

Приложение
к аттестату аккредитации

07 MAR 2019

№ _____
от «___» _____ 20__ г.
на 25 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний в Архангельской области и
Ненецком автономном округе»

ФБУ «Архангельский ЦСМ»

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

163060, г. Архангельск, ул. Шабалина, д. 3;

164500, Архангельская область, г. Северодвинск, пр. Морской, д. 56;

165300, Архангельская область, г. Котлас, ул. К. Маркса, д. 48;

165651, Архангельская область, г. Коряжма, ул. им. Дыбцына, 42;

191023, г. Санкт-Петербург, Выборгский район, территория парка «Сосновка»;

166700, Ненецкий автономный округ, п. Варандей

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

БВ

шифр поверительного клейма

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
163060, г. Архангельск, ул. Шабалина, д. 3				
1	2	3	4	5
ИЗМЕРЕНИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН				
1	Меры длины концевые плоскопараллельные	0,1–100,0 мм	3; 4 разряд КТ 1; 2; 3; 4; 5	
2	Меры длины концевые плоскопараллельные	100–500 мм	3; 4 разряд КТ 2; 3; 4; 5	
3	Щупы	0,02–1,00 мм	КТ 2	
4	Наборы принадлежностей к мерам длины концевым	2–15 мм	ПГ ± 0,5 мкм	
5	Ленты измерительные. Рулетки металлические измерительные	0–50 м 0–100 м	3 разряд КТ 2; 3	
6	Линейки измерительные металлические	0–1000 мм	ПГ ± (0,1–0,2) мм	
7	Измеритель уровня "Вектор"	0–300 мм	ПГ ± 1,0 мм	
8	Меры (метры) брусковые деревянные и металлические Метры складные	0–1000 мм	ПГ ± (1–1,5) мм	

РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ И РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ			
465	Вольтметры переменного тока электронные аналоговые	0,1 мВ–300 В; 45 Гц–20 кГц	ПГ ± (0,5–25) %
466	Вольтметры постоянного тока электронные аналоговые	1,0 мВ–300 В;	КТ 0,1–4,0
467	Осциллографы универсальные	10 мкВ–100 В; тн ≥ 10 нс 0,05 мкс–1 с	ПГ ±(1–10) % ПГ ±(0,5 – 10) %
ОПТИЧЕСКИЕ И ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ			
468	Рефрактометры лабораторные визуальные	1,3–1,7 nD	ПГ ± (1·10 ⁻⁴ –1·10 ⁻³) nD
469	Колориметры фотозлектрические	0,1–100 %Т 315–990 нм	ПГ ± (0,5–1,5) %Т ПГ ± 3 нм
470	Измерители светового коэффициента пропускания автомобильных стекол	50–100 %Т	ПГ ± 2 %Т
СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ			
471	Термометры медицинские электронные	34–42 °С	ПГ ±0,1 °С
472	Весы медицинские	0,25–150 кг	КТ III
473	Динамометры медицинские	0–2000 Н	ПГ ± 2 %
474	Приборы для измерения артериального давления крови неинвазивные: механические, полуавтоматические и автоматические ИАД	20–300 мм рт.ст. 20;30;40;60;80;100;120 140;160;180;200 мин ⁻¹	ПГ ± (3–4) мм рт.ст. ПГ ± 0,8 %
475	Приборы, аппараты, комплексы, системы для электрокардиографических исследований, в т.ч. носимые (Холтеровские)	0,03–20,00 мВ 0,1–1,0 с 0–75 Гц	ПГ ± (5–15) %
476	Измерительные, измерительно-вычислительные, управляющие системы и их каналы, содержащие компоненты, входящие в данную область аккредитации	диапазонами измерений области аккредитации по всем видам измерений	погрешностями (разрядами) измерений области аккредитации по всем видам измерений
165651, Архангельская область, г.Коряжма, ул. им. Дыбцына, 42			
477	Счетчики воды, преобразователи расхода	Ду от 15 до 300 мм Q 0,03–400,00 м ³ /ч	ПГ ± (0,5–5,0) %

И.о. директора ФБУ «Архангельский ЦСМ»

М.Н. Ситаев

