
**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

16.11.2022 г.

№ 115

г. Южно-Сахалинск

Об утверждении Прейскуранта цен на
метрологические работы и другие услуги
ФБУ «Сахалинский ЦСМ» на 2023 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 15.11.2022 №113 «Об утверждении стоимости одного нормативного часа, дня специалистов на 2023 год», **приказываю:**

1. Утвердить и ввести в действие с 1 января 2023 года Прейскурант цен на метрологические работы и другие услуги ФБУ «Сахалинский ЦСМ» с увеличением тарифов в среднем на 9%:

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 2023 года 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 2023 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 2023 года и действует до 31 декабря 2023 года.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о.директора

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

А.В.Дорошенко

Приложение № 1

к приказу ФБУ "Сахалинский ЦСМ"

от 16.11.2022 года № 115

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

Вводится в действие с 1 января 2023 года

	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	813		
2	8528	Головки измерительные	1663		
3	8529	Головки измерительные пружинно-оптические (оптикаторы)	3696		
4	8530	Дальномеры лазерные (в диапазоне 0 - 20 м)	1821,57	2	
5	8531	Дефектоскопы ультразвуковые (за 1 пьезоэлектронный преобразователь)	6970,28	14	

1	2	3	4	5	6
6	8532	Индикаторы многооборотные с ценой деления 0,001 и 0,002 мм	2033		
7	8533	Индикаторы рычажно-зубчатые	1201		
8	8534	Индикаторы часового типа (до 10 мм)	795		
9	8535	Индикаторы часового типа (свыше 10 мм)	1404		
10	8537	Линейки измерительные металлические (за 1 шкалу)	136,31	4	
11	8538	Линейки лекальные трехгранные	1016		
12	8539	Линейки поверочные лекальные	517		
13	8540	Линейки поверочные лекальные четырехгранные	1663		
14	8541	Копры маятниковые	20328		
15	9165	Курвиметры дорожные	6838		
16	8542	Меры угловые призматические (за 1 угол)	351		
17	8543	Меры установочные к микрометрам гладким (150 - 600 мм)	850		
18	8544	Меры установочные к микрометрам гладким (25 - 125 мм)	333		
19	8545	Метроштоки (до 3,5 м)	557,62	5	
20	8546	Метры складные (за 1 шкалу)	136,31	6	
21	8547	Микрометры (200 - 600 мм)	684		
22	8548	Микрометры (до 200 мм)	444		
23	8549	Микрометры рычажные	924		
24	8550	Микрометры со вставками	795		

1	2	3	4	5	6
25	8551	Наборы плоскопараллельных концевых мер (за 1 шт., до 100 мм)	333		
26	8552	Нутромеры микрометрические (175 - 2500 мм)	6098		
27	8553	Нутромеры микрометрические (50 - 175 мм)	4250		
28	8554	Нутромеры индикаторные с ценой деления 0,001 мм	2587		
29	8555	Нутромеры индикаторные с ценой деления 0,01 мм (до 100 мм)	924		
30	9164	Рейки дорожные	5045		
31	9163	Рейки нивелирные телескопические (RGK TS-3, RGK TS-4, RGK TS-5, RGK TS-7)	2181		
32	8556	Ростомеры	480		
33	8557	Рулетки (до 10 м)	198,27	8	
34	8558	Рулетки (свыше 10 до 20 м)	291,20	9	
35	8559	Рулетки (свыше 20 до 100 м)	557,62	10	
36	8560	Рулетки с грузом (до 10 м)	780,67	11	
37	8561	Рулетки с грузом (до 20 м)	1239,16	12	
38	8562	Рулетки с грузом (свыше 20 до 100 м)	2772		
39	8563	Сита лабораторные	1996		
40	8564	Скобы рычажные и индикаторные (до 100 мм)	906		
41	8565	Скобы рычажные и индикаторные (свыше 100 мм)	1201		
42	8566	Толщиномеры индикаторные	850		
43	8567	Толщиномеры покрытий	8316		

1	2	3	4	5	6
44	8568	Толщиномеры ультразвуковые	5576,22	13	
45	8569	Угломеры	554		
46	8570	Угольники поверочные	684		
47	8571	Уровни строительные	1848		
48	8572	Штангенглубиномеры	591		
49	8573	Штангензубомеры	813		
50	8574	Штангенрейсмасы	739		
51	8575	Штангенциркули (до 200 мм)	425		
52	8576	Штангенциркули (свыше 200 мм до 2000 мм)	684		
53	8578	Шупы (за 1 шт.)	129		
54	9174	Шупы (за 9 шт.)	1164		
55	9175	Шупы (за 10 шт.)	1294		
56	9176	Шупы (за 11 шт.)	1423		
57	9177	Шупы (за 13 шт.)	1682		
58	9178	Шупы (за 17 шт.)	2199		
59	9179	Шупы (за 20 шт.)	2661		
2. Измерения механических величин					
60	8579	Анализаторы влажности весовые	9979		
61	8580	Весы (30-150 кг)	1672,87	13	
62	8581	Весы (150-600 кг)	2342,01	33	
63	8582	Весы (600-5000 кг)	3066,92	31	

1	2	3	4	5	6
64	8583	Весы лабораторные (до 1000 г)	2788,11	29	
65	8584	Весы (до 30 кг)	929,37	28	
66	8585	Весы лабораторные (до 60 кг)	1951,68	26	
67	8586	Весы (до 60 кг) КТ III	1548,95	27	
68	8589	Весы автомобильные (до 30 т)	3903,35	20	
69	8590	Весы автомобильные (до 40 т)	4956,64	20	
70	8591	Весы автомобильные (до 60 т)	7434,96	21	
71	8592	Весы автомобильные (до 80 т)	8921,95	22	
72	8593	Весы автомобильные (до 100 т)	11152,44	23	
73	8594	Весы аптечные	536		
74	8596	Весы для взвешивания молока	3973		
75	9209	Весы конвейерные	15117		
76	8598	Весы крановые	7004		
77	8599	Весы лабораторные квадрантные	2051		
78	8600	Весы маслопробные	1571		
79	8601	Весы медицинские (механика) до 200 кг	2218		
80	8602	Весы медицинские детские (механика) до 20 кг	1700		
81	8603	Весы механические (1000 кг)	2772		
82	8604	Весы механические (2000 кг, 3000 кг)	3326		
83	8605	Весы механические (500 кг)	2698		
84	8606	Весы механические (до 200 кг)	1737		
85	8607	Весы настольные гирные до 20 кг	480		

1	2	3	4	5	6
86	8608	Весы настольные для определения массы и стоимости	1115,24	34	
87	8609	Весы настольные циферблатные (до 10 кг)	514,25	30	
88	8613	Весы равноплечие 3-го класса лабораторные	2809		
89	8614	Весы равноплечие ручные	536		
90	8617	Весы торсионные	1774		
91	8618	Влагомеры весовые	7946		
92	8620	Гири F1, F2 (до 20кг.)	303,59	41	
93	9210	Гиря F1, F2 (до 20 кг) с поверкой как рабочий эталон 3-го разряда	1183		
94	8621	Гири M ₁ (1 - 20) кг за 1 шт	333		
95	8622	Гири M ₁ (1 мг - 500 г) за 1 шт	148		
96	8623	Гири торговые (КТ 5-6, M2, M3)	61,96	40	
97	9202	Гиря M1 (1 мг - 500 г) с поверкой как рабочий эталон 4-го разряда	1035		
98	9203	Гиря M1 (1 - 20) кг с поверкой как рабочий эталон 4-го разряда	1257		
99	9207	Гиря M1 500 кг с поверкой как рабочий эталон 4-го разряда	3696		
100	8624	Граммометры часового типа	924		
101	8625	Дозаторы до 100 кг	3696		
102	8626	Дозаторы до 200 кг	4066		
103	8627	Дозаторы до 500 кг	4620		
104	8628	Дозаторы до 1000 кг	5914		
105	8629	Дозаторы до 2000 кг	6468		

1	2	3	4	5	6
106	8630	Измерители прочности	5100		
107	8631	Ключи динамометрические (1,2 - 200 Нм)	2735		
108	8632	Ключи динамометрические (св.200 до 500 Нм)	3105		
109	8633	Ключи динамометрические (св. 500 до 1000 Нм)	4565		
110	8634	Ключи динамометрические (св. 1000 до 1500 Нм)	5470		
111	8635	Комплексы измерительно-вычислительные для определения механических свойств грунтов	18905		
112	8636	Корректоры массы	2051		
113	8637	Машины для испытаний на сжатие (до 10 т)	5359		
114	8638	Машины для испытаний на сжатие (до 50 т)	6283		
115	8639	Машины для испытаний на сжатие (до 100 т)	7392		
116	8640	Машины для испытаний на сжатие (до 200 т)	8316		
117	8641	Машины для испытания на растяжение (до 50 т)	8316		
118	8642	Машины для определения предела прочности цемента МИИ-100	6579		
119	8643	Машины разрывные (до 10 т)	5174		
120	8644	Машины разрывные (10-100 т)	8316		
121	9191	Набор гирь класса точности F1, F2 (из 24 шт.)	7286,26	41	
122	9204	Набор гирь класса точности M1 (из 20 шт.) с поверкой как рабочий эталон 4-го разряда	20328		
123	9205	Набор гирь класса точности M1 (из 24 шт.) с поверкой как рабочий эталон 4-го разряда	25872		
124	9206	Набор гирь класса точности M1 (из 28 шт.) с поверкой как рабочий эталон 4-го разряда	29568		

1	2	3	4	5	6
125	9208	Набор гирь F1, F2 (из 12 шт.)	10866		
126	9211	Набор гирь F1, F2 (из 4 шт.) с поверкой как рабочий эталон 3-го разряда	4675		
127	9212	Набор гирь F1, F2 (из 12 шт.) с поверкой как рабочий эталон 3-го разряда	13971		
128	8645	Прессы гидравлические (до 10 т)	5174		
129	8646	Прессы гидравлические (10-50 т)	6283		
130	8647	Прессы гидравлические (50-100 т)	7392		
131	8648	Прессы гидравлические (100-250 т)	8316		
132	8653	Тахометры магнитоиндукционные дистанционные	1737		
133	9156	Тахометры цифровые	2033		
134	8654	Тахометры часовые	1497		
135	8655	Твердомеры	4620		
3. Измерения давления, вакуумные измерения					
136	8656	Измерители давления цифровые	3326		
137	8657	Измерители артериального давления автоматические	684		
138	8658	Измерители давления для определения водонепроницаемости	4454		
139	8659	Калибраторы давления	8316		
140	8660	Калибраторы давления (за каждый модуль)	3973		
141	8661	Каналы/контуры давления измерительных систем	5988		
142	8662	Комплексы гидрологические ГМУ	6431		

1	2	3	4	5	6
143	8663	Манометр дифференциальный показывающий ДП	4916		
144	8664	Манометры / Калибраторы давления грузопоршневые КТ 0,01 - 0,02 (0,02 до 60МПа)	26242		
145	8665	Манометры / Калибраторы давления грузопоршневые КТ 0,05 - 0,2 с ВПИ до 6 МПа	11180		
146	8666	Манометры / Калибраторы давления грузопоршневые КТ 0,05 - 0,2 с ВПИ до 6 Мпа	11827		
147	8667	Манометры / Калибраторы давления грузопоршневые КТ 0,05 - 0,2 с ВПИ свыше 6 МПа	14008		
148	8668	Манометры / Калибраторы давления грузопоршневые КТ 0,05 - 0,2 с ВПИ свыше 6 Мпа	14784		
149	8669	Манометры деформационные КТ 0,15-0,4	3326		
150	8670	Манометры деформационные КТ 0,4 - 0,6	739		
151	8671	Манометры и вакуумметры деформационные образцовые с условными шкалами МО и ВО КТ	3881		
152	8672	Манометры и вакуумметры деформационные образцовые с условными шкалами МО и ВО КТ 0,15 (градуирование)	4435		
153	8673	Манометры и вакуумметры деформационные образцовые с условными шкалами МО и ВО КТ 0,4	2587		
154	8674	Манометры и вакуумметры деформационные образцовые с условными шкалами МО и ВО КТ 0,4 (градуирование)	3326		
155	8676	Манометры цифровые (ПГ 0,1-1)%	7096		
156	8677	Манометры цифровые прецизионные (ПГ 0,02-0,05)%	8316		
157	8679	Манометры шинные	370		
158	8680	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры	154,90	74	

1	2	3	4	5	6
159	8682	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры, тягонапоромеры, дифманометры показывающие, сигнализирующие и электроконтактные	247,83	75	
160	8683	Микроманометры	3326		
161	8684	Напоромеры, тягомеры, тягонапоромеры	979		
162	8685	Преобразователи / датчики давления (0-250МПа (ПГ 0,1-2,5))	6431		
163	8686	Преобразователи давления 0-60 Мпа (ПГ 0,02-0,05)	6431		
164	8689	Приборы регистрирующие (Регулирование)	5359		
165	8690	Сфигмоманометры, приборы для измерения артериального давления механические	425		
4. Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ					
166	8692	Бюретки	517		
167	9118	Вычислители количества теплоты	2458		
168	8698	Вычислители для учёта узлов нефти и газа (за один канал)	2458		
169	8694	Дозаторы пипеточные (одноканальные)	1214,38	56	
170	8695	Дозаторы (электронные многоканальные)	2063,20	55	
171	8696	Колбы	517		
172	8697	Комплексы измерительные (поверка по объёму за один канал)	2569		

1	2	3	4	5	6
173	9121	Комплексы топливозаправочные ТЗК-100XXXXXX (за 1 канал)	9610		
174	8699	Корректоры объема газа	2458		
175	8700	Мензурки мерные	554		
176	8701	Мерник эталонный 2-го разряда М2Р-2000	17556		
177	8702	Мерники 2-го разряда с термокомпенсационной шкалой	5027		
178	8704	Мерники металлические образцовые 2-го разряда (50, 100, 200, 500) дм ³	4306		
179	8705	Мерники металлические образцовые 2-го разряда (10) дм ³	2957		
180	8706	Мерники металлические эталонные 1-го разряда	9610		
181	8707	Мерники технические 1-го класса М1КЛ- 500, 1000, 2000	14599		
182	8708	Пипетки	554		
183	9116	Преобразователи расхода электромагнитные ПРЭМ (ДУ 15-65)	6006		
184	8710	Расходомеры	8371		
185	8711	Расходомеры ультразвуковые	5729		
186	8713	Расходомеры ультразвуковые (беспроливная / иммитационная поверка)	8371		
187	8717	Расходомеры электромагнитные	10423		
188	8719	Расходомеры-счетчики вихревые объемные (Ду 80, 100 ПГ выше 0,5%)	8279		
189	8723	Расходомеры-счетчики электромагнитные [Ду 80, 100 ПГ ± (0,5 - 4) %]	7540		

1	2	3	4	5	6
190	8724	Система измерений количества и показателей качества нефти А3501	35482		
191	8725	Система измерений количества и показателей качества нефти Объединенного берегового технологического комплекса "Сахалин-2"	35482		
192	8726	Система измерений объемного расхода и объема газа и фильтрации в составе Южного узла отбора и учета газа Сахалин-2 (СИРОГ)	35482		
193	8727	Система измерений расхода и объема природного газа на объединенном береговом технологическом комплексе "Сахалин-2"	35482		
194	8728	Кружки мерные	554		
195	9160	Счетчики газа бытовые	2292		
196	8730	Счетчики тепловой энергии и воды	5452		
197	8731	Счетчики ультразвуковые	22176		
198	8732	Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые (Ду 100, 150 мм)	3585		
199	8733	Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые (Ду 15мм)	647		
200	8734	Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые (Ду 20 мм)	1201		
201	8735	Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые (Ду 25, 32 мм)	1497		
202	8736	Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые (Ду 40, 50, 65, 80 мм)	2310		
203	8737	Счетчики-расходомеры массовые	6006		
204	9117	Теплосчетчики бытовые	4269		

1	2	3	4	5	6
205	8738	Теплосчетчики (в комплекте с одним ППР)	9314		
206	8739	Теплосчетчики (в комплекте с ППР)	13343		
207	8743	Уровнемеры, датчики уровня	4990		
208	8744	Установка поверочная малогабаритная МПУ "СЭМ"-1-200	10164		
209	8745	Установка расходомерная массовая УРМ Теплоком-80-01/0,05	29198		
210	9152	Установки поверочные ВПУ - Энерго М	13860		
211	9153	Установки поверочные переносные УПСЖ 5П	12474		
212	9154	Установки поверочные переносные УПСЖ 3ПМ	11550		
213	9120	Установки поверочные средств измерений объема и массы для верхнего и нижнего налива УПМ-2000	24948		
214	8746	Цилиндры	517		
Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ (Охинский филиал)					
215	8747	Счетчики газа камерные (G1, G2, G3, G4)	1811		
5. Измерения физико-химического состава и свойств веществ					
216	8748	Анализатор ПАН-As	12640		
217	8749	pH-метры	2478,32	76	
218	8750	Анализатор серы, солей	11698		
219	8751	Анализаторы влажности кулонометрические	5415		

1	2	3	4	5	6
220	8752	Анализаторы вольтамперометрические	11532		
221	8753	Анализаторы вязкости НVM 472	6560		
222	8754	Анализаторы гематологические	7059		
223	8755	Анализаторы давления насыщенных паров	6117		
224	8756	Анализаторы жидкости кондуктометрические	6265		
225	8757	Анализаторы жидкости лабораторные (за один параметр)	3407,69	78	
226	8758	Анализаторы жидкости Флюорат-02	4684,02	107	
227	8759	Анализаторы иммуноферментные	6542		
228	8760	Анализаторы комбинированные (за 1 параметр)	4805		
229	8761	Анализаторы критических состояний	7059		
230	8762	Анализаторы микробиологические БакТрак	10589		
231	8763	Анализаторы молока	4250		
232	8764	Анализаторы молока вискозиметрические	4620		
233	8765	Анализаторы мочи	7004		
234	8766	Анализаторы нефтепродуктов	11698		
235	8767	Анализаторы паров этанола	5341		
236	8768	Анализаторы паров этанола Alcotest	5692		
237	8769	Анализаторы паров этанола Lion Alcolmeter	5766		
238	8770	Анализаторы паров этанола АКПЭ-01-"Мета"	5341		
239	8771	Анализаторы паров этанола АЛКОТЕКТОР	5341		
240	8772	Анализаторы плотности жидкостей	11106		
241	8773	Анализаторы показателей гемостаза	7059		

1	2	3	4	5	6
242	8774	Анализаторы растворенного кислорода HI	4646,85	107	
243	8775	Анализаторы растворенного кислорода Марк	4646,85	107	
244	9159	Анализаторы рентгенофлуоресцентные	12936		
245	8776	Анализаторы ртути	6653		
246	8777	Анализаторы содержания нефтепродуктов в воде	11106		
247	8779	Анализаторы спиртосодержащих напитков	6616		
248	8780	Анализаторы температуры вспышки в закрытом тигле	8187		
249	8781	Анализаторы температуры вспышки в открытом тигле	8187		
250	8784	Анализаторы фотометрические автоматические Chem Well	9480		
251	8785	Анализаторы фотометрические универсальные КФК-3М	4956,64	109	
252	8786	Анализаторы электролитов и газов крови	7946		
253	8787	Аппараты рентгеновские	14063		
254	8788	Ареометры	2827		
255	8789	Вискозиметры капиллярные	4620		
256	8790	Вискозиметры ротационные	5544		
257	8791	Вискозиметры условной вязкости	3770		
258	8792	Вискозиметры Штабингера	6468		
259	8793	Газоанализаторы портативные (за 1 канал)	1672,87	82	(ГАЗЫ: CH ₄ , CO, H ₂ S, O ₂)
260	8794	Газоанализаторы, датчики (за 1 датчик)	3973		(ГАЗЫ: CH ₄ , CO, H ₂ S, O ₂)
261	8796	Газоанализаторы, датчики токсичных газов	5951		(ГАЗЫ: CH ₄ , CO, H ₂ S, O ₂)
262	8797	Газоанализаторы, портативные	5544		(ГАЗЫ: CH ₄ , CO, H ₂ S, O ₂)

1	2	3	4	5	6
263	8798	Газоанализаторы, трассовые, датчики стационарные	5544		(ГАЗЫ: CH ₄ , CO, H ₂ S, O ₂)
264	8799	Денсиметры	10626		
265	8800	Денситометры	8316		
266	8801	Дымомеры	2168,53	110	
267	8802	Измерители комбинированные Seven	3407,69	78	
268	8803	Измерители комбинированные кондуктометрические	10589		
269	8804	Измерители концентрации нитратов микропроцессорные	5415		
270	8805	Измерители светового коэффициента пропускания автомобильных стекол	4250		
271	8806	Иономеры	2478,32	77	
272	8807	Каналы/контуры измерений загазованности измерительных систем	7318		
273	8808	Коагулометры	6856		
274	8809	Колориметры	1858,74	104	
275	8810	Кондуктомеры	2478,32	103	
276	8811	Кондуктометры-солемеры (однопредельные)	6265		
277	8812	Концентратометры	6653		
278	8813	Масс-спектрометры	6195,80	87	
279	8814	Мутномеры	10626		
280	8815	Оксиметры	9961		
281	9155	Оксиметры OxiTop (за 1 датчик)	1848		

1	2	3	4	5	6
282	8816	Плотномеры	11106		
283	8817	Полярографы	11532		
284	8818	Приборы, регистраторы для определения температуры вспышки	8187		
285	8819	Рефрактометры	2397,77	106	
286	8820	Сигнализаторы	5544		(ГАЗЫ: CH ₄ , CO, H ₂ S, O ₂)
287	8821	Сигнализаторы стационарные (за 1 канал)	1672,87	82	(ГАЗЫ: CH ₄ , CO, H ₂ S, O ₂)
288	8822	Сигнализаторы горючих газов и паров (за 1 канал)	1672,87	82	(ГАЗЫ: CH ₄ , CO, H ₂ S, O ₂)
289	8823	Сигнализаторы загазованности оксидом углерода	6856		
290	8824	Сигнализаторы загазованности природным газом	5544		
291	8825	Сигнализаторы загазованности природным газом	6542		
292	8826	Сигнализаторы паров этанола пороговые	5156		
293	8828	Системы аварийного отключения газа (за 1 канал)	3881		(ГАЗЫ: CH ₄ , CO, H ₂ S, O ₂)
294	9158	Системы анализа отработавших газов и дымности	5951		Pollux S 300, Pollux G 400, Pollux G 400S, Pollux C 600, Emma 430, Emma 440S, Emma 440, Emma 460
295	8829	Системы газоаналитические (за 1 канал)	3881		(ГАЗЫ: CH ₄ , CO, H ₂ S, O ₂)
296	8830	Системы для иммуноферментного анализа	8371		
297	8831	Системы индивидуального контроля загазованности (бытовые)	1848		
298	8832	Системы капиллярного электрофореза	14581		
299	8833	Спектрометры эмиссионные	11698		
300	8834	Спектрометры атомно-абсорбционные	6815,38	108	
301	8835	Спектрометры рентгеновские	12825		
302	8836	Спектрофотометры	4956,64	109	

1	2	3	4	5	6
303	8837	Титраторы	5415		
304	8838	Фотоколориметры	1858,74	104	
305	8839	Фотометры	2478,32	103	
306	8840	Фотометры биохимические полуавтоматические	9905		
307	8841	Фотометры для микропланшетов	7263		
308	8842	Фотометры пламенные	11809		
309	8843	Фотометры фотоэлектрические	2478,32	103	
310	8844	Фурье-спектрофотометры	11698		
311	8845	Хроматографы	6195,80	87	
312	8846	Экспресс-анализаторы биохимические	9961		
6. Теплофизические и температурные измерения					
313	8847	Блоки преобразования сигналов БПС	2587		
314	8848	Гигрометры психрометрические	309,79	90	
315	8849	Датчики / преобразователи температуры	2754		
316	8850	Калибраторы многофункциональные (по каналу температуры)	11106		
317	8851	Калибраторы температуры	14747		
318	8853	Калориметры сжигания с бомбой (поверка на эталоне заказчика)	9425		
319	8854	Каналы/контуры измерительных систем (температуры)	5988		
320	8855	Каналы/контуры измерительных систем (поверка по унифицир вых. Сигналу)	1386		
321	8856	Комплекты термометров сопротивления	2107		

1	2	3	4	5	6
322	8858	Мосты автоматические, потенциометры, милливольтметры (температуры)	2920		
323	8859	Пирометры / термометры инфракрасные [(-40...450) °С]	5988		
324	8861	Преобразователи термоэлектрические ТХА-0292, ТХК-0292, ТХА-0192,	4380		
325	8862	Приборы комбинированные по каналу влажности	2513		
326	8863	Приборы комбинированные по каналу температуры	1626		
327	8864	Приборы комбинированные по каналу температуры и влажности	3604		
328	9148	Приборы комбинированные по каналу температуры, влажности и давления	6006		
329	8865	Приборы судебно-медицинского эксперта ПСМЭ	2218		
330	9161	Тепловизоры	11199		
331	8866	Термометры биметаллические, манометрические	1682		
332	8867	Термометры жидкостные стеклянные (ЦД 0,5 и выше)	702		
333	8869	Термометры ртутные метеорологические к аспирационному психрометру ТМ-6	1682		
334	8870	Термометры ртутные стеклянные лабораторные (ц.д. 0,2 и ниже)	1626		
335	8871	Термометры сопротивления	1275		
336	8872	Термометры сопротивления ТПК	1349		
337	8873	Термометры стеклянные (ц.д. 0,2 и ниже)	1756		
338	8874	Термометры цифровые	2218		

1	2	3	4	5	6
339	8875	Термометры цифровые за каждый доп. канал (зонд)	1589		
340	8876	Термометры электроконтактные и термометры электроконтактные	1866		
341	8877	Термометры электронные медицинские	2051		
342	8879	Термопары / реобразователи термоэлектрические	4620		
343	8881	Термостаты жидкостные	14747		
7. Измерения времени и частоты					
344	8882	Аппаратуры повременного учета соединений	4158		(1 – 10800) с ПГ ± 1,5 с
345	8883	Генераторы сигналов низкочастотные	7725		0,1 Гц – 35 МГц ПГ ± (1 – 2) %
346	8884	Генераторы сигналов низкочастотные (U вых. более 10 В)	9443		0,1 Гц – 35 МГц ПГ ± (1 – 2) %
347	8885	Генераторы сигналов низкочастотные (Кг 0,002 %)	10182		0,1 Гц – 35 МГц ПГ ± (1 – 2) %
348	8886	Генераторы сигналов низкочастотные прецизионные ГЗ-110	17556		(0 – 1299,999) МГц ПГ ± 5•10 ⁻⁷
349	8888	Генераторы функциональные	13952		(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 %
350	8890	Измерители скорости движения транспортных	4786		(20 – 400) км/ч ПГ ± 1 км/ч

1	2	3	4	5	6
351	9119	Измерители текущих значений времени с видеофиксацией	4786		
352	8891	Компараторы частотные	19404		1 МГц; 5 МГц; 10 МГц ПГ ± 2•10 ⁻¹¹ за сутки
353	8893	Секундомеры механические	1090		(3 – 3600) с (1 – 10) с ПГ ± (0,1 – 1,8) с ПГ ± (0,03 – 0,05) с
354	8894	Секундомеры электрические	1774		(3 – 3600) с (1 – 10) с ПГ ± (0,1 – 1,8) с ПГ ± (0,03 – 0,05) с
355	8895	Секундомеры электронные	2790		(0,1 – 9999,99) с ПГ ± (0,001 – 0,16) с
356	8896	Секундомеры электронные с таймерным выходом	6985		(0,1 – 9999,99) с ПГ ± (0,001 – 0,16) с
357	8897	Синтезаторы частоты	17796		(0 – 1299,999) МГц ПГ ± 5•10 ⁻⁷
358	8898	Системы измерений длительности соединений	4158		(1 – 3600) с (10 – 1•10 ⁷) байт ПГ ± 1 с ПГ ± 1 байт
359	8899	Стенды автоматизированные для испытаний и поверки радиолокационных измерителей скорости	12382		(20 – 300) км/ч ПГ ± 0,1 км/ч
360	8900	Стенды для поверки локомотивных скоростемеров	14045		(20 – 300) км/ч ПГ ± 0,1 км/ч
361	8901	Тарификаторы таксофонов	942		1000 мс ПГ ± 1,5 %
362	8902	Тахографы	2883		(0 – 9 999 999,9) км (0 – 220) км/час ПГ ± 0,1 км ПГ ± 2 с ПГ ± 1 км/час

1	2	3	4	5	6
363	8903	Установки для поверки секундомеров	13121		(0,1 – 9999,99) с ПГ ± (0,001 – 0,16) с
364	8910	Частотомеры электронно-счетные	11088		(0,005 Гц – 37,5•109) Гц ПГ ± 1•10-8
365	8912	Частотомеры электронно-счетные импортные	16355		(0,005 Гц – 37,5•109) Гц ПГ ± 1•10-8
366	8913	Частотомеры электронно-счетные со сменными блоками	16355		(0,005 Гц – 37,5•109) Гц ПГ ± 1•10-8
8. Измерения электрических и магнитных величин					
367	8914	Ампервольтметры переносные	3326		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
368	8915	Амперметры, вольтметры переносные	6838		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
369	8916	Амперметры, вольтметры, омметры щитовые	1109		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
370	8917	Анализаторы параметров качества электрической энергии	10534		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)
371	8921	Варметры и ваттметры рабочие	2218		КТ 1,0 - 4,0; (0,01 ... 6000) Вт, (40 ... 1000) Гц
372	8922	Ваттметры, вольтамперметры (ПГ ± 0,2 %)	9979		ПГ ± 0,2 %; 0,01 ... 6000 Вт, (40 ... 1000) Гц
373	8923	Влагомер древесины электронный	5544		ПГ ± 0,002 ... 100 %; ПГ ± (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОм)
374	8924	Вольтамперфазометры аналоговые	5544		ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,025 ... 30) А, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,1 ... 1000) В, (40 ... 1000) Гц
375	8925	Вольтамперфазометры цифровые	7318		ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,025 ... 30) А, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,1 ... 1000) В, (40 ... 1000) Гц

1	2	3	4	5	6
376	9135	Вольтметры цифровые универсальные	9240		(1•10 ⁻² – 1000) В; (1•10 ⁻² – 1000) В; (10 – 1•10 ⁹) Гц 4 ПГ ± (0,05 – 0,5) %; ПГ ± (0,1 – 25) %
377	8927	Делители напряжения постоянного тока	5544		ПГ ± (0,005 ... 0,1) %; (0,1 ... 1000) В
378	8929	Измерители комплексные сопротивления электрических цепей	5544		ПГ ± (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОм
379	8930	Измерители мощности	2957		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
380	8931	Измерители напряжения прикосновения и тока короткого замыкания	11088		(60 ... 250) В, ПГ ± 2 %; (3,3 ... 500) мА, ПГ ± 5 %; (10 ... 12,5) кОм, ПГ ± (5 ... 7) %
381	8932	Измерители параметров аккумуляторных батарей	15209		ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,000002 ... 30) А; ПГ ± (0,05 ... 0,5) %, (0,001 ... 1000) В;
382	8933	Измерители параметров изоляции	10534		ПГ ± (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОм)
383	8934	Измерители параметров качества электрической энергии	9979		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)
384	8935	Измерители параметров трансформаторов	26981		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)
385	8936	Измерители параметров устройств защитного отключения и заземления	7059		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)
386	8937	Измерители параметров цепей "фаза-нуль" и "фаза-фаза" электросетей	8131		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
387	8938	Измерители параметров цепей электропитания зданий	8316		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)
388	8939	Измерители параметров электробезопасности электроустановок	7059		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)
389	8941	Измерители параметров электроэнергии	9979		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	8942	Измерители показателей качества электрической энергии	10534		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)
391	8943	Измерители потенциалов цифровые	5544		ПГ ± (0,05 ... 0,5) %, (0,001 ... 1000) В
392	8944	Измерители сопротивления заземления и изоляции	5544		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)
393	8945	Измерители сопротивления петли "фаза-нуль", "фаза-фаза"	3548		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	8946	Измерители сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции	8131		ПГ ± (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОм)
395	8947	Измерители электрического сопротивления	6468		ПГ ± (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОм)
396	8948	Измерители-регистраторы напряжений многоканальные	5544		ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,1 ... 1000) В, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,05 ... 0,5) %, (0,001 ... 1000) В

1	2	3	4	5	6
397	8949	Измеритель напряжения электронный	4250		ПГ \pm (0,1 ... 0,5) %, (0,1 ... 1000) В, (40 ... 1000) Гц; ПГ \pm (0,05 ... 0,5) %, (0,001 ... 1000) В
398	8950	Источники питания постоянного тока	4435		ПГ \pm (0,1 ... 0,5) %, (0,000002 ... 30) А
399	8951	Калибраторы (по каналам электрических величин многодиапазонные)	12936		ПГ \pm (0,1 ... 0,5) %, (0,025 ... 30) А, (40 ... 1000) Гц; ПГ \pm (0,1 ... 0,5) %, (0,1 ... 1000) В, (40 ... 1000) Гц; ПГ \pm (0,1 ... 0,5) %, (0,000002 ... 30) А; ПГ \pm (0,05 ... 0,5) %, (0,001 ... 1000) В; ПГ \pm (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОм)
400	8954	Калибраторы программируемые	29568		ПГ \pm (0,1 ... 0,5) %, (0,025 ... 30) А, (40 ... 1000) Гц; ПГ \pm (0,1 ... 0,5) %, (0,1 ... 1000) В, (40 ... 1000) Гц; ПГ \pm (0,1 ... 0,5) %, (0,000002 ... 30) А; ПГ \pm (0,05 ... 0,5) %, (0,001 ... 1000) В; ПГ \pm (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОм)
401	8956	Клещи электроизмерительные	8630		КТ 1,0 ... 4,0, (10 ... 1000) А
402	8962	Магазины электрического сопротивления	6468		ПГ \pm (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОм)
403	8963	Мегаомметры щитовые	2218		ПГ \pm (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОм)
404	8964	Мегаомметры стрелочные переносные	3696		ПГ \pm (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОм)
405	8965	Мегаомметры цифровые переносные	5544		ПГ \pm (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОм)
406	8967	Меры электрического сопротивления однозначные	5544		ПГ \pm (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОм)
407	8968	Микроомметры	6468		ПГ \pm (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОм)
408	8969	Миллиомметры	6468		ПГ \pm (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОм)
409	8970	Мосты кабельные, переменного и постоянного тока	3696		ПГ \pm (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОм)
410	8971	Мультиметры	9979		Мультиметры ПГ \pm (0,1 ... 0,5) %, (0,025 ... 30) А, (40 ... 1000) Гц; ПГ \pm (0,1 ... 0,5) %, (0,1 ... 1000) В, (40 ... 1000) Гц; ПГ \pm (0,1 ... 0,5) %, (0,000002 ... 30) А; ПГ \pm (0,05 ... 0,5) %, (0,001 ... 1000) В; ПГ \pm (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОм)
411	8973	Омметры	11088		ПГ \pm (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОм)

1	2	3	4	5	6
412	8977	Прибор для измерения параметров однофазной цепи	11088		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)
413	8978	Приборы для комплексной проверки параметров электроустановок	6468		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)
414	8979	Приборы для контроля сопротивления петли фаз-нуль	3548		ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,1 ... 1000) В, (40 ... 1000) Гц; ПГ ± (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОм)
415	8980	Приборы для проверки устройств защитного отключения	12936		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)
416	8981	Приборы измерительные multifunctional цифровые	8131		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	8982	Приборы multifunctional электроизмерительные	2772		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)
418	8983	Приборы универсальные Р 4833	9240		ПГ ± (0,1 ... 0,5) %, (0,000002 ... 30) А; ПГ ± (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОм)
419	8984	Приборы электроизмерительные лабораторные переносные аналоговые	9979		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
420	8985	Приборы энергетика многофункциональные портативные	25207		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
421	8987	Сопротивления добавочные	1109		ПГ ± (0,002 ... 100) %, 0,001 Ом ... 1 ТОм)
422	8988	Счетчики активной и реактивной электрической энергии трехфазные переносные	25207		КТ 0,2 ... 2; (0,025 ... 100) А; (15 .. 380) В; (50 ... 600) Гц
423	8989	Счетчики активной и реактивной энергии трехфазные	3345		КТ 0,2 ... 2; (0,025 ... 100) А; (15 .. 380) В; (50 ... 600) Гц
424	8990	Счетчики электрической энергии однофазные	2181		КТ 0,2 ... 2; (100 ... 220) В; (50 ... 600) Гц
425	8991	Тестеры электрических установок	9979		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
426	8992	Трансформатор напряжения однофазный	5544		КТ (0,2 ... 0,5); (6 ... 10) кВ
427	8993	Трансформатор напряжения трехфазные	9240		КТ (0,2 ... 0,5); (6 ... 10) кВ
428	8994	Трансформаторы тока (низковольтные многопредельные)	3696		КТ (0,05 ... 10); (1 ... 5000) А
429	8995	Трансформаторы тока (низковольтные однопредельные)	1663		КТ (0,05 ... 10); (1 ... 5000) А
430	8996	Трансформаторы тока высоковольтные однопредельные)	7392		КТ (0,05 ... 10); (1 ... 5000) А
431	8998	Установки измерительные	34373		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
432	9000	Установки многофункциональные измерительные	28090		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

1	2	3	4	5	6
433	9005	Фазометры	2772		Фазометры КТ (1 ... 4)
9. Оптические и оптико-физические измерения					
434	9008	Аттенюаторы оптические	9240		(850 – 1650) нм (0 – 75) дБ
435	9009	Измерители оптической мощности	8316		(850 – 1650) нм [(-70) – 10] дБм
436	9010	Источники излучения оптические измерительные	7392		(850 – 1650) нм [(-70) – 10] дБм
437	9013	Рефлектометры оптические	12936		(1310 – 1550) нм (0,06 – 600) км
438	9014	Системы оптические измерительные	12936		(1310 – 1550) нм (0,06 – 600) км (1 – 30) дБ
439	9015	Тестеры оптические	13121		(850 – 1650) нм [(-70) – 10] дБм
10. Радиоэлектронные измерения					
440	9018	Анализаторы параметров линий передачи	25687		[(-60) – 10] дБ (300 – 3400) Гц ПГ ± 0,2 дБ ПГ ± 0,01 %
441	9019	Анализаторы параметров цифровых каналов и трактов	14729		[(-60) – 100] дБ (300 – 1•107) Гц [(-60) – 100] дБ (300 – 1•107) Гц
442	9020	Анализаторы спектра	24024		(10 – 17,44•109) Гц (3•10-7 – 3) В ПГ ± (0,01-1) % ПГ ± (4 – 5) %
443	9022	Анализаторы телефонных каналов	14729		[(-60) – 10] дБ (300 – 3400) Гц ПГ ± 0,2 дБ ПГ ± 0,01 %
444	9024	Вольтметры аналоговые переменного тока	8501		(1• 10-2 – 1000) В (10 – 1•109) Гц ПГ ± (0,1 – 25) %

1	2	3	4	5	6
445	9028	Генераторы импульсов	10312		(1•10 ⁻³ – 100) В (1•10 ⁻⁷ – 1) с (0,1 – 2•10 ⁸) Гц ПГ ± (3 – 10) % ПГ ± (3 – 10) %
446	9029	Генераторы сигналов высокочастотные	13121		(3•10 ⁷ – 12,05•10 ⁹) Гц (1•10 ⁻⁵ – 1•10 ⁻²) Вт ПГ ± 1 % ПГ ± (5 – 25) %
447	9032	Генераторы уровня	9443		200 Гц – 60 МГц [(-110) – 20] дБ ПГ ± 2•10 ⁻⁴ % ПГ ± 0,1 дБ
448	9033	Генераторы шума	16355		
449	9034	Измерители девиации частоты	17556		(0,3 – 100) % (0,01 – 500) МГц ПГ ± (1,5 – 10) %
450	9038	Измерители коэффициента амплитудной модуляции	16355		(0,3 – 100) % (0,01 – 500) МГц 2 разряд ПГ ± (1,5 – 10) %
451	9039	Измерители отношения напряжений	6468		
452	9040	Измерители параметров кабельных линий	11328		200 Гц – 60 МГц [(-110) – 20] дБ (0 – 10) МГц (0 – 90) дБ (60 – 1•10 ⁶) Ом ПГ ± 2•10 ⁻⁴ % ПГ ± 0,1 дБ ПГ ± (1•10 ⁻⁴ – 1) % ПГ ± (0,05 – 0,5) дБ ПГ ± 1%

1	2	3	4	5	6
453	9043	Измерители параметров света фар автомобиля	5544		(300 – 30000) кд ПГ ± 8 %
454	9045	Измерители радиопомех	11328		(3•10 ⁷ – 12,05•10 ⁹) Гц (1•10 ⁻⁵ – 1•10 ⁻²) Вт ПГ ± 1 % ПГ ± (5 – 25) %
455	9046	Измерители уровня	12474		(0 – 10) МГц (0 – 90) дБ (60 – 1 •10 ⁶) Ом ПГ ± (1•10 ⁻⁴ – 1) % ПГ ± (0,05 – 0,5) дБ ПГ ± 1%
455	9047	Измеритель нелинейных искажений	11458		(20 – 2 •10 ³) Гц (0,01 – 100) % 2 разряд ПГ ± 0,05 %
455	9048	Источники питания постоянного тока	5729		(0 – 100) В (0,01 – 4,99) А ПГ ± (0,5 – 1) %
455	9049	Комплексы радиоизмерительные	25687		(3•10 ⁷ – 12,05•10 ⁹) Гц (1•10 ⁻⁵ – 1•10 ⁻²) Вт ПГ ± 1 % ПГ ± (5 – 25) %
455	9051	Микровольтметры	6468		(1• 10 ⁻² – 1000) В (10 – 1•10 ⁹) Гц ПГ ± (0,1 – 25) %
455	9052	Микровольтметры селективные	14248		(1• 10 ⁻² – 1000) В (10 – 1•10 ⁹) Гц ПГ ± (0,1 – 25) %
455	9054	Милливольтметры	8427		(1• 10 ⁻² – 1000) В (10 – 1•10 ⁹) Гц ПГ ± (0,1 – 25) %

1	2	3	4	5	6
455	9055	Осциллографы двухканальные	13546		(1•10 ⁻¹ – 2 •10 ⁹) Гц (1•10 ⁻⁵ – 200) В (5•10 ⁻¹⁰ – 2) с ПГ ± (0,005 – 10) %
455	9056	Осциллографы одноканальные	8686		(1•10 ⁻¹ – 2 •10 ⁹) Гц (1•10 ⁻⁵ – 200) В (5•10 ⁻¹⁰ – 2) с ПГ ± (0,005 – 10) %
455	9058	Осциллографы цифровые	13546		(1•10 ⁻¹ – 2 •10 ⁹) Гц (1•10 ⁻⁵ – 200) В (5•10 ⁻¹⁰ – 2) с ПГ ± (0,005 – 10) %
455	9060	Осциллографы-мультиметры цифровые	13546		(1•10 ⁻¹ – 2 •10 ⁹) Гц (1•10 ⁻⁵ – 200) В (5•10 ⁻¹⁰ – 2) с 0,1 мкВ – 1000 В 0,1 нА – 10 А 1 пФ – 1 мФ ПГ ± (0,005 – 10) % ПГ ± (0,1 – 10) % ПГ ± (0,1 – 10) % ПГ ± 1 %
455	9061	Приборы для измерений параметров линий передачи	25687		200 Гц – 60 МГц [(-110) – 20] дБ (0 – 10) МГц (0 – 90) дБ (60 – 1 •10 ⁶) Ом ПГ ± 2•10 ⁻⁴ % ПГ ± 0,1 дБ ПГ ± (1•10 ⁻⁴ – 1) % ПГ ± (0,05 – 0,5) дБ ПГ ± 1%
455	9064	Приборы кабельные	11328		(100 – 3 •10 ⁵) м ПГ ± 5 %
455	9067	Рефлектометры импульсные	11328		(100 – 3 •10 ⁵) м ПГ ± 5 %

1	2	3	4	5	6
455	9068	Сигнализаторы дистанционные	14230		$(2 \cdot 10^{-6} - 30)$ А ПГ $\pm (0,1 - 0,5)$ %
455	9071	Тестеры радиокommunikационные сервисные	25687		$(3 \cdot 10^7 - 12,05 \cdot 10^9)$ Гц $(1 \cdot 10^{-5} - 1 \cdot 10^{-2})$ Вт 0,1 Гц – 35 МГц ПГ ± 1 % ПГ $\pm (5 - 25)$ % ПГ $\pm (1 - 2)$ % ПГ $\pm 1 \cdot 10^{-6}$
455	9073	Указатели напряжения помех (псифометры)	12474		$(0,015 - 20)$ кГц $(3 \cdot 10^{-5} - 10)$ В ПГ $\pm (2 - 3)$ %
455	9074	Усилители	10312		
455	9075	Установки для измерения параметров радиостанций	25502		$(3 \cdot 10^7 - 12,05 \cdot 10^9)$ Гц $(1 \cdot 10^{-5} - 1 \cdot 10^{-2})$ Вт 0,1 Гц – 35 МГц ПГ ± 1 % ПГ $\pm (5 - 25)$ % ПГ $\pm (1 - 2)$ % ПГ $\pm 1 \cdot 10^{-6}$
455	9077	Установки для поверки спидометров	13084		$(20 - 220)$ км/ч ПГ $\pm 0,5$ км/ч
11. Средства измерений медицинского назначения					
456	9078	Анализаторы биохимические	9961		
457	9079	Анализаторы гемостаза	7059		
458	9082	Мониторы	4842		$(5 - 1500)$ мкВ; $(35 - 4000)$ мс; $(0,4 - 1675)$ коэффициент модуляции R; $(70 - 100)$ % SpO2 $(20 - 255)$ ударов в мин ПГ $\pm (10 - 15)$ % ПГ $\pm (10 - 15)$ % ПГ $\pm 1,5$ % ПГ $\pm 1,5$ % ПГ ± 1 ударов в мин

1	2	3	4	5	6
459	9083	Оксиметры пульсовые, пульсоксиметры	3696		(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
460	9085	Реографы	6450		постоянная составляющая (5 – 1000) Ом переменная составляющая (0,05 – 1) см ПГ ± (5 – 10) % ПГ ± (10 – 15) %
461	9086	Электрокардиограф (многоканальный)	4842		(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

1	2	3	4	5	6
462	9087	Электрокардиограф (одноканальный)	3862		(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
12. Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант					
463	9089	Дозиметры гамма-излучений	5266,43	113	
464	9090	Дозиметры рентгеновского излучения клинические ДРК-1	6877,34	115	
465	9091	Дозиметры-радиометры (с двумя БД)	14322		(Излучения: гамма, альфа, бэта)
466	9092	Дозиметры-радиометры (с одним БД)	4956,64	117	(Излучения: гамма, альфа, бэта)
467	9093	Дозиметры-радиометры (с тремя БД)	19404		(Излучения: гамма, альфа, бэта)
468	9094	Дозиметры-радиометры (с четырьмя БД)	27720		(Излучения: гамма, альфа, бэта)
469	9095	Измерители - сигнализаторы поисковые	5266,43	113	(Излучения: гамма)
470	9096	Измерители мощности дозы (рентгенометры)	5266,43	113	(Излучения: гамма)
471	9100	Индивидуальные дозиметры (за 1 шт.)	433,71	119	(Излучения: гамма)

1	2	3	4	5	6
13. Элементы измерительных систем (СИ)					
472	9108	Измерители, регуляторы температуры	2162		
473	9109	Каналы/контуры измерений расхода, уровня измерительных систем	6006		
474	9110	Приборы вторичные дифференциально-трансформаторные (температура)	2754		
475	9111	Приборы показывающие и регистрирующие, мосты и потенциометры многоканальные	2920		
476	9112	Приборы показывающие и регистрирующие, мосты и потенциометры одноканальные	1682		
477	9113	Приборы регистрирующие μR (температура)	4602		

Главный метролог

Т.Б.Игнатъева

Начальник отдела МЛУСИ

Д.А.Бочкарёва

И.о. начальника отдела ТТСИ

И.Н. Фомичев

Начальник отдела ФХИСИ

Н.Н.Куликова

И.о. начальника отдела РТЭТСИ

К.В.Рыженков

Главный экономист

М.Н.Ким

Приложение № 2

к приказу ФБУ "Сахалинский ЦСМ"

от 16.11.2022 года № 115

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

ФБУ "Сахалинский ЦСМ"

на калибровку средств измерений

с дополнениями и изменениями

Вводится в действие с 1 января 2023 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	5	6
1. Измерения геометрических величин						
1	8138	калибровка	Вехи телескопические	все типы	1848	
2	7533	калибровка	Гексогональные гребенки (мокрого слоя)	все типы	4620	
3	7534	калибровка	Глубиномеры индикаторные	все типы	3696	
4	5744	калибровка	Дальномеры лазерные	все типы	1821,57	2
5	9127	калибровка	Дозатор Журавлёва	все типы	1848	
6	7535	калибровка	Измерения геометрических характеристик сужающих устройств (d, S, L ...)	все типы	5544	
7	7536	калибровка	Измеритель для сварочных соединений	все типы	1848	

1	2	3	4	5	5	6
8	7537	калибровка	Индикаторы часового типа	все типы	1589	
9	9131	калибровка	Калибровочный шар металлический	все типы	1109	
10	2005	калибровка	Калибры гладкие до 100 мм	все типы	444	
11	7538	калибровка	Калибры проволочные для контроля зернового состава щебня (гравия) (за 1 шт)	все типы	554	
12	9196	калибровка	Калибры проволочные для контроля зернового состава щебня (гравия) (комплект)	нет типа	5544	
13	7539	калибровка	Комплект сменных наконечников для пробоотборных устройств	все типы	5544	
14	9162	калибровка	Линейка оптическая	ЛО-1	11088	
15	7540	калибровка	Линейки измерительные металлические (за 1 шкалу)	все типы	536	
16	9195	калибровка	Линейки измерительные металлические (за 2 шкалы)	нет типа	1072	
17	7541	калибровка	Меры длины концевые плоскопараллельные (за 1 шт)	все типы	665	
18	9133	калибровка	Меры установочные (в дюймах, до 4") (за 1 шт)	все типы	979	
19	9134	калибровка	Меры установочные (в дюймах, св. 5") (за 1 шт)	все типы	1441	
20	7542	калибровка	Меры установочные к микрометрам гладким (за 1 шт)	все типы	665	
21	8184	калибровка	Метры складные металлические	все типы	136	
22	7543	калибровка	Микрометры (в мм) (до 100 мм.)	(до 100 мм)	887	
23	7544	калибровка	Микрометры (в мм) (св. 100 мм.)	(св 100 мм)	1368	
24	7545	калибровка	Микрометры (в дюймах)(до 100 мм.)	(до 100 мм)	1774	
25	7546	калибровка	Микрометры (в дюймах)(св. 100 мм.)	(св 100 мм)	2735	
26	7547	калибровка	Нутромеры микрометрические (50-175 мм)	(50-175 мм)	5544	
27	7548	калибровка	Нутромеры микрометрические (175-2500 мм)	(175-2500 мм)	7392	

1	2	3	4	5	5	6
28	7549	калибровка	Нутромеры индикаторные	все типы	5174	
29	9124	калибровка	Образцы шероховатости	все типы	2772	
30	9129	калибровка	Профилемер	все типы	8316	
31	7550	калибровка	Рейка водомерная переносная	все типы	3696	
32	9128	калибровка	Рейка нивелирная	все типы	2772	
33	7551	калибровка	Ростомеры медицинские	все типы	739	
34	7552	калибровка	Ростомер-рулетка механический	все типы	1016	
35	7623	калибровка	Рулетки измерительные металлические (до 5 м.)	(до 5м)	462	
36	7624	калибровка	Рулетки измерительные металлические (до 10 м.)	(до 10м)	536	
37	7625	калибровка	Рулетки измерительные металлические (до 20 м.)	(до 20м)	702	
38	7626	калибровка	Рулетки измерительные металлические (до 100 м.)	(до 100м)	998	
39	7553	калибровка	Сита лабораторные (строительные)	все типы	1922	
40	9188	калибровка	Сита лабораторные (комплект из 4 шт.)	нет типа	7688	
41	9189	калибровка	Сита лабораторные (комплект из 5 шт.)	нет типа	9610	
42	9166	калибровка	Сита лабораторные (комплект из 6 шт.)	нет типа	11532	
43	9167	калибровка	Сита лабораторные (комплект из 7 шт.)	нет типа	13453	
44	9168	калибровка	Сита лабораторные (комплект из 8 шт.)	нет типа	15375	
45	9169	калибровка	Сита лабораторные (комплект из 9 шт.)	нет типа	17297	
46	9170	калибровка	Сита лабораторные (комплект из 11 шт.)	нет типа	21141	
47	9171	калибровка	Сита лабораторные (комплект из 13 шт.)	нет типа	24985	
48	9172	калибровка	Сита лабораторные (комплект из 15 шт.)	нет типа	28903	
49	9197	калибровка	Сита лабораторные (комплект из 16 шт.)	нет типа	30751	
50	9198	калибровка	Сита лабораторные (комплект из 22 шт.)	нет типа	42282	

1	2	3	4	5	5	6
51	9173	калибровка	Сита лабораторные (комплект из 28 шт.)	нет типа	53814	
52	9130	калибровка	Сменный наконечник для пробоотборного устройства (сопло)	все типы	647	
53	7554	калибровка	Толщиномеры индикаторные	все типы	1700	
54	7972	калибровка	Толщиномеры покрытий	все типы	8316	
55	5743	калибровка	Толщиномеры ультразвуковые	все типы	8778	
56	7555	калибровка	Угломер (транспортир)	все типы	1848	
57	7556	калибровка	Угольники поверочные	все типы	684	
58	7557	калибровка	Уровни строительные	все типы	1848	
59	7558	калибровка	Угломеры с отсчетом по нониусу	все типы	1848	
60	9125	калибровка	Шаблон проходной для проверки диаметра и соединения труб	все типы	4620	
61	9192	калибровка	Шаблоны радиусные (набор № 1)	нет типа	5322	
62	9193	калибровка	Шаблоны радиусные (набор № 2)	нет типа	3548	
63	9194	калибровка	Шаблоны радиусные (набор № 3)	нет типа	7096	
64	2007	калибровка	Шаблоны резьбовые за 1 шт.	все типы	314	
65	9190	калибровка	Шаблоны резьбовые (за 20 шт.)	нет типа	6283	
66	2008	калибровка	Шаблоны радиусные за 1 шт	все типы	296	
67	7559	калибровка	Штангенглубиномеры	все типы	1183	
68	7560	калибровка	Штангенрейсмасы	все типы	1478	
69	7561	калибровка	Штангенциркули (до 200 мм.)	(до 200 мм)	850	
70	7562	калибровка	Штангенциркули (св. 200 мм.)	(св 200 мм)	1368	
71	7563	калибровка	Щупы (за 1 шт.)	(за 1 шт)	129	
72	9180	калибровка	Щупы (за 10 шт.)	нет типа	1294	

1	2	3	4	5	5	6
73	9181	калибровка	Шупы (за 11 шт.)	нет типа	1423	
74	9182	калибровка	Шупы (за 13 шт.)	нет типа	1682	
75	9183	калибровка	Шупы (за 17 шт.)	нет типа	2199	
76	9184	калибровка	Шупы (за 20 шт.)	нет типа	2661	
77	9185	калибровка	Шупы (за 23 шт.)	нет типа	2975	
78	9186	калибровка	Шупы (за 25 шт.)	нет типа	3234	
79	9187	калибровка	Шупы (за 32 шт.)	нет типа	4140	
80	7564	калибровка	Юстировочные линейки	все типы	4620	
81	7565	калибровка	Юстировочные цилиндры	все типы	2772	
2. Измерения механических величин						
82	7566	калибровка	Гири (за 1 шт.) (калибровка с применением гирь E2)	все типы	2218	
83	7567	калибровка	Гири (за 1 шт.) (калибровка с применением гирь F1)	все типы	2033	
84	7568	калибровка	Гири (за 1 шт.) (калибровка с применением гирь F2)	все типы	1848	
85	7569	калибровка	Весы автомобильные (до 40 т.)	40 т	7435	
86	7570	калибровка	Весы автомобильные (до 60 т.)	60 т	8055	
87	7571	калибровка	Весы автомобильные (до 80 т.)	80 т	9542	
88	7572	калибровка	Весы лабораторные электронные (калибровка с применением гирь E2)		3717	
89	7573	калибровка	Весы лабораторные электронные (калибровка с применением гирь F1)		3408	
90	7574	калибровка	Весы лабораторные электронные (калибровка с применением гирь F2)		2881	
91	7575	калибровка	Весы платформенные (с НПВ до 30 кг.)	с НПВ до 30 кг	1549	
92	7577	калибровка	Весы платформенные (с НПВ от 30 до 150 кг.)	с НПВ от 30 до 150 кг	2354	

1	2	3	4	5	5	6
93	7578	калибровка	Весы платформенные (с НПВ от 150 до 600 кг.)	с НПВ от 150 до 600	2726	
94	7576	калибровка	Весы платформенные (с НПВ от 600 до 5000 кг.)	с НПВ от 600 до 5000	3717	
95	7579	калибровка	Весы торговые для определения массы и стоимости товара		1859	
96	7580	калибровка	Весы крановые (с НПВ до 5 т.)	с НПВ до 5 т	7004	
97	7581	калибровка	Дозаторы весовые дискретного действия (до 200 кг вкл.)	(до 200 кг вкл.)	5359	
98	7582	калибровка	Дозаторы весовые дискретного действия (до 500 кг вкл.)	(до 500 кг вкл.)	7300	
99	7583	калибровка	Дозаторы весовые дискретного действия (до 1000 кг вкл.)	(до 1000 кг вкл.)	8593	
100	7584	калибровка	Дозаторы весовые дискретного действия (до 1500 кг вкл.)	(до 1500 кг вкл.)	9887	
101	7585	калибровка	Дозаторы весовые дискретного действия (до 2000 кг вкл.)	(до 2000 кг вкл.)	10534	
102	7586	калибровка	Дозаторы весовые дискретного действия (до 2500 кг вкл.)	(до 2500 кг вкл.)	12012	
103	8102	калибровка	Ключи моментные 1,2-200Нм	все типы	2735	
104	2568	калибровка	Ключи моментные 200-500Нм	все типы	3105	
105	2569	калибровка	Ключи моментные 500-1000Нм	все типы	4565	
106	2570	калибровка	Ключи моментные 1000-1500Нм	все типы	5470	
107	7895	калибровка	Ключи моментные во внесистемных единицах (22,1 - 147,5 lbf·ft)	22,1 - 147,5 lbf·ft	3696	
108	7896	калибровка	Ключи моментные во внесистемных единицах (147,5 - 368,7 lbf·ft)	147,5 - 368,7 lbf·ft	4620	
109	7897	калибровка	Ключи моментные во внесистемных единицах (368,7 - 737,6 lbf·ft)	368,7 - 737,6 lbf·ft	5729	
110	7898	калибровка	Ключи моментные во внесистемных единицах (737,6 - 1106,3 lbf·ft)	737,6 - 1106,3 lbf·ft	6468	
111	7588	калибровка	Определение массы груза	все типы	2402	
112	7587	калибровка	Прессы гидравлические, машины для испытания на сжатие ((до 200 тс)	(до 200 тс)	12936	

1	2	3	4	5	5	6
113	9157	калибровка	Тахометры цифровые	все типы	2033	
3. Измерения давления, вакуумные измерения						
114	8166	калибровка	Барометры	все типы	2402	
115	5911	калибровка	Датчики давления	все типы	6431	
116	9139	калибровка	Манометр грузопоршневой КТ 0,01-0,05	все типы	26242	
117	9137	калибровка	Манометр деформационный ППБУ	все типы	259	
118	4075	калибровка	Манометры деформационные по 3 точкам	все типы	499	
119	4076	калибровка	Манометры деформационные по 4-6 точкам	все типы	702	
120	4077	калибровка	Манометры деформационные свыше 6 точек	все типы	2754	
121	7589	калибровка	Манометры цифровые	все типы	6431	
122	4078	калибровка	Приборы регистрирующие (самопишущие) по каналу измерения давления по 5 точкам	все типы	2790	
123	4079	калибровка	Приборы регистрирующие (самопишущие) по каналу измерения температуры по 3 точкам	все типы	2606	
124	9138	калибровка	Сфигмоманометры, приборы для измерения артериального давления механические, автоматические, полуавтоматические, электронные	все типы	684	
4. Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ						
125	4085	калибровка	Автоцистерны до 3 м ³	все типы	3142	
126	4086	калибровка	Автоцистерны 3-5 м ³	все типы	4620	
127	4087	калибровка	Автоцистерны 5-10 м ³	все типы	7392	

1	2	3	4	5	5	6
128	4088	калибровка	Автоцистерны 10-20 м ³	все типы	13306	
129	9145	калибровка	Автоцистерны 20-30 м ³	все типы	20513	
130	9146	калибровка	Автоцистерны 30-40 м ³	все типы	26426	
131	9147	калибровка	Автоцистерны свыше 40 м ³	все типы	32340	
132	9141	калибровка	Дозаторы пипеточные одноканальные	все типы	1214,38	56
133	9142	калибровка	Дозаторы пипеточные многоканальные, электронные	все типы	2063,20	55
134	9143	калибровка	Посуда мерная лабораторная стеклянная	все типы	517	
135	9149	калибровка	Колбы	все типы	517	
136	9149	калибровка	Колбы	все типы	517	
137	9150	калибровка	Кружки мерные	все типы	554	
138	9151	калибровка	Пипетки	все типы	554	
139	9151	калибровка	Пипетки	все типы	554	
140	9144	калибровка	Посуда мерная металлическая техническая	все типы	517	
141	9140	калибровка	Расходомеры	все типы	8371	

1	2	3	4	5	5	6
142	4821	калибровка	Резервуары горизонтальные цилиндрические до 5000 л (геом метод)	Градуировка с выдачей таблиц посантиметровой	20106	
143	4822	калибровка	Резервуары горизонтальные цилиндрические 5001 – 10000 л (геом метод)	Градуировка с выдачей таблиц посантиметровой	24135	
144	4823	калибровка	Резервуары горизонтальные цилиндрические 10001 – 25000 л (геометрический метод)	Градуировка с выдачей таблиц посантиметровой	28145	
145	4824	калибровка	Резервуары горизонтальные цилиндрические 25001 – 50000 л (геом метод)	Градуировка с выдачей таблиц посантиметровой	30418	
146	4825	калибровка	Резервуары горизонтальные цилиндрические 50001 – 75000 л (геом метод)	Градуировка с выдачей таблиц посантиметровой	36849	
147	4826	калибровка	Резервуары горизонтальные цилиндрические 75001 – 100000 л (геом метод)	Градуировка с выдачей таблиц посантиметровой	45054	
148	4827	калибровка	Резервуары горизонтальные цилиндрические 5,1 – 15 м ³ (объемный метод)	Градуировка с выдачей таблиц посантиметровой	51485	
149	4828	калибровка	Резервуары горизонтальные цилиндрические 15,1 – 25 м ³ (объемный метод)	Градуировка с выдачей таблиц посантиметровой	72571	
150	4829	калибровка	Резервуары горизонтальные цилиндрические 25,1 – 50 м ³ (объемный метод)	Градуировка с выдачей таблиц посантиметровой	88482	
151	4830	калибровка	Резервуары горизонтальные цилиндрические 50,1 – 75 м ³ (объемный метод)	Градуировка с выдачей таблиц посантиметровой	98461	

1	2	3	4	5	5	6
152	4831	калибровка	Резервуары вертикальные цилиндрические 100,1 – 1000 м ³ (геометрический метод)	Градуировка с выдачей таблиц посантиметровой	38790	
153	4832	калибровка	Резервуары вертикальные цилиндрические 1000,1 – 3000 м ³ (геометрический метод)	Градуировка с выдачей таблиц посантиметровой	49194	
154	4833	калибровка	Резервуары вертикальные цилиндрические 3000,1 – 5000 м ³ (геометрический метод)	Градуировка с выдачей таблиц посантиметровой	71203	
155	4834	калибровка	Резервуары вертикальные цилиндрические 5000,1 – 10000 м ³ (геометрический метод)	Градуировка с выдачей таблиц посантиметровой	87651	
156	4835	калибровка	Резервуары вертикальные цилиндрические 10000,1 – 75000 м ³ (геометрический метод)	Градуировка с выдачей таблиц посантиметровой	96540	
157	4836	калибровка	Резервуары вертикальные цилиндрические 75000,1 – 100000 м ³ (геометрический метод)	Градуировка с выдачей таблиц посантиметровой	106186	
5. Измерения физико-химического состава и свойств веществ						
158	843	калибровка	Анализаторы паров этанола в выдыхаемом воздухе	все типы	6967	
159	5814	калибровка	Газоанализаторы	все типы	7022	
160	7959	калибровка	Денситометры	все типы	8316	
161	7960	калибровка	Кондуктометры	все типы	6745	
162	7961	калибровка	Нитратомеры	все типы	4620	
6. Теплофизические и температурные измерения						
163	8519	калибровка	Измерители влажности и температуры	все типы	4398	

1	2	3	4	5	5	6
164	9122	калибровка	Калибраторы температуры	все типы	13860	
165	7642	калибровка	Пирометры инфракрасные	все типы	7096	
166	5896	калибровка	Приборы регистрирующие (за канал измерения температуры)	все типы	2587	
167	5913	калибровка	Термометры манометрические	все типы	1848	
168	5912	калибровка	Термометры цифровые	все типы	2495	
7. Измерения времени и частоты						
169	383	калибровка	Линии задержки	все типы	14729	
170	408	калибровка	Маршрутизаторы	все типы	9462	
171	9115	калибровка	Секундомеры электронные	все типы	2790	
172	6056	калибровка	Частотомеры электронно-счетные	все типы	11273	
8. Измерения электрических и магнитных величин						
173	8212	калибровка	Амперметры многопредельные	все типы	6838	
174	3196	калибровка	Амперметры, вольтметры, киловольтметры переносные	все типы	7392	
175	2633	калибровка	Амперметры постоянного тока свыше 6 пределов эталонные ПГ±0,2%	все типы	11088	
176	8115	калибровка	Амперметры (щитовые)	все типы	1109	
177	7801	калибровка	Аппараты испытания изоляции передвижной АИИ70М	все типы	34558	
178	7784	калибровка	Ваттметры (щитовые)	все типы	1109	
179	7681	калибровка	Вилки нагрузочные	все типы	3326	
180	7767	калибровка	Вольтметры	все типы	1109	
181	8089	калибровка	Вольтметры - пробники	все типы	2218	
182	8029	калибровка	Вольтметры счетовые	все типы	1109	
183	8119	калибровка	Вольтметры (щитовые)	все типы	1109	

1	2	3	4	5	5	6
184	7631	калибровка	Дефектоскопы электроискровые	все типы	5914	
185	3154	калибровка	Измерители правильности чередования фаз и перекоса фаз по	все типы	3326	
186	8135	калибровка	Измерители сопротивления заземления	все типы	4897	
187	7680	калибровка	Измерители сопротивления заземляющих устройств, молниезащиты, проводников присоединения к земле и выравнивания потенциалов	все типы	7059	
188	7948	калибровка	Измерители сопротивления изоляции	все типы	5544	
189	3245	калибровка	Измерители фаза-ноль	все типы	3179	
190	7805	калибровка	Измерители электрического сопротивления изоляции	все типы	5544	
191	7790	калибровка	Индикаторы вращающего момента	все типы	1109	
192	7890	калибровка	Индикаторы утечки	все типы	1109	
193	3152	калибровка	Индикаторы чередования фаз	все типы	3326	
194	7787	калибровка	Индикаторы числа оборотов	все типы	1109	
195	2711	калибровка	Калибратор универсальный	все типы	10996	
196	8181	калибровка	Каналы/контуры измерений поверка по унифицированному	все типы	1386	
197	3253	калибровка	Киловаттметры	все типы	2218	
198	8030	калибровка	Киловаттметры (щитовые)	все типы	1109	
199	8126	калибровка	Килооомметры (щитовые)	все типы	1109	
200	2730	калибровка	Клещи комбинированные цифровые	все типы	8630	
201	7671	калибровка	Клещи токоизмерительные	все типы	8630	
202	2692	калибровка	Клещи токоизмерительные до 1000 В	все типы	5544	
203	8091	калибровка	Клещи токоизмерительные с мультиметром	все типы	8131	
204	7833	калибровка	Клещи токоизмерительные цифровые	все типы	8630	
205	3237	калибровка	Клещи электроизмерительные	все типы	8575	

1	2	3	4	5	5	6
206	2757	калибровка	Магазины сопротивлений	все типы	7392	
207	7739	калибровка	Мегомметры	все типы	5544	
208	2805	калибровка	Мегаомметры и измерители сопротивления заземления	все типы	5544	
209	7745	калибровка	Мегаомметры-мультиметры	все типы	9961	
210	8031	калибровка	Мегаомметры (щитовые)	все типы	1109	
211	2840	калибровка	Мегаомметры электронные многопредельные	все типы	5544	
212	8127	калибровка	Микроамперметры	все типы	1109	
213	7743	калибровка	Мультиметры	все типы	3179	
214	7742	калибровка	Мультиметры - калибраторы	все типы	9979	
215	7809	калибровка	Мультиметры-калибратор процессов	все типы	9979	
216	3240	калибровка	Мультиметры многофункциональные	все типы	9961	
217	7679	калибровка	Мультиметры универсальные	все типы	9979	
218	8110	калибровка	Мультиметры	все типы	9979	
219	2938	калибровка	Омметры	все типы	6468	
220	8100	калибровка	Приборы для высоковольтных испытаний и диагностики	все типы	34558	
221	5701	калибровка	Приборы для измерения параметров коррозионной агрессивности проб грунта	все типы	11088	
222	8208	калибровка	Приборы комбинированные	все типы	2772	
223	7789	калибровка	Синхроскопы	все типы	1109	
224	8083	калибровка	Тестеры сопротивления изоляции	все типы	5544	
225	7800	калибровка	Установки контроля и диагностирования диэлектриков АИИ-70	все типы	34558	
226	9132	калибровка	Установки многофункциональные измерительные	все типы	28090	

1	2	3	4	5	5	6
227	7891	калибровка	Фазоуказатели	все типы	1109	
228	7785	калибровка	Частотомеры	все типы	1109	
229	8032	калибровка	Частотометры счетовые	все типы	1109	
230	8133	калибровка	Частотомеры щитовые	все типы	1109	
9. Оптические и оптико-физические измерения						
231	456	калибровка	Измерители мощности оптического излучения	все типы	8316	
232	8310	калибровка	Рефрактометры для определения солености (калибровка)	все типы	4620	
233	501	калибровка	Тестеры оптические	все типы	8316	
10. Радиоэлектронные измерения						
234	4	калибровка	Анализаторы телефонных каналов	все типы	14729	
235	7733	калибровка	Генераторы сигналов	все типы	9425	
236	6119	калибровка	Генераторы технической частоты	все типы	9425	
237	7840	калибровка	Динамические рефлектометры	все типы	11328	
238	163	калибровка	Дешифраторы	все типы	13786	
239	165	калибровка	Измерители	все типы	16355	
240	7966	калибровка	Измерители иммитанса	все типы	11920	
241	7704	калибровка	Измерители КСВ и мощности	все типы	11273	
242	7702	калибровка	Измерители КБВ КВ, УКВ, ДМВ диапазонов	все типы	11273	
243	7917	калибровка	Измерители LCR	все типы	10275	
244	7967	калибровка	Измерители RLC	все типы	10275	

1	2	3	4	5	5	6
245	7703	калибровка	Измерители мощности и КСВ	все типы	21991	
246	7628	калибровка	Измерители сопротивления индуктивности емкости	все типы	11920	
247	211	калибровка	Имитаторы	все типы	48602	
248	212	калибровка	Имитаторы гировертикали	все типы	3696	
249	7914	калибровка	Импульсные локаторы-дефектоискатели	все типы	11328	
250	217	калибровка	Калибраторы	все типы	10515	
251	218	калибровка	Калибраторы дальности лабораторные	все типы	11920	
252	284	калибровка	Определители места повреждения кабеля	все типы	11328	
253	7687	калибровка	Осциллографы двухканальные	все типы	13546	
254	7854	калибровка	Осциллографы-мультиметры	все типы	13546	
255	8113	калибровка	Осциллографы универсальные двухканальные	все типы	13546	
256	7907	калибровка	Осциллографы цифровые	все типы	13546	
257	287	калибровка	Приборы блок ИММ	блок ИММ	18221	
258	288	калибровка	Приборы ИТОМ	ИТОМ	5526	
259	289	калибровка	Приборы КАСО-1	КАСО-1	23839	
260	290	калибровка	Приборы КАСО-2	КАСО-2	18462	
261	291	калибровка	Приборы КАСО-5	КАСО-5	30122	
262	292	калибровка	Приборы КСР-5М блок СГ	КСР-5М блок СГ	9240	
263	293	калибровка	Приборы ПКО-2	ПКО-2	3696	
264	294	калибровка	Приборы П-12-МК	П-12-МК	9610	

1	2	3	4	5	5	6
265	295	калибровка	Приборы ПСО4-316	ПСО4-316	10275	
266	296	калибровка	Приборы (КПРВ)К5 И5	К5 И5	10515	
267	7909	калибровка	Приборы кабельные ТЧ-ПРО	ТЧ-ПРО	11328	
268	301	калибровка	Псофометры 0,02 – 20 кГц	все типы	12474	
269	302	калибровка	Приборы радиолокационные РИП-3	РИП-3	21991	
270	311	калибровка	Пульты	все типы	14729	
271	312	калибровка	Пульты контроля	все типы	2754	
272	7945	калибровка	Селективные нановольтметры	все типы	14248	
273	323	калибровка	Установка ПА-АГД	ПА-АГД	6265	
274	324	калибровка	Установка 63689/023	63689/023	3511	
275	325	калибровка	Установка 63689/024	63689/024	3696	
276	326	калибровка	Установка УПИ-48М	УПИ-48М	9610	
277	327	калибровка	Установка УП-МСРП	УП-МСРП	3308	
278	328	калибровка	Установка КПА-ИС1	КПА-ИС1	9240	
279	329	калибровка	Установка УПИВ-41А,Б	УПИВ-41А,Б	3696	
280	330	калибровка	Установка ПЭ-11	ПЭ-11	3142	
281	331	калибровка	Установка УПП-ГМК	УПП-ГМК	1848	
282	332	калибровка	Установка ПКР-24	ПКР-24	3696	
283	333	калибровка	Установка УПР-4ау	УПР-4ау	3696	
284	334	калибровка	Установка АП346.602.702.007	АП346.602.702.007	3696	

1	2	3	4	5	5	6
285	335	калибровка	Установка УПЗ-АОС-81М	УПЗ-АОС-81М	3696	
286	336	калибровка	Установка ПС11-02	ПС11-02	3696	
287	337	калибровка	Установка УПУ-У	УПУ-У	3696	
288	338	калибровка	Установка ПКРТ-27	ПКРТ-27	3696	
289	347	калибровка	Фильтры ВЧ	все типы	7540	
290	349	калибровка	Эквивалент	все типы	3696	
291	350	калибровка	Эквивалент Микрон	все типы	3696	
292	351	калибровка	Эквивалент нагрузки	все типы	5526	
11. Средства измерений медицинского назначения						
293	579	калибровка	Анализаторы миографические	все типы	11587	
294	8053	калибровка	Анализаторы мочи	все типы	7004	
295	7936	калибровка	Аппараты дарсонвализации	все типы	3068	
296	7933	калибровка	Аппараты для гальванизации и электрофореза	все типы	3068	
297	508	калибровка	Аппараты для ультразвуковой терапии	все типы	4509	
298	5600	калибровка	Аппараты ИВЛ	все типы	3825	
299	7937	калибровка	Аппараты низкочастотной физиотерапии	все типы	3068	
300	512	калибровка	Аппараты УВЧ терапии	все типы	3068	
301	7934	калибровка	Аппараты Электросон	все типы	3068	
302	5868	калибровка	Аппараты физиотерапевтические	все типы	3068	
303	5604	калибровка	Аппараты искусственной вентиляции легких (ИВЛ)	все типы	3825	
304	554	калибровка	Аппараты лазерные терапевтические	все типы	4509	

1	2	3	4	5	5	6
305	8200	калибровка	Дефибрилляторы	все типы	4509	
306	529	калибровка	Дефибрилляторы импульсные	все типы	4509	
307	530	калибровка	Дефибрилляторы - мониторы	все типы	4509	
308	532	калибровка	Дефибрилляторы кардиосинхронизированные импульсные	все типы	4509	
309	8199	калибровка	Комплексы мониторирования ЭКГ по Холтеру	все типы	4842	
310	571	калибровка	Лампы ультрафиолетовые, бактерицидные	все типы	314	
311	5610	калибровка	Магнитотерапевтические аппараты	все типы	6228	
312	7881	калибровка	Мониторы прикроватные	все типы	4842	
313	8114	калибровка	Мониторы параметров жизнедеятельности	все типы	4842	
314	5669	калибровка	Облучатели бактерицидные	все типы	628	
315	7938	калибровка	Облучатели стационарные	все типы	628	
316	8201	калибровка	Оксиметры пульсовые портативные	все типы	3696	
317	7940	калибровка	Осциллографы универсальные одноканальные	все типы	8686	
318	7946	калибровка	Осциллографы универсальные многоканальные	все типы	13546	
319	7930	калибровка	Прикроватные мониторы пациента	все типы	4842	
320	615	калибровка	Пульсоксиметры портативные	все типы	3696	
321	7928	калибровка	Ультразвуковые сканеры	все типы	4509	
322	6065	калибровка	Электрокардиографы трехканальные	все типы	4842	
323	533	калибровка	Эхоимпульсные системы ультразвуковой диагностики	все типы	4509	
12. Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант						
324	671	калибровка	Дозиметры	все типы	15708	
325	9136	калибровка	Дозиметры индивидуальные (за 1 шт.)	все типы	1016	

1	2	3	4	5	5	6
326	8161	калибровка	Индикаторы-сигнализаторы	все типы	7392	
327	7608	калибровка	Индикаторы радиоактивности	все типы	7189	
328	8162	калибровка	Измерители мощности дозы	все типы	7392	
329	8183	калибровка	Измерители радиоактивности и уровня накопленной дозы радиации	все типы	7854	
330	670	калибровка	Радиометры	все типы	11291	
331	673	калибровка	Рентгенметры	все типы	9111	
332	675	калибровка	Радиометры по твердым источникам	все типы	10718	
333	668	калибровка	Сигнализаторы загрязненности	все типы	10977	

Главный метролог

Т.Б.Игнатъева

Начальник отдела МЛЮСИ

Д.А.Бочкарёва

И.о. начальника отдела ТТСИ

И.Н. Фомичев

Начальник отдела ФХИСИ

Н.Н.Куликова

И.о. начальника отдела РТЭТСИ

К.В.Рыженков

Главный экономист

М.Н.Ким

Приложение №3

к приказу ФБУ "Сахалинский ЦСМ"

от 16.11.2022 года № 115

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
ФБУ "Сахалинский ЦСМ"
на аттестацию испытательного оборудования

Вводится в действие с 1 января 2023 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	3696
2	9123	аттестация	Аппарат автоматический для определения колоидной стабильности пластических смазок		4620
3	5733	аттестация	Аппарат автоматический для определения растяжения нефтянных битумов (геометрические параметры)	ДВ-20	5951
4	5734	аттестация	Аппарат автоматический для определения температуры размягчения нефтебитумов	КиШ-20	6948
5	1955	аттестация	Аппарат для определения температуры размягчения нефтебитума по методу «кольцо и шар»	КиШ	1848
6	5732	аттестация	Аппарат автоматический для определения температуры хрупкости битумов	АТХ-20	19811
7	1956	аттестация	Баллонные плотномеры	БПД-КМ	1756
8	1957	аттестация	Бетоносмесители		1848

1	2	3	4	5	6
9	9126	аттестация	Виброплощадка		3696
10	1958	аттестация	Встряхивающие столики	ЛВС	942
11	1959	аттестация	Динамические плотномеры	ДПУ	1756
12	1960	аттестация	Динамические плотномеры-влажмеры Ковалева		942
13	7591	аттестация	Динамические плотномеры со штампом	Д-51	2772
14	5871	аттестация	Иглы стальные и иглы алюминиевые из проволоки		739
15	1963	аттестация	Инструменты для проверки погрешности сварочных швов за 1 шт.		3696
16	1961	аттестация	Измерители смещения		314
17	1964	аттестация	Катетомеры		3696
18	1966	аттестация	Конусы Васильева		1756
19	1965	аттестация	Кольца пробоотборника		942
20	1967	аттестация	Коперы		1848
21	1969	аттестация	Листы гладкие металлические		942
22	1970	аттестация	Лопатки для перемешивания		554
23	1971	аттестация	Мерные цилиндры		832
24	1972	аттестация	Мерные цилиндры 1 - 10л (комплект из 4 шт)		1848
25	1973	аттестация	Мешалки		1848
26	1974	аттестация	Нажимные пластинки для образцов балочек		942
27	5818	Аттестация	Обжимные устройства с индикатором для испытания образцов асфальтобетона по схеме Маршалла	УС-Ф	1848
28	1975	аттестация	Объемомеры		1756
29	1976	аттестация	Пенетрометры	КП-140И	1848
30	1977	аттестация	Пенетрометры электронные	ПН-10У(С), ПН-20Б	3696
31	5731	аттестация	Перемешивающие устройства	LS-120	1848

1	2	3	4	5	6
32	1978	аттестация	Полочные барабаны		1848
33	7592	аттестация	Полуавтоматические приборы для стандартного уплотнения грунта с одной наковальней	ПСУ-ПА	2772
34	7593	аттестация	Полуавтоматические приборы для стандартного уплотнения грунта с двумя наковальнями	ПСУ-ПА	3696
35	8492	аттестация	Прибор для определения коэффициента размолосопособности по Хардгроу		11088
36	1980	аттестация	Приборы ВИКА		1645
37	7594	аттестация	Приборы для определения прочности бетона (молоток Шмидта)		1848
38	7595	аттестация	Приборы для определения размокаемости грунта	ПРГ-1	1848
39	7596	аттестация	Приборы для определения свободного набухания грунтов в лабораторных условиях	ПНГ-1	2402
40	1982	аттестация	Приборы плотности крупноблочного грунта		942
41	1983	аттестация	Приборы стандартного уплотнения	ПСУ	1756
42	1984	аттестация	Приборы фильтрации песчаных грунтов	ПКФ-СД	1848
43	8173	аттестация	Приспособление для испытания цементных образцов балочек на изгиб	ПИ	2772
44	1986	аттестация	Склерометр		2365
45	1987	аттестация	Сосуд отмучивания песка и щебня		1756
46	1988	аттестация	Сосуд стальной цилиндрический		942
47	1989	аттестация	Стандартный конус	КА	942
48	1990	аттестация	Стандартный образец		1848
49	5702	аттестация	Тиксометр	ТМС	5544
50	1992	аттестация	Толщина пленки окрашенной поверхности		5544
51	1993	аттестация	Форма для определения плотности минерального порошка		1756
52	1994	аттестация	Форма конуса		942
53	1968	аттестация	Форма куба 1ФК	ФК	832
54	9199	аттестация	Форма куба 2ФК	нет типа	1663

1	2	3	4	5	6
55	9200	аттестация	Форма куба ЗФК	нет типа	2495
56	1995	аттестация	Форма образцов-балочек 1ФБ	ФП	942
57	9201	аттестация	Форма образцов-балочек ЗФБ	нет типа	2827
58	1996	аттестация	Цилиндр стальной		1756
59	1997	аттестация	Цилиндрическая форма	ФЦ	942
60	5742	аттестация	Цилиндрическая форма облегченная	ФЦ	1848
61	5870	аттестация	Чаша сферическая		924
62	1998	аттестация	Шаблон передвижной	КП-601/5	942
63	1999	аттестация	Шаблон сварщика	УШС	1756
64	2001	аттестация	Шаблон и контршаблон		1220
65	2002	аттестация	Штыковка металлическая		554
66	2004	аттестация	Эталонный конус	ПГР	1756

2. Измерения давления, вакуумные измерения

67	4065	аттестация	Установка для испытания предохранительных клапанов		18665
68	4066	аттестация	Анализатор давления насыщенных паров		4454
69	4067	аттестация	Клапаны предохранительные (резьбовое и фланцевое соединение от 20 мм, с регулированием)		7392
70	4068	аттестация	Клапаны предохранительные (резьбовое соединение до 20 мм, с регулированием)		3142
71	4069	аттестация	Клапаны предохранительные (резьбовое соединение до 20 мм, испытание)		1700
72	4070	аттестация	Клапаны предохранительные (резьбовое и фланцевое соединение от 20 мм, испытание)		4990

3. Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ

73	4839	аттестация	Установка для определения содержания воздуха в бетонной смеси		4454
----	------	------------	---------------------------------------------------------------	--	------

1	2	3	4	5	6
4. Измерения физико-химического состава и свойств веществ					
74	5879	Аттестация	Аппарат для определения фракционного состава нефтепродуктов	HAD 627, NDI, AD-	8187
75	8309	Аттестация	Аппарат для определения температуры застывания нефтепродуктов		8187
76	5880	Аттестация	Аппарат для определения температуры кристаллизации авиатоплив	FZP 5G2s	8187
77	5881	Аттестация	Аппарат для определения температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле		8187
78	5882	Аттестация	Аппарат для определения температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле		8187
79	8308	Аттестация	Аппарат для определения фактических смол в топливе		8187
80	6062	Аттестация	Аппарат для разгонки нефтепродуктов	APH-ЛАБ-03	8187
81	6053	Аттестация	Автоматический анализатор предельной температуры фильтруемости	APF	8187
5. Теплофизические и температурные измерения					
82	6147	Аттестация	Аппарат для определения времени деэмульсации		2218
83	5891	Аттестация	Баня лабораторная водяная, термостат водяной, терморектор лабораторный, термошейкеры		2218
84	5549	Аттестация	Камеры тепла и холода, термостаты, печи, шкафы сушильные (по 1,2 или 3 точкам)		7392
85	5550	Аттестация	Камеры тепла и холода, термостаты, печи, шкафы сушильные (свыше 3 точек)		18480
86	5551	Аттестация	Установка для настройки и испытания термореле		2218
87	5861	Аттестация	Центрифуга (по каналу измерения и поддержания частоты, скорости вращения)		2218
6. Измерения электрических и магнитных величин					
88	3167	аттестация	Аппараты	АИМ-90	34558
89	3164	аттестация	Аппараты диагностирования диэлектриков	Megger OTS 60 PB	26981
90	3188	аттестация	Аппараты для обнаружения повреждения кабеля	Megger TRD 2000/2	34558
91	3189	аттестация	Аппараты для обнаружения прожигка кабеля		34558
92	7908	аттестация	Аппараты испытания диэлектрических материалов	АИДМ	34558

1	2	3	4	5	6
93	3170	аттестация	Аппараты контроля и диагностирования дефектов СИНУС - 3600	СИНУС - 3600	22176
94	3169	аттестация	Аппараты контроля и диагностирования дефектов	все типы	26981
95	3184	аттестация	Калибраторы многофункциональные	Programma Electric PCITS 50 D	13490
96	8137	аттестация	Комплект для испытания автоматических выключателей переменного тока	Синус 1600	16632
97	5876	аттестация	Системы высокого напряжения измерительные	все типы	26981
98	3186	аттестация	Тестеры мощности	39/41В	34558
99	7889	аттестация	Установка для высоковольтных испытаний	УИВ-100/7.5 М Вольтметр	26981
100	5878	аттестация	Устройства измерений электрической прочности изоляции	Megger DC HI Pot 120 kV, Biddle AC HI Pot Tester 50/100	26981
101	7887	аттестация	Установка для испытания силовых кабелей	все типы	26981
102	2708	аттестация	Установка для испытания трансформаторного масла	УИМ	34373

Главный метролог

Т.Б.Игнатъева

Начальник отдела МЛУСИ

Д.А.Бочкарёва

И.о. начальника отдела ТТСИ

И.Н. Фомичев

Начальник отдела ФХИСИ

Н.Н.Куликова

И.о. начальника отдела РТЭТСИ

К.В.Рыженков

Главный экономист

М.Н.Ким

Приложение № 4

к приказу ФБУ "Сахалинский ЦСМ"

от 16.11.2022 года № 115

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

ФБУ "Сахалинский ЦСМ"

на проведение испытаний технических систем и устройств

Вводится в действие с 1 января 2023 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	1423
2	3211	Испытания	Диэлектрические перчатки на установке АИДМ-50/70-01	1294
3	3212	Испытания	Изолирующие клещи до 35 кВ на установке АИДМ-50/70-01	1423
4	3213	Испытания	Инструмент ручной изолирующий на установке АИДМ-50/70-01	924
5	3214	Испытания	Измерительная штанга до 35 кВ на установке АИДМ-50/70-01	1423
6	3215	Испытания	Обувь специальная диэлектрическая (боты, галоши) на установке АИДМ-50/70-01	1294
7	3216	Испытания	Указатель напряжения до 35 кВ на установке АИДМ-50/70-01	1719

1	2	3	4	5
8	3217	Испытания	Штанга, изолирующая до 35 кВ на установке АИДМ-50/70-01	1423
9	3218	Испытания	Штанга для переносных заземлений от 6 до 500 кВ на установке АИДМ-50/70-01	1423
10	3219	Испытания	Электроизмерительные клещи до 10 кВ на установке АИДМ-50/70-01	1700
11	3220	Испытания	Указатель напряжения для проверки совпадения фаз	2439
12	3221	Испытания	Указатель напряжения до 1000В	1737

Главный метролог

И.о. начальника отдела РТЭТСИ

Главный экономист

Т.Б.Игнатъева

К.В.Рыженков

М.Н.Ким

Приложение № 5
к приказу ФБУ "Сахалинский ЦСМ"
от 16.11.2022 года № 115

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 одновременном 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 - 1848 руб.
16.	Простои в работе Исполнителя по вине Заказчика оплачиваются из расчета стоимости рабочего времени - 1,0 ч. (1848 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. (1848 руб.)
18.	Измерение геометрических параметров образцов (пленка, пакеты, толщина жилы и пр.) за 1 образец - из расчета стоимости рабочего времени 1,5 ч. (2772 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. (130 руб.)
19.4.	- выдача копии протокола поверки СИ по требованию Заказчика - по фактически затраченному времени - 0,3 ч. (554 руб.);
19.5.	- определение содержания остатков масел в измерительной трубке – по фактически затраченному времени 0,07 час. (130 руб.)
19.6.	-замена элемента питания прибора во время проведения поверки - по фактически затраченному времени 0,13 час. (240 руб.)
19.7.	-методическая помощь в определении соответствия/несоответствия СИ, применяемого в качестве эталона (за каждый эталон) - по фактически затраченному времени 0,55 час. (1016 руб.).
19.8.	- оформление копий документов, выданных по результатам работ - по фактически затраченному времени 0,25 час. (462 руб.)
19.9.	- подготовка расходомеров, счетчиков жидкости к поверочным работам - по фактически затраченному времени 1,0 час. (1848 руб.)
19.10.	- подготовка расходомеров массовых к поверочным работам - по фактически затраченному времени 9,38 час. (17334 руб.)

№ п/п	Наименование
19.11.	- подготовка СИ к поверке, транспортировке (1 место) - по фактически затраченному времени 0,49 час. (906 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. (2300 руб.)
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 и проведению поверки средств измерений Заказчиков в сторонних организациях, имеющих право на проведение данной поверки - на основании Протокола соглашения о договорной цене.
9.15.	- регулировка, техническое обслуживание средств измерений - по фактически затраченному времени 1,0 час. (1848 руб.).

Главный метролог



Т.Б.Игнатъева

Начальник отдела МЛУСИ



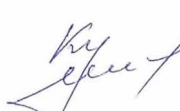
Д.А.Бочкарёва

И.о. начальника отдела ТТСИ



И.Н. Фомичев

Начальник отдела ФХИСИ



Н.Н.Куликова

И.о. начальника отдела РТЭТСИ



К.В.Рыженков

Главный экономист



М.Н.Ким