



УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора ФБУ "Бурятский ЦСМ"
Е.П.Челночков
2018 года

Прейскурант ФБУ "Бурятский ЦСМ" на калибровку средств измерений на 2019 год

(вводится в действие с 01 января 2019 года)

№ п/п	Наименование средств измерений	Тип средств измерений	Цена ремонта, регулировки, калибровки и тех.обслуживания СИ в лабораторных условиях ФБУ "Бурятский ЦСМ" без НДС руб
Измерения геометрических величин			
1	Диафрагмы безкамерные до 700 мм (бюро приема)		886,31
2	Диафрагмы безкамерные до 700 мм (на месте эксплуатации)		1790,53
3	Индикатор часового типа		384,96
4	Калибры гладкие		107,43
5	Кольца установочные КТ 4 и 5 (10-50) мм		492,40
6	Кольца установочные КТ 4 и 5 (50-100) мм		478,97
7	Кольца установочные КТ 4 и 5 до 10 мм		492,40
8	Кольца установочные КТ 4 и 5 (100-250) мм		693,83
9	Курвиметр дорожный		3501,65
10	Линейки измерительные металлические 0-1000 мм (за 1 шкалу)		55,78
11	Линейки поверочные КТ 2 свыше 1000мм		1869,31
12	Лупы		582,82
13	Меры длины концевые (100-1000)мм 3-4 разряда		447,63
14	Меры длины концевые 3 разряда 0,1-0,29мм		196,96
15	Меры длины концевые 3 разряда до 100 мм		201,88
16	Меры длины концевые до 100мм 4 разряда		156,67
17	Метроштоки (до 3,5 м)		343,27
18	Метроштоки (более 3,5 м)		386,18
19	Метры длины складные деревянные		47,20
20	Метры длины складные металлические		47,20
21	Микрометр (200-600)мм		232,77
22	Микрометр до 200мм		174,58
23	Микрометр рычажные		290,96
24	Микрометр со вставками		246,20
25	Микроомметры		1010,53
26	Микроомметры цифровые		1175,03
27	Нивелиры		4382,32
28	Нутромер индикаторный		290,96
29	Образцы шероховатости сравнения		256,05
30	Плиты поверочные (1000-4000)мм КТ 0		6636,45
31	Плиты поверочные (1000-4000)мм КТ 1,2 и 3		3949,63
32	Плиты поверочные до 1000мм КТ 0 и 1		2068,85
33	Плиты поверочные до 1000мм КТ 2 и 3		1370,28
34	Рейки дорожные универсальные		2538,11
35	Рейки нивелирные деревянные		705,97
36	Ростомеры медицинские		255,15
37	Рулетки измерительные металлические (до 10 м)		137,31
38	Рулетки измерительные металлические (до 20 м)		201,67
39	Рулетки измерительные металлические (до 100м)		386,18
40	Рулетки измерительные металлические с лотом (до 10 м)		600,73
41	Рулетки измерительные металлические с лотом (до 20 м)		858,18
42	Сита контрольные (измерение размеров ячеек) от (0,05 - 5) мм		2016,39
43	Сита контрольные (измерение размеров ячеек) от (5 - 10) мм		1101,17
44	Сита контрольные (измерение размеров ячеек) от (10 - 125) мм		553,28
45	Скобы лесные		30,04
46	Толщиномеры ультразвуковые		3861,81
47	Угломеры с нониусом		192,48
48	Угольники поверочные лекальные		232,77
49	Уровни рамные и брусковые		380,49
50	Уровни строительные		492,40
51	Шаблоны железнодорожные		514,77
52	Шаблоны радиусные		107,43
53	Шаблоны резьбовые		107,43
54	Шаблоны сварщика универсальные		617,73
55	Штангенглубиномер		210,39
56	Штангенрейсмас		246,20
57	Штангенциркули (0-150 мм)		170,10

№ п/п	Наименование средств измерений	Тип средств измерений	Цена ремонта, регулировки, калибровки и тех.обслуживания СИ в лабораторных условиях ФБУ "Бурятский ЦСМ" без НДС руб
58	Штангенциркули (0-300 мм)		232,77
59	Штангенциркули (0-630 мм)		322,29
60	Штангенциркули двусторонние (0-300 мм)		232,77
61	Штангенциркули двусторонние (0-630 мм)		268,58
62	Штангенциркули двусторонние с глубиномером (0-150 мм)		170,10
63	Штангенциркули двусторонние с глубиномером (0-300 мм)		232,77
64	Штангенциркуль (630-3000)мм		379,15
65	Штангенциркуль лутевой		514,77
66	Щупы		53,72
Измерения механических величин			
67	Аналитические весы (0,02-1000г) КТ специальный (I)		2608,61
68	Аналитические весы (0,1-3000г) КТ высокий (II)		2115,09
69	Весы автомобильные (с НПВ 10 т)		1786,08
70	Весы автомобильные (с НПВ 15 т)		1974,08
71	Весы автомобильные (с НПВ 25 т)		2209,09
72	Весы автомобильные (с НПВ 30 т)		2961,13
73	Весы автомобильные (с НПВ 40 т)		3760,16
74	Весы автомобильные (с НПВ 60 т)		4841,21
75	Весы автомобильные (с НПВ 10 т)		0,00
76	Весы автомобильные (с НПВ 15 т)		0,00
77	Весы крановые электронные		3518,39
78	Весы платформенные электронные (от 600 до 5000 кг)		1917,68
79	Весы платформенные электронные (30-150 кг)		1410,06
80	Весы платформенные электронные (с НП 150-600 кг)		1833,08
81	Гири калибровочные		230,31
82	Гири классов точности M1 от 1до 10 кг (за 1 шт.)		188,01
83	Гири классов точности M1 20 кг (за 1 шт)		456,59
84	Гири классов точности M1 до 500 г (за 1 шт.)		42,98
85	Гири классов точности F2 (миллиграммовые, граммовые) (за 1 шт.)		370,63
86	Гири классов точности F1 (1мг-500г) (за 1 шт.)		397,51
87	Гири классов точности E1,E2 F1 F2 (1...20) кг (за 1 шт.)		982,34
88	Гири классов точности E1,E2 0.001-1000 гр. (за 1 шт)		1452,57
89	Граммометры		349,15
90	Динамометры кистевые		644,59
91	Дозатор весовой ДВ до 0,5т		11915,01
92	Дозатор весовой ДВ свыше 0,5т		12878,55
93	Измеритель прочности бетона электронный		3706,39
94	Ключи динамометрические (8...400 Нм)		1297,26
95	Машины испытательные универсальные (до 50тс)		3966,03
96	Машины испытательные универсальные (свыше 50тс)		4462,90
97	Пресс гидравлический свыше 100тс		4310,70
98	Пресс гидравлический до 100 тс		3719,83
99	Спидометры (в лабораторных условиях)		385,42
100	Спидометры на месте эксплуатации (калибровка)		660,70
101	Тахометры магнитоиндукционные		329,01
102	Склерометр		566,26
Измерения параметров потока расхода, уровня, объема веществ			
103	Автоцистерны до 3 м³ калибровка объемный метод		2635,66
104	Автоцистерны от 3 м³ до 5 м³ калибровка объемный метод		3449,01
105	Автоцистерны от 5 м³ до 7 м³ калибровка объемный метод		4313,83
106	Автоцистерны от 7 м³ до 10м³ калибровка объемный метод		6342,06
107	Автоцистерны от 10 м³ до15м³ калибровка объемный метод		9276,28
108	Автоцистерны от 15 м³ до17м³ калибровка объемный метод		11005,93
109	Автоцистерна от 17 м³ до 20 м³ калибровка объемный метод		11901,64
110	Автоцистерна от 20 м³ до 30 м³ калибровка объемн метод		13044,45
111	Автоцистерна от 30 м³ до 35 м³ калибровка объемный метод		17353,13
112	Автоцистерна свыше 35 м³ калибровка объемный метод		20194,71
113	Дозаторы пипеточные многоканальные		1579,05
114	Дозаторы пипеточные одноканальные		1072,73
115	Колбы (5-2000) мл		664,74
116	Кружки мерные из полипропилена (50-2000) мл		172,34
117	Мензурки (50-1000) мл		517,01
118	Резервуары вертикальные от 5 м³ до 10 м³ (геометрический метод)		5966,26
119	Резервуары вертикальные от 10 м³ до 20 м³ (геометрический метод)		7932,72
120	Резервуары вертикальные до 2000м³ (геометрический метод)		25862,40
121	Резервуары вертикальные от 2000м³ до 10000м³ (геометрический метод)		28395,11
122	Резервуары горизонтальные цилиндр до 5 м³ (объемный метод)		7392,20
123	Резервуары горизонтальные цилиндр от 5 м³ до 10 м³ (объемный метод)		9008,61
124	Резервуары горизонтальные цилиндр от 10 м³ до 15 м³ (объемный метод)		13847,51
125	Резервуары горизонтальные цилиндр от 15 м³ до 20 м³ (объемный метод)		17090,61
126	Резервуары горизонтальные цилиндр от 20 м³ до 25 м³ (объемный метод)		21105,86
127	Резервуары горизонтальные цилиндр от 25 м³ до 50 м³ (объемный метод)		29893,12
128	Резервуары горизонтальные цилиндр 50м³ до 75м³ (объемный метод)		35735,83
129	Резервуары горизонтальные цилиндр от 75м³ до 100м³ (объемный метод)		41192,47
130	Термоанемометры		1630,54

№ п/п	Наименование средств измерений	Тип средств измерений	Цена ремонта, регулировки, калибровки и тех.обслуживания СИ в лабораторных условиях ФБУ "Бурятский ЦСМ" без НДС руб
131	Цилиндры (5-2000) мл		540,51
Измерения давления, вакуумные измерения			
132	Измерители артериального давления и частоты пульса цифровые		253,81
133	Измерители артериального давления и частоты пульса автоматические и полуавтоматические		253,81
134	Измерители артериального давления механические		188,01
135	Измерители артериального давления механические		188,01
136	Измерители артериального давления и частоты пульса автоматические цифровые (стационарные)		705,03
137	Манометры показывающие (КТ 1-2,5)		107,27
138	Манометры показывающие сигнализирующие		171,64
139	Манометры кислородные		305,51
140	Манометры		305,51
141	Клапан предохранительный Ду 15 (Калибровка)		470,02
Измерения физико-химического состава и свойств веществ			
142	Анализаторы жидкости портативные		1716,36
143	Анализаторы жидкости портативные (за 1 параметр)		2360,00
144	Анализаторы жидкости портативные (за 2 параметра)		3089,45
145	Анализаторы жидкости портативные (за 3 параметра)		3561,45
146	Анализаторы паров этанола (калибровка)		2133,89
147	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе		2133,89
148	Ареометры для грунта		1410,06
149	Ареометры для молока		1410,06
150	Ареометры для нефти		517,02
151	Ареометры для спирта		611,03
152	Ареометры общего назначения		1410,06
153	Газоанализаторы оксида углерода в выдыхаемом воздухе		1156,25
154	Датчики-сигнализаторы		493,52
155	Кондуктомеры		4554,49
Теплофизические и температурные измерения			
156	Термопары		940,04
157	Калибратор многофункциональный		9400,40
158	Калибратор температуры эталонный		7050,30
159	Пирометр		1763,25
160	Термогигрометры цифровые		2350,10
161	Термометры биметаллические		512,32
162	Термометры манометрические показывающие сигнализирующие		1024,64
163	Термометры сопротивления		772,36
164	Термометры стеклянные технические		253,81
165	Термометры цифровые		1024,64
166	Термометры стеклянные ЦД 0,1 °С в диапазоне 0... 100 °С		1099,85
167	Термометры стеклянные ЦД 0,1 °С в диапазоне -30... 100 °С		1358,36
168	Термометры стеклянные ЦД 0,1 °С свыше 100 °С		1410,06
169	Термометры стеклянные ЦД 0,2-5 °С в диапазоне 0... 100 °С		512,32
170	Термометры стеклянные ЦД 0,2-5 °С в диапазоне -30... 100 °С		766,13
171	Термометры стеклянные ЦД 0,2-5 °С свыше 100 °С		846,04
172	Плотномер пенетрационный, баллонный плотномер, плотномер динамичный		537,16
Измерения времени и частоты			
173	Измерители параметров хода часов		2466,46
174	Секундомеры электронные		858,18
175	Секундомер электрический		479,41
176	Секундомеры механические		291,41
177	Частотомеры вибрационные		1128,03
178	Часы песочные		131,61
179	Часы технические		291,41
Измерения электротехнических и магнитных величин			
180	Амперметр КТ 0,5 и ниже		1410,04
181	Амперметры, вольтметры, ваттметры, варметры щитовые		352,52
182	Вольтамперметр КТ 1 и ниже		855,43
183	Вольтамперметр КТ 0,1-0,2		1917,66
184	Вольтамперфазометр		1480,54
185	Вольтамперфазометр цифровой		1630,95
186	Вольтметр КТ 0,1-0,2		1917,66
187	Вольтметр цифровой		1292,54
188	Вольтметры высоковольтные		1292,54
189	Вольтметр КТ 0,5 и ниже		1410,04
190	Вольтметр переносной		1410,04
191	Вольтмер переносной электромагнитной системы		1410,04
192	Измерители параметров УЗО		1424,14
193	Измеритель сопротивления заземления		2303,07
194	Измерительные каналы		1132,51
195	Клещи электроизмерительные аналоговые		705,02
196	Клещи электроизмерительные цифровые		1245,54
197	Магазины сопротивления КТ 0,2 и ниже		1010,53
198	Магазин сопротивления КТ 0,01		1950,56
199	Магазин сопротивления КТ 0,02-0,1		1715,55

№ п/п	Наименование средств измерений	Тип средств измерений	Цена ремонта, регулировки, калибровки и тех. обслуживания СИ в лабораторных условиях ФБУ "Бурятский ЦСМ" без НДС руб.
200	Мегаомметр		634,52
201	Мегаомметр цифровой		940,03
202	Мост постоянного тока		1715,55
203	Мультиметр цифровой		1175,03
204	Мультиметры цифровые портативные		2209,07
205	Омметры аналоговые		1010,53
206	Потенциометры		1950,56
207	Прибор универсальный Р4833		4065,62
208	Установки поверки средств релейной защиты		4023,32
209	Взрывная машина		564,02
Радиоэлектронные измерения			
210	Генератор импульсов		2749,58
211	Генераторы сигналов низкочастотные		4770,64
212	Генератор сигналов специальной формы		3360,60
213	Генератор технической частоты		2420,57
214	Источники питания		2091,56
215	Осциллографы двухканальные		5242,66
216	Осциллографы одноканальные		2797,65
217	Измеритель универсальный (емкость и сопротивление)	E7-11;E7-13	2890,59
Оптические и оптико-физические измерения			
218	Авторефрактометры		3760,16
219	Колориметры фотоэлектрические концентрационные		1716,36
220	Люксметры		1416,00
Измерения медицинского назначения			
221	Анализатор мочи		3633,25
222	Велозргонометр		3830,66
223	Мониторы прикроватный		3807,16
224	Пульсоксиметр		1457,06
225	Спирометр		1861,28
226	Экспресс-анализатор (глюкометр) портативный с фирменными тест полосками		1950,58
227	Электрокардиограф многоканальный		4372,07
228	Электрокардиограф одноканальный		3080,32
229	Электроэнцефалограф-анализатор		4700,20

Главный метролог

Е. И. Селиванов

Начальник отдела МСИ

Д. Л. Петров

Начальник отдела РЭТИ

Е. Н. Варфоломеева

Главный бухгалтер

И. Ю. Рузавина

Экономист

М. А. Цыремпилова