

ДОПОЛНЕНИЕ № 2
ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

17 ОКТ 2019

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Сахалинской области» (ФБУ «Сахалинский ЦСМ»)
(уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц №RA.RU.311389)
наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя

693010, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пр. Победы, 5а ,
694920, Сахалинская область, р-н Углегорский, г. Углегорск, ул. Пионерская, д.1, пом.33
адреса места осуществления деятельности

Проверка средств измерений

BX

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
693010, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пр. Победы, 5а				
ИЗМЕРЕНИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН				
1	Головки измерительные пружинно-оптические (оптикато-ры)	0,1 мм	ПГ ± 0,0005 мм	
2	Дефектоскопы ультразвуковые	(0,01 – 3000) мм	ПГ ± (0,1 + 0,05*S) мм, где S - измеренное значение толщины изделия, глубины или координат дефектов, мм	
3	Копры маятниковые	(0,1 – 300) Дж	ПГ ± (0,001 – 3,000) мм	
4	Щупы	(0,01 – 1,00) мм	ПГ ± 16 мкм	
ИЗМЕРЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН				
5	Весы лабораторные эталонные и общего назначения (весы равноплечие и электронные)	(1·10 ⁻⁶ – 30) кг	1 разряд, СКО (0,003 – 0,15) мг, КТ специальный I, КТ высокий II ПГ ± (0,5 – 3) е	
6	Весы лабораторные эталонные и общего назначения (весы равноплечие и электронные)	(1·10 ⁻⁵ – 50) кг	2 разряд, СКО (0,007 – 1,600) мг КТ высокий II, КТ 4 ПГ ± (0,5 – 3,0) е	
7	Весы лабораторные эталонные и общего назначения (весы равноплечие и электронные)	(1·10 ⁻⁵ – 50) кг	3 и 4 разряды, (0,15 – 150,0) мг КТ высокий II, ПГ ± (0,5 – 3,0) е	
8	Весы лабораторные общего назначения (весы равноплечие и элек-	(1·10 ⁻³ – 200) кг	КТ средний III, ПГ ± (0,5 – 3,0) е	

на 3 листах, лист 2

	тронные)			
9	Компараторы массы	(0,001 – 1000000) г	СКО (0,00025 – 3000) мг	
10	Дозаторы весовые дискретного действия	(0,5 – 3000) кг	КТ 0,1 – 2,5	
11	Гири эталонные и общего назначения	($1 \cdot 10^{-6}$ – 20) кг	КТ F ₁ (2 разряд и КТ 2) ПГ ± (0,020 – 100) мг	
12	Гири эталонные и общего назначения	($1 \cdot 10^{-6}$ – 20) кг	КТ F ₂ (3разряд и КТ 3) ПГ ± (0,06 – 300) мг	
13	Гири эталонные и общего назначения	($1 \cdot 10^{-6}$ – 1000) кг	КТ M ₁ (4 разряд и КТ 4) ПГ ± (0,20 – 50000) мг	
14	Гири общего назначения и условные	($1 \cdot 10^{-2}$ – 1000) кг	КТ M ₂ (КТ 5 и условные) ПГ ± (6,0 – 160000) мг КТ M ₃ (КТ 6) ПГ ± (20 – 500000) мг	
15	Ключи моментные шкальные и предельные	(1,2 – $1,5 \cdot 10^3$) Н·м	ПГ ± (2 – 6) %	
16	Приборы для измерения твердости металлов и сплавов по методу Бринелля	(75 – 450) HV	ПГ ± (4 – 5) %	
17	Приборы для измерения твердости металлов и сплавов по методу Виккерса	(75 – 1000) HV	ПГ ± (3 – 5) %	
18	Стенды тормозные	(0 – 30) кН (200 – 1000) Н, (20 – 5000) кг (0 – 2) МПа	ПГ ± 3 % ПГ ± 7 % ПГ ± 3 % ПГ ± 5 %	

ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПОТОКА, РАСХОДА, УРОВНЯ И ОБЪЕМА ВЕЩЕСТВ

19	Установки поверочные средств измерений объема и массы для верхнего и нижнего налива УПМ-2000	(1000 – 2000) кг 2000 дм ³	ПГ ± 0,04 % ПГ ± 0,05 %	
20	Комплексы топливозаправочные ТЗК-100 XXXXXX	(45 – 120) м ³ /ч	объем жидкости ПГ ± 0,15 % масса жидкости ПГ ± 0,25 %	

ИЗМЕРЕНИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ

21	Аналиторы вязкости HVM 472	(0,5 – 5000) мм ² /с	ПГ ± 0,35 %	
22	Аналиторы давления насыщенных паров	(8 – 12) кПа (12 – 115) кПа	ПГ ± 10 % ПГ ± 5 %	
23	Вискозиметры Брук-фильда ротационные	(1 – 100000) мПа·с	Повторяемость не более 0,5 % ПГ ± 1 %	
24	Вискозиметры Штабингера SVM 3000	(0,2 – 10^4) мПа·с (0,2 – 10^4) мм ² /с	ПГ ± 0,35 % ПГ ± 0,35 %	

на 3 листах, лист 3

		(650 – 2000) кг/м ³ [(-40) – 100] °C	ПГ ± 0,5 кг/м ³ ПГ ± 0,02 °C	
25	Приборы комбинированные (каналы измерения относительной влажности воздуха)	(10 – 98) %	ПГ ± (3 – 5) %	
26	Приборы комбинированные, измерители влажности и температуры	(15 – 85) % [(-40) – 70] °C	ПГ ± (3 – 5) % ПГ ± (0,4 – 1,0) °C	

ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

27	Пирометры инфракрасные	[(-40) – 550] °C	ПГ ± 3,5 %	
28	Гигрометры, приборы комбинированные (каналы измерения температуры окружающей среды)	[(- 45) – 60] °C	ПГ ± (0,5 – 1,0) °C	

ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕМЕНИ И ЧАСТОТЫ

29	Taxографы «Меркурий ТА – 001», «Штрих – TaxoRUS»»	(60 – 86400) с (20 – 180) км/час (1 – 9 999 999,9) км	ПГ ± 4 с ПГ ± 2 км/час ПГ ± 1 %	
----	---	---	---------------------------------------	--

694920, Сахалинская область, р-н Углегорский, Углегорск, ул. Пионерская, д.1, пом. 33

ИЗМЕРЕНИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН

30	Ростомеры	(0 – 2000) мм	ПГ ± 5 мм	
----	-----------	---------------	-----------	--

ИЗМЕРЕНИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ

31	Гигрометры психрометрические ВИТ	(0 – 40) °C	ПГ ± 0,2 °C	
----	----------------------------------	-------------	-------------	--

ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

32	Термометры ртутные и жидкостные стеклянные	[(- 30) – 100] °C	ПГ ± (0,5 – 10) °C	
33	Термометры манометрические, биметаллические	[(- 30) – 100] °C	КТ (1 – 4)	

Брио директора
ФБУ «Сахалинский ЦСМ»
должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

А.В. Дорошенко
инициалы, фамилия уполномоченного лица