

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ «САХАЛИНСКИЙ ЦСМ»)**

693010, г. Южно-Сахалинск, пр. Победы, 5а, тел. (4242) 43-47-27,
факс 43-34-09 E-mail: priemnaya@sakhcsm.ru

ПРИКАЗ

26.10.2023 г.

№ 150

г. Южно-Сахалинск

Об утверждении Прейскуранта цен на
метрологические работы и другие услуги
ФБУ «Сахалинский ЦСМ» на 2024 год

В соответствии с п. 5.5.3, 5.5.8, 5.5.9 Устава ФБУ «Сахалинский ЦСМ», утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 09.06.2011 №2691, приказом ФБУ «Сахалинский ЦСМ» от 18.10.2023 №142 «Об утверждении стоимости одного нормативного часа, дня специалистов на 2024 год», **приказываю:**

1. Утвердить и ввести в действие с 1 января 2024 года Прейскурант цен на метрологические работы и другие услуги ФБУ «Сахалинский ЦСМ» с увеличением тарифов в среднем на 7,5%:

1.1. Прейскурант цен ФБУ «Сахалинский ЦСМ» на поверку средств измерений (Приложение № 1 к настоящему приказу).

1.2. Прейскурант цен ФБУ «Сахалинский ЦСМ» на калибровку средств измерений (Приложение № 2 к настоящему приказу).

1.3. Прейскурант цен ФБУ «Сахалинский ЦСМ» на аттестацию испытательного оборудования (Приложение № 3 к настоящему приказу).

1.4. Прейскурант цен ФБУ «Сахалинский ЦСМ» на проведение испытаний технических систем и устройств (Приложение № 4 к настоящему приказу).

1.5. Общие положения (Приложение № 5 к настоящему приказу).

2. Руководителям структурных подразделений ФБУ «Сахалинский ЦСМ» с 01 января 2024года применять тарифы для расчетов за работы, услуги, установленные настоящим Прейскурантом цен.

3. Для Охинского филиала применяется повышающий коэффициент 1,2.

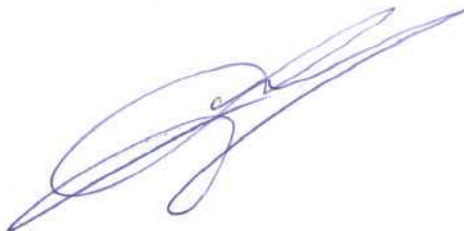
4. Руководителям филиалов (Карташова В.В., Силина И.Н., Тен Д.К., Ткачев А.В.) в трехдневный срок разместить настоящий Прейскурант цен на 2024 год на информационных стендах помещений.

5. Отделу информационного обеспечения (Гон В.) в трехдневный срок разместить настоящий Прейскурант цен на официальном сайте ФБУ «Сахалинский ЦСМ» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2024 года и действует до 31 декабря 2024 года.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о.директора

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.

А.В.Дорошенко

Приложение № 1

к приказу ФБУ "Сахалинский ЦСМ"

от 26.10.2023 года № 150

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
ФБУ "Сахалинский ЦСМ"
на поверку средств измерений
с дополнениями и изменениями

Вводится в действие с 1 января 2024 года

№ п/п	Код	Обобщенная группа	Тариф без НДС на оборудовании ЦСМ (руб.)	Входит в постановление Правительства №250 от 20.04.2010 г	Примечания
1	2	3	4	5	6
1. Измерения геометрических величин					
1	8527	Глубиномеры индикаторные	874		
2	8528	Головки измерительные	1788		
3	8529	Головки измерительные пружинно-оптические (оптикаторы)	3974		
4	8530	Дальномеры лазерные (в диапазоне 0 - 20 м)	1821.57	2	
5	8531	Дефектоскопы ультразвуковые (за 1 пьезоэлектронный преобразователь)	6970.28	14	
6	8532	Индикаторы многооборотные с ценой деления 0,001 и 0,002 мм	2186		
7	8533	Индикаторы рычажно-зубчатые	1292		

1	2	3	4	5	6
8	8534	Индикаторы часового типа (до 10 мм)	854		
9	8535	Индикаторы часового типа (свыше 10 мм)	1510		
10	8537	Линейки измерительные металлические (за 1 шкалу)	136.31	4	
11	8538	Линейки лекальные трехгранные	1093		
12	8539	Линейки поверочные лекальные	556		
13	8540	Линейки поверочные лекальные четырехгранные	1788		
14	8541	Копры маятниковые	21857		
15	9165	Курвиметры дорожные	7352		
16	8542	Меры угловые призматические (за 1 угол)	378		
17	8543	Меры установочные к микрометрам гладким (150 - 600 мм)	914		
18	8544	Меры установочные к микрометрам гладким (25 - 125 мм)	358		
19	8545	Метроштоки (до 3,5 м)	557.62	5	
20	9214	Метроштоки (более 3,5 м)	619.58	6	
21	8546	Метры складные (за 1 шкалу)	136.31	7	
22	8547	Микрометры (200 - 600 мм)	735		
23	8548	Микрометры (до 200 мм)	477		
24	8549	Микрометры рычажные	994		
25	8550	Микрометры со вставками	854		
26	8551	Наборы плоскопараллельных концевых мер (за 1 шт., до 100 мм)	358		
27	8552	Нутромеры микрометрические (175 - 2500 мм)	6557		
28	8553	Нутромеры микрометрические (50 - 175 мм)	4570		

1	2	3	4	5	6
29	8554	Нутромеры индикаторные с ценой деления 0,001 мм	2782		
30	8555	Нутромеры индикаторные с ценой деления 0,01 мм (до 100 мм)	994		
31	9164	Рейки дорожные	5425		
32	9163	Рейки нивелирные телескопические (RGK TS-3, RGK TS-4, RGK TS-5, RGK TS-7)	2345		
33	8556	Ростомеры	517		
34	8557	Рулетки (до 10 м)	198.27	8	
35	8558	Рулетки (свыше 10 до 20 м)	291.20	9	
36	8559	Рулетки (свыше 20 до 100 м)	557.62	10	
37	9224	Рулетки металлические измерительные 2,3 разряда (по ГПС для СИ уровня жидкости и сыпучих материалов)	4968		
38	8560	Рулетки с грузом (до 10 м)	780.67	11	
39	8561	Рулетки с грузом (до 20 м)	1239.16	12	
40	8562	Рулетки с грузом (свыше 20 до 100 м)	2981		
41	8563	Сита лабораторные	2146		
42	8564	Скобы рычажные и индикаторные (до 100 мм)	974		
43	8565	Скобы рычажные и индикаторные (свыше 100 мм)	1292		
44	8566	Толщиномеры индикаторные	914		
45	8567	Толщиномеры покрытий	8942		
46	8568	Толщиномеры ультразвуковые	5576.22	13	
47	8569	Угломеры	596		
48	8570	Угольники поверочные	735		

1	2	3	4	5	6
49	8571	Уровни строительные	1987		
50	8572	Штангенглубиномеры	636		
51	8573	Штангензубомеры	874		
52	8574	Штангенрейсмасы	795		
53	8575	Штангенциркули (до 200 мм)	457		
54	8576	Штангенциркули (свыше 200 мм до 2000 мм)	735		
55	8578	Шупы (за 1 шт.)	139		
56	9174	Шупы (за 9 шт.)	1252		
57	9175	Шупы (за 10 шт.)	1391		
58	9176	Шупы (за 11 шт.)	1530		
59	9177	Шупы (за 13 шт.)	1808		
60	9178	Шупы (за 17 шт.)	2365		
61	9179	Шупы (за 20 шт.)	2861		
2. Измерения механических величин					
62	8579	Анализаторы влажности весовые	10730		
63	8580	Весы (30-150 кг)	1672.87	32	
64	8581	Весы (150-600 кг)	2342.01	33	
65	8582	Весы (600-5000 кг)	3066.92	31	
66	8583	Весы лабораторные (до 1000 г)	2788.11	29	
67	8584	Весы (до 30 кг)	929.37	28	
68	8585	Весы лабораторные (до 60 кг)	1951.68	26	
69	8586	Весы (до 60 кг) КТ III	1548.95	27	

1	2	3	4	5	6
70	8589	Весы автомобильные (до 30 т)	3903.35	20	
71	8590	Весы автомобильные (до 40 т)	4956.64	20	
72	8591	Весы автомобильные (до 60 т)	7434.96	21	
73	8592	Весы автомобильные (до 80 т)	8921.95	22	
74	8593	Весы автомобильные (до 100 т)	11152.44	23	
75	9222	Весы автомобильные портативные для поосного взвешивания	10531		
76	8594	Весы аптечные	576		
77	8596	Весы для взвешивания молока	4272		
78	9209	Весы конвейерные	16254		
79	8598	Весы крановые	7531		
80	8599	Весы лабораторные квадрантные	2206		
81	8600	Весы маслопробные	1689		
82	8601	Весы медицинские (механика) до 200 кг	2384		
83	8602	Весы медицинские детские (механика) до 20 кг	1828		
84	8603	Весы механические (1000 кг)	2981		
85	8604	Весы механические (2000 кг, 3000 кг)	3577		
86	8605	Весы механические (500 кг)	2901		
87	8606	Весы механические (до 200 кг)	1868		
88	8607	Весы настольные гирные до 20 кг	517		
89	8608	Весы настольные для определения массы и стоимости	1115.24	34	
90	8609	Весы настольные циферблатные (до 10 кг)	514.25	30	
91	8613	Весы равноплечие 3-го класса лабораторные	3020		
92	8614	Весы равноплечие ручные	576		

1	2	3	4	5	6
93	8617	Весы торсионные	1908		
94	8618	Влагомеры весовые	8544		
95	8620	Гири F1, F2 (до 20кг.)	303.59	41	
96	9210	Гиря F1, F2 (до 20 кг) с поверкой как рабочий эталон 3-го разряда	1272		
97	8621	Гири M ₁ (1 - 20) кг за 1 шт	358		
98	8622	Гири M ₁ (1 мг - 500 г) за 1 шт	159		
99	8623	Гири торговые (КТ 5-6, M2, M3)	61.96	40	
100	9202	Гиря M1 (1 мг - 500 г) с поверкой как рабочий эталон 4-го разряда	1113		
101	9203	Гиря M1 (1 - 20) кг с поверкой как рабочий эталон 4-го разряда	1351		
102	9207	Гиря M1 500 кг с поверкой как рабочий эталон 4-го разряда	3974		
103	8624	Граммометры часового типа	994		
104	8625	Дозаторы до 100 кг	3974		
105	8626	Дозаторы до 200 кг	4371		
106	8627	Дозаторы до 500 кг	4968		
107	8628	Дозаторы до 1000 кг	6358		
108	8629	Дозаторы до 2000 кг	6955		
109	8630	Измерители прочности	5484		
110	8631	Ключи динамометрические (1,2 - 200 Нм)	2941		
111	8632	Ключи динамометрические (св.200 до 500 Нм)	3338		
112	8633	Ключи динамометрические (св. 500 до 1000 Нм)	4908		
113	8634	Ключи динамометрические (св. 1000 до 1500 Нм)	5882		

1	2	3	4	5	6
114	8635	Комплексы измерительно-вычислительные для определения механических свойств грунтов	20327		
115	8636	Корректоры массы	2206		
116	8637	Машины для испытаний на сжатие (до 10 т)	5762		
117	8638	Машины для испытаний на сжатие (до 50 т)	6756		
118	8639	Машины для испытаний на сжатие (до 100 т)	7948		
119	8640	Машины для испытаний на сжатие (до 200 т)	8942		
120	8641	Машины для испытания на растяжение (до 50 т)	8942		
121	8642	Машины для определения предела прочности цемента МИИ-100	7074		
122	8643	Машины разрывные (до 10 т)	5564		
123	8644	Машины разрывные (10-100 т)	8942		
124	9191	Набор гирь класса точности F1, F2 (из 24 шт.)	7286.26	41	
125	9204	Набор гирь класса точности M1 (из 20 шт.) с поверкой как рабочий эталон 4-го разряда	21857		
126	9205	Набор гирь класса точности M1 (из 24 шт.) с поверкой как рабочий эталон 4-го разряда	27818		
127	9206	Набор гирь класса точности M1 (из 28 шт.) с поверкой как рабочий эталон 4-го разряда	31792		
128	9208	Набор гирь F1, F2 (из 12 шт.)	11684		
129	9211	Набор гирь F1, F2 (из 4 шт.) с поверкой как рабочий эталон 3-го разряда	5027		
130	9212	Набор гирь F1, F2 (из 12 шт.) с поверкой как рабочий эталон 3-го разряда	15022		
131	8645	Прессы гидравлические (до 10 т)	5564		
132	8646	Прессы гидравлические (10-50 т)	6756		
133	8647	Прессы гидравлические (50-100 т)	7948		

1	2	3	4	5	6
134	8648	Прессы гидравлические (100-250 т)	8942		
135	9213	Системы дорожного весового и габаритного контроля	31792		г/р 42677-14
136	9225	Стенд тормозной (для ТС с нагрузкой на ось до 5 т)	9935		
137	8653	Тахометры магнитоиндукционные дистанционные	1868		
138	9156	Тахометры цифровые	2186		
139	8654	Тахометры часовые	1609		
140	8655	Твердомеры	4968		
3. Измерения давления, вакуумные измерения					
141	8656	Измерители давления цифровые	3577		
142	8657	Измерители артериального давления автоматические	735		
143	8658	Измерители давления для определения водонепроницаемости	4789		
144	8659	Калибраторы давления	8942		
145	8660	Калибраторы давления (за каждый модуль)	4272		
146	8661	Каналы/контуры давления измерительных систем	6438		
147	8662	Комплексы гидрологические ГМУ	6915		
148	8663	Манометр дифференциальный показывающий ДП	5285		
149	8664	Манометры / Калибраторы давления грузопоршневые КТ 0,01 - 0,02 (0,02 до 60МПа)	28215		
150	8665	Манометры / Калибраторы давления грузопоршневые КТ 0,05 - 0,2 с ВПИ до 6 МПа	12021		
151	8666	Манометры / Калибраторы давления грузопоршневые КТ 0,05 - 0,2 с ВПИ до 6 МПа пневматические	12717		

1	2	3	4	5	6
152	8667	Манометры / Калибраторы давления грузопоршневые КТ 0,05 - 0,2 с ВПИ свыше 6 МПа	15061		
153	8668	Манометры / Калибраторы давления грузопоршневые КТ 0,05 - 0,2 с ВПИ свыше 6 МПа пневматические	15896		
154	8669	Манометры деформационные КТ 0,15-0,4	3577		
155	8670	Манометры деформационные КТ 0,4 - 0,6	795		
156	8671	Манометры и вакуумметры деформационные образцовые с условными шкалами МО и ВО КТ 0,15	4173		
157	8672	Манометры и вакуумметры деформационные образцовые с условными шкалами МО и ВО КТ 0,15 (градуирование)	4769		
158	8673	Манометры и вакуумметры деформационные образцовые с условными шкалами МО и ВО КТ 0,4	2782		
159	8674	Манометры и вакуумметры деформационные образцовые с условными шкалами МО и ВО КТ 0,4 (градуирование)	3577		
160	8676	Манометры цифровые (ПГ 0,1-1)%	7630		
161	8677	Манометры цифровые прецизионные (ПГ 0,02-0,05)%	8942		
162	8679	Манометры шинные	397		
163	8680	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры	154.90	74	
164	8682	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры, тягонапоромеры, дифманометры показывающие, сигнализирующие и электроконтактные	247.83	75	
165	8683	Микроманометры	3577		
166	8684	Напоромеры, тягомеры, тягонапоромеры	1053		
167	8685	Преобразователи / датчики давления (0-250МПа (ПГ 0,1-2,5)	6915		

1	2	3	4	5	6
168	8686	Преобразователи давления 0-60 Мпа (ПГ 0,02-0,05)	6915		
169	8689	Приборы регистрирующие (Регулирование)	5762		
170	8690	Сфигмоманометры, приборы для измерения артериального давления механические	457		
4. Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ					
171	8692	Бюретки	556		
172	9118	Вычислители количества теплоты	2643		
173	8698	Вычислители для учёта узлов нефти и газа (за один канал)	2643		
174	8694	Дозаторы пипеточные (одноканальные)	1214.38	56	
175	8695	Дозаторы (электронные многоканальные)	2063.20	55	
176	8696	Колбы	556		
177	8697	Комплексы измерительные (поверка по объёму за один канал)	2762		
178	9121	Комплексы топливозаправочные ТЗК-100XXXXXX (за 1 канал)	10332		
179	8699	Корректоры объема газа	2643		
180	8700	Мензурки мерные	596		
181	8701	Мерник эталонный 2-го разряда М2Р-2000	18877		
182	8702	Мерники 2-го разряда с термокомпенсационной шкалой	5405		
183	8704	Мерники металлические образцовые 2-го разряда (50, 100, 200, 500) дм3	4630		

1	2	3	4	5	6
184	8705	Мерники металлические образцовые 2-го разряда (10) дм3	3179		
185	8706	Мерники металлические эталонные 1-го разряда	10332		
186	8707	Мерники технические 1-го класса МКЛ- 500, 1000, 2000	15697		
187	8708	Пипетки	596		
188	9116	Преобразователи расхода электромагнитные ПРЭМ (ДУ 15-65)	6458		
189	9223	Преобразователи расхода электромагнитные ПРЭМ (ДУ 15-65) в комплекте 4 шт.	22652		
190	8710	Расходомеры	9001		
191	8711	Расходомеры ультразвуковые	6160		
192	8713	Расходомеры ультразвуковые (беспроливная / иммитационная поверка)	9001		
193	8717	Расходомеры электромагнитные	11207		
194	8719	Расходомеры-счетчики вихревые объемные (Ду 80, 100 ПГ выше 0,5%)	8902		
195	8723	Расходомеры-счетчики электромагнитные [Ду 80, 100 ПГ \pm (0,5 - 4) %]	8107		
196	8724	Система измерений количества и показателей качества нефти А3501	38150		
197	8725	Система измерений количества и показателей качества нефти Объединенного берегового технологического комплекса "Сахалин-2"	38150		
198	8726	Система измерений объемного расхода и объема газа и фильтрации в составе Южного узла отбора и учета газа Сахалин-2 (СИРОГ)	38150		

1	2	3	4	5	6
199	8727	Система измерений расхода и объема природного газа на объединенном береговом технологическом комплексе "Сахалин-2"	38150		
200	8728	Кружки мерные	596		
201	9160	Счетчики газа бытовые	2464		
202	8730	Счетчики тепловой энергии и воды	5862		
203	8731	Счетчики ультразвуковые	23844		
204	8732	Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые (Ду 100, 150 мм)	3855		
205	8733	Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые (Ду 15мм)	695		
206	8734	Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые (Ду 20 мм)	1292		
207	8735	Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые (Ду 25, 32 мм)	1609		
208	8736	Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые (Ду 40, 50, 65, 80 мм)	2484		
209	8737	Счетчики-расходомеры массовые	6458		
210	9117	Теплосчетчики бытовые	4590		
211	8738	Теплосчетчики (в комплекте с одним ППР)	10014		
212	8739	Теплосчетчики (в комплекте с ППР)	14346		
213	8743	Уровнемеры, датчики уровня	5365		
214	8744	Установка поверочная малогабаритная МПУ "СЭМ"-1-200	10929		
215	8745	Установка расходомерная массовая УРМ Теплоком-80-01/0,05	31395		
216	9152	Установки поверочные ВПУ - Энерго М	14903		

1	2	3	4	5	6
217	9153	Установки поверочные переносные УПСЖ 5П	13412		
218	9154	Установки поверочные переносные УПСЖ 3ПМ	12419		
219	9120	Установки поверочные средств измерений объема и массы для верхнего и нижнего налива УПМ-2000	26825		
220	8746	Цилиндры	556		
Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ (Охинский филиал)					
221	8747	Счетчики газа камерные (G1, G2, G3, G4)	1947		
5. Измерения физико-химического состава и свойств веществ					
222	8748	Анализатор ПАН-As	13591		
223	8749	pH-метры	2478.32	76	
224	8750	Анализатор серы, солей	12578		
225	8751	Анализаторы влажности кулонометрические	5822		
226	8752	Анализаторы вольтамперометрические	12399		
227	8753	Анализаторы вязкости НVM 472	7054		
228	8754	Анализаторы гематологические	7590		
229	8755	Анализаторы давления насыщенных паров	6577		
230	8756	Анализаторы жидкости кондуктометрические	6736		
231	8757	Анализаторы жидкости лабораторные (за один параметр)	3407.69	78	
232	8758	Анализаторы жидкости Флюорат-02	4684.02	107	
233	8759	Анализаторы иммуноферментные	7034		
234	8760	Анализаторы комбинированные (за 1 параметр)	5166		

1	2	3	4	5	6
235	8761	Анализаторы критических состояний	7590		
236	8762	Анализаторы микробиологические БакТрак	11386		
237	8763	Анализаторы молока	4570		
238	8764	Анализаторы молока вискозиметрические	4968		
239	8765	Анализаторы мочи	7531		
240	8766	Анализаторы нефтепродуктов	12578		
241	8767	Анализаторы паров этанола	5742		
242	8768	Анализаторы паров этанола Alcotest	6120		
243	8769	Анализаторы паров этанола Lion Alcolmeter	6199		
244	8770	Анализаторы паров этанола АКПЭ-01-"Мета"	5742		
245	8771	Анализаторы паров этанола АЛКОТЕКТОР	5742		
246	8772	Анализаторы плотности жидкостей	11942		
247	8773	Анализаторы показателей гемостаза	7590		
248	8774	Анализаторы растворенного кислорода HI	4646.85	107	
249	8775	Анализаторы растворенного кислорода Марк	4646.85	107	
250	9159	Анализаторы рентгенофлуоресцентные	13909		
251	8776	Анализаторы ртути	7153		
252	8777	Анализаторы содержания нефтепродуктов в воде	11942		
253	8779	Анализаторы спиртосодержащих напитков	7113		
254	8780	Анализаторы температуры вспышки в закрытом тигле	8802		
255	8781	Анализаторы температуры вспышки в открытом тигле	8802		
256	8784	Анализаторы фотометрические автоматические Chem Well	10193		

1	2	3	4	5	6
257	8785	Анализаторы фотометрические универсальные КФК-3М	4956.64	109	
258	8786	Анализаторы электролитов и газов крови	8544		
259	8787	Аппараты рентгеновские	15121		
260	8788	Ареометры	3040		
261	8789	Вискозиметры капиллярные	4968		
262	8790	Вискозиметры ротационные	5961		
263	8791	Вискозиметры условной вязкости	4053		
264	8792	Вискозиметры Штабингера	6955		
265	8793	Газоанализаторы портативные (за 1 канал)	1672.87	82	(ГАЗЫ: CH ₄ , CO, H ₂ S, O ₂)
266	8794	Газоанализаторы, датчики (за 1 датчик)	4272		(ГАЗЫ: CH ₄ , CO, H ₂ S, O ₂)
267	8796	Газоанализаторы, датчики токсичных газов	6398		(ГАЗЫ: CH ₄ , CO, H ₂ S, O ₂)
268	8797	Газоанализаторы, портативные	5961		(ГАЗЫ: CH ₄ , CO, H ₂ S, O ₂)
269	8798	Газоанализаторы, трассовые, датчики стационарные	5961		(ГАЗЫ: CH ₄ , CO, H ₂ S, O ₂)
270	8799	Денсиметры	11425		
271	8800	Денситометры	8942		
272	8801	Дымомеры	2168.53	110	
273	8802	Измерители комбинированные Seven	3407.69	78	
274	8803	Измерители комбинированные кондуктометрические	11386		
275	8804	Измерители концентрации нитратов микропроцессорные	5822		
276	8805	Измерители светового коэффициента пропускания автомобильных стекол	4570		
277	8806	Иономеры	2478.32	77	
278	8807	Каналы/контуры измерений загазованности измерительных систем	7869		

1	2	3	4	5	6
279	8808	Коагулометры	7372		
280	8809	Колориметры	1858.74	104	
281	8810	Кондуктомеры	2478.32	103	
282	8811	Кондуктометры-солемеры (однопредельные)	6736		
283	8812	Концентратомеры	7153		
284	8813	Масс-спектрометры	6195.80	87	
285	8814	Мутномеры	11425		
286	8815	Оксиметры	10710		
287	9155	Оксиметры OxiTop (за 1 датчик)	1987		
288	8816	Плотнометры	11942		
289	8817	Полярографы	12399		
290	8818	Приборы, регистраторы для определения температуры вспышки	8802		
291	8819	Рефрактометры	2397.77	106	
292	8820	Сигнализаторы	5961		(ГАЗЫ: CH ₄ , CO, H ₂ S, O ₂)
293	8821	Сигнализаторы стационарные (за 1 канал)	1672.87	82	(ГАЗЫ: CH ₄ , CO, H ₂ S, O ₂)
294	8822	Сигнализаторы горючих газов и паров (за 1 канал)	1672.87	82	(ГАЗЫ: CH ₄ , CO, H ₂ S, O ₂)
295	8823	Сигнализаторы загазованности оксидом углерода	7372		
296	8824	Сигнализаторы загазованности природным газом	5961		
297	8825	Сигнализаторы загазованности природным газом стационарные	7034		
298	8826	Сигнализаторы паров этанола пороговые	5544		
299	8828	Системы аварийного отключения газа (за 1 канал)	4173		(ГАЗЫ: CH ₄ , CO, H ₂ S, O ₂)
300	9158	Системы анализа отработавших газов и дымности	6398		Pollux S 300, Pollux G 400, Pollux G 400S, Pollux C 600, Emma 430, Emma 440S, Emma 440, Emma 460

1	2	3	4	5	6
301	8829	Системы газоаналитические (за 1 канал)	4173		(ГАЗЫ: CH ₄ , CO, H ₂ S, O ₂)
302	8830	Системы для иммуноферментного анализа	9001		
303	8831	Системы индивидуального контроля загазованности (бытовые)	1987		
304	8832	Системы капиллярного электрофореза	15677		
305	8833	Спектрометры эмиссионные	12578		
306	8834	Спектрометры атомно-абсорбционные	6815.38	108	
307	8835	Спектрометры рентгеновские	13790		
308	8836	Спектрофотометры	4956.64	109	
309	8837	Титраторы	5822		
310	8838	Фотоколориметры	1858.74	104	
311	8839	Фотометры	2478.32	103	
312	8840	Фотометры биохимические полуавтоматические	10650		
313	8841	Фотометры для микропланшетов	7809		
314	8842	Фотометры пламенные	12697		
315	8843	Фотометры фотоэлектрические	2478.32	103	
316	8844	Фурье-спектрофотометры	12578		
317	8845	Хроматографы	6195.80	87	
318	8846	Экспресс-анализаторы биохимические	10710		
6. Теплофизические и температурные измерения					
319	8847	Блоки преобразования сигналов БПС	2782		
320	8848	Гигрометры психрометрические	309.79	90	
321	8849	Датчики / преобразователи температуры	2961		

1	2	3	4	5	6
322	8850	Калибраторы многофункциональные (по каналу температуры)	11942		
323	8851	Калибраторы температуры	15856		
324	8853	Калориметры сжигания с бомбой (поверка на эталоне заказчика)	10134		
325	8854	Каналы/контуры измерительных систем (температуры)	6438		
326	8855	Каналы/контуры измерительных систем (поверка по унифицир вых. Сигналу)	1490		
327	8856	Комплекты термометров сопротивления	2265		
328	8858	Мосты автоматические, потенциометры, милливольтметры (температуры)	3139		
329	8859	Пирометры / термометры инфракрасные [(-40...450) °С]	6438		
330	8861	Преобразователи термоэлектрические ТХА-0292, ТХК-0292, ТХА-0192,	4709		
331	8862	Приборы комбинированные по каналу влажности	2702		
332	8863	Приборы комбинированные по каналу температуры	1749		
333	8864	Приборы комбинированные по каналу температуры и влажности	3875		
334	9148	Приборы комбинированные по каналу температуры, влажности и давления	6458		
335	8865	Приборы судебно-медицинского эксперта ПСМЭ	2384		
336	9161	Тепловизоры	12041		
337	8866	Термометры биметаллические, манометрические	1808		
338	8867	Термометры жидкостные стеклянные (ЦД 0,5 и выше)	755		

1	2	3	4	5	6
339	8869	Термометры ртутные метеорологические к аспирационному психрометру ТМ-6	1808		
340	8870	Термометры ртутные стеклянные лабораторные (ц.д. 0,2 и ниже)	1749		
341	8871	Термометры сопротивления	1371		
342	8872	Термометры сопротивления ТПК	1451		
343	8873	Термометры стеклянные (ц.д. 0,2 и ниже)	1888		
344	8874	Термометры цифровые	2384		
345	8875	Термометры цифровые за каждый доп. канал (зонд)	1709		
346	8876	Термометры электроконтактные и термометры электроконтактные	2007		
347	8877	Термометры электронные медицинские	2206		
348	8879	Термопары / реобразователи термоэлектрические	4968		
349	8881	Термостаты жидкостные	15856		
7. Измерения времени и частоты					
350	8882	Аппаратуры повременного учета соединений	4471		(1 – 10800) с ПГ ± 1,5 с
351	8883	Генераторы сигналов низкочастотные	8306		0,1 Гц – 35 МГц ПГ ± (1 – 2) %
352	8884	Генераторы сигналов низкочастотные (U вых. более 10 В)	10154		0,1 Гц – 35 МГц ПГ ± (1 – 2) %
353	8885	Генераторы сигналов низкочастотные (Кг 0,002 %)	10948		0,1 Гц – 35 МГц ПГ ± (1 – 2) %
354	8886	Генераторы сигналов низкочастотные прецизионные ГЗ-110	18877		(0 – 1299,999) МГц ПГ ± 5•10 ⁻⁷

1	2	3	4	5	6
355	8888	Генераторы функциональные	15002		(0,02 – 2•10 ⁴) Гц (1•10 ⁻⁵ – 10) В Перемен. составл. R (0,005 – 10) Ом Постоян. составл. R (10 – 1000) Ом ПГ ± (0,5 – 2,5) % ПГ ± (1 – 9,5) % ПГ ± (2 – 5) % ПГ ± 2 %
356	8890	Измерители скорости движения транспортных средств	5146		(20 – 400) км/ч ПГ ± 1 км/ч
357	9119	Измерители текущих значений времени с видеофиксацией	5146		
358	8891	Компараторы частотные	20864		1 МГц; 5 МГц; 10 МГц ПГ ± 2•10 ⁻¹¹ за сутки
359	8893	Секундомеры механические	1172		(3 – 3600) с (1 – 10) с ПГ ± (0,1 – 1,8) с ПГ ± (0,03 – 0,05) с
360	8894	Секундомеры электрические	1908		(3 – 3600) с (1 – 10) с ПГ ± (0,1 – 1,8) с ПГ ± (0,03 – 0,05) с
361	8895	Секундомеры электронные	3000		(0,1 – 9999,99) с ПГ ± (0,001 – 0,16) с
362	8896	Секундомеры электронные с таймерным выходом	7511		(0,1 – 9999,99) с ПГ ± (0,001 – 0,16) с
363	8897	Синтезаторы частоты	19135		(0 – 1299,999) МГц ПГ ± 5•10 ⁻⁷
364	8898	Системы измерений длительности соединений	4471		(1 – 3600) с (10 – 1•10 ⁷) байт ПГ ± 1 с ПГ ± 1 байт

1	2	3	4	5	6
365	8899	Стенды автоматизированные для испытаний и поверки радиолокационных измерителей скорости	13313		(20 – 300) км/ч ПГ ± 0,1 км/ч
366	8900	Стенды для поверки локомотивных скоростемеров	15101		(20 – 300) км/ч ПГ ± 0,1 км/ч
367	8901	Тарификаторы таксофонов	1013		1000 мс ПГ ± 1,5 %
368	8902	Тахографы	3100		(0 – 9 999 999,9) км (0 – 220) км/час ПГ ± 0,1 км ПГ ± 2 с ПГ ± 1 км/час
369	8903	Установки для поверки секундомеров	14108		(0,1 – 9999,99) с ПГ ± (0,001 – 0,16) с
370	8910	Частотомеры электронно-счетные	11922		(0,005 Гц – 37,5•10 ⁹) Гц ПГ ± 1•10 ⁻⁸
371	8912	Частотомеры электронно-счетные импортные	17585		(0,005 Гц – 37,5•10 ⁹) Гц ПГ ± 1•10 ⁻⁸
372	8913	Частотомеры электронно-счетные со сменными блоками	17585		(0,005 Гц – 37,5•10 ⁹) Гц ПГ ± 1•10 ⁻⁸
8. Измерения электрических и магнитных величин					
373	8914	Ампервольтметры переносные	3577		КТ ниже 1; (0,025 ... 30) А, (40 ... 1000) Гц; (0,1 ... 1000) В, (40 ... 1000) Гц; (0,000002 ... 30) А; (0,001 ... 1000) В
374	8915	Амперметры, вольтметры переносные	7352		КТ 0,1 - 1,0 ; (0,025 ... 30) А, (40 ... 1000) Гц; (0,1 ... 1000) В, (40 ... 1000) Гц; (0,000002 ... 30) А; (0,001 ... 1000) В
375	8916	Амперметры, вольтметры, омметры щитовые	1192		КТ 1 - 4, щитовые; (0,025 ... 30) А, (40 ... 1000) Гц; (0,1 ... 1000) В, (40 ... 1000) Гц; (0,000002 ... 30) А; (0,001 ... 1000) В
376	8917	Анализаторы параметров качества электрической энергии	11326		ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,025 ... 30) А, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,1 ... 1000) В, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,000002 ... 30) А; ПГ ± (0,05 ... 0,5) %, (0,001 ... 1000) В; ПГ ± (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОм)
377	8921	Варметры и ваттметры рабочие	2384		КТ 1,0 - 4,0; (0,01 ... 6000) Вт, (40 ... 1000) Гц
378	8922	Ваттметры, вольтамперметры (ПГ ± 0,2 %)	10730		ПГ ± 0,2 %; 0,01 ... 6000 Вт, (40 ... 1000) Гц

1	2	3	4	5	6
379	8923	Влагомер древесины электронный	5961		ПГ ± 0,002 ... 100 %; ПГ ± (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОм)
380	8924	Вольтамперфазометры аналоговые	5961		ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,025 ... 30) А, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,1 ... 1000) В, (40 ... 1000) Гц
381	8925	Вольтамперфазометры цифровые	7869		ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,025 ... 30) А, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,1 ... 1000) В, (40 ... 1000) Гц
382	9135	Вольтметры цифровые универсальные	9935		(1•10 ⁻² – 1000) В; (1•10 ⁻² – 1000) В; (10 – 1•10 ⁹) Гц4 ПГ ± (0,05 – 0,5) %; ПГ ± (0,1 – 25) %
383	8927	Делители напряжения постоянного тока	5961		ПГ ± (0,005 ... 0,1) %; (0,1 ... 1000) В
384	8929	Измерители комплексные сопротивления электрических цепей	5961		ПГ ± (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОм
385	8930	Измерители мощности	3179		ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,025 ... 30) А, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,1 ... 1000) В, (40 ... 1000) Гц; (0,01 ... 6000) Вт
386	8931	Измерители напряжения прикосновения и тока короткого замыкания	11922		(60 ... 250) В, ПГ ± 2 %; (3,3 ... 500) мА, ПГ ± 5 %; (10 ... 12,5) кОм, ПГ ± (5 ... 7) %
387	8932	Измерители параметров аккумуляторных батарей	16353		ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,000002 ... 30) А; ПГ ± (0,05 ... 0,5) %, (0,001 ... 1000) В;
388	8933	Измерители параметров изоляции	11326		ПГ ± (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОм)
389	8934	Измерители параметров качества электрической энергии	10730		ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,025 ... 30) А, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,1 ... 1000) В, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,000002 ... 30) А; ПГ ± (0,05 ... 0,5) %, (0,001 ... 1000) В; ПГ ± (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОм)
390	8935	Измерители параметров трансформаторов	29010		ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,025 ... 30) А, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,1 ... 1000) В, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОм)

1	2	3	4	5	6
391	8936	Измерители параметров устройств защитного отключения и заземления	7590		ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,025 ... 30) А, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,1 ... 1000) В, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОм)
392	8937	Измерители параметров цепей "фаза-нуль" и "фаза-фаза" электросетей	8743		ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,025 ... 30) А, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,1 ... 1000) В, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОм)
393	8938	Измерители параметров цепей электропитания зданий	8942		ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,025 ... 30) А, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,1 ... 1000) В, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,000002 ... 30) А; ПГ ± (0,05 ... 0,5) %, (0,001 ... 1000) В; ПГ ± (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОм)
394	8939	Измерители параметров электробезопасности электроустановок	7590		ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,025 ... 30) А, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,1 ... 1000) В, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,000002 ... 30) А; ПГ ± (0,05 ... 0,5) %, (0,001 ... 1000) В; ПГ ± (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОм)
395	8941	Измерители параметров электроэнергии	10730		ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,025 ... 30) А, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,1 ... 1000) В, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,000002 ... 30) А; ПГ ± (0,05 ... 0,5) %, (0,001 ... 1000) В; ПГ ± (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОм)
396	8942	Измерители показателей качества электрической энергии	11326		ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,025 ... 30) А, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,1 ... 1000) В, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,000002 ... 30) А; ПГ ± (0,05 ... 0,5) %, (0,001 ... 1000) В; ПГ ± (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОм)
397	8943	Измерители потенциалов цифровые	5961		ПГ ± (0,05 ... 0,5) %, (0,001 ... 1000) В

1	2	3	4	5	6
398	8944	Измерители сопротивления заземления и изоляции	5961		ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,025 ... 30) А, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,1 ... 1000) В, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,000002 ... 30) А; ПГ ± (0,05 ... 0,5) %, (0,001 ... 1000) В; ПГ ± (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОм)
399	8945	Измерители сопротивления петли "фаза-нуль", "фаза-фаза"	3815		ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,025 ... 30) А, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,1 ... 1000) В, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,000002 ... 30) А; ПГ ± (0,05 ... 0,5) %, (0,001 ... 1000) В; ПГ ± (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОм)
400	8946	Измерители сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции	8743		ПГ ± (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОм)
401	8947	Измерители электрического сопротивления	6955		ПГ ± (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОм)
402	8948	Измерители-регистраторы напряжений многоканальные	5961		ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,1 ... 1000) В, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,05 ... 0,5) %, (0,001 ... 1000) В
403	8949	Измеритель напряжения электронный	4570		ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,1 ... 1000) В, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,05 ... 0,5) %, (0,001 ... 1000) В
404	8950	Источники питания постоянного тока	4769		ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,000002 ... 30) А
405	8951	Калибраторы (по каналам электрических величин многодиапазонные)	13909		ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,025 ... 30) А, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,1 ... 1000) В, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,000002 ... 30) А; ПГ ± (0,05 ... 0,5) %, (0,001 ... 1000) В; ПГ ± (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОм)
406	8954	Калибраторы программируемые	31792		ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,025 ... 30) А, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,1 ... 1000) В, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,000002 ... 30) А; ПГ ± (0,05 ... 0,5) %, (0,001 ... 1000) В; ПГ ± (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОм)
407	8956	Клещи электроизмерительные	9279		КТ 1,0 ... 4,0, (10 ... 1000) А
408	8962	Магазины электрического сопротивления	6955		ПГ ± (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОм)
409	8963	Мегаомметры щитовые	2384		ПГ ± (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОм)
410	8964	Мегаомметры стрелочные переносные	3974		ПГ ± (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОм)
411	8965	Мегаомметры цифровые переносные	5961		ПГ ± (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОм)
412	8967	Меры электрического сопротивления однозначные	5961		ПГ ± (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОм)
413	8968	Микроомметры	6955		ПГ ± (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОм)

1	2	3	4	5	6
414	8969	Миллиметры	6955		ПГ ± (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОМ)
415	8970	Мосты кабельные, переменного и постоянного тока	3974		ПГ ± (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОМ)
416	8971	Мультиметры	10730		Мультиметры ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,025 ... 30) А, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,1 ... 1000) В, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,000002 ... 30) А; ПГ ± (0,05 ... 0,5) %, (0,001 ... 1000) В; ПГ ± (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОМ)
417	8973	Омметры	11922		ПГ ± (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОМ)
418	8977	Прибор для измерения параметров однофазной цепи	11922		ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,025 ... 30) А, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,1 ... 1000) В, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,000002 ... 30) А; ПГ ± (0,05 ... 0,5) %, (0,001 ... 1000) В; ПГ ± (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОМ)
419	8978	Приборы для комплексной проверки параметров электроустановок	6955		ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,025 ... 30) А, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,1 ... 1000) В, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,000002 ... 30) А; ПГ ± (0,05 ... 0,5) %, (0,001 ... 1000) В; ПГ ± (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОМ)
420	8979	Приборы для контроля сопротивления петли фаза-нуль	3815		ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,1 ... 1000) В, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОМ)
421	8980	Приборы для проверки устройств защитного отключения	13909		ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,025 ... 30) А, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,1 ... 1000) В, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОМ)
422	8981	Приборы измерительные multifunctional цифровые	8743		ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,025 ... 30) А, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,1 ... 1000) В, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,000002 ... 30) А; ПГ ± (0,05 ... 0,5) %, (0,001 ... 1000) В; ПГ ± (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОМ)
423	8982	Приборы multifunctional электроизмерительные	2981		ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,025 ... 30) А, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,1 ... 1000) В, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,000002 ... 30) А; ПГ ± (0,05 ... 0,5) %, (0,001 ... 1000) В; ПГ ± (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОМ)
424	8983	Приборы универсальные Р 4833	9935		ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,000002 ... 30) А; ПГ ± (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОМ)

1	2	3	4	5	6
425	8984	Приборы электроизмерительные лабораторные переносные аналоговые	10730		ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,025 ... 30) А, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,1 ... 1000) В, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,000002 ... 30) А; ПГ ± (0,05 ... 0,5) %, (0,001 ... 1000) В; ПГ ± (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОм)
426	8985	Приборы энергетика многофункциональные портативные	27103		ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,025 ... 30) А, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,1 ... 1000) В, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,000002 ... 30) А; ПГ ± (0,05 ... 0,5) %, (0,001 ... 1000) В; ПГ ± (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОм)
427	8987	Сопротивления добавочные	1192		ПГ ± (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОм)
428	8988	Счетчики активной и реактивной электрической энергии трехфазные переносные	27103		КТ 0,2 ... 2; (0,025 ... 100) А; (15 .. 380) В; (50 ... 600) Гц
429	8989	Счетчики активной и реактивной энергии трехфазные	3596		КТ 0,2 ... 2; (0,025 ... 100) А; (15 .. 380) В; (50 ... 600) Гц
430	8990	Счетчики электрической энергии однофазные	2345		КТ 0,2 ... 2; (100 ... 220) В; (50 ... 600) Гц
431	8991	Тестеры электрических установок	10730		ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,025 ... 30) А, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,1 ... 1000) В, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,000002 ... 30) А; ПГ ± (0,05 ... 0,5) %, (0,001 ... 1000) В; ПГ ± (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОм)
432	8992	Трансформатор напряжения однофазный	5961		КТ (0,2 ...0,5); (6 ... 10) кВ
433	8993	Трансформатор напряжения трехфазные	9935		КТ (0,2 ...0,5); (6 ... 10) кВ
434	8994	Трансформаторы тока (низковольтные многопредельные)	3974		КТ (0,05 ... 10); (1 ... 5000) А
435	8995	Трансформаторы тока (низковольтные однопредельные)	1788		КТ (0,05 ... 10); (1 ... 5000) А
436	8996	Трансформаторы тока высоковольтные однопредельные)	7948		КТ (0,05 ... 10); (1 ... 5000) А
437	8998	Установки измерительные	36958		ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,025 ... 30) А, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,1 ... 1000) В, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,000002 ... 30) А; ПГ ± (0,05 ... 0,5) %, (0,001 ... 1000) В; ПГ ± (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОм)

1	2	3	4	5	6
438	9000	Установки многофункциональные измерительные	30202		ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,025 ... 30) А, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,1 ... 1000) В, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,000002 ... 30) А; ПГ ± (0,05 ... 0,5) %, (0,001 ... 1000) В; ПГ ± (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОм)
439	9005	Фазометры	2981		Фазометры КТ (1 ... 4)
9. Оптические и оптико-физические измерения					
440	9008	Аттенуаторы оптические	9935		(850 – 1650) нм (0 – 75) дБ
441	9009	Измерители оптической мощности	8942		(850 – 1650) нм [(-70) – 10] дБм
442	9010	Источники излучения оптические измерительные	7948		(850 – 1650) нм [(-70) – 10] дБм
443	9013	Рефлектометры оптические	13909		(1310 – 1550) нм (0,06 – 600) км
444	9014	Системы оптические измерительные	13909		(1 – 30) ГГц (1310 – 1550) нм (0,06 – 600) км (1 – 30) дБ
445	9015	Тестеры оптические	14108		(850 – 1650) нм [(-70) – 10] дБм (1310 – 1550) нм
10. Радиоэлектронные измерения					
446	9018	Анализаторы параметров линий передачи	27619		[(-60) – 10] дБ (300 – 3400) Гц ПГ ± 0,2 дБ ПГ ± 0,01 %
447	9019	Анализаторы параметров цифровых каналов и трактов	15836		[(-60) – 100] дБ (300 – 1•107) Гц [(-60) – 100] дБ (300 – 1•107) Гц
448	9020	Анализаторы спектра	25831		(10 – 17,44·109) Гц (3•10-7 – 3) В ПГ ± (0,01-1) % ПГ ± (4 – 5) %
449	9022	Анализаторы телефонных каналов	15836		[(-60) – 10] дБ (300 – 3400) Гц ПГ ± 0,2 дБ ПГ ± 0,01 %
450	9024	Вольтметры аналоговые переменного тока	9140		(1•10-2 – 1000) В (10 – 1•109) Гц ПГ ± (0,1 – 25) %

1	2	3	4	5	6
451	9028	Генераторы импульсов	11087		$(1 \cdot 10^{-3} - 100) \text{ В}$ $(1 \cdot 10^{-7} - 1) \text{ с}$ $(0,1 - 2 \cdot 10^8) \text{ Гц ПГ} \pm (3 - 10) \%$ $\text{ПГ} \pm (3 - 10) \%$
452	9029	Генераторы сигналов высокочастотные	14108		$(3 \cdot 10^7 - 12,05 \cdot 10^9) \text{ Гц}$ $(1 \cdot 10^{-5} - 1 \cdot 10^{-2}) \text{ Вт}$ $\text{ПГ} \pm 1 \%$ $\text{ПГ} \pm (5 - 25) \%$
453	9032	Генераторы уровня	10154		$200 \text{ Гц} - 60 \text{ МГц}$ $[(-110) - 20] \text{ дБ}$ $\text{ПГ} \pm 2 \cdot 10^{-4} \%$ $\text{ПГ} \pm 0,1 \text{ дБ}$
454	9033	Генераторы шума	17585		
455	9034	Измерители девиации частоты	18877		$(0,3 - 100) \%$ $(0,01 - 500) \text{ МГц}$ $\text{ПГ} \pm (1,5 - 10) \%$
456	9038	Измерители коэффициента амплитудной модуляции	17585		$(0,3 - 100) \%$ $(0,01 - 500) \text{ МГц}$ 2 разряд $\text{ПГ} \pm (1,5 - 10) \%$
457	9039	Измерители отношения напряжений	6955		
458	9040	Измерители параметров кабельных линий	12180		$200 \text{ Гц} - 60 \text{ МГц}$ $[(-110) - 20] \text{ дБ} (0 - 10) \text{ МГц}$ $(0 - 90) \text{ дБ}$ $(60 - 1 \cdot 10^6) \text{ Ом}$ $\text{ПГ} \pm 2 \cdot 10^{-4} \%$ $\text{ПГ} \pm 0,1 \text{ дБ ПГ} \pm (1 \cdot 10^{-4} - 1) \%$ $\text{ПГ} \pm (0,05 - 0,5) \text{ дБ}$ $\text{ПГ} \pm 1\%$
459	9043	Измерители параметров света фар автомобиля	5961		$(300 - 30000) \text{ кд ПГ} \pm 8 \%$

1	2	3	4	5	6
460	9045	Измерители радиопомех	12180		$(5 \cdot 10^{-7} - 12,05 \cdot 10^9)$ Гц ($1 \cdot 10^{-5} - 1 \cdot 10^{-2}$) Вт ПГ ± 1 % ПГ $\pm (5 - 25)$ %
461	9046	Измерители уровня	13412		(0 - 10) МГц (0 - 90) дБ (60 - $1 \cdot 10^6$) Ом ПГ $\pm (1 \cdot 10^{-4} - 1)$ % ПГ $\pm (0,05 - 0,5)$ дБ ПГ ± 1 %
462	9047	Измеритель нелинейных искажений	12319		(20 - $2 \cdot 10^3$) Гц (0,01 - 100) % 2 разряд ПГ $\pm 0,05$ %
463	9048	Источники питания постоянного тока	6160		(0 - 100) В (0,01 - 4,99) А ПГ $\pm (0,5 - 1)$ %
464	9049	Комплексы радиоизмерительные	27619		$(5 \cdot 10^{-7} - 12,05 \cdot 10^9)$ Гц ($1 \cdot 10^{-5} - 1 \cdot 10^{-2}$) Вт ПГ ± 1 % ПГ $\pm (5 - 25)$ %
465	9051	Микровольтметры	6955		($1 \cdot 10^{-2} - 1000$) В (10 - $1 \cdot 10^9$) Гц ПГ $\pm (0,1 - 25)$ %
466	9052	Микровольтметры селективные	15320		($1 \cdot 10^{-2} - 1000$) В (10 - $1 \cdot 10^9$) Гц ПГ $\pm (0,1 - 25)$ %
467	9054	Милливольтметры	9061		($1 \cdot 10^{-2} - 1000$) В (10 - $1 \cdot 10^9$) Гц ПГ $\pm (0,1 - 25)$ %
468	9055	Осциллографы двухканальные	14565		($1 \cdot 10^{-1} - 2 \cdot 10^9$) Гц ($1 \cdot 10^{-5} - 200$) В ($5 \cdot 10^{-10} - 2$) с ПГ $\pm (0,005 - 10)$ %

1	2	3	4	5	6
469	9056	Осциллографы одноканальные	9339		($1 \cdot 10^{-1} - 2 \cdot 10^9$) Гц ($1 \cdot 10^{-5} - 200$) В ($5 \cdot 10^{-10} - 2$) с ПГ $\pm (0,005 - 10) \%$
470	9058	Осциллографы цифровые (многоканальные)	14565		($1 \cdot 10^{-1} - 2 \cdot 10^9$) Гц ($1 \cdot 10^{-5} - 200$) В ($5 \cdot 10^{-10} - 2$) с ПГ $\pm (0,005 - 10) \%$
471	9060	Осциллографы-мультиметры цифровые	14565		($1 \cdot 10^{-1} - 2 \cdot 10^9$) Гц ($1 \cdot 10^{-5} - 200$) В ($5 \cdot 10^{-10} - 2$) с 0,1 мкВ – 1000 В 0,1 нА – 10 А 1 пФ – 1 мФ ПГ $\pm (0,005 - 10) \%$ ПГ $\pm (0,1 - 10) \%$ ПГ $\pm (0,1 - 10) \%$ ПГ $\pm 1 \%$
472	9061	Приборы для измерений параметров линий передачи	27619		200 Гц – 60 МГц [(-110) – 20] дБ (0 – 10) МГц (0 – 90) дБ (60 – $1 \cdot 10^6$) Ом ПГ $\pm 2 \cdot 10^{-4} \%$ ПГ $\pm 0,1$ дБ ПГ $\pm (1 \cdot 10^{-4} - 1) \%$ ПГ $\pm (0,05 - 0,5)$ дБ ПГ $\pm 1 \%$
473	9064	Приборы кабельные	12180		(100 – $3 \cdot 10^5$) м ПГ $\pm 5 \%$
474	9067	Рефлектометры импульсные	12180		(100 – $3 \cdot 10^5$) м ПГ $\pm 5 \%$
475	9068	Сигнализаторы дистанционные	15300		($2 \cdot 10^{-6} - 30$) А ПГ $\pm (0,1 - 0,5) \%$
476	9071	Тестеры радиокommunikационные сервисные	27619		($3 \cdot 10^7 - 12,05 \cdot 10^9$) Гц ($1 \cdot 10^{-5} - 1 \cdot 10^{-2}$) Вт 0,1 Гц – 35 МГц ПГ $\pm 1 \%$ ПГ $\pm (5 - 25) \%$ ПГ $\pm (1 - 2) \%$ ПГ $\pm 1 \cdot 10^{-6}$

1	2	3	4	5	6
477	9073	Указатели напряжения помех (псифометры)	13412		(0,015 – 20) кГц (3•10 ⁻⁵ – 10) В ПГ ± (2 – 3) %
478	9074	Усилители	11087		
479	9075	Установки для измерения параметров радиостанций	27421		(3•10 ⁻⁷ – 12,05•10 ⁹) Гц (1•10 ⁻⁵ – 1•10 ⁻²) Вт 0,1 Гц – 35 МГц ПГ ± 1 % ПГ ± (5 – 25) % ПГ ± (1 – 2) % ПГ ± 1•10 ⁻⁶
480	9077	Установки для поверки спидометров	14068		(20 – 220) км/ч ПГ ± 0,5 км/ч
11. Средства измерений медицинского назначения					
481	9078	Анализаторы биохимические	10710		
482	9079	Анализаторы гемостаза	7590		
483	9082	Мониторы	5206		(5 – 1500) мкВ; (35 – 4000) мс; (0,4 – 1675) коэффициент модуляции R; (70 – 100) % SpO ₂ (20 – 255) ударов в мин ПГ ± (10 – 15) % ПГ ± (10 – 15) % ПГ ± 1,5 % ПГ ± 1,5 % ПГ ± 1 ударов в мин
484	9083	Оксиметры пульсовые, пульсоксиметры	3974		(0,4 – 1675) коэффициент модуляции R (70 – 100) % SpO ₂ (20 – 255) ударов в мин ПГ ± 1,5 % ПГ ± 1,5 % ПГ ± 1 удар в мин

1	2	3	4	5	6
485	9085	Реографы	6935		<p>постоянная составляющая (5 – 1000) Ом</p> <p>переменная составляющая (0,05 – 1) см ПГ ± (5 – 10) % ПГ ± (10 – 15) %</p>
486	9086	Электрокардиограф (многоканальный)	5206		<p>(0,1 – 0,5) мВ (0,5 – 4) мВ (0,1 – 1) с (0,06 – 0,5) мВ (0,5 – 5) мВ (0,01 – 1,35) с (30 – 300) мин-1 ПГ ± 15 % ПГ ± 7 % ПГ ± 15 % ПГ ± 10 % ПГ ± 7 % ПГ ± (2 – 4) мин-1</p>
487	9087	Электрокардиограф (одноканальный)	4153		<p>(0,1 – 0,5) мВ (0,5 – 4) мВ (0,1 – 1) с (0,06 – 0,5) мВ (0,5 – 5) мВ (0,01 – 1,35) с (30 – 300) мин-1 ПГ ± 15 % ПГ ± 7 % ПГ ± 15 % ПГ ± 10 % ПГ ± 7 % ПГ ± (2 – 4) мин-1</p>

1	2	3	4	5	6
12. Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант					
488	9089	Дозиметры гамма-излучений	5266.43	113	
489	9090	Дозиметры рентгеновского излучения клинические ДРК-1 (за одну камеру)	6877.34	115	
490	9091	Дозиметры-радиометры (с двумя БД)	15399		(Излучения: гамма, альфа, бэта)
491	9092	Дозиметры-радиометры (с одним БД)	4956.64	117	(Излучения: гамма, альфа, бэта)
492	9093	Дозиметры-радиометры (с тремя БД)	20864		(Излучения: гамма, альфа, бэта)
493	9094	Дозиметры-радиометры (с четырьмя БД)	29805		(Излучения: гамма, альфа, бэта)
494	9095	Измерители - сигнализаторы поисковые	5266.43	113	(Излучения: гамма)
495	9096	Измерители мощности дозы (рентгенометры)	5266.43	113	(Излучения: гамма)
496	9100	Индивидуальные дозиметры (за 1 шт.)	433.71	119	(Излучения: гамма)
13. Элементы измерительных систем (СИ)					
497	9108	Измерители, регуляторы температуры	2325		
498	9109	Каналы/контуры измерений расхода, уровня измерительных систем	6458		
499	9110	Приборы вторичные дифференциально-трансформаторные (температура)	2961		
500	9111	Приборы показывающие и регистрирующие, мосты и потенциометры многоканальные	3139		

1	2	3	4	5	6
501	9112	Приборы показывающие и регистрирующие, мосты и потенциометры одноканальные	1808		
502	9113	Приборы регистрирующие μR (температура)	4948		

Главный метролог




Т.Б.Игнатьева

Начальник отдела МЛУСИ



Д.А.Бочкарёва

Начальник отдела ТТСИ



А.Г. Авдеева

Начальник отдела СТОЭР



Д.А. Гладких

Начальник отдела ФХИСИ



Н.Н.Куликова

Начальник отдела РТЭТСИ



Р.А. Гудков

Главный экономист



И.С. Махаринская

Приложение № 2

к приказу ФБУ "Сахалинский ЦСМ"

от 26.10.2023 года № 150

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

ФБУ "Сахалинский ЦСМ"

на калибровку средств измерений

с дополнениями и изменениями

Вводится в действие с 1 января 2024 года

№ п/п	Код		Наименование средства измерений в соответствии с Государственным реестром средств измерений	Тип средств измерений	Тариф без НДС на оборудовании ЦСМ (руб.)	Входит в постановление Правительства №250 от 20.04.2010 г
1	2	3	4	5	6	7
1. Измерения геометрических величин						
1	8138	калибровка	Вехи телескопические	все типы	1987	
2	7533	калибровка	Гексогональные гребенки (мокрого слоя)	все типы	4968	
3	7534	калибровка	Глубиномеры индикаторные	все типы	3974	
4	5744	калибровка	Дальномеры лазерные	все типы	1821.57	2
5	9127	калибровка	Дозатор Журавлёва	все типы	1987	
6	7535	калибровка	Измерения геометрических характеристик сужающих устройств (d, S, L ...)	все типы	5961	
7	7536	калибровка	Измеритель для сварочных соединений	все типы	1987	

1	2	3	4	5	6	7
8	7537	калибровка	Индикаторы часового типа	все типы	1709	
9	9131	калибровка	Калибровочный шар металлический	все типы	1192	
10	2005	калибровка	Калибры гладкие до 100 мм	все типы	477	
11	7538	калибровка	Калибры проволочные для контроля зернового состава щебня (гравия) (за 1 шт)	все типы	596	
12	9196	калибровка	Калибры проволочные для контроля зернового состава щебня (гравия) (комплект)	нет типа	5961	
13	9217	калибровка	Комплект визуально-измерительного контроля типа ВИК (базовый комплект)		7352	
14	7539	калибровка	Комплект сменных наконечников для пробоотборных устройств	все типы	5961	
15	9162	калибровка	Линейка оптическая	ЛО-1	11922	
16	7540	калибровка	Линейки измерительные металлические (за 1 шкалу)	все типы	576	
17	9195	калибровка	Линейки измерительные металлические (за 2 шкалы)	нет типа	1152	
18	7541	калибровка	Меры длины концевые плоскопараллельные (за 1 шт)	все типы	715	
19	9133	калибровка	Меры установочные (в дюймах, до 4") (за 1 шт)	все типы	1053	
20	9134	калибровка	Меры установочные (в дюймах, св. 5") (за 1 шт)	все типы	1550	
21	7542	калибровка	Меры установочные к микрометрам гладким (за 1 шт)	все типы	715	
22	8184	калибровка	Метры складные металлические	все типы	136	
23	7543	калибровка	Микрометры (в мм) (до 100 мм.)	(до 100 мм)	954	
24	7544	калибровка	Микрометры (в мм) (св. 100 мм.)	(св 100 мм)	1470	
25	7545	калибровка	Микрометры (в дюймах)(до 100 мм.)	(до 100 мм)	1908	
26	7546	калибровка	Микрометры (в дюймах)(св. 100 мм.)	(св 100 мм)	2941	
27	7547	калибровка	Нутромеры микрометрические (50-175 мм)	(50-175 мм)	5961	

1	2	3	4	5	6	7
28	7548	калибровка	Нутромеры микрометрические (175-2500 мм)	(175-2500 мм)	7948	
29	7549	калибровка	Нутромеры индикаторные	все типы	5564	
30	9124	калибровка	Образцы шероховатости	все типы	2981	
31	9129	калибровка	Профилемер	все типы	8942	
32	7550	калибровка	Рейка водомерная переносная	все типы	3974	
33	9128	калибровка	Рейка нивелирная	все типы	2981	
34	7551	калибровка	Ростомеры медицинские	все типы	795	
35	7552	калибровка	Ростомер-рулетка механический	все типы	1093	
36	7623	калибровка	Рулетки измерительные металлические (до 5 м.)	(до 5м)	497	
37	7624	калибровка	Рулетки измерительные металлические (до 10 м.)	(до 10м)	576	
38	7625	калибровка	Рулетки измерительные металлические (до 20 м.)	(до 20м)	755	
39	7626	калибровка	Рулетки измерительные металлические (до 100 м.)	(до 100м)	1073	
40	7553	калибровка	Сита лабораторные (строительные)	все типы	2066	
41	9188	калибровка	Сита лабораторные (комплект из 4 шт.)	нет типа	8266	
42	9189	калибровка	Сита лабораторные (комплект из 5 шт.)	нет типа	10332	
43	9166	калибровка	Сита лабораторные (комплект из 6 шт.)	нет типа	12399	
44	9167	калибровка	Сита лабораторные (комплект из 7 шт.)	нет типа	14465	
45	9168	калибровка	Сита лабораторные (комплект из 8 шт.)	нет типа	16532	
46	9169	калибровка	Сита лабораторные (комплект из 9 шт.)	нет типа	18598	
47	9170	калибровка	Сита лабораторные (комплект из 11 шт.)	нет типа	22731	
48	9171	калибровка	Сита лабораторные (комплект из 13 шт.)	нет типа	26864	
49	9172	калибровка	Сита лабораторные (комплект из 15 шт.)	нет типа	31077	
50	9197	калибровка	Сита лабораторные (комплект из 16 шт.)	нет типа	33064	

1	2	3	4	5	6	7
51	9198	калибровка	Сита лабораторные (комплект из 22 шт.)	нет типа	45463	
52	9173	калибровка	Сита лабораторные (комплект из 28 шт.)	нет типа	57861	
53	9130	калибровка	Сменный наконечник для пробоотборного устройства (сопло)	все типы	695	
54	7554	калибровка	Толщиномеры индикаторные	все типы	1828	
55	7972	калибровка	Толщиномеры покрытий	все типы	8942	
56	5743	калибровка	Толщиномеры ультразвуковые	все типы	9438	
57	7555	калибровка	Угломер (транспортир)	все типы	1987	
58	7556	калибровка	Угольники поверочные	все типы	735	
59	7557	калибровка	Уровни строительные	все типы	1987	
60	7558	калибровка	Угломеры с отсчетом по нониусу	все типы	1987	
61	9125	калибровка	Шаблон проходной для проверки диаметра и соединения труб	все типы	4968	
62	9192	калибровка	Шаблоны радиусные (набор № 1)	нет типа	5723	
63	9193	калибровка	Шаблоны радиусные (набор № 2)	нет типа	3815	
64	9194	калибровка	Шаблоны радиусные (набор № 3)	нет типа	7630	
65	2007	калибровка	Шаблоны резьбовые за 1 шт.	все типы	338	
66	9190	калибровка	Шаблоны резьбовые (за 20 шт.)	нет типа	6756	
67	2008	калибровка	Шаблоны радиусные за 1 шт	все типы	318	
68	7559	калибровка	Штангенглубиномервы	все типы	1272	
69	7560	калибровка	Штангенрейсмасы	все типы	1590	
70	7561	калибровка	Штангенциркули (до 200 мм.)	(до 200 мм)	914	
71	7562	калибровка	Штангенциркули (св. 200 мм.)	(св 200 мм)	1470	
72	7563	калибровка	Щупы (за 1 шт.)	(за 1 шт)	139	

1	2	3	4	5	6	7
73	9180	калибровка	Шупы (за 10 шт.)	нет типа	1391	
74	9181	калибровка	Шупы (за 11 шт.)	нет типа	1530	
75	9182	калибровка	Шупы (за 13 шт.)	нет типа	1808	
76	9183	калибровка	Шупы (за 17 шт.)	нет типа	2365	
77	9184	калибровка	Шупы (за 20 шт.)	нет типа	2861	
78	9185	калибровка	Шупы (за 23 шт.)	нет типа	3199	
79	9186	калибровка	Шупы (за 25 шт.)	нет типа	3477	
80	9187	калибровка	Шупы (за 32 шт.)	нет типа	4451	
81	7564	калибровка	Юстировочные линейки	все типы	4968	
82	7565	калибровка	Юстировочные цилиндры	все типы	2981	
2. Измерения механических величин						
83	7566	калибровка	Гири (за 1 шт.) (калибровка с применением гирь E2)	все типы	2384	
84	7567	калибровка	Гири (за 1 шт.) (калибровка с применением гирь F1)	все типы	2186	
85	7568	калибровка	Гири (за 1 шт.) (калибровка с применением гирь F2)	все типы	1987	
86	7569	калибровка	Весы автомобильные (до 40 т.)	40 т	7435	
87	7570	калибровка	Весы автомобильные (до 60 т.)	60 т	8055	
88	7571	калибровка	Весы автомобильные (до 80 т.)	80 т	9542	
89	7572	калибровка	Весы лабораторные электронные (калибровка с применением гирь E2)		3717	
90	7573	калибровка	Весы лабораторные электронные (калибровка с применением гирь F1)		3408	
91	7574	калибровка	Весы лабораторные электронные (калибровка с применением гирь F2)		2881	
92	7575	калибровка	Весы платформенные (с НПВ до 30 кг.)	с НПВ до 30 кг	1549	

1	2	3	4	5	6	7
93	7577	калибровка	Весы платформенные (с НПВ от 30 до 150 кг.)	с НПВ от 30 до 150 кг	2354	
94	7578	калибровка	Весы платформенные (с НПВ от 150 до 600 кг.)	с НПВ от 150 до 600 кг	2726	
95	7576	калибровка	Весы платформенные (с НПВ от 600 до 5000 кг.)	с НПВ от 600 до 5000 кг	3717	
96	7579	калибровка	Весы торговые для определения массы и стоимости товара		1859	
97	7580	калибровка	Весы крановые (с НПВ до 5 т.)	с НПВ до 5 т	7531	
98	7581	калибровка	Дозаторы весовые дискретного действия (до 200 кг вкл.)	(до 200 кг вкл.)	5762	
99	7582	калибровка	Дозаторы весовые дискретного действия (до 500 кг вкл.)	(до 500 кг вкл.)	7849	
100	7583	калибровка	Дозаторы весовые дискретного действия (до 1000 кг вкл.)	(до 1000 кг вкл.)	9240	
101	7584	калибровка	Дозаторы весовые дискретного действия (до 1500 кг вкл.)	(до 1500 кг вкл.)	10630	
102	7585	калибровка	Дозаторы весовые дискретного действия (до 2000 кг вкл.)	(до 2000 кг вкл.)	11326	
103	7586	калибровка	Дозаторы весовые дискретного действия (до 2500 кг вкл.)	(до 2500 кг вкл.)	12916	
104	8102	калибровка	Ключи моментные 1,2-200Нм	все типы	2941	
105	2568	калибровка	Ключи моментные 200-500Нм	все типы	3338	
106	2569	калибровка	Ключи моментные 500-1000Нм	все типы	4908	
107	2570	калибровка	Ключи моментные 1000-1500Нм	все типы	5882	
108	7895	калибровка	Ключи моментные во внесистемных единицах (22,1 - 147,5 lbf·ft)	22,1 - 147,5 lbf·ft	3974	
109	7896	калибровка	Ключи моментные во внесистемных единицах (147,5 - 368,7 lbf·ft)	147,5 - 368,7 lbf·ft	4968	
110	7897	калибровка	Ключи моментные во внесистемных единицах (368,7 - 737,6 lbf·ft)	368,7 - 737,6 lbf·ft	6160	
111	7898	калибровка	Ключи моментные во внесистемных единицах (737,6 - 1106,3 lbf·ft)	737,6 - 1106,3 lbf·ft	6955	
112	7588	калибровка	Определение массы груза	все типы	2583	

1	2	3	4	5	6	7
113	7587	калибровка	Прессы гидравлические, машины для испытания на сжатие ((до 200 тс)	(до 200 тс)	13909	
114	9157	калибровка	Тахометры цифровые	все типы	2186	
3. Измерения давления, вакуумные измерения						
115	8166	калибровка	Барометры	все типы	2583	
116	5911	калибровка	Датчики давления	все типы	6915	
117	9139	калибровка	Манометр грузопоршневой КТ 0,01-0,05	все типы	28215	
118	9137	калибровка	Манометр деформационный ППБУ	все типы	278	
119	4075	калибровка	Манометры деформационные по 3 точкам	все типы	536	
120	4076	калибровка	Манометры деформационные по 4-6 точкам	все типы	755	
121	4077	калибровка	Манометры деформационные свыше 6 точек	все типы	2961	
122	7589	калибровка	Манометры цифровые	все типы	6915	
123	4078	калибровка	Приборы регистрирующие (самопишущие) по каналу измерения давления по 5 точкам	все типы	3000	
124	4079	калибровка	Приборы регистрирующие (самопишущие) по каналу измерения температуры по 3 точкам	все типы	2802	
125	9138	калибровка	Сфигмоманометры, приборы для измерения артериального давления механические, автоматические, полуавтоматические, электронные	все типы	735	
4. Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ						
126	4085	калибровка	Автоцистерны до 3 м ³	все типы	3378	
127	4086	калибровка	Автоцистерны 3-5 м ³	все типы	4968	

1	2	3	4	5	6	7
128	4087	калибровка	Автоцистерны 5-10 м ³	все типы	7948	
129	4088	калибровка	Автоцистерны 10-20 м ³	все типы	14306	
130	9145	калибровка	Автоцистерны 20-30 м ³	все типы	22056	
131	9146	калибровка	Автоцистерны 30-40 м ³	все типы	28414	
132	9147	калибровка	Автоцистерны свыше 40 м ³	все типы	34773	
133	9141	калибровка	Дозаторы пипеточные одноканальные	все типы	1214.38	56
134	9142	калибровка	Дозаторы пипеточные многоканальные, электронные	все типы	2063.20	55
135	9143	калибровка	Посуда мерная лабораторная стеклянная	все типы	556	
136	9149	калибровка	Колбы	все типы	556	
137	9149	калибровка	Колбы	все типы	556	
138	9150	калибровка	Кружки мерные	все типы	596	
139	9151	калибровка	Пипетки	все типы	596	
140	9151	калибровка	Пипетки	все типы	596	
141	9144	калибровка	Посуда мерная металлическая техническая	все типы	556	
142	9140	калибровка	Расходомеры	все типы	9001	
143	4821	калибровка	Резервуары горизонтальные цилиндрические до 5000 л (геометод)	Г градуировка с выдачей таблиц посантиметровой вместимости	21619	

1	2	3	4	5	6	7
144	4822	калибровка	Резервуары горизонтальные цилиндрические 5001 – 10000 л (геом метод)	I градуировка с выдачей таблиц посантиметровой вместимости	25950	
145	4823	калибровка	Резервуары горизонтальные цилиндрические 10001 – 25000 л (геометрический метод)	I градуировка с выдачей таблиц посантиметровой вместимости	30262	
146	4824	калибровка	Резервуары горизонтальные цилиндрические 25001 – 50000 л (геом метод)	I градуировка с выдачей таблиц посантиметровой вместимости	32706	
147	4825	калибровка	Резервуары горизонтальные цилиндрические 50001 – 75000 л (геом метод)	I градуировка с выдачей таблиц посантиметровой вместимости	39621	
148	4826	калибровка	Резервуары горизонтальные цилиндрические 75001 – 100000 л (геом метод)	I градуировка с выдачей таблиц посантиметровой вместимости	48443	
149	4827	калибровка	Резервуары горизонтальные цилиндрические 5,1 – 15 м ³ (объемный метод)	I градуировка с выдачей таблиц посантиметровой вместимости	55358	
150	4828	калибровка	Резервуары горизонтальные цилиндрические 15,1 – 25 м ³ (объемный метод)	I градуировка с выдачей таблиц посантиметровой вместимости	78029	
151	4829	калибровка	Резервуары горизонтальные цилиндрические 25,1 – 50 м ³ (объемный метод)	I градуировка с выдачей таблиц посантиметровой вместимости	95138	
152	4830	калибровка	Резервуары горизонтальные цилиндрические 50,1 – 75 м ³ (объемный метод)	I градуировка с выдачей таблиц посантиметровой вместимости	105867	
153	4831	калибровка	Резервуары вертикальные цилиндрические 100,1 – 1000 м ³ (геометрический метод)	I градуировка с выдачей таблиц посантиметровой вместимости	41707	

1	2	3	4	5	6	7
154	4832	калибровка	Резервуары вертикальные цилиндрические 1000,1 – 3000 м3 (геометрический метод)	I градуировка с выдачей таблиц посантиметровой вместимости	52894	
155	4833	калибровка	Резервуары вертикальные цилиндрические 3000,1 – 5000 м3 (геометрический метод)	I градуировка с выдачей таблиц посантиметровой вместимости	76559	
156	4834	калибровка	Резервуары вертикальные цилиндрические 5000,1 – 10000 м3 (геометрический метод)	I градуировка с выдачей таблиц посантиметровой вместимости	94243	
157	4835	калибровка	Резервуары вертикальные цилиндрические 10000,1 – 75000 м3 (геометрический метод)	I градуировка с выдачей таблиц посантиметровой вместимости	103801	
158	4836	калибровка	Резервуары вертикальные цилиндрические 75000,1 – 100000 м3 (геометрический метод)	I градуировка с выдачей таблиц посантиметровой вместимости	114173	
5. Измерения физико-химического состава и свойств веществ						
159	843	калибровка	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе	все типы	7491	
160	5814	калибровка	Газоанализаторы	все типы	7551	
161	7959	калибровка	Денситометры	все типы	8942	
162	7960	калибровка	Кондуктометры	все типы	7253	
163	7961	калибровка	Нитратометры	все типы	4968	
164	9218	калибровка	pH-метры и ионометры	все типы	4371	
6. Теплофизические и температурные измерения						
165	8519	калибровка	Измерители влажности и температуры	все типы	4729	
166	9122	калибровка	Калибраторы температуры	все типы	14903	

1	2	3	4	5	6	7
167	7642	калибровка	Пирометры инфракрасные	все типы	7630	
168	5896	калибровка	Приборы регистрирующие (за канал измерения температуры)	все типы	2782	
169	5913	калибровка	Термометры манометрические	все типы	1987	
170	5912	калибровка	Термометры цифровые	все типы	2682	
7. Измерения времени и частоты						
171	383	калибровка	Линии задержки	все типы	15836	
172	408	калибровка	Маршрутизаторы	все типы	10173	
173	9115	калибровка	Секундомеры электронные	все типы	3000	
174	6056	калибровка	Частотомеры электронно-счетные	все типы	12121	
8. Измерения электрических и магнитных величин						
175	8212	калибровка	Амперметры многопредельные	все типы	7352	
176	3196	калибровка	Амперметры, вольтметры, киловольтметры переносные	все типы	7948	
177	2633	калибровка	Амперметры постоянного тока свыше 6 пределов эталонные ПГ±0,2%	все типы	11922	
178	8115	калибровка	Амперметры (щитовые)	все типы	1192	
179	7801	калибровка	Аппараты испытания изоляции передвижной АИИ70М	все типы	37157	
180	7784	калибровка	Ваттметры (щитовые)	все типы	1192	
181	7681	калибровка	Вилки нагрузочные	все типы	3577	
182	7767	калибровка	Вольтметры	все типы	1192	
183	8089	калибровка	Вольтметры - пробники	все типы	2384	
184	8029	калибровка	Вольтметры счетовые	все типы	1192	
185	8119	калибровка	Вольтметры (щитовые)	все типы	1192	
186	7631	калибровка	Дефектоскопы электроискровые	все типы	6358	

1	2	3	4	5	6	7
187	3154	калибровка	Измерители правильности чередования фаз и перекоса фаз по напряжению	все типы	3577	
188	8135	калибровка	Измерители сопротивления заземления	все типы	5266	
189	7680	калибровка	Измерители сопротивления заземляющих устройств, молниезащиты, проводников присоединения к земле и выравнивания потенциалов	все типы	7590	
190	7948	калибровка	Измерители сопротивления изоляции	все типы	5961	
191	3245	калибровка	Измерители фаза-ноль	все типы	3418	
192	7805	калибровка	Измерители электрического сопротивления изоляции	все типы	5961	
193	7790	калибровка	Индикаторы вращающего момента	все типы	1192	
194	7890	калибровка	Индикаторы утечки	все типы	1192	
195	3152	калибровка	Индикаторы чередования фаз	все типы	3577	
196	7787	калибровка	Индикаторы числа оборотов	все типы	1192	
197	2711	калибровка	Калибратор универсальный	все типы	11823	
198	8181	калибровка	Каналы/контуры измерений поверка по унифицированному выходному сигналу	все типы	1490	
199	3253	калибровка	Киловаттметры	все типы	2384	
200	8030	калибровка	Киловаттметры (щитовые)	все типы	1192	
201	8126	калибровка	Килооомметры (щитовые)	все типы	1192	
202	2730	калибровка	Клещи комбинированные цифровые	все типы	9279	
203	7671	калибровка	Клещи токоизмерительные	все типы	9279	
204	2692	калибровка	Клещи токоизмерительные до 1000 В	все типы	5961	
205	8091	калибровка	Клещи токоизмерительные с мультиметром	все типы	8743	
206	7833	калибровка	Клещи токоизмерительные цифровые	все типы	9279	
207	3237	калибровка	Клещи электроизмерительные	все типы	9220	
208	2757	калибровка	Магазины сопротивлений	все типы	7948	

1	2	3	4	5	6	7
209	7739	калибровка	Мегомметры	все типы	5961	
210	2805	калибровка	Мегаомметры и измерители сопротивления заземления	все типы	5961	
211	7745	калибровка	Мегаомметры-мультиметры	все типы	10710	
212	8031	калибровка	Мегаомметры (щитовые)	все типы	1192	
213	2840	калибровка	Мегаомметры электронные многопредельные	все типы	5961	
214	8127	калибровка	Микроамперметры	все типы	1192	
215	7743	калибровка	Мультиметры	все типы	3418	
216	7742	калибровка	Мультиметры - калибраторы	все типы	10730	
217	7809	калибровка	Мультиметры-калибратор процессов	все типы	10730	
218	3240	калибровка	Мультиметры многофункциональные	все типы	10710	
219	7679	калибровка	Мультиметры универсальные	все типы	10730	
220	8110	калибровка	Мультиметры	все типы	10730	
221	2938	калибровка	Омметры	все типы	6955	
222	8100	калибровка	Приборы для высоковольтных испытаний и диагностики	все типы	37157	
223	5701	калибровка	Приборы для измерения параметров коррозионной агрессивности проб грунта	все типы	11922	
224	8208	калибровка	Приборы комбинированные	все типы	2981	
225	7789	калибровка	Синхроскопы	все типы	1192	
226	8083	калибровка	Тестеры сопротивления изоляции	все типы	5961	
227	7800	калибровка	Установки контроля и диагностирования диэлектриков АИИ-70	все типы	37157	
228	9132	калибровка	Установки многофункциональные измерительные	все типы	30202	
229	7891	калибровка	Фазоуказатели	все типы	1192	

1	2	3	4	5	6	7
230	7785	калибровка	Частотомеры	все типы	1192	
231	8032	калибровка	Частотомеры счетовые	все типы	1192	
232	8133	калибровка	Частотомеры щитовые	все типы	1192	
9. Оптические и оптико-физические измерения						
233	456	калибровка	Измерители мощности оптического излучения	все типы	8942	
234	8310	калибровка	Рефрактометры для определения солености (калибровка)	все типы	4968	
235	501	калибровка	Тестеры оптические	все типы	8942	
236	9219	калибровка	Фотометры	все типы	5961	
10. Радиоэлектронные измерения						
237	4	калибровка	Анализаторы телефонных каналов	все типы	15836	
238	7733	калибровка	Генераторы сигналов	все типы	10134	
239	6119	калибровка	Генераторы технической частоты	все типы	10134	
240	7840	калибровка	Динамические рефлектометры	все типы	12180	
241	163	калибровка	Дешифраторы	все типы	14823	
242	165	калибровка	Измерители	все типы	17585	
243	7966	калибровка	Измерители иммитанса	все типы	12816	
244	7704	калибровка	Измерители КСВ и мощности	все типы	12121	
245	7702	калибровка	Измерители КБВ КВ, УКВ, ДМВ диапазонов	все типы	12121	
246	7917	калибровка	Измерители LCR	все типы	11048	
247	7967	калибровка	Измерители RLC	все типы	11048	

1	2	3	4	5	6	7
248	7703	калибровка	Измерители мощности и КСВ	все типы	23645	
249	7628	калибровка	Измерители сопротивления индуктивности емкости	все типы	12816	
250	211	калибровка	Имитаторы	все типы	52258	
251	212	калибровка	Имитаторы гировертикали	все типы	3974	
252	7914	калибровка	Импульсные локаторы-дефектоискатели	все типы	12180	
253	217	калибровка	Калибраторы	все типы	11306	
254	218	калибровка	Калибраторы дальности лабораторные	все типы	12816	
255	284	калибровка	Определители места повреждения кабеля	все типы	12180	
256	7687	калибровка	Осциллографы двухканальные	все типы	14565	
257	7854	калибровка	Осциллографы-мультиметры	все типы	14565	
258	7940	калибровка	Осциллографы универсальные одноканальные	все типы	9339	
259	8113	калибровка	Осциллографы универсальные двухканальные	все типы	14565	
260	7946	калибровка	Осциллографы универсальные многоканальные	все типы	14565	
261	7907	калибровка	Осциллографы цифровые	все типы	14565	
262	287	калибровка	Приборы блок ИММ	блок ИММ	19592	
263	288	калибровка	Приборы ИТОМ	ИТОМ	5941	
264	289	калибровка	Приборы КАСО-1	КАСО-1	25632	
265	290	калибровка	Приборы КАСО-2	КАСО-2	19850	
266	291	калибровка	Приборы КАСО-5	КАСО-5	32388	
267	292	калибровка	Приборы КСР-5М блок СГ	КСР-5М блок СГ	9935	

1	2	3	4	5	6	7
268	293	калибровка	Приборы ПКО-2	ПКО-2	3974	
269	294	калибровка	Приборы П-12-МК	П-12-МК	10332	
270	295	калибровка	Приборы ПСО4-316	ПСО4-316	11048	
271	296	калибровка	Приборы (КПРВ)К5 И5	К5 И5	11306	
272	7909	калибровка	Приборы кабельные ТЧ-ПРО	ТЧ-ПРО	12180	
273	301	калибровка	Псофометры 0,02 – 20 кГц	все типы	13412	
274	302	калибровка	Приборы радиолокационные РИП-3	РИП-3	23645	
275	311	калибровка	Пульты	все типы	15836	
276	312	калибровка	Пульты контроля	все типы	2961	
277	7945	калибровка	Селективные нановольтметры	все типы	15320	
278	323	калибровка	Установка ПА-АГД	ПА-АГД	6736	
279	324	калибровка	Установка 63689/023	63689/023	3775	
280	325	калибровка	Установка 63689/024	63689/024	3974	
281	326	калибровка	Установка УПИ-48М	УПИ-48М	10332	
282	327	калибровка	Установка УП-МСРП	УП-МСРП	3557	
283	328	калибровка	Установка КПА-ИС1	КПА-ИС1	9935	
284	329	калибровка	Установка УПИВ-41А,Б	УПИВ-41А,Б	3974	
285	330	калибровка	Установка ПЭ-11	ПЭ-11	3378	
286	331	калибровка	Установка УПП-ГМК	УПП-ГМК	1987	
287	332	калибровка	Установка ПКР-24	ПКР-24	3974	

1	2	3	4	5	6	7
288	333	калибровка	Установка УПР-4ау	УПР-4ау	3974	
289	334	калибровка	Установка АПЗ46.602.702.007	АПЗ46.602.702.007	3974	
290	335	калибровка	Установка УПЗ-АОС-81М	УПЗ-АОС-81М	3974	
291	336	калибровка	Установка ПС11-02	ПС11-02	3974	
292	337	калибровка	Установка УПУ-У	УПУ-У	3974	
293	338	калибровка	Установка ПКРТ-27	ПКРТ-27	3974	
294	347	калибровка	Фильтры ВЧ	все типы	8107	
295	349	калибровка	Эквивалент	все типы	3974	
296	350	калибровка	Эквивалент Микрон	все типы	3974	
297	351	калибровка	Эквивалент нагрузки	все типы	5941	
11. Средства измерений медицинского назначения						
298	9220	калибровка	Анализаторы биохимические	все типы	10710	
299	9221	калибровка	Анализаторы гематологические	все типы	7590	
300	579	калибровка	Анализаторы миографические	все типы	12458	
301	8053	калибровка	Анализаторы мочи	все типы	7531	
302	7936	калибровка	Аппараты дарсонвализации	все типы	3298	
303	7933	калибровка	Аппараты для гальванизации и электрофореза	все типы	3298	
304	508	калибровка	Аппараты для ультразвуковой терапии	все типы	4848	
305	5600	калибровка	Аппараты ИВЛ	все типы	#VALUE!	
306	7937	калибровка	Аппараты низкочастотной физиотерапии	все типы	3298	
307	512	калибровка	Аппараты УВЧ терапии	все типы	3298	

1	2	3	4	5	6	7
308	7934	калибровка	Аппараты Электросон	все типы	3298	
309	5868	калибровка	Аппараты физиотерапевтические	все типы	3298	
310	5604	калибровка	Аппараты искусственной вентиляции легких (ИВЛ)	все типы	#VALUE!	
311	554	калибровка	Аппараты лазерные терапевтические	все типы	4848	
312	8200	калибровка	Дефибрилляторы	все типы	4848	
313	529	калибровка	Дефибрилляторы импульсные	все типы	4848	
314	530	калибровка	Дефибрилляторы - мониторы	все типы	4848	
315	532	калибровка	Дефибрилляторы кардиосинхронизированные импульсные	все типы	4848	
316	8199	калибровка	Комплексы мониторинга ЭКГ по Холтеру	все типы	5206	
317	571	калибровка	Лампы ультрафиолетовые, бактерицидные	все типы	338	
318	5610	калибровка	Магнитотерапевтические аппараты	все типы	6696	
319	7881	калибровка	Мониторы прикроватные	все типы	5206	
320	8114	калибровка	Мониторы параметров жизнедеятельности	все типы	5206	
321	5669	калибровка	Облучатели бактерицидные	все типы	676	
322	7938	калибровка	Облучатели стационарные	все типы	676	
323	8201	калибровка	Оксиметры пульсовые портативные	все типы	3974	
324	7930	калибровка	Прикроватные мониторы пациента	все типы	5206	
325	615	калибровка	Пульсоксиметры портативные	все типы	3974	
326	7928	калибровка	Ультразвуковые сканеры	все типы	4848	
327	6065	калибровка	Электрокардиографы трехканальные	все типы	5206	
328	533	калибровка	Эхоимпульсные системы ультразвуковой диагностики	все типы	4848	

12. Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант

1	2	3	4	5	6	7
329	671	калибровка	Дозиметры	все типы	16890	
330	9136	калибровка	Дозиметры индивидуальные (за 1 шт.)	все типы	1093	
331	8161	калибровка	Индикаторы-сигнализаторы	все типы	7948	
332	7608	калибровка	Индикаторы радиоактивности	все типы	7729	
333	8162	калибровка	Измерители мощности дозы	все типы	7948	
334	8183	калибровка	Измерители радиоактивности и уровня накопленной дозы радиации	все типы	8445	
335	670	калибровка	Радиометры	все типы	12141	
336	673	калибровка	Рентгенметры	все типы	9796	
337	675	калибровка	Радиометры по твердым источникам	все типы	11525	
338	668	калибровка	Сигнализаторы загрязненности	все типы	11803	

Главный метролог

Начальник отдела МЛЮСИ

Начальник отдела ТТСИ

Начальник отдела СТОЭР

Начальник отдела ФХИСИ

Начальник отдела РТЭТСИ

Главный экономист


 _____ Т.Б.Игнатъева


 _____ Д.А.Бочкарёва


 _____ А.Г.Авдеева


 _____ Д.А.Гладких


 _____ Н.Н.Куликова


 _____ Р.А.Гудков


 _____ И.С.Махаринская

Приложение №3
к приказу ФБУ "Сахалинский ЦСМ"
от 26.10.2023 года № 150

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
ФБУ "Сахалинский ЦСМ"
на аттестацию испытательного оборудования

Вводится в действие с 1 января 2024 года

	Код		Наименование средства измерений в соответствии с Государственным реестром средств измерений	Тип средств измерений	Тариф без НДС на оборудовании ЦСМ (руб.)
1	2	3	4	5	6
1. Измерения геометрических величин					
1	7590	аттестация	Адгезиметры -ножи	Константа КН1	3974
2	9123	аттестация	Аппарат автоматический для определения колоидной стабильности пластических смазок		4968
3	5733	аттестация	Аппарат автоматический для определения растяжения нефтяных битумов (геометрические параметры)	ДВ-20	6398
4	5734	аттестация	Аппарат автоматический для определения температуры размягчения нефтебитумов	КиШ-20	7471
5	1955	аттестация	Аппарат для определения температуры размягчения нефтебитума по методу «кольцо и шар»	КиШ	1987
6	5732	аттестация	Аппарат автоматический для определения температуры хрупкости битумов	АТХ-20	21301
7	1956	аттестация	Баллонные плотномеры	БПД-КМ	1888
8	1957	аттестация	Бетоносмесители		1987
9	9126	аттестация	Виброплощадка		3974

1	2	3	4	5	6
10	1958	аттестация	Встряхивающие столики	ЛВС	1013
11	1959	аттестация	Динамические плотномеры	ДПУ	1888
12	1960	аттестация	Динамические плотномеры-влажномеры Ковалева		1013
13	7591	аттестация	Динамические плотномеры со штампом	Д-51	2981
14	5871	аттестация	Иглы стальные и иглы алюминиевые из проволоки		795
15	1963	аттестация	Инструменты для проверки погрешности сварочных швов за 1 шт.		3974
16	1961	аттестация	Измерители смещения		338
17	1964	аттестация	Катетомеры		3974
18	1966	аттестация	Конусы Васильева		1888
19	1965	аттестация	Кольца пробоотборника		1013
20	1967	аттестация	Коперы		1987
21	1969	аттестация	Листы гладкие металлические		1013
22	1970	аттестация	Лопатки для перемешивания		596
23	1971	аттестация	Мерные цилиндры		894
24	1972	аттестация	Мерные цилиндры 1 - 10л (комплект из 4 шт)		1987
25	1973	аттестация	Мешалки		1987
26	1974	аттестация	Нажимные пластинки для образцов балочек		1013
27	5818	Аттестация	Обжимные устройства с индикатором для испытания образцов асфальтобетона по схеме Маршалла	УС-Ф	1987
28	1975	аттестация	Объемомеры		1888
29	1976	аттестация	Пенетрометры	КП-140И	1987
30	1977	аттестация	Пенетрометры электронные	ПН-10У(С), ПН-20Б	3974
31	5731	аттестация	Перемешивающие устройства	LS-120	1987
32	1978	аттестация	Полочные барабаны		1987

1	2	3	4	5	6
33	7592	аттестация	Полуавтоматические приборы для стандартного уплотнения грунта с одной наковальней	ПСУ-ПА	2981
34	7593	аттестация	Полуавтоматические приборы для стандартного уплотнения грунта с двумя наковальнями	ПСУ-ПА	3974
35	8492	аттестация	Прибор для определения коэффициента размолосопособности по Хардгроу		11922
36	1980	аттестация	Приборы ВИКА		1768
37	7594	аттестация	Приборы для определения прочности бетона (молоток Шмидта)		1987
38	7595	аттестация	Приборы для определения размокаемости грунта	ПРГ-1	1987
39	7596	аттестация	Приборы для определения свободного набухания грунтов в лабораторных условиях	ПНГ-1	2583
40	1982	аттестация	Приборы плотности крупноблочного грунта		1013
41	1983	аттестация	Приборы стандартного уплотнения	ПСУ	1888
42	1984	аттестация	Приборы фильтрации песчаных грунтов	ПКФ-СД	1987
43	8173	аттестация	Приспособление для испытания цементных образцов балочек на изгиб	ПИ	2981
44	1986	аттестация	Склерометр		2543
45	1987	аттестация	Сосуд отмучивания песка и щебня		1888
46	1988	аттестация	Сосуд стальной цилиндрический		1013
47	1989	аттестация	Стандартный конус	КА	1013
48	1990	аттестация	Стандартный образец		1987
49	5702	аттестация	Тиксометр	ТМС	5961
50	1992	аттестация	Толщина пленки окрашенной поверхности		5961
51	1993	аттестация	Форма для определения плотности минерального порошка		1888
52	1994	аттестация	Форма конуса		1013
53	1968	аттестация	Форма куба 1ФК	ФК	894
54	9199	аттестация	Форма куба 2ФК	нет типа	1788
55	9200	аттестация	Форма куба 3ФК	нет типа	2682
56	1995	аттестация	Форма образцов-балочек 1ФБ	ФП	1013

1	2	3	4	5	6
57	9201	аттестация	Форма образцов-балочек ЗФБ	нет типа	3040
58	1996	аттестация	Цилиндр стальной		1888
59	1997	аттестация	Цилиндрическая форма	ФЦ	1013
60	5742	аттестация	Цилиндрическая форма облегченная	ФЦ	1987
61	5870	аттестация	Чаша сферическая		994
62	1998	аттестация	Шаблон передвижной	КП-601/5	1013
63	1999	аттестация	Шаблон сварщика	УШС	1888
64	2001	аттестация	Шаблон и контршаблон		1311
65	2002	аттестация	Штыковка металлическая		596
66	2004	аттестация	Эталонный конус	ПГР	1888
2. Измерения механических величин					
67	9215	аттестация	Машина для определения колееобразования асфальтобетонных покрытий прокатыванием нагруженного колеса	КНК-20	19870
68	9216	аттестация	Машина для уплотнения асфальтобетонных смесей гладким стальным катком	СП-20	11922
3. Измерения давления, вакуумные измерения					
69	4065	аттестация	Установка для испытания предохранительных клапанов		20069
70	4066	аттестация	Анализатор давления насыщенных паров		4789
71	4067	аттестация	Клапаны предохранительные (резьбовое и фланцевое соединение от 20 мм, с регулированием)		7948
72	4068	аттестация	Клапаны предохранительные (резьбовое соединение до 20 мм, с регулированием)		3378
73	4069	аттестация	Клапаны предохранительные (резьбовое соединение до 20 мм, испытание)		1828
74	4070	аттестация	Клапаны предохранительные (резьбовое и фланцевое соединение от 20 мм, испытание)		5365
4. Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ					

1	2	3	4	5	6
75	4839	аттестация	Установка для определения содержания воздуха в бетонной смеси		4789
5. Измерения физико-химического состава и свойств веществ					
76	5879	Аттестация	Аппарат для определения фракционного состава нефтепродуктов	HAD 627, NDI, AD-6	8802
77	8309	Аттестация	Аппарат для определения температуры застывания нефтепродуктов		8802
78	5880	Аттестация	Аппарат для определения температуры кристаллизации авиатоплив	FZP 5G2s	8802
79	5881	Аттестация	Аппарат для определения температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле		8802
80	5882	Аттестация	Аппарат для определения температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле		8802
81	8308	Аттестация	Аппарат для определения фактических смол в топливе		8802
82	6062	Аттестация	Аппарат для разгонки нефтепродуктов	APH-ЛАБ-03	8802
83	6053	Аттестация	Автоматический анализатор предельной температуры фильтруемости	APF	8802
6. Теплофизические и температурные измерения					
84	6147	Аттестация	Аппарат для определения времени деэмульсации		2384
85	5891	Аттестация	Баня лабораторная водяная, термостат водяной, терморектор лабораторный, термошейкеры		2384
86	5549	Аттестация	Камеры тепла и холода, термостаты, печи, шкафы сушильные (по 1,2 или 3 точкам)		7948
87	5550	Аттестация	Камеры тепла и холода, термостаты, печи, шкафы сушильные (свыше 3 точек)		19870
88	5551	Аттестация	Установка для настройки и испытания термореле		2384
89	5861	Аттестация	Центрифуга (по каналу измерения и поддержания частоты, скорости вращения)		2384
8. Измерения электрических и магнитных величин					
90	3167	аттестация	Аппараты	АИМ-90	37157
91	3164	аттестация	Аппараты диагностирования диэлектриков	Megger OTS 60 PB	29010
92	3188	аттестация	Аппараты для обнаружения повреждения кабеля	Megger TRD 2000/2	37157
93	3189	аттестация	Аппараты для обнаружения прожига кабеля		37157
94	7908	аттестация	Аппараты испытания диэлектрических материалов	АИДМ	37157

1	2	3	4	5	6
95	3170	аттестация	Аппараты контроля и диагностирования дефектов СИНУС - 3600	СИНУС - 3600	23844
96	3169	аттестация	Аппараты контроля и диагностирования дефектов	все типы	29010
97	3184	аттестация	Калибраторы многофункциональные	Programma Electric PCITS 50 D	14505
98	8137	аттестация	Комплект для испытания автоматических выключателей переменного тока	Синус 1600	17883
99	5876	аттестация	Системы высокого напряжения измерительные	все типы	29010
100	3186	аттестация	Тестеры мощности	39/41В	37157
101	7889	аттестация	Установка для высоковольтных испытаний	УИВ-100/7.5 М Вольтметр	29010
102	5878	аттестация	Устройства измерений электрической прочности изоляции	Megger DC HI Pot 120 kV, Biddle AC HI Pot Tester 50/100	29010
103	7887	аттестация	Установка для испытания силовых кабелей	все типы	29010
104	2708	аттестация	Установка для испытания трансформаторного масла	УИМ	36958

Главный метролог

Начальник отдела МЛУСИ


Начальник отдела ТТСИ

Начальник отдела СТОЭР


Начальник отдела ФХИСИ

Начальник отдела РТЭТСИ


Главный экономист




Т.Б.Игнатъева



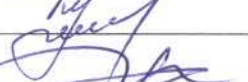
Д.А.Бочкарёва




А.Г.Авдеева




Д.А.Гладких



Н.Н.Куликова



Р.А.Гудков



И.С.Махаринская

Приложение № 4

к приказу ФБУ "Сахалинский ЦСМ"

от 26.10.2023 года № 150

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
ФБУ "Сахалинский ЦСМ"
на проведение испытаний технических систем и устройств

Вводится в действие с 1 января 2024 года

	Код		Наименование средства измерений	Тариф без НДС на оборудовании ЦСМ (руб.)
1	2	3	4	5
1	3210	Испытания	Головка измерительной штанги на установке АИДМ-50/70-01	1530
2	3211	Испытания	Диэлектрические перчатки на установке АИДМ-50/70-01	1391
3	3212	Испытания	Изолирующие клещи до 35 кВ на установке АИДМ-50/70-01	1530
4	3213	Испытания	Инструмент ручной изолирующий на установке АИДМ-50/70-01	994
5	3214	Испытания	Измерительная штанга до 35 кВ на установке АИДМ-50/70-01	1530
6	3215	Испытания	Обувь специальная диэлектрическая (боты, галоши) на установке АИДМ-50/70-01	1391
7	3216	Испытания	Указатель напряжения до 35 кВ на установке АИДМ-50/70-01	1848
8	3217	Испытания	Штанга, изолирующая до 35 кВ на установке АИДМ-50/70-01	1530

1	2	3	4	5
9	3218	Испытания	Штанга для переносных заземлений от 6 до 500 кВ на установке АИДМ-50/70-01	1530
10	3219	Испытания	Электроизмерительные клещи до 10 кВ на установке АИДМ-50/70-01	1828
11	3220	Испытания	Указатель напряжения для поверки совпадения фаз	2623
12	3221	Испытания	Указатель напряжения до 1000В	1868

Главный метролог

Начальник отдела РТЭТСИ

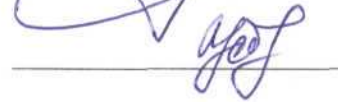
Главный экономист



Т.Б.Игнатъева



Р.А.Гудков



И.С. Махаринская

Приложение № 5
к приказу ФБУ "Сахалинский ЦСМ"
от 26.10.2023 года № 150

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

№ п/п	Наименование
1.	Настоящий Прейскурант цен разработан на основании следующих документов:
1.1.	-Федеральный закон от 26.06.2008 №102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений"
1.2.	-Постановление Правительства РФ от 22.12.2009 №1057 "О порядке оплаты работ и (или) услуг по обеспечению единства измерений по регулируемым ценам"
1.3.	-Постановление Правительства РФ от 20.04.2010 №250 "О перечне средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии" (с изменениями и дополнениями)
1.4.	-Приказ Минпромторга РФ от 16.03.2010 №196 "Об утверждении Методик расчета стоимости работ и (или) услуг по обеспечению единства измерений по регулируемым ценам"
1.5.	-Приказ Росстандарта от 11.09.2017 №1914 «Об утверждении максимально допустимых нормативов трудоемкости по передаче единиц величин от государственных эталонов единиц величин и поверки средств измерений, уровня рентабельности, размера средней заработной платы специалистов и размера косвенных расходов в отношении федеральных бюджетных учреждений – государственных региональных центров стандартизации, метрологии и испытаний, находящихся в ведении Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии и осуществляющих поверку средств измерений по регулируемым ценам» (с изменениями и дополнениями)
1.6.	- Устав ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Сахалинской области" (Утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 09.06.2011 №2691 с дополнениями и изменениями).
2.	Прейскурант цен утверждается и вводится в действие приказом руководителя ФБУ "Сахалинский ЦСМ".
3.	Прейскурант цен действует при условии оказания услуг на оборудовании и технической базе ФБУ "Сахалинский ЦСМ" в г. Южно-Сахалинске и его филиалов: Охе, Поронайске, Углегорске, Холмске.

№ п/п	Наименование
4.	ФБУ "Сахалинский ЦСМ" имеет право в одностороннем порядке вносить изменения в действующий Прейскурант цен на основании изменений требований законодательства РФ, нормативных документов Министерства промышленности и торговли, Росстандарта, а также расширением (сокращением) перечня услуг, работ.
5.	Тарифы в Прейскуранте указаны без налога на добавленную стоимость. НДС взимается дополнительно по ставке 20% в соответствии с законодательством РФ.
6.	На услуги, оказываемые Охинским филиалом, к настоящим тарифам применяется повышающий коэффициент 1.2 , корректирующий величину районных коэффициентов и северных надбавок, определенных для данного района Крайнего Севера и приравненных к ним местностям.
7.	В настоящий Прейскурант включены тарифы на поверку средств измерений, входящих в Перечень средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии, утвержденными постановлением Правительства РФ от 20.04.2010 №250 (с изменениями и дополнениями) и используемые в других сферах деятельности. Тарифы рассчитаны и утверждены в тех же размерах, исходя от стоимости одного часа Исполнителя - 619 руб. 58 коп.
8.	"Общие положения" настоящего Прейскуранта распространяются на последующие дополнения к нему.
9.	При поверке средств измерений на оборудовании Заказчика предусмотрено снижение установленного тарифа на услуги (работы) в размере 10% при условии заключения договора на совместное использование оборудования.
10.	Поверка счетчиков, расходомеров, преобразователей массового расхода жидкости, счетчиков жидкости, преобразователей расхода тахометрические, ультразвуковые, вихревые, электромагнитные в диапазоне расходов от 5...200 м3/час диаметром условного прохода 32-100 мм. осуществляется только на оборудовании Заказчика.
11.	Поверка уровнемеров осуществляется только на месте эксплуатации.
12.	Поверка счетчиков газа осуществляется только Охинским филиалом.
13.	При единовременном предъявлении Заказчиком однотипных СИ в количестве не менее 100 шт., тариф снижается на 10 %.
14.	Тарифы на услуги (работы), не включенных в действующий Прейскурант, определяются на основании Протокола соглашения о договорной цене, в том числе на работы и услуги: ремонт, монтаж, юстировку, регулировку, а также техническое обслуживание средств измерений и испытательного оборудования.
15.	Стоимость одного нормативного часа работы поверителя утверждена в размере - 1987 руб.
16.	Простои в работе Исполнителя по вине Заказчика оплачиваются из расчета стоимости рабочего времени - 1,0 ч. (1987 руб.)

№ п/п	Наименование
17.	Дополнительные затраты рабочего времени поверителя за время проезда к месту оказания услуг и обратно, связанные с выполнением работ и услуг по месту нахождения Заказчика оплачиваются из расчета стоимости рабочего времени - 1,0 ч. (1987 руб.)
18.	Измерение геометрических параметров образцов (пленка, пакеты, толщина жилы и пр.) за 1 образец - из расчета стоимости рабочего времени 1,5 ч. (2981 руб.)
19.	Настоящим Прейскурантом цен предусмотрена плата за дополнительные услуги:
19.1.	Срочное обслуживание в течение суток оплачивается из расчета: коэффициент 1,0 к норме времени на поверку СИ, ч. (дополнительные трудозатраты и потери рабочего времени по подготовке оборудования и эталонов)
19.2.	Срочное обслуживание в течение от 2 до 3 суток оплачивается из расчета: коэффициент 0,5 к норме времени на поверку СИ, ч. (дополнительные трудозатраты и потери рабочего времени по подготовке оборудования и эталонов)
19.3.	- оформление результатов поверки на бумажном носителе - по фактически затраченному времени - 0,07 ч. (139 руб.)
19.4.	- выдача копии протокола поверки СИ по требованию Заказчика - по фактически затраченному времени - 0,3 ч. (596 руб.);
19.5.	- определение содержания остатков масел в измерительной трубке – по фактически затраченному времени 0,07 час. (139 руб.)
19.6.	-замена элемента питания прибора во время проведения поверки - по фактически затраченному времени 0,13 час. (258 руб.)
19.7.	-методическая помощь в определении соответствия/несоответствия СИ, применяемого в качестве эталона (за каждый эталон) - по фактически затраченному времени 0,55 час. (1093 руб.). ✓
19.8.	- оформление копий документов, выданных по результатам работ - по фактически затраченному времени 0,25 час. (497 руб.)
19.9.	- подготовка расходомеров, счетчиков жидкости к поверочным работам - по фактически затраченному времени 1,0 час. (1987 руб.)
19.10.	- подготовка расходомеров массовых к поверочным работам - по фактически затраченному времени 9,38 час. (18638 руб.)
19.11.	- подготовка СИ к поверке, транспортировке (1 место) - по фактически затраченному времени 0,49 час. (974 руб.)
19.12.	- услуги по перевозке и доставке средств измерений, эталонного оборудования и технических устройств с измерительными функциями массой не более 350 кг. с габаритами Д1000*Ш800*В800 к месту проведения работ и обратно оплачиваются из расчета стоимости рабочего времени -1,0 ч. (2400 руб.)

№ п/п	Наименование
19.13.	- услуги по перевозке и доставке средств измерений, эталонного оборудования и технических устройств с измерительными функциями массой более 350 кг. с габаритами более Д1000*Ш800*В800 к месту проведения работ и обратно – на основании Протокола соглашения о договорной цене
9.14.	- услуги по организации поверки средств измерений, не входящих в существующую область аккредитации - на основании Протокола соглашения о договорной цене.
9.15.	- регулировка, техническое обслуживание средств измерений - по фактически затраченному времени 1,0 час. (1987 руб.).
9.16.	- изготовление, ремонт, монтаж, наладка, юстировка, регулировка и техническое обслуживание узлов учета и входящих в их состав средств измерений с привлечением субподрядной организации - на основании предложения (счета), сформированного Исполнителем

Главный метролог



Т.Б.Игнатьева

Начальник отдела МЛУСИ



Д.А.Бочкарёва

Начальник отдела ТТСИ



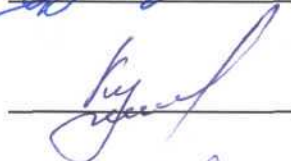
А.Г.Авдеева

Начальник отдела СТОЭР



Д.А.Гладких

Начальник отдела ФХИСИ



Н.Н.Куликова

Начальник отдела РТЭТСИ



Р.А.Гудков

Главный экономист



И.С.Махаринская