

Заместитель руководителя

М. П. Федеральная служба по аккредитации



М.А. Якутова
инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации

№ RA.RU.311490

от «20» января 2016 г.

на 30 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Коми» (ФБУ «Коми ЦСМ»)

наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя

167982, Республика Коми, г. Сыктывкар, ГСП-2, Октябрьский проспект, д.27,

167006, г. Сыктывкар, м. Дырнос, 3/21,

169300, г. Ухта, ул. Кирпичная, д.20А,

169300, г. Ухта, Бельгопское шоссе, д.3,

169650, Республика Коми, Печорский район, п. Зеленоборск, база ОПС ДНГ,

ПСП «Зеленоборск», СИКН №392,

169906, г. Воркута, ул. Дорожная, д.7,

169907, г. Воркута, площадь Metallistov, д.1,

169840, г. Инта, ул. Воркутинская, д.8, кв.2,

169840 г. Инта, ул. Промышленная, д.19,

169710, г. Усинск, ул. Заводская, д.3

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

AE

шифр поверительного клейма

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
167982, Республика Коми, г. Сыктывкар, ГСП-2, Октябрьский проспект, д.27				
ИЗМЕРЕНИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН				
1.	Диафрагмы	(12,5 – 300) мм	ПГ ± 0,04 %	
2.	Меры (метры) брусковые деревянные и металлические	(0 – 1000) мм	ПГ ± 1,5 мм	
3.	Линейки измерительные металлические	(0 – 1000) мм	ПГ ± (0,1 – 0,2) мм	
4.	Метроштоки	до 4500 мм	ПГ ± 2,0 мм	
5.	Уровнемеры радарные	(1 – 20) м	ПГ ± 5 мм	
6.	Рулетки измерительные, в том числе с лотом	до 50 м	КТ 2; 3	
7.	Ростомеры медицинские	(1 – 3) м	ПГ ± 2,0 мм	
8.	Щупы	(0,02 – 1) мм	КТ 1; 2	

9.	Штангенциркули, штанглубиномеры, штангенрейсмасы	(0 – 250) мм	ПГ ± (0,02 – 0,1) мм	
10.	Микрометры МЛ, МГ, МТ, МК	(0 – 125) мм	КТ 1; 2	
11.	Угломеры оптические и с нониусом	(0 – 360) °	ПГ ± (2 – 30)'	
12.	Скобы лесные	(1 – 750) мм	ПГ ± (1 – 2) мм	
13.	Дальномеры лазерные	(0,05 – 200) м	ПГ ± (1,5+20xDx10 ⁻⁶) мм	
14.	Рейки нивелирные	(0 – 4000) мм	ПГ ± (0,1 – 1) мм	
15.	Меры установочные к микрометрам типа МК	(25 – 100) мм	КТ 1; 2	
16.	Нутромеры микрометрические	(50 – 175) мм	ПГ ± (0,004 – 0,006) мм	
17.	Нутромеры индикаторные с ценой деления 0,01мм	(6 – 50) мм	ПГ ± 0,18мкм	
18.	Скобы рычажные и индикаторные	(0 – 150) мм	ПГ ± (0,002 – 0,012) мм	
19.	Толщиномеры индикаторные	(0 – 50) мм	ПГ ± (0,008 – 0,15) мм	
20.	Шаблоны путевые контрольные	1519,5 мм	ПГ ± 0,1 мм	
21.	Нивелиры	(0,9 – 30) м	СКО (0,3 – 10) мм/км	
22.	Теодолиты	(0 – 360) ° (гориз. углы) минус (55 – 60)° (верт. углы)	СКО (0,5 – 60)''	
23.	Приборы для измерения суммарного люфта рулевого управления автотранспортных средств	(0 – 55)°	ПГ ± 1°	
24.	Стенды для поверки люфтомеров	минус 90° – 90°	ПГ ± 0,1°	
25.	Индикаторы часового типа	(0 – 50) мм	ЦД 0,01 мм КТ 0; 1;	
26.	Угольники поверочные 90° всех типов	(60 – 630) мм	КТ 0; 1; 2	

27.	Уровни рамные и брусковые Уровни электронные Уровни с микрометрической подачей ампулы Уровни строительные	200 мм 30" – 30" (минус 10 – 10) мм/м L (500 – 1000) мм	ЦД (0,02 – 0,15) мм/м ПГ ±10" ЦД 1" ПГ ±0,5" ЦД 0,01 мм/м ПГ ±0,02 мм/м ЦД (2 – 6)' ПГ ± (10 – 40)"	
ИЗМЕРЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН				
28.	Гири эталонные	(1x10 ⁻⁶ – 1) кг (1x10 ⁻⁶ – 5) кг (1x10 ⁻⁵ – 500) кг	2 разряд 3 разряд 4 разряд	
29.	Гири общего назначения	(1x10 ⁻⁶ – 1) кг (1x10 ⁻⁶ – 5) кг (1x10 ⁻⁵ – 500) кг (1x10 ⁻² – 500) кг	КТ F ₁ КТ F ₂ КТ M ₁ КТ M ₂ , КТ M ₃	
30.	Весы эталонные, лабораторные	(1x10 ⁻⁶ – 1) кг (1x10 ⁻⁶ – 20) кг (1x10 ⁻⁶ – 500) кг (1x10 ⁻⁶ – 1) кг (1x10 ⁻⁶ – 20) кг	1; 2 разряд; 3 разряд; 4 разряд; КТ специальный, высокий	
31.	Весы для статического взвешивания	(1x10 ⁻⁶ – 50) кг (1x10 ⁻⁴ – 3000) кг	КТ высокий КТ средний, обычный	
32.	Весы крутильные (торсионные)	(1x10 ⁻³ – 5) г	ПГ ± (0,02 – 10) мг	
33.	Весы автомобильные для статического взвешивания	(1 – 60) т	КТ Средний	
34.	Граммометры	(0,05 – 3,00) Н	ПГ ± (0,002 – 0,12) Н	
35.	Дозаторы весовые дискретного действия	(100 – 2000) кг	КТ (0,2 – 2,5)	
36.	Установки поверочные СМ, компараторы	(1x10 ⁻⁶ - 600) кг	СКО (2x10 ⁻⁶ - 2,5) г	
37.	Измеритель деформации клейковины	(0 – 150,7) усл.ед	ПГ ± 0,8 усл.ед	
38.	Динамометры пружинные общего назначения	(0,2 – 200) кН	ПГ ± 2%	
39.	Машины испытательные, прессы	(100 – 3x10 ⁵) Н	ПГ ± (1 – 2) %	
40.	Твердомеры Бринеля	(8 – 450) НВ	ПГ ± (4 – 5)%	
41.	Твердомеры Роквелла	(70 – 93) HRA (25 – 100) HRB (20 – 67) HRC	ПГ ± (1 – 2) HR	
42.	Тахометры	(10 – 6x10 ⁴) об/мин	КТ 1; 2	

43.	Спидометры автомобильные	(20 – 220) км/ч	ПГ ± (3 – 10) км/ч	
44.	Стенды для балансировки колес автомобиля	(0 — 1999) г (0 – 360) °	ПГ ± (2 – 30) г ПГ ± (2,5 – 6)°	
45.	Приборы для контроля и регулировки фар автомобиля	30' – 100' 10000 кд (300 – 1600) мм	ПГ ± (5 – 20)' ПГ ± 10% ПГ ± 3%	
46.	Стенды тормозные	(0 – 50000) Н	ПГ ± (2 – 3)%	
47.	Ключи моментные шкальные и предельные	(8 – 400) Нм	ПГ ± (4 – 6)%	
48.	Приборы для проверки натяжения ремней	(0,02 – 0,1) кН	ПГ ± 0,005 кН	
49.	Тахографы	(20 – 200) км/ч	ПГ ± 3 км/ч	
ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПОТОКА, РАСХОДА, УРОВНЯ, ОБЪЕМА ВЕЩЕСТВ				
50.	Цистерны автомобильные	(3000 – 45000) дм ³	ПГ ± 0,4%	
51.	Кружки мерные, колбы, цилиндры, мензурки, микробюретки, бюретки, дозаторы пипеточные, дозаторы поршневые	(10 ⁻⁵ – 2х10 ⁻³) м ³	ПГ ± (0,5 – 2)%	
		(10 ⁻³ – 100) мл	ПГ ± (10 – 0,5)%	
52.	Микрошприцы	(10 ⁻³ – 10 ²) см ³	ПГ ± (2 – 5)%	
53.	Резервуары горизонтальные цилиндрические	(1 – 75) м ³	ПГ ± (0,3 – 1)%	
		свыше 75 м ³		
54.	Резервуары металлические вертикальные цилиндрические	(100 – 100000) м ³	ПГ ± (0,1 – 0,5)%	
		свыше 100000 м ³		
55.	Счетчики, расходомеры, преобразователи массового расхода жидкости	(0,01 – 100) м ³ /ч Ду (15 – 100) мм	ПГ ± (0,15 – 2) %	
56.	Счетчики жидкости, расходомеры, преобразователи расхода электромагнитные	(0,01 – 100) м ³ /ч Ду (15 – 100) мм	ПГ ± (0,3 – 2) %	
57.	Счетчики жидкости, расходомеры, преобразователи расхода ультразвуковые	(0,01 – 100) м ³ /ч Ду (15 – 100) мм	ПГ ± (0,3 – 2) %	
58.	Счетчики, расходомеры, преобразователи расхода жидкости вихревые	(0,01 – 100) м ³ /ч Ду (15 – 100) мм	ПГ ± (0,3 – 2) %	
59.	Установки расходомерные проливные	(0,01 – 100) м ³ /ч Ду (15 – 300) мм	2 разряд	

