %	
		1,25 В- 10 В	ПГ ± 0,1 %	
		0,7 В -577 В	ПГ ± 0,2 %	

Директор ФБУ "Якутский ЦСМ"



Д.Д. Ноговицын