

Филиал ОАО "ДРСК" "Амурские электрические сети"
675003 г.Благовещенск, ул. Театральная, 179

*График поверки
средств измерений на 2015 год
по филиалу ОАО "ДРСК" "Амурские электрические сети"*

№ п/п	Наименование	Тип	Заводской номер	Класс точности/погрешность	Диапазон/предел	Дата последней поверки	Периодичность (мес.)	Дата следующей поверки	Место проведения поверки	Сфера государственного метрологического контроля и надзора	Подразделение	Тариф без НДС	Тариф с НДС
Вид измерений 27 - Измерение геометрических величин													
1	РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ	РЗУЗД	23	± 0,5 мм	0 - 3 м	09.09.2014	12	09.09.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ИЦ		
2	РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ	Р10УЗК	22	± 0,7 мм	0 - 10 м	09.09.2014	12	09.09.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ИЦ		
Вид измерений 28 - Измерение механических величин													
3	ВЕСЫ	РН-2У13У	18597	10 г	1 кг	10.02.2014	12	10.02.2015	ФБУ АЦСМ	Осуществление торговли, выполнение работ по расфасовке товаров	АЭС/ЦЭС		
4	ВЕСЫ	Штрих AC15-2,5	0454	10 г	0,04 - 15 кг	11.02.2014	12	11.02.2015	ФБУ АЦСМ	Осуществление торговли, выполнение работ по расфасовке товаров	АЭС/ЦЭС		
5	ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ	ВЛ-120	А014	3	0 - 100 г	13.02.2014	12	13.02.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ВЭС		
6	ГИРЯ КАЛИБРОВОЧНАЯ	100г	Z - 24525501	E2	100 г	13.02.2014	12	13.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
7	ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ	НЛ 400	Н406001531	ГО	0 - 400 г	13.02.2014	12	13.02.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЦЭС		
8	ДИНАМОМЕТР	ДПУ/1-100-1	253	1	100 кН	17.02.2014	12	17.02.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЦЭС		
9	ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ	ВЛТ-510	22325049	4	0 - 500 г	05.03.2014	12	05.03.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ИЦ		
10	ГИРЯ	500г	Z-216261186	F2	500 г	05.03.2014	12	05.03.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ИЦ		
11	ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ	ВЛ-120	АО52	2	0 - 100 г	05.03.2014	12	05.03.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ИЦ		

№ п/п	Наименование	Тип	Заводской номер	Класс точности/ погрешность	Диапазон/ предел	Дата последней поверки	Периодич- ность (мес.)	Дата следующей поверки	Место проведения поверки	Сфера государственного метрологического контроля и надзора	Подразделение	Тариф без НДС	Тариф с НДС
12	ГИРЯ	100г	Z-21425163	E2	100 г	05.03.2014	12	05.03.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ИЦ		
13	ВЕСЫ	МК-32.2-AB20	4289	5 г	0,1 - 32 кг	05.03.2014	12	05.03.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ИЦ		
14	ВЕСЫ	ТВ-M-150.2-A3	03400	1,5 г	150 кг	05.03.2014	12	05.03.2015	ФБУ АЦСМ	Осуществление торговли, выполнение работ по расфасовке товаров	АЭС/ЦЭС		
15	ВЕСЫ	ТВ-M-150.2-A3	03401	1,5 г	150 кг	05.03.2014	12	05.03.2015	ФБУ АЦСМ	Осуществление торговли, выполнение работ по расфасовке товаров	АЭС/ЦЭС		
16	ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ	AR5120	13123	0,2	0 - 510 г	19.03.2014	12	19.03.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/СЭС		
17	ВЕСЫ	Seller SL-201	017022	15 г	30 кг	23.03.2014	12	23.03.2015	ФБУ АЦСМ	Осуществление торговли, выполнение работ по расфасовке товаров	АЭС/ЦЭС		
18	ВЕСЫ	Seller SL-201	013435	15 г	30 кг	25.03.2014	12	25.03.2015	ФБУ АЦСМ	Осуществление торговли, выполнение работ по расфасовке товаров	АЭС/ЦЭС		
19	ДИНАМОМЕТР	ДПУ/1-20-2 УХЛ-2	965	2,0	0 - 20 кН	31.03.2014	12	31.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
20	ДИНАМОМЕТР	ДПУ-20-1 УХЛ-2	120	2,0	0 - 20 кН	31.03.2014	12	31.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
21	ДИНАМОМЕТР	ДПУ-0,5-2 УХЛ	2820	2,0	0 - 0,5 кН	31.03.2014	12	31.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
22	ВЕСЫ	РН-10Ц	19829	5 г	0,05 - 10 кг	26.05.2014	12	26.05.2015	ФБУ АЦСМ	Осуществление торговли, выполнение работ по расфасовке товаров	АЭС/ИЦ		
23	ВЕСЫ	РН-10Ц	26536	5 г	0,05 - 10 кг	26.05.2014	12	26.05.2015	ФБУ АЦСМ	Осуществление торговли, выполнение работ по расфасовке товаров	АЭС/ИЦ		
24	ВЕСЫ	РН-6Ц	03184	10 г	0,04 - 6 кг	26.05.2014	12	26.05.2015	ФБУ АЦСМ	Осуществление торговли, выполнение работ по расфасовке товаров	АЭС/ИЦ		
25	ВЕСЫ	SL-300	009090	150 г	0,2 - 300 кг	26.05.2014	12	26.05.2015	ФБУ АЦСМ	Осуществление торговли, выполнение работ по расфасовке товаров	АЭС/ИЦ		
26	ВЕСЫ	РН-50	55159	50 г	0,05 - 20 кг	26.05.2014	12	26.05.2015	ФБУ АЦСМ	Осуществление торговли, выполнение работ по расфасовке товаров	АЭС/ИЦ		
27	ВЕСЫ	РН-50	741	50 г	0,05 - 50 кг	26.05.2014	12	26.05.2015	ФБУ АЦСМ	Осуществление торговли, выполнение работ по расфасовке товаров	АЭС/ИЦ		
28	ВЕСЫ	РН-200	4446	200 г	0,2 - 200 кг	26.05.2014	12	26.05.2015	ФБУ АЦСМ	Осуществление торговли, выполнение работ по расфасовке товаров	АЭС/ИЦ		

№ п/п	Наименование	Тип	Заводской номер	Класс точности/погрешность	Диапазон/предел	Дата последней поверки	Периодичность (мес.)	Дата следующей поверки	Место проведения поверки	Сфера государственного метрологического контроля и надзора	Подразделение	Тариф без НДС	Тариф с НДС
29	ВЕСЫ	РН-6Ц	11157	10 г	0,04 - 6 кг	26.05.2014	12	26.05.2015	ФБУ АЦСМ	Осуществление торговли, выполнение работ по расфасовке товаров	АЭС/ИЦ		
30	ВЕСЫ	РН-6Ц	09369	10 г	0,04 - 6 кг	26.05.2014	12	26.05.2015	ФБУ АЦСМ	Осуществление торговли, выполнение работ по расфасовке товаров	АЭС/ИЦ		
31	ВЕСЫ	РН-100	86175	125 г	0,15 - 100 кг	26.05.2014	12	26.05.2015	ФБУ АЦСМ	Осуществление торговли, выполнение работ по расфасовке товаров	АЭС/ИЦ		
32	ДИНАМОМЕТР	ДПУ-10-1	570	2	0 - 10,0 кН	27.06.2014	12	27.06.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
33	ДИНАМОМЕТР	ДПУ-0,5-1	151	1	0 - 500 кг	12.08.2014	12	12.08.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/СЭС		
34	ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ	СЕ 124-С	32125006	1	0 - 120 г	09.09.2014	12	09.09.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ИЦ		
Вид измерений 29 - Измерение параметров потока, расхода, уровня, объема вещества													
35	РОТАМЕТР	20	487	ТО	1 - 20 л/мин	06.02.2014	12	06.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ИЦ		
36	РОТАМЕТР	20	488	ТО	1 - 20 л/мин	06.02.2014	12	06.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ИЦ		
37	РОТАМЕТР	20	213	ТО	0,2 - 1 л/мин	06.02.2014	12	06.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ИЦ		
38	РОТАМЕТР	20	311	ТО	0,2 - 1 л/мин	06.02.2014	12	06.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ИЦ		
39	СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	СТВТ-80	050751	5	0 - 45 м³/ч	21.02.2012	36	21.02.2015	ФБУ АЦСМ	Осуществление торговли, выполнение работ по расфасовке товаров	АЭС/ВЭС		
40	СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	Метер ВК-Х/40	96275808	1,5	0,2 - 20 м³/час	22.02.2009	48	22.02.2015	ФБУ АЦСМ	Осуществление торговли, выполнение работ по расфасовке товаров	АЭС/СЭС		
41	СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	СТВХ-80	107052	5	0 - 40 м³/ч	03.06.2009	72	03.06.2015	ФБУ АЦСМ	Осуществление торговли, выполнение работ по расфасовке товаров	АЭС/ВЭС		
42	СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	СТВХ-80	107068	ТО	0 - 3,5 м³/ч	23.06.2009	72	23.06.2015	ФБУ АЦСМ	Осуществление торговли, выполнение работ по расфасовке товаров	АЭС/ВЭС		
43	ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛЬ	ВКТ-7	02688	ТО	ТД	24.06.2011	48	24.06.2015	ФБУ АЦСМ	Осуществление торговли, выполнение работ по расфасовке товаров	АЭС/ЗЭС		
44	ТЕПЛОСЧЕТЧИК	7КТ	418068	ТО	0 - 150 °С ; 0 - 10000000 Гкал	24.06.2011	48	24.06.2015	ФБУ АЦСМ	Осуществление торговли, выполнение работ по расфасовке товаров	АЭС/ЗЭС		
45	ТЕПЛОРЕГИСТРАТОР	Эльф-1	437421107	ТО	ТО	29.06.2011	48	29.06.2015	ФБУ АЦСМ	Осуществление торговли, выполнение работ по расфасовке товаров	АЭС/СЭС		
46	РАСХОДОМЕР-СЧЁТЧИК	Карат-РС	06340906	ТО	ТО	29.06.2011	48	29.06.2015	ФБУ АЦСМ	Осуществление торговли, выполнение работ по расфасовке товаров	АЭС/СЭС		

№ п/п	Наименование	Тип	Заводской номер	Класс точности/погрешность	Диапазон/предел	Дата последней поверки	Периодичность (мес.)	Дата следующей поверки	Место проведения поверки	Сфера государственного метрологического контроля и надзора	Подразделение	Тариф без НДС	Тариф с НДС
47	КОМПЛЕКТ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ	КТСП-Н	621	ТО	0 - 160 °С	29.06.2011	48	29.06.2015	ФБУ АЦСМ	Осуществление торговли, выполнение работ по расфасовке товаров	АЭС/СЭС		
48	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАСХОДА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ	ПРЭМ-2	043614	10	0,48 - 288 м³/ч	06.07.2011	48	06.07.2015	ФБУ АЦСМ	Осуществление торговли, выполнение работ по расфасовке товаров	АЭС/ЦЭС		
49	ЕМКОСТЬ	МАЗ 5334 АЦ	О 759 ВВ	ТО	8088 дм³	04.10.2013	24	04.10.2015	ФБУ АЦСМ	Осуществление торговли, выполнение работ по расфасовке товаров	АЭС/ЗЭС		
50	СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	ВСКМ-16/40	14086	ТО	0 - 30 м³/ч	31.10.2011	48	31.10.2015	ФБУ АЦСМ	Осуществление торговли, выполнение работ по расфасовке товаров	АЭС/ВЭС		
51	СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	СТВТ-80	171	ТО	0 - 45 м³/ч	31.10.2011	48	31.10.2015	ФБУ АЦСМ	Осуществление торговли, выполнение работ по расфасовке товаров	АЭС/ВЭС		
52	СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	УВК 32	Л-0365	ТО	0 - 45 м³/ч	31.10.2011	48	31.10.2015	ФБУ АЦСМ	Осуществление торговли, выполнение работ по расфасовке товаров	АЭС/ВЭС		
53	СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	ВТ-50	И0506	ТО	0 - 45 м³/ч	31.10.2011	48	31.10.2015	ФБУ АЦСМ	Осуществление торговли, выполнение работ по расфасовке товаров	АЭС/ВЭС		
Вид измерений 30 - Измерение давления и вакуума													
54	МАНОМЕТР	ОБМ-100	213	1	0 - 16 кгс/см²	15.01.2014	12	15.01.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
55	МАНОМЕТР	МП2-УФ	8679	1,5	0 - 25 кгс/см²	28.03.2014	12	28.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
56	МАНОМЕТР	МП2-УФ	8680	1,5	0 - 4 кгс/см²	28.03.2014	12	28.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
57	МАНОМЕТР	МТ	1-15	1	0 - 250 кгс/см²	03.04.2014	12	03.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
58	МАНОМЕТР	МТ	5-275	1	0 - 25 кгс/см²	03.04.2014	12	03.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
59	МАНОМЕТР	МП2-УФ	3145	1,5	0 - 25 кгс/см²	03.04.2014	12	03.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
60	МАНОМЕТР	С-125	3136	1,5	0,4 МПа	04.04.2014	12	04.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
61	МАНОМЕТР	ДМ05160	0615867	1,5	0 - 1,6 МПа	07.04.2014	12	07.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
62	МАНОМЕТР	МП4-У2	2006	1,5	0 - 600 кгс/см²	07.04.2014	12	07.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
63	МАНОМЕТР	ДМ02-100-1-G	2011	1,5	0 - 16 бар	28.06.2013	12	28.06.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
64	МАНОМЕТР	ЭКМ-1У	316927	1	0 - 16 кгс/см²	09.07.2014	12	09.07.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
65	МАНОМЕТР	МТ-160	188	1,5	0 - 1,0 кгс/см²	14.07.2014	12	14.07.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
66	МАНОМЕТР	МП3-У	189	1,5	0 - 25 кгс/см²	14.07.2014	12	14.07.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
67	МАНОМЕТР	МП3-Уф	190	1,5	0 - 25 кгс/см²	14.07.2014	12	14.07.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
68	МАНОМЕТР	МП3-Уф	191	1,5	0 - 25 кгс/см²	14.07.2014	12	14.07.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		

№ п/п	Наименование	Тип	Заводской номер	Класс точности/погрешность	Диапазон/предел	Дата последней проверки	Периодичность (мес.)	Дата следующей проверки	Место проведения проверки	Сфера государственного метрологического контроля и надзора	Подразделение	Тариф без НДС	Тариф с НДС
69	МАНОМЕТР	МП3-Уф	192	1,5	0 - 25 кгс/см ²	14.07.2014	12	14.07.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
70	МАНОМЕТР	МП3-У	195	1,5	0 - 2,5 кгс/см ²	14.07.2014	12	14.07.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
71	МАНОМЕТР	МП2-Уф	196	1,5	0 - 25 кгс/см ²	14.07.2014	12	14.07.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
72	МАНОМЕТР	МП2-Уф	197	2,5	0 - 25 кгс/см ²	14.07.2014	12	14.07.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
73	МАНОМЕТР	ОБМ 1-100	2581391	1	0 - 10 кгс/см ²	29.07.2014	12	29.07.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
74	МАНОМЕТР	МП4-У	1990	1	0 - 25 кгс/см ²	29.07.2014	12	29.07.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
75	МАНОМЕТР	МТИ	25941	1	0 - 4 кгс/см ²	29.07.2014	12	29.07.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
76	МАНОМЕТР	МП4-Уф	3088	1,5	0 - 16 кгс/см ²	29.07.2014	12	29.07.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
77	МАНОМЕТР	МП4-Уф	3135	1,5	0 - 400 кгс/см ²	29.07.2014	12	29.07.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
78	МАНОМЕТР	ЭКМ-1У	24064	1	0 - 6 кгс/см ²	29.07.2014	12	29.07.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
79	МАНОМЕТР	МП4-Уф	8649	1,5	0 - 16 кгс/см ²	29.07.2014	12	29.07.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
80	МАНОМЕТР	МП3А-У	БН-8697	1,5	0 - 25 кгс/см ²	29.07.2014	12	29.07.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
81	МАНОМЕТР	МП3А-У	362432	1,5	0 - 16 кгс/см ²	29.07.2014	12	29.07.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
82	МАНОМЕТР	МВП3-УУ2	3292	1,5	0 - 5 кгс/см ²	15.09.2014	12	15.09.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
83	МАНОМЕТР	ДМ1001У2	189	1	1,6 МПа	15.09.2014	12	15.09.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
84	МАНОМЕТР	ДМ1001У2	190	1	1,6 МПа	15.09.2014	12	15.09.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
85	МАНОМЕТР	МП3-Уф	191	1	16 МПа	15.09.2014	12	15.09.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
86	МАНОМЕТР	МП3-Уф	193	1,5	16 МПа	15.09.2014	12	15.09.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
87	МАНОМЕТР	МП4-Уф	195	1,5	16 МПа	15.09.2014	12	15.09.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
88	МАНОМЕТР	МП4-Уф	БН-196	1,5	16 МПа	15.09.2014	12	15.09.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
89	МАНОМЕТР	МП4-Уф	БН-198	2,5	25 МПа	15.09.2014	12	15.09.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
90	МАНОМЕТР	ДМ1001У2	200	1	1,6 МПа	15.09.2014	12	15.09.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
91	МАНОМЕТР	МТП-100	071932	2,5	1,6 МПа	15.09.2014	12	15.09.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
92	МАНОМЕТР	МП4-Уф	БН-202	1,5	16 МПа	15.09.2014	12	15.09.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
93	МАНОМЕТР	МТП-100	480667	2,5	1,6 МПа	15.09.2014	12	15.09.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
94	МАНОМЕТР	ДМ1001У2	206	1	1,6 МПа	15.09.2014	12	15.09.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		

№ п/п	Наименование	Тип	Заводской номер	Класс точности/погрешность	Диапазон/предел	Дата последней проверки	Периодичность (мес.)	Дата следующей проверки	Место проведения проверки	Сфера государственного метрологического контроля и надзора	Подразделение	Тариф без НДС	Тариф с НДС
95	МАНОМЕТР	МП4-Уф	БН-207	2,5	16 МПа	15.09.2014	12	15.09.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
96	МАНОМЕТР	ДМ1001У2	210	1,5	1,6 МПа	15.09.2014	12	15.09.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
97	МАНОМЕТР	МТП-100	116357	2,5	16 МПа	15.09.2014	12	15.09.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
98	МАНОМЕТР	МПЗА-У	815356	1,5	1,6 МПа	15.09.2014	12	15.09.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
99	МАНОМЕТР	ДМ1001У2	213	1,5	2,5 МПа	15.09.2014	12	15.09.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
100	МАНОМЕТР	МТП-100	042576	2,5	1,6 МПа	15.09.2014	12	15.09.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
101	МАНОМЕТР	МТП-100	071166	2,5	1,6 МПа	15.09.2014	12	15.09.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
102	МАНОМЕТР	МПЗА-У	БН-8429	1,5	1,6 МПа	15.09.2014	12	15.09.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
103	МАНОМЕТР	МПЗА-У	БН-8430	1,5	1,6 МПа	15.09.2014	12	15.09.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
104	МАНОМЕТР	МО 11202	62062	0,4	0 - 25 кгс/см ²	14.11.2014	12	14.11.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ИЦ		
105	МАНОМЕТР	МО 11202	41950	0,4	0 - 10 кгс/см ²	14.11.2014	12	14.11.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ИЦ		
Вид измерений 31 - Измерение физико-химических свойств веществ													
106	НАБОР АРЕОМЕТРОВ (19 шт.)	АОН-1	47917	1	700 - 1840 кг/м ³	02.02.2011	48	02.02.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ИЦ		
107	АСПИРАТОР	ПУ-4Э	2988	ТО	2 - 20 л/мин	06.02.2014	12	06.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ИЦ		
108	АСПИРАТОР	АМ-5	210157	ТО	100 см ³	28.05.2014	12	28.05.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ИЦ		
109	АСПИРАТОР	АМ-5	211691	ТО	100 см ³	28.05.2014	12	28.05.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ИЦ		
110	ХРОМАТОГРАФ ГАЗОВЫЙ	Кристалл-2000М	721652	ТО	ТО	13.08.2014	12	13.08.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ИЦ		
111	ХРОМАТОГРАФ ЖИДКОСТНЫЙ	Кристалл-2000М	5311	ТО	ТО	13.08.2014	12	13.08.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ИЦ		
112	ФОТОМЕТР	КФК-3	401066	1	ТО	29.10.2013	24	29.10.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ИЦ		
Вид измерений 32 - Температурные и теплофизические измерения													
113	ПРИБОР ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ	АТВ-20	388	1,5	12 - 370 °С	08.02.2013	24	08.02.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ВЭС		
114	ТЕРМОМЕТР	ТН-1	816-10	1,0	0 -175 °С	19.02.2014	12	19.02.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЗЭС		

№ п/п	Наименование	Тип	Заводской номер	Класс точности/ погрешность	Диапазон/ предел	Дата последней поверки	Периодич- ность (мес.)	Дата следующей поверки	Место проведения поверки	Сфера государственного метрологического контроля и надзора	Подразделение	Тариф без НДС	Тариф с НДС
115	ПРИБОР ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ	АТВ-20	335	1,5	12 - 370 °С	04.03.2014	12	04.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
116	ТЕРМОМЕТР ЛАБОРАТОРНЫЙ	ТЛ-4-4	824	1	100 - 155 °С	14.03.2012	12	14.03.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ИЦ		
117	ПРИБОР ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ	АТВ-20	291	1,5	12 - 370 °С	21.03.2014	12	21.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
118	ТЕРМОМЕТР	ТТ-4	2521091	1	0 - 50 °С	27.03.2014	12	27.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/СЭС		
119	ТЕРМОМЕТР КОНТАКТНЫЙ	ТК 5.03	418479	0,5	-20 - 200 °С	08.04.2014	12	08.04.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ИЦ		
120	ГИГРОМЕТР ПСИХРОМЕТРИЧЕСКИЙ	ВИТ-1	4	0,2 °С	0 - 25 °С, 20 - 90 %	29.10.2013	24	29.10.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ИЦ		
Вид измерений 33 - Измерения времени и частоты													
121	СЕКУНДОМЕР	СОС пр-26-2-000	3533	2,0	60 мин.; 60 сек.	14.04.2014	12	14.04.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЗЭС		
122	СЕКУНДОМЕР	СОППр-2а-2-010	4413	2,0	30 мин.; 60 сек.	16.05.2014	12	16.05.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЦЭС		
123	СЕКУНДОМЕР	СОС пр-26-2-000	6077	2,0	60 мин.; 60 сек.	08.07.2014	12	08.07.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЗЭС		
124	ЧАСТОТОМЕР	Ф5043	2005	0,1	20 - 20000 Гц	08.07.2014	12	08.07.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЦЭС		
125	СЕКУНДОМЕР	СОС пр-26-2-000	4320	2,0	60 мин.; 60 сек.	15.09.2014	12	15.09.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ИЦ		
126	СЕКУНДОМЕР	СОС пр-26-2-000	4227	2,0	60 мин. 60 сек.	15.09.2014	12	15.09.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ИЦ		
127	ЧАСТОТОМЕР	Ц300	8615064	0,5	48 - 51 Гц	24.10.2014	12	24.10.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ИЦ		

№ п/п	Наименование	Тип	Заводской номер	Класс точности/ погрешность	Диапазон/ предел	Дата последней поверки	Периодич- ность (мес.)	Дата следующей поверки	Место проведения поверки	Сфера государственного метрологического контроля и надзора	Подразделение	Тариф без НДС	Тариф с НДС
128	ЧАСТОТОМЕР	Ф-5043	1996	0,1 - 0,5	20 Гц - 20 кГц	28.10.2014	12	28.10.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЗЭС		
129	СЕКУНДОМЕР	СОС пр-26-2-000	3275	0,2	60 мин.; 60 сек.	30.10.2014	12	30.10.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/СЭС		
130	СЕКУНДОМЕР	СОС пр-26-2-000	4173	0,2	60 мин.; 60 сек.	30.10.2014	12	30.10.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/СЭС		
131	СЕКУНДОМЕР	СОСпр-2а-3	5653	2	60 мин.; 60 сек.	11.11.2014	12	11.11.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ИЦ		
132	СЕКУНДОМЕР	СОСпр-2а-3	9126	2,0	60 мин.; 60 сек.	11.11.2014	12	11.11.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ИЦ		
133	СЕКУНДОМЕР	СОС пр-26-2-000	1597	2,0	60 мин.; 60 сек.	11.11.2014	12	11.11.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ИЦ		
134	СЕКУНДОМЕР	СОС пр-26-2-000	6839	2,0	60 мин.; 60 сек.	11.11.2014	12	11.11.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЗЭС		
135	СЕКУНДОМЕР	СОС пр-26-2-000	01	2,0	60 мин.; 60 сек.	11.11.2014	12	11.11.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЗЭС		
136	СЕКУНДОМЕР	СОС пр-26-2-000	1016	2,0	60 мин.; 60 сек.	11.11.2014	12	11.11.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЗЭС		
137	СЕКУНДОМЕР	СОС пр-26-2-000	6269	2,0	60 мин.; 60 сек.	11.11.2014	12	11.11.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЗЭС		
138	ЧАСТОТОМЕР	Ф5043	8571	0,1	20 - 20000 Гц	17.11.2014	12	17.11.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЦЭС		
139	ЧАСТОТОМЕР	ЧЗ-32	Э03082	1×10^{-7} Гц	1×10^7 Гц	17.11.2014	12	17.11.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЦЭС		
140	ГЕНЕРАТОР ТЕХНИЧЕСКОЙ ЧАСТОТЫ	ГТЧ-3М	417	ТО	40 - 60 Гц	17.11.2014	12	17.11.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЦЭС		

№ п/п	Наименование	Тип	Заводской номер	Класс точности/погрешность	Диапазон/предел	Дата последней поверки	Периодичность (мес.)	Дата следующей поверки	Место проведения поверки	Сфера государственного метрологического контроля и надзора	Подразделение	Тариф без НДС	Тариф с НДС
Вид измерений 34 - Измерения электрических и магнитных величин													
141	УСТРОЙСТВО ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ПАРАМЕТРОВ РЕЛЕ	Ретом-51	0219	ТО	0 - 20 А; 0 - 320 В	13.01.2014	12	13.01.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЦЭС		
142	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	M416	307842	5	0,1 - 1000 Ом	15.01.2014	12	15.01.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
143	ИНДИКАТОР СОПРОТИВЛЕНИЯ	MMB	3	15	0,05 - 50000 Ом	15.01.2014	12	15.01.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
144	ИНДИКАТОР СОПРОТИВЛЕНИЯ	MMB	1	15	0,05 - 50000 Ом	15.01.2014	12	15.01.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
145	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	M416	386131	5	0,1 - 1000 Ом	15.01.2014	12	15.01.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
146	ВОЛЬТМЕТР	Э421	993945	2,5	250 В	15.01.2014	12	15.01.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЦЭС		
147	МИЛЛИОММЕТР	ПТФ-1	1141	ТО	0,0001 - 200 Ом	15.01.2014	12	15.01.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
148	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ ФАЗА-НОЛЬ	ИФН-200	1705	3	22000 А	15.01.2014	12	15.01.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
149	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	KEW4105A	W8085736	ТО	0 - 1200 Ом	15.01.2014	12	15.01.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
150	АМПЕРМЕТР	Э538	2757	0,5	0 - 5 А	15.01.2014	12	15.01.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЦЭС		
151	АМПЕРМЕТР	Э537	21025	0,5	1 А	15.01.2014	12	15.01.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЦЭС		
152	МИЛЛИАМПЕРМЕТР	Э535	2308	0,5/1	0 - 20 мА	15.01.2014	12	15.01.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЦЭС		
153	ВОЛЬТМЕТР	Э544	21016	0,5/1	0 - 60 В	15.01.2014	12	15.01.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЦЭС		
154	ВОЛЬТМЕТР	Э545	32500	0,5/1	0 - 600 В	15.01.2014	12	15.01.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЦЭС		
155	ИНДИКАТОР СОПРОТИВЛЕНИЯ	MMB	4	15	0,05 - 50000 Ом	15.01.2014	12	15.01.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
156	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	KEW4105A	W8123775	ТО	0 - 1200 Ом	15.01.2014	12	15.01.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		

№ п/п	Наименование	Тип	Заводской номер	Класс точности/погрешность	Диапазон/предел	Дата последней поверки	Периодичность (мес.)	Дата следующей поверки	Место проведения поверки	Сфера государственного метрологического контроля и надзора	Подразделение	Тариф без НДС	Тариф с НДС
157	МИЛЛИОММЕТР	Виток	526	ГО	10 мОм - 100 кОм	15.01.2014	12	15.01.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
158	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ ФАЗА-НОЛЬ	ИФН-200	3776	3	22000 А	15.01.2014	12	15.01.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
159	МЕГАОММЕТР	ЭС0202/2-Г	45860	15	0 - 10 ГОм	15.01.2014	12	15.01.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
160	МЕГАОММЕТР	ЭС0202/2-Г	82492	15	0 - 10 ГОм	15.01.2014	12	15.01.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
161	ИНДИКАТОР СОПРОТИВЛЕНИЯ	ММВ	5	15	0,05 - 50000 Ом	15.01.2014	12	15.01.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
162	КИЛОВОЛЬТМЕТР	Ц 42702	00909	1,5	0 - 25 кВ	17.01.2014	12	17.01.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
163	МЕГАОММЕТР	KEW3124	W0338866	10	0 - 100 ГОм	18.01.2014	12	18.01.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
164	МЕГАОММЕТР	KEW3124	W0338865	10	0 - 100 ГОм	18.01.2014	12	18.01.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
165	КИЛОВОЛЬТМЕТР	Э 377	176061	1,5	0 - 100 В	20.01.2014	12	20.01.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
166	УСТРОЙСТВО ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ПАРАМЕТРОВ РЕЛЕ	Ретом-11М	4314	1	500 В, 300 А	20.01.2014	12	20.01.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЦЭС		
167	ВОЛЬТМЕТР	Э 532	380	0,5	0 - 60 В	21.01.2014	12	21.01.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
168	КИЛОВОЛЬТМЕТР	М 2027-М1	114	0,5	0 - 100 кВ	21.01.2014	12	21.01.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
169	МИКРОАМПЕРМЕТР	М 2027.46-М1	126	0,5	0 - 100 мкА	21.01.2014	12	21.01.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
170	КИЛОВОЛЬТМЕТР	Э 365-1	84366579	1,5	0 - 100 В	22.01.2014	12	22.01.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
171	АМПЕРМЕТР	Ц 42702	0021	1,5	0 - 20 мА	22.01.2014	12	22.01.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
172	КИЛОВОЛЬТМЕТР	Ц 42702	00901	1,5	0 - 25 кВ	22.01.2014	12	22.01.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
173	КИЛОВОЛЬТМЕТР	Э 30	1286	2,5	0 - 100 В	24.01.2014	12	24.01.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
174	АППАРАТ ИСПЫТАНИЯ ДИЭЛЕКТРИКОВ	АИД-70М	1927	3	0 - 50 кВ; 0 - 70 кВ	24.01.2014	12	24.01.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
175	КИЛОВОЛЬТМЕТР	Э377	306851	1,5	120 кВ/100 В	24.01.2014	12	24.01.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
176	КИЛОВОЛЬТМЕТР	Э377	208945	1,5	30 кВ/100 В	24.01.2014	12	24.01.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
177	ИНДИКАТОР СОПРОТИВЛЕНИЯ	ММВ	2	15	0,05 - 50000 Ом	24.01.2014	12	24.01.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
178	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	М416	547940	5	0,1 - 1000 Ом	24.01.2014	12	24.01.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
179	КИЛОВОЛЬТМЕТР	Э377	122676	1,5	12,5 кВ/100 В	24.01.2014	12	24.01.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		

№ п/п	Наименование	Тип	Заводской номер	Класс точности/ погрешность	Диапазон/ предел	Дата последней поверки	Периодич- ность (мес.)	Дата следующей поверки	Место проведения поверки	Сфера государственного метрологического контроля и надзора	Подразделение	Тариф без НДС	Тариф с НДС
180	АМПЕРМЕТР	Э537	3331	0,5	1 А	24.01.2014	12	24.01.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЦЭС		
181	МИЛЛИАМПЕРМЕТР	Э535	2466	0,5/1	0 - 20 мА	24.01.2014	12	24.01.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЦЭС		
182	АМПЕРМЕТР	Э525	14460	0,5	0 - 1 А	24.01.2014	12	24.01.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЦЭС		
183	АМПЕРМЕТР	Э59	92179	0,5	0 - 5 А	24.01.2014	12	24.01.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЦЭС		
184	АМПЕРМЕТР	Э527	10022	0,5	0 - 10 А	24.01.2014	12	24.01.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЦЭС		
185	АМПЕРМЕТР	Э538	21298	0,5	0 - 5 А	24.01.2014	12	24.01.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЦЭС		
186	ВОЛЬТМЕТР	Э533	824	0,5	0 - 600 В	24.01.2014	12	24.01.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЦЭС		
187	МИЛЛИОММЕТР	ПТФ-1	1142	ГО	0,0001 - 200 Ом	24.01.2014	12	24.01.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
188	ВОЛЬТМЕТР	Э545	32523	0,5/1	0 - 600 В	24.01.2014	12	24.01.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЦЭС		
189	АМПЕРМЕТР	Э538	5110	0,5	0 - 5 А	24.01.2014	12	24.01.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЦЭС		
190	МИЛЛИАМПЕРМЕТР	Э524	93757	0,5	0 - 200 мА	24.01.2014	12	24.01.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЦЭС		
191	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	Ф4103-М1	41049	2,5	0 - 15000 Ом	24.01.2014	12	24.01.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
192	МЕГАОММЕТР	ЭС0202/2-Г	67818	15	0 - 10 ГОм	24.01.2014	12	24.01.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
193	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	М416	554254	5	0,1 - 1000 Ом	24.01.2014	12	24.01.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		

№ п/п	Наименование	Тип	Заводской номер	Класс точности/погрешность	Диапазон/предел	Дата последней поверки	Периодичность (мес.)	Дата следующей поверки	Место проведения поверки	Сфера государственного метрологического контроля и надзора	Подразделение	Тариф без НДС	Тариф с НДС
194	КОМПЛЕКС ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ	Нептун-3	86	ТО	ТО	25.01.2014	12	25.01.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЗЭС		
195	КИЛОВОЛЬТМЕТР	Э 365-1	85727961	1,5	0 - 100 В	27.01.2014	12	27.01.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
196	КИЛОВОЛЬТМЕТР	М 2027.46-М1	110	0,5	0 - 20 кВ	27.01.2014	12	27.01.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
197	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ ФАЗА-НОЛЬ	ИФН-200	4854	ТО	0 - 600 В; 0 - 200 Ом	27.01.2014	12	27.01.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
198	КИЛОВОЛЬТМЕТР	Э 377	696001	1,5	0 - 7,5 кВ	28.01.2014	12	28.01.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ВЭС		
199	КИЛОВОЛЬТМЕТР	Э 30	475	2,5	0 - 100 В	28.01.2014	12	28.01.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
200	МИЛЛИАМПЕРМЕТР	М 903	18346	1	0 - 10 мА	28.01.2014	12	28.01.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
201	МИКРОАМПЕРМЕТР	М 265 М	13193	1	0 - 1000 мкА	29.01.2014	12	29.01.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ВЭС		
202	МАГАЗИН СОПРОТИВЛЕНИЙ	Р 4831	10641	0,02	0 - 100 кОм	29.01.2014	12	29.01.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ВЭС		
203	АНАЛИЗАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	1826 NA	9715513	ТО	0,01 - 2000 Ом	29.01.2014	12	29.01.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
204	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	KEW4105A	W8123773	ТО	0 - 1200 Ом	29.01.2014	12	29.01.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
205	МЕГАОММЕТР	Е6-24	6380	3	1 - 9,99 ГОм	29.01.2014	12	29.01.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
206	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ ФАЗА-НОЛЬ	ИФН-200	1850	3	22000 А	29.01.2014	12	29.01.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
207	ИЗМЕРИТЕЛЬ ТОКА КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ	Щ41160	032012	10	10 - 1000 А	29.01.2014	12	29.01.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
208	КИЛОВОЛЬТМЕТР	Э 305	615	2,5	0 - 100 В	30.01.2014	12	30.01.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
209	КИЛОВОЛЬТМЕТР	М 2027.46-М1	104	0,5	0 - 20 кВ	30.01.2014	12	30.01.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
210	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ	K505	4864	0,5	0,5 - 10 А; 30 - 600 В	03.02.2014	12	03.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
211	МИЛЛИВОЛЬТМИЛЛИ-АМПЕРМЕТР	М 254	2085	0,5	0 - 60 мА; 0 - 3000 мВ	03.02.2014	12	03.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
212	ВОЛЬТМЕТР	Э 533	2231	0,5	0 - 600 В	03.02.2014	12	03.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
213	ВОЛЬТМЕТР	Э 59	122234	0,5	0 - 600 В	03.02.2014	12	03.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		

№ п/п	Наименование	Тип	Заводской номер	Класс точности/погрешность	Диапазон/предел	Дата последней проверки	Периодичность (мес.)	Дата следующей проверки	Место проведения проверки	Сфера государственного метрологического контроля и надзора	Подразделение	Тариф без НДС	Тариф с НДС
214	ВОЛЬТМЕТР	Э 59	54008	0,5	0 - 60 В	03.02.2014	12	03.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
215	АППАРАТ ИСПЫТАНИЯ ДИЭЛЕКТРИКОВ	АИД - 70М	1151	ТО	2 - 70 кВ	03.02.2014	12	03.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
216	АППАРАТ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ ДИЭЛЕКТРИКОВ	АИД-70/50	1053	3	70 кВ, 12 мА	03.02.2014	12	03.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
217	МЕГАОММЕТР	Е6-24	6377	3	1 - 9,99 ГОм	04.02.2014	12	04.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
218	АППАРАТ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ	СКАТ-М100В	2356	2,5	0,1 - 100 кВ	05.02.2014	12	05.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ИЦ		
219	МИЛЛИАМПЕРМЕТР	Э 535	328	0,5	0 - 20 мА	06.02.2014	12	06.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
220	СЧЕТЧИК МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ	ЦЭ6815-0101Т	420126	0,1	30 - 300 В; 0,01 - 10 А	10.02.2014	12	10.02.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ИЦ		
221	СЧЕТЧИК МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ	СЕ 601-05	110026	0,5/0,2	125 - 250 В; 0,1 - 100 А	11.02.2013	24	11.02.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ВЭС		
222	СЧЕТЧИК МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ	СЕ 602 - 100 К	140286	0,5/0,2	300 (520) В; 5 (8,5) А	11.02.2013	24	11.02.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ВЭС		
223	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ	2801 IN	9850419	ТО	50 кОм - 1100 ГОм; 0 В - 600 В	11.02.2014	12	11.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
224	МЕГАОММЕТР	ЭС0202/2-Г	56983	2,5	0 - 100000 МОм	11.02.2014	12	11.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
225	МЕГАОММЕТР	ЭС0202/2-Г	92297	2,5	0 - 100000 МОм	11.02.2014	12	11.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
226	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ ФАЗА-НОЛЬ	ИФН-200	4852	ТО	0 - 600 В; 0 - 200 Ом	11.02.2014	12	11.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
227	МЕГАОММЕТР	ЭС0202/1-Г	51441	15	0 - 10000 МОм	11.02.2014	12	11.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
228	МЕГАОММЕТР	ЭС0202/1-Г	57440	15	0 - 10000 МОм	11.02.2014	12	11.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
229	МЕГАОММЕТР	ЭС0202/1-Г	51717	15	0 - 10000 МОм	11.02.2014	12	11.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
230	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	М-416	412705	5	0 - 1000 Ом	11.02.2014	12	11.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
231	МЕГАОММЕТР	МС-05	0006766	5	0 - 1000 МОм	11.02.2014	12	11.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
232	КИЛОВОЛЬТМЕТР	М903	84802	1,0	100 кВ/60 мВ 10 мА	11.02.2014	12	11.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		

№ п/п	Наименование	Тип	Заводской номер	Класс точности/ погрешность	Диапазон/ предел	Дата последней поверки	Периодич- ность (мес.)	Дата следующей поверки	Место проведения поверки	Сфера государственного метрологического контроля и надзора	Подразделение	Тариф без НДС	Тариф с НДС
233	МИЛЛИАМПЕРМЕТР	Э30	761428	1,5	0 - 10 мА	11.02.2014	12	11.02.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЦЭС		
234	КИЛОВОЛЬТМЕТР	Э30	801912	1,5	25 кВ/100 В	11.02.2014	12	11.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
235	КИЛОВОЛЬТМЕТР	Э365-1	84239257	1,5	35 кВ/100 В	11.02.2014	12	11.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
236	МИКРОАМПЕРМЕТР	M265	9937	1,0	0 - 100 мкА	11.02.2014	12	11.02.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЦЭС		
237	МИЛЛИАМПЕРМЕТР	M903	82490	1,0	100 кВ/60 мВ	11.02.2014	12	11.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
238	ВОЛЬТМЕТР	Э30	0001	1,5	50 кВ/100 В	11.02.2014	12	11.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
239	МЕГАОММЕТР	ЭС0202/2-Г	71270	15	0 - 10 ГОм	11.02.2014	12	11.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
240	КИЛОВОЛЬТМЕТР	Э30	435481	1,5	100 кВ/100 В	11.02.2014	12	11.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
241	КИЛОВОЛЬТМЕТР	Э30	0630544	1,5	40 кВ/100 В	11.02.2014	12	11.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
242	ВОЛЬТМЕТР	Э544	2907	0,5/1	0 - 60 В	11.02.2014	12	11.02.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЦЭС		
243	АМПЕРМЕТР	Э538	21090	0,5	0 - 5 А	11.02.2014	12	11.02.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЦЭС		
244	ВОЛЬТМЕТР	Э531	84480	0,5/1	0 - 15 В	11.02.2014	12	11.02.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЦЭС		
245	АМПЕРВОЛЬТМЕТР	ЦК00	0105	0,5	0 - 750 В, 0 - 2 А	11.02.2014	12	11.02.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЦЭС		
246	МЕГАОММЕТР	E6-24	5360	3	1 - 9,99 ГОм	11.02.2014	12	11.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
247	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ ФАЗА-НОЛЬ	ИФН-200	1435	3	22000 А	11.02.2014	12	11.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
248	МИЛЛИАМПЕРМЕТР	Э59	33604	0,5/1	10 - 40 мА	11.02.2014	12	11.02.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЦЭС		
249	ВОЛЬТМЕТР	Э545	22674	0,5/1	0 - 600 В	11.02.2014	12	11.02.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЦЭС		

№ п/п	Наименование	Тип	Заводской номер	Класс точности/погрешность	Диапазон/предел	Дата последней проверки	Периодичность (мес.)	Дата следующей проверки	Место проведения проверки	Сфера государственного метрологического контроля и надзора	Подразделение	Тариф без НДС	Тариф с НДС
250	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	ИС-10	2404	3	1 Ом - 999 МОм	11.02.2014	12	11.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
251	МИЛЛИОММЕТР	ПТФ-1	1338	ТО	0,0001 - 200 Ом	11.02.2014	12	11.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
252	УСТРОЙСТВО ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ПАРАМЕТРОВ РЕЛЕ	Ретом-61	0193	ТО	0 - 30 - 90 А; 0 - 500 В	11.02.2013	24	11.02.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЦЭС		
253	ВОЛЬТМЕТР	М494-18	2-518	1,5	50 кВ/100 В	11.02.2014	12	11.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
254	КИЛОВОЛЬТМЕТР	Э30	1795	1,5	50 кВ/100 В	11.02.2014	12	11.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
255	ВОЛЬТМЕТР	С505	82	0,5	0 - 150 В	11.02.2014	12	11.02.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЦЭС		
256	ВОЛЬТМЕТР	С507	1079	0,5	0 - 450 В	11.02.2014	12	11.02.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЦЭС		
257	МЕГАОММЕТР	Ф-4102/2-1М	35390	1,5	0 - 100000 МОм	12.02.2014	12	12.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
258	МЕГАОММЕТР	ЭС0202/2-Г	08512	2,5	0 - 100000 МОм	13.02.2014	12	13.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
259	ИЗМЕРИТЕЛЬ ТОКА КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ	Щ 41160	67449	ТО	10 - 1000 А	13.02.2014	12	13.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
260	КОМПЛЕКС ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ	Нептун-3	91	ТО	ТО	15.02.2014	12	15.02.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЗЭС		
261	УСТРОЙСТВО ПРОВЕРКИ СРЕДСТВ РЗ	Нептун-3	337	ТО	0,001 - 10 А; 0,01 - 600 В	17.02.2014	12	17.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
262	МЕГАОММЕТР	С.А. 6547	111533 ФЕИ	0,5	0 - 10000 ГОм	18.02.2014	12	18.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
263	МЕГАОММЕТР	С.А. 6547	131805 ФЕИ	0,5	0 - 10000 ГОм	18.02.2014	12	18.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
264	МЕГАОММЕТР	ЭС0202/2-Г	68368	15	0 - 10 ГОм	18.02.2014	12	18.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
265	МИЛЛИВОЛЬТМЕТР	В3-38	6141	2,5	0,01 - 300 В	18.02.2014	12	18.02.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЦЭС		
266	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	Ф 4103 М1	22869	1,5	0,1 - 1000 Ом	19.02.2014	12	19.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
267	МЕГАОММЕТР	М 6-2	12090920	5	0 - 200 ГОм	19.02.2014	12	19.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
268	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	Ф4103-М1	43406	2,5	1 - 15000 Ом	19.02.2014	12	19.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		

№ п/п	Наименование	Тип	Заводской номер	Класс точности/погрешность	Диапазон/предел	Дата последней проверки	Периодичность (мес.)	Дата следующей проверки	Место проведения проверки	Сфера государственного метрологического контроля и надзора	Подразделение	Тариф без НДС	Тариф с НДС
269	МЕГАОММЕТР	Ф4102/2-1М	61340	1,5	0 - 50000 МОм	19.02.2014	12	19.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
270	МЕГАОММЕТР	KYORITSU 3125	W0272038	1,5	0 - 7000 ГОм	19.02.2014	12	19.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
271	КИЛОВОЛЬТМЕТР	Э365-1	84750969	1,5	0 - 12,5 кВ	19.02.2014	12	19.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
272	КИЛОВОЛЬТМЕТР	ЩП-120	01114	0,5	0 - 12 кВ	19.02.2014	12	19.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
273	КИЛОВОЛЬТМЕТР	ЩП-120	01108	1,5	0 - 100 кВ	19.02.2014	12	19.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
274	КИЛОВОЛЬТМЕТР	Э378	1389	1,5	0 - 100 кВ	19.02.2014	12	19.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
275	КИЛОВОЛЬТМЕТР	Э378	325353	1,5	0 - 40 кВ	19.02.2014	12	19.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
276	КИЛОВОЛЬТМЕТР	Э378	147065	1,5	0 - 12,5 кВ	19.02.2014	12	19.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
277	МИЛЛИОММЕТР	ПТФ-1	1258	3,0	0,0001 - 200 Ом	19.02.2014	12	19.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
278	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	KYORITSU 4105A	W8123774	ГО	0 - 1999 Ом	19.02.2014	12	19.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
279	КИЛОВОЛЬТМЕТР	М 907.10	8289	2,5	0 - 100 кВ	19.02.2014	12	19.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
280	МИЛЛИАМПЕРМЕТР	М 42304.82	129	1,5	0 - 20 мА	19.02.2014	12	19.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
281	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	KYORITSU 3007/A	WO245318	ГО	0 - 199,9 В; 0 - 1999 Ом	20.02.2014	12	20.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
282	МЕГАОММЕТР	ЭСО202/2-Г	56937	15	0 - 10000 МОм	21.02.2014	12	21.02.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/СЭС		
283	МИЛЛИОММЕТР	ПТФ-1	1050	3,0	0,0001 - 200 Ом	26.02.2014	12	26.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
284	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	KYORITSU 4105A	8007127	ГО	0 - 1999 Ом	28.02.2014	12	28.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
285	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	KYORITSU 4105A	8047543	2,0	0 - 1999 Ом	28.02.2014	12	28.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
286	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	Ф4103-М1	08234	2,5	0 - 15000 Ом	28.02.2014	12	28.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
287	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	KYORITSU 4105A	W8145149	ГО	0 - 2000 Ом	28.02.2014	12	28.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
288	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	KYORITSU 4105A	W8123772	2,0	1 - 1999 Ом	28.02.2014	12	28.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
289	МЕГАОММЕТР	ЭС0202/2Г	97252	1,5	0 - 10000 МОм	28.02.2014	12	28.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		

№ п/п	Наименование	Тип	Заводской номер	Класс точности/погрешность	Диапазон/предел	Дата последней проверки	Периодичность (мес.)	Дата следующей проверки	Место проведения проверки	Сфера государственного метрологического контроля и надзора	Подразделение	Тариф без НДС	Тариф с НДС
290	МЕГАОММЕТР	KYORITSU 3125	W0245165	1,5	0 - 7000 ГОм	28.02.2014	12	28.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
291	КИЛОВОЛЬТМЕТР	Э377	391307	1,5	0 - 40 кВ	28.02.2014	12	28.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
292	КИЛОВОЛЬТМЕТР	Э365-1	85967340	1,5	0 - 20 кВ	28.02.2014	12	28.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
293	КИЛОВОЛЬТМЕТР	Э378	315377	1,5	0 - 70 кВ	28.02.2014	12	28.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
294	КИЛОВОЛЬТМЕТР	Э377	262	1,5	0 - 70 кВ	28.02.2014	12	28.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
295	МИЛЛИАМПЕРМЕТР	Э365-1	857006	1,5	0 - 20 мА	28.02.2014	12	28.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
296	МИЛЛИАМПЕРМЕТР	М 1692.20	1630	1,5	0 - 20 мА	28.02.2014	12	28.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
297	МИЛЛИАМПЕРМЕТР	М1692.17	1562	1,5	0 - 20 мА	28.02.2014	12	28.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
298	МИКРООММЕТР	МКИ-200	1307	2,5	1 - 1999 мкОм	28.02.2014	12	28.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
299	ИЗМЕРИТЕЛЬ ТОКА Короткого замыкания	Щ4160	020181	ГО	10 - 1000 А	28.02.2014	12	28.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
300	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ	К505	2526	0,5	0,5 - 10 А ; 30 - 600 В	28.02.2014	12	28.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
301	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ	К-540	2414	0,5	0,1 - 600 А ; 15 - 600 В	28.02.2014	12	28.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
302	МИЛЛИАМПЕРМЕТР	Э377	233421	1,5	0 - 15 мА	28.02.2014	12	28.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
303	МИЛЛИАМПЕРМЕТР	Э377	010423	1,5	0 - 15 мА	28.02.2014	12	28.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
304	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	KYORITSU 4105A	W8109854	ГО	0 - 2000 Ом	28.02.2014	12	28.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
305	ИЗМЕРИТЕЛЬ ЦИФРОВОЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ	KYORITSU 6011A	W0200113	ГО	0 - 200 МОм ; 0 - 2 кОм ; 0 - 20 кА	28.02.2014	12	28.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
306	КИЛОВОЛЬТМЕТР	M2027-M1	127	1,5	0 - 40 кВ	28.02.2014	12	28.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
307	МИЛЛИАМПЕРМЕТР	М 1690А	708	1,0	0 - 10 мА	28.02.2014	12	28.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
308	КИЛОВОЛЬТМЕТР	М 2027-M1	147	1,5	0 - 100 кВ	28.02.2014	12	28.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
309	КИЛОВОЛЬТМЕТР	М 2027-M1	111	1,5	0 - 40 кВ	28.02.2014	12	28.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
310	МОСТ ПОСТОЯННОГО ТОКА	P 4833	1109	0,1	0 - 1000 Ом	28.02.2014	12	28.02.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЗЭС		
311	АМПЕРВОЛЬТМЕТР	М 2018	6210	0,2	0 - 30 А ; 0 - 600 В	28.02.2014	12	28.02.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЗЭС		

№ п/п	Наименование	Тип	Заводской номер	Класс точности/погрешность	Диапазон/предел	Дата последней поверки	Периодичность (мес.)	Дата следующей поверки	Место проведения поверки	Сфера государственного метрологического контроля и надзора	Подразделение	Тариф без НДС	Тариф с НДС
312	ИЗМЕРИТЕЛЬ ЦИФРОВОЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ	KYORITSU 6011A	W232334	ТО	0 - 200 МОм ; 0 - 2 кОм ; 0 - 20 кА	28.02.2014	12	28.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
313	МИКРООММЕТР	МКИ-200	1050	2,5	1 - 1999 мкОм	28.02.2014	12	28.02.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
314	МЕГАОММЕТР	М 6-2	12090914	ТО	0 - 1000 МОм	03.03.2014	12	03.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
315	МЕГАОММЕТР	ЭС0210/1-Г	11726	2,5	0 - 1000 МОм 0 - 600 В	03.03.2014	12	03.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
316	МИКРОМИЛЛИОММЕТР	МИКО 2.3	15	ТО	0,1-100 000 мкОм, 0-1000 Ом	04.03.2014	12	04.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
317	ПРИБОР КОНТРОЛЯ В/В ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ПКВ/М7	54	ТО	0 - 200 мкОм	05.03.2014	12	05.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
318	МЕГАОММЕТР	М 6-2	12090928	ТО	0 - 1000 МОм	11.03.2014	12	11.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
319	КАЛИБРАТОР	Transmile 3050	K1127A12	ТО	0 - 1020 В, 0 - 1000 А, 0 - 100 мОм	12.03.2014	12	12.03.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ВЭС		
320	МЕГАОММЕТР	Е6-24	6378	3	1 - 9,99 ГОм	12.03.2014	12	12.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
321	МЕГАОММЕТР	М4100/3	311662	15	0 - 10 ГОм	12.03.2014	12	12.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
322	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	М416	343112	5	0,1 - 1000 Ом	12.03.2014	12	12.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
323	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	М416	423478	5	0,1 - 1000 Ом	12.03.2014	12	12.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
324	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	М416	113110	5	0,1 - 1000 Ом	12.03.2014	12	12.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
325	МЕГАОММЕТР	ЭС0202/2-Г	70422	15	0 - 10 ГОм	12.03.2014	12	12.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
326	МЕГАОММЕТР	ЭС0202/2-Г	50352	15	0 - 10 ГОм	12.03.2014	12	12.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
327	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	Ф4103-М1	08559	2,5	0 - 15000 Ом	12.03.2014	12	12.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
328	МЕГАОММЕТР	Е6-24	4989	3	1 - 9,99 ГОм	12.03.2014	12	12.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
329	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ ФАЗА-НОЛЬ	ИФН-200	1358	3	22000 А	12.03.2014	12	12.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
330	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	ИС-10	1688	3	1 Ом - 999 МОм	12.03.2014	12	12.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
331	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	KEW4105A	W8109853	ТО	0 - 1200 Ом	12.03.2014	12	12.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		

№ п/п	Наименование	Тип	Заводской номер	Класс точности/погрешность	Диапазон/предел	Дата последней поверки	Периодичность (мес.)	Дата следующей поверки	Место проведения поверки	Сфера государственного метрологического контроля и надзора	Подразделение	Тариф без НДС	Тариф с НДС
332	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ ФАЗА-НОЛЬ	ИФН-200	2330	3	22000 А	12.03.2014	12	12.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
333	МЕГАОММЕТР	Ф4102/2-1М	15381	1,5	0 - 50000 МОм, 2500 В	14.03.2014	12	14.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
334	УСТРОЙСТВО ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ПАРАМЕТРОВ РЕЛЕ	Ретом-51	0441	0,5	0,05 - 320 В; - 60 А	18.03.2014	12	18.03.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/СЭС		
335	УСТАНОВКА ИЗМЕРЕНИЯ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТ.	Тангенс-3М	198	1,0	tg 0,01-100 %	20.03.2014	12	20.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
336	КИЛОВОЛЬТМЕТР	Э365-1	0593	0,5	0 - 12,5 кВ	21.03.2014	12	21.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/СЭС		
337	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	KEW4105	8047640	2,5	0 - 1999 Ом	21.03.2014	12	21.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/СЭС		
338	МИЛЛИАМПЕРМЕТР	Э34	006269	1	0 - 75 мА	21.03.2014	12	21.03.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/СЭС		
339	ВОЛЬТМЕТР	Э8030-М1	10.04	2,5	0 - 250 В	21.03.2014	12	21.03.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/СЭС		
340	АМПЕРМЕТР	Э8030-М1	02.05	2,5	0 - 100 А	21.03.2014	12	21.03.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/СЭС		
341	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	M416	453695	10	0 - 1000 Ом	21.03.2014	12	21.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/СЭС		
342	МИЛЛИОММЕТР	ПТФ-1	1856	0,5	0,0001 - 200 Ом	21.03.2014	12	21.03.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/СЭС		
343	КИЛОВОЛЬТМЕТР	Ц42702	0195	1,5	0 - 12,5 кВ	21.03.2014	12	21.03.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/СЭС		
344	ВОЛЬТМЕТР	Ц42702	0889	1,5	0 - 500 В	21.03.2014	12	21.03.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/СЭС		
345	МЕГАОММЕТР	Ф4102/2-1М	13169	1,5	0-50 ГОм	21.03.2014	12	21.03.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/СЭС		

№ п/п	Наименование	Тип	Заводской номер	Класс точности/погрешность	Диапазон/предел	Дата последней поверки	Периодичность (мес.)	Дата следующей поверки	Место проведения поверки	Сфера государственного метрологического контроля и надзора	Подразделение	Тариф без НДС	Тариф с НДС
346	КИЛОВОЛЬТМЕТР	ЩП120	00069	0,5	0 - 110 кВ	21.03.2014	12	21.03.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/СЭС		
347	КИЛОВОЛЬТМЕТР	Э377	84564135	0,5	0 - 7,5 кВ	22.03.2014	12	22.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/СЭС		
348	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	M416	552736	10	0 - 1000 Ом	22.03.2014	12	22.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/СЭС		
349	МИКРООММЕТР	МКИ-200	1342	2,5	1 - 1999 мкОм	24.03.2014	12	24.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
350	АМПЕРМЕТР	Э 527	423	0,5	0 - 10 А	25.03.2014	12	25.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
351	АМПЕРМЕТР	Э 514	38751	0,5	0 - 10 А	25.03.2014	12	25.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
352	ВОЛЬТМЕТР	Э 515	38787	0,5	0 - 600 В	25.03.2014	12	25.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
353	ВОЛЬТМЕТР	Э 515	56093	0,5	0 - 60 В	25.03.2014	12	25.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
354	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ	K505	2154	0,5	30 - 60 В ; 0,5 - 10 А	25.03.2014	12	25.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/СЭС		
355	СЧЕТЧИК МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ	ЦЭ6806П	370264	0,1	100 - 380 В; 0 - 5 А	27.03.2014	12	27.03.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/СЭС		
356	МЕГАОММЕТР	E6-24	6379	3	1 - 9,99 ГОм	27.03.2014	12	27.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
357	МЕГАОММЕТР	M4100/4	348278	15	0 - 10 ГОм	27.03.2014	12	27.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
358	ВОЛЬТМЕТР	Э543	2074	0,5	0 - 15 В	28.03.2014	12	28.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ИЦ		
359	ВОЛЬТМЕТР	Э545	2625	0,2	0 - 600 В	28.03.2014	12	28.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ИЦ		
360	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ ФАЗА-НОЛЬ	M417	3270	2	0,1 - 3 Ом	28.03.2014	12	28.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ИЦ		
361	МИКРОАМПЕРМЕТР	M42304	112	1,5	0 - 1000 мкА	28.03.2014	12	28.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ИЦ		
362	КИЛОВОЛЬТМЕТР	M42304 38	113	1,5	2 - 70 кВ	28.03.2014	12	28.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ИЦ		
363	МИЛЛИАМПЕРМЕТР	M42300	114	1,5	0 - 15 мА	28.03.2014	12	28.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ИЦ		
364	КИЛОВОЛЬТМЕТР	Э377	203844	1,5	0 - 12,5 кВ	28.03.2014	12	28.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ИЦ		
365	МИЛЛИАМПЕРМЕТР	Э377	99110	1,5	0 - 15 мА	28.03.2014	12	28.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ИЦ		
366	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ ФАЗА-НОЛЬ	ИФН-200	1620	ГО	0 - 600 В; 200 Ом	28.03.2014	12	28.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
367	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	KYORITSU 4105A	W8085929	ГО	0 - 199,9 В; 1999 Ом	28.03.2014	12	28.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		

№ п/п	Наименование	Тип	Заводской номер	Класс точности/погрешность	Диапазон/предел	Дата последней поверки	Периодичность (мес.)	Дата следующей поверки	Место проведения поверки	Сфера государственного метрологического контроля и надзора	Подразделение	Тариф без НДС	Тариф с НДС
368	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ ФАЗА-НОЛЬ	ИФН-200	1711	ТО	0 - 600 В; 0 - 200 Ом	28.03.2014	12	28.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
369	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	KYORITSU 4105A	W8085928	ТО	0 - 199,9 В; 0 - 1999 Ом	28.03.2014	12	28.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
370	МЕГАОММЕТР	E6-24	5708	3	1 - 9,99 ГОм	28.03.2014	12	28.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
371	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	KEW 4105 A	W8059179	ТО	0 - 2000 Ом	28.03.2014	12	28.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
372	МИЛЛИОММЕТР	ПТФ-1	1227	ТО	0,0001-200 Ом	28.03.2014	12	28.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
373	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	4102A	W8089812	1	0 - 1200 Ом	28.03.2014	12	28.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
374	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	4105A	W8089811	1	0 - 1200 Ом	28.03.2014	12	28.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
375	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	M-416	341194	5	0 - 1000 Ом	28.03.2014	12	28.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
376	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	KYORITSU 4105A	W8145182	2,0	1 - 1999 Ом	31.03.2014	12	31.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
377	МЕГАОММЕТР	KYORITSU 3125	W245164	1,5	0 - 7000 ГОм	31.03.2014	12	31.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
378	МЕГАОММЕТР	KYORITSU 3125	W0245169	1,5	0 - 7000 МОм	31.03.2014	12	31.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
379	КИЛОВОЛЬТМЕТР	Э 378	инв.№1	2,5	0 - 70 кВ	31.03.2014	12	31.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
380	МИЛЛИАМПЕРМЕТР	Э 378	631534	1,5	0 - 15 мА	31.03.2014	12	31.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
381	МИЛЛИАМПЕРМЕТР	MA0203	3591	2,5	0 - 10 мА	31.03.2014	12	31.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
382	КИЛОВОЛЬТМЕТР	MA0203	3592	2,5	0 - 50 кВ	31.03.2014	12	31.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
383	КИЛОВОЛЬТМЕТР	M265M	13225	1,5	0 - 100 мкА	31.03.2014	12	31.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
384	МЕГАОММЕТР	KYORITSU 3125	W 0245170	1,5	0 - 7000 ГОм	31.03.2014	12	31.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
385	АМПЕРВОЛЬТМЕТР	M 2044	197	0,2	0 - 30 А ; 0 - 600 В	31.03.2014	12	31.03.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЗЭС		
386	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	KYORITSU 4105A	W8145142	2,0	1 - 1999 Ом	31.03.2014	12	31.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
387	МЕГАОММЕТР	ЭС0202/2Г	98470	2,5	0 - 10000 МОм	31.03.2014	12	31.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
388	МИЛЛИАМПЕРМЕТР	Ц 42702	0055	1,5	0 - 20 мА	04.04.2014	12	04.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		

№ п/п	Наименование	Тип	Заводской номер	Класс точности/погрешность	Диапазон/предел	Дата последней поверки	Периодичность (мес.)	Дата следующей поверки	Место проведения поверки	Сфера государственного метрологического контроля и надзора	Подразделение	Тариф без НДС	Тариф с НДС
389	ИЗМЕРИТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ ПРИКОСНОВЕНИЯ	MRP-200	145341	2,5	0 - 50 В	09.04.2014	12	09.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/СЭС		
390	ИЗМЕРИТЕЛЬ ПАРАМЕТРОВ ИЗОЛЯЦИИ	MI3200	10070302	2,5	1 кОм - 10 ТОм	09.04.2014	12	09.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/СЭС		
391	МЕГАОММЕТР	ЭС0202/2	10641	15	0 - 10000 МОм	10.04.2014	12	10.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ИЦ		
392	МОСТ ОДИНАРНЫЙ	P333	03297	0,5	0,05 - 999900 Ом	10.04.2014	12	10.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ИЦ		
393	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	M416	720853	0,5	0,1 - 1000 Ом	10.04.2014	12	10.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ИЦ		
394	ОММЕТР	M372	02351	1,5	0 - 50 Ом	10.04.2014	12	10.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ИЦ		
395	ОММЕТР	ЭС0212	01096	1,5	0 - 20 Ом	10.04.2014	12	10.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ИЦ		
396	ИЗМЕРИТЕЛЬ ЦИФРОВОЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ	KEW6011A	200114	1,5	20 - 2000 Ом; 250 - 2000 В	10.04.2014	12	10.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ИЦ		
397	ИЗМЕРИТЕЛЬ ЦИФРОВОЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ	KEW 4105A	W8070962	2	0 - 2000 Ом; 200 В	10.04.2014	12	10.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ИЦ		
398	АНАЛИЗАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	1826 NA	9715519	ТО	0,01 - 2000 Ом	10.04.2014	12	10.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
399	МЕГАОММЕТР	ЭС0202/2-Г	56846	15	0 - 100000 МОм	10.04.2014	12	10.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
400	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	M-416	516171	5	0 - 1000 Ом	10.04.2014	12	10.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
401	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	M-416	70743	5	0 - 1000 Ом	10.04.2014	12	10.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
402	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ ФАЗА-НОЛЬ	EP180	0410633	ТО	0 - 600 В; 200 Ом	10.04.2014	12	10.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
403	АНАЛИЗАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	1826 NA	9715522	ТО	0,01 - 2000 Ом	10.04.2014	12	10.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
404	МЕГАОММЕТР	M 4100/4	102660	1	0 - 1000 МОм	10.04.2014	12	10.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
405	ИЗМЕРИТЕЛЬ ТОКА КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ	Щ 41160	059859	ТО	10 - 1000 А	10.04.2014	12	10.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
406	МЕГАОММЕТР	M 6-4	06080578	5	0 - 200 ГОм	10.04.2014	12	10.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
407	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ ФАЗА-НОЛЬ	EP180	0410642	ТО	0 - 600 В; 200 Ом	10.04.2014	12	10.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		

№ п/п	Наименование	Тип	Заводской номер	Класс точности/погрешность	Диапазон/предел	Дата последней поверки	Периодичность (мес.)	Дата следующей поверки	Место проведения поверки	Сфера государственного метрологического контроля и надзора	Подразделение	Тариф без НДС	Тариф с НДС
408	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	KYORITSU 4102A	W8081136	ТО	0 - 199,9 В; 0 - 1999 Ом	10.04.2014	12	10.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
409	КОМПЛЕКС ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ	РЕТОМ-51	0479	ТО	ТО	10.04.2014	12	10.04.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЗЭС		
410	МИЛЛИВОЛЬТМИЛЛИАМПЕР-МЕТР	М 254	162	0,5	0 - 60 мА; 0 - 3000 мВ	15.04.2014	12	15.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
411	КИЛОВОЛЬТМЕТР	Э 30	1769 (740915)	1,5	0 - 100 В	15.04.2014	12	15.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
412	КИЛОВОЛЬТМЕТР	Э 365-1	652120	1,5	0 - 100 В	16.04.2014	12	16.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
413	ОММЕТР	Виток	182	0,2 - 0,5	1 мкОм - 100 кОм	16.04.2014	12	16.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
414	ПРИБОР ДЛЯ КОНТРОЛЯ ТВ. ИЗОЛЯЦИИ	ИТА-1М	003	ТО	$5 \cdot 10^{-9}$ - $5 \cdot 10^{-6}$ А	17.04.2014	12	17.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ИЦ		
415	ИЗМЕРИТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ ПРИКОСНОВЕНИЯ	ОНП-1	38	ТО	0,001 - 2,0 Ом; 1 - 200 Ом	17.04.2014	12	17.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ИЦ		
416	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВ., УВЛАЖН. ИЗОЛЯЦИИ	МС-5000	461143	3	0 - 5000 ГОм; 0 - 600 В	17.04.2014	12	17.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ИЦ		
417	МИКРООММЕТР	МИКО-1 СКБ ЭП	63	1,5	0 - 20000 мкОм	18.04.2014	12	18.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
418	УСТРОЙСТВО ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ПАРАМЕТРОВ РЕЛЕ	Ретом-21	1783	0,5	0,2 - 300 В; 0 - 200 А	18.04.2013	24	18.04.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/СЭС		
419	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	МЗ123	11160419	ТО	0 - 9999 Ом, 19,99 А	18.04.2014	12	18.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
420	МЕГАОММЕТР	СА6545	126400JDN	3	1 - 9,99 ГОм	18.04.2014	12	18.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
421	АМПЕРМЕТР	М 903	51636	1	0 - 10 мА	22.04.2014	12	22.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
422	ПРИБОР ЭНЕРГЕТИКА МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ	СЕ 602-100К-7,5Н	140285	0,5	300 (520) В; 5 (8,5) А	26.04.2013	24	26.04.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ИЦ		
423	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	М-416	18023	5,0	1 - 1000 Ом	29.04.2014	12	29.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
424	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	Ф4103-М1	22937	5, 2, 5	1 - 15000 Ом	29.04.2014	12	29.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
425	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	KYORITSU 4105A	8123776	2,0	1 - 1999 Ом	29.04.2014	12	29.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
426	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	KYORITSU 4105A	8109860	2,0	1 - 1999 Ом	29.04.2014	12	29.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		

№ п/п	Наименование	Тип	Заводской номер	Класс точности/погрешность	Диапазон/предел	Дата последней проверки	Периодичность (мес.)	Дата следующей проверки	Место проведения проверки	Сфера государственного метрологического контроля и надзора	Подразделение	Тариф без НДС	Тариф с НДС
427	МЕГАОММЕТР	ЭС0202/2Г	14124	2,5	0 - 10000 МОм	29.04.2014	12	29.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
428	МЕГАОММЕТР	KYORITSU 3125	W0245166	1,5	0 - 7000 МОм	29.04.2014	12	29.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
429	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	KYORITSU 4105A	W8123777	2,0	1 - 1999 Ом	29.04.2014	12	29.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
430	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	KYORITSU 4105A	W8145143	2,0	1 - 1999 Ом	29.04.2014	12	29.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
431	МЕГАОММЕТР	ЭС0202/2Г	50403	1,5	0 - 10000 МОм	29.04.2014	12	29.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
432	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	KYORITSU 4105A	W8145147	2,0	1 - 1999 Ом	29.04.2014	12	29.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
433	МЕГАОММЕТР	ЭС0210/3Г	13703	2,5	0 - 100000 МОм	29.04.2014	12	29.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
434	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	KYORITSU 4105A	W8123771	2,0	1 - 1999 Ом	29.04.2014	12	29.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
435	МЕГАОММЕТР	Ф4102/1-1М	24273	1,5	0 - 20000 МОм	29.04.2014	12	29.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
436	МИКРОАМПЕРВОЛЬТ-МЕТР	M2042	14967	0,2	0 - 1 А; 0 - 250 В	30.04.2014	12	30.04.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ИЦ		
437	МЕГАОММЕТР	M4100/3	08298	1,0	500 Ом - 500 МОм	30.04.2014	12	30.04.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ИЦ		
438	АМПЕРМЕТР	Э538	21432	0,5	0 - 2,5 - 5 А	30.04.2014	12	30.04.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ИЦ		
439	АМПЕРМЕТР	Д5101	159	0,1	0 - 5 А, 0 - 10 А	30.04.2014	12	30.04.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ИЦ		
440	АМПЕРМЕТР	Д5101	535	0,1	0 - 5 А, 0 - 10 А	30.04.2014	12	30.04.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ИЦ		
441	АМПЕРМЕТР	Д5099	301	0,1	0 - 1 А, 0 - 5 А	30.04.2014	12	30.04.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ИЦ		
442	АМПЕРМЕТР	Д5099	2240	0,1	0 - 1 А, 0 - 5 А	30.04.2014	12	30.04.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ИЦ		
443	АМПЕРМЕТР	Д5090	2020	0,2	0 - 20 А	30.04.2014	12	30.04.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ИЦ		
444	ВАТТМЕТР	Д5105	285	0,2	0 - 600 В; 0,5 - 1 А	30.04.2014	12	30.04.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ИЦ		
445	ВАТТМЕТР	Д5106	473	0,2	0 - 600 В; 0 - 5 А	30.04.2014	12	30.04.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ИЦ		
446	ВАТТВАРМЕТР	Д5070	250	0,2	0 - 600 В; 0 - 5 А	30.04.2014	12	30.04.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ИЦ		
447	МИЛЛИАМПЕРМЕТР	Д5014	1390	0,2	0 - 200 мА	30.04.2014	12	30.04.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ИЦ		
448	МИЛЛИАМПЕРМЕТР	Д5075	2353	0,1	5 - 10 мА	30.04.2014	12	30.04.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ИЦ		
449	МИЛЛИАМПЕРМЕТР	Э535	35	0,5	0 - 5 - 10 - 20 мА	30.04.2014	12	30.04.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ИЦ		
450	ВОЛЬТМЕТР	Д5015	55444	0,2	0 - 600 В	30.04.2014	12	30.04.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ИЦ		
451	ВОЛЬТМЕТР	Д5015	55689	0,2	0 - 600 В	30.04.2014	12	30.04.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ИЦ		
452	ВОЛЬТМЕТР	Э545	348	0,5	0 - 600 В	30.04.2014	12	30.04.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ИЦ		
453	ВОЛЬТМЕТР	Э543	1299	0,5	0 - 15 В	30.04.2014	12	30.04.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ИЦ		
454	ВОЛЬТАМПЕРМЕТР	M2044	1551	0,2	0 - 600 В; 0 - 30 А	30.04.2014	12	30.04.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ИЦ		

№ п/п	Наименование	Тип	Заводской номер	Класс точности/погрешность	Диапазон/предел	Дата последней поверки	Периодичность (мес.)	Дата следующей поверки	Место проведения поверки	Сфера государственного метрологического контроля и надзора	Подразделение	Тариф без НДС	Тариф с НДС
455	ВОЛЬТМЕТР	Д5102	85	0,1	0 - 7,5 - 15 - 30 - 60 В	30.04.2014	12	30.04.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ИЦ		
456	ВОЛЬТМЕТР	Д5103	21719	0,1	75 - 150 - 300 - 600 В	30.04.2014	12	30.04.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ИЦ		
457	МИЛЛИАМПЕРМЕТР	Д5076	5455	0,2	0 - 25 - 50 мА	30.04.2014	12	30.04.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ИЦ		
458	ИЗМЕРИТЕЛЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧ-ВА Э/ЭНЕРГИИ	Ресурс UF2M	2435	ТО	ТО	03.05.2013	24	03.05.2015	ФБУ АЦСМ	Оценка соответствия промпродукции и продукции других видов и объектов	АЭС/ИЦ		
459	ИЗМЕРИТЕЛЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧ-ВА Э/ЭНЕРГИИ	Ресурс UF2M	2442	ТО	ТО	03.05.2013	24	03.05.2015	ФБУ АЦСМ	Оценка соответствия промпродукции и продукции других видов и объектов	АЭС/ИЦ		
460	УСТРОЙСТВО ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ПАРАМЕТРОВ РЕЛЕ	Ретом-11М	3628	0,5	0 - 500 В; А 0 - 300	06.05.2014	12	06.05.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/СЭС		
461	ИЗМЕРИТЕЛЬ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК	МІ3102Н CL	11410732	0,5	0 - 1000 Ом	06.05.2014	12	06.05.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/СЭС		
462	ПРИБОР КОНТРОЛЯ В/В ВЫКЛЮЧАТЕЙ	ПКВ/М7	44	ТО	ТО	06.05.2014	12	06.05.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
463	УСТРОЙСТВО ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ПАРАМЕТРОВ РЕЛЕ	Ретом-61	0494	ТО	0,01 - 90 А; 500 В 0,03 -	14.05.2013	24	14.05.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ВЭС		
464	АМПЕРМЕТР	Д5080	1502	0,2	5 - 10 А	14.05.2014	12	14.05.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ЦЭС		
465	ВОЛЬТМЕТР	Д5015	4110	0,2	75 - 600 В	14.05.2014	12	14.05.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ЦЭС		
466	ВОЛЬТАМПЕРМЕТР	М2044	7044	0,2	0 - 30 А, 0 - 600 В	14.05.2014	12	14.05.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ЦЭС		
467	МИКРОАМПЕРВОЛЬТ-МЕТР	М2042	25873	0,2	0 - 1000 мкА, 250 В 0 -	14.05.2014	12	14.05.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ЦЭС		
468	МЕГАОММЕТР	Ф4102/1-1М	23143	1,5	0 - 20000 МОм	22.05.2014	12	22.05.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
469	АМПЕРМЕТР	Д 5014	48733	0,2	0 - 10 А	10.06.2014	12	10.06.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ВЭС		
470	ШУНТ ПОСТОЯННОГО ТОКА	75ШС-ММ3-750-0.5	8134898	0,5	100 мкОм	10.06.2014	12	10.06.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ЗЭС		
471	ШУНТ ПОСТОЯННОГО ТОКА	75ШС-ММ3-75-0.5	2005	0,5	1000 мкОм	10.06.2014	12	10.06.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ЗЭС		
472	ВАТТМЕТР	Д 566/100	55268	0,2	0 - 5 А; 0 - 450 В	10.06.2014	12	10.06.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ЗЭС		
473	УСТАНОВКА ИЗМЕРЕНИЯ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТ.	Тангенс-3М	733	1.0	tg 0.01 - 100%	11.06.2014	12	11.06.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ИЦ		
474	ИЗМЕРИТЕЛЬ L , C , R ЦИФРОВОЙ	Е 7-8	00106	ТО	0,1 Ом - 10 МОм; 0,01 пф - 100 мкФ	11.06.2014	12	11.06.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ЗЭС		

№ п/п	Наименование	Тип	Заводской номер	Класс точности/погрешность	Диапазон/предел	Дата последней проверки	Периодичность (мес.)	Дата следующей проверки	Место проведения проверки	Сфера государственного метрологического контроля и надзора	Подразделение	Тариф без НДС	Тариф с НДС
475	ШУНТ ПОСТОЯННОГО ТОКА	150ШС-300-0.5	863406	0,5	500 мкОм	17.06.2014	12	17.06.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ЗЭС		
476	ШУНТ ПОСТОЯННОГО ТОКА	75ШС-ММЗ-100-0.5	8189343	0.5	750 мкОм	17.06.2014	12	17.06.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ЗЭС		
477	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	KEW4105A	W8109888	ТО	0 - 1200 Ом	24.06.2014	12	24.06.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
478	МЕГАОММЕТР	ЭС0202/2-Г	40575	15	0 - 10 ГОм	24.06.2014	12	24.06.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
479	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	ИС-10	1689	3	1 Ом - 999 МОм	24.06.2014	12	24.06.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
480	МЕГАОММЕТР	E6-24	5158	3	1 - 9,99 ГОм	24.06.2014	12	24.06.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
481	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ ФАЗА-НОЛЬ	ИФН-200	1350	3	22000 А	24.06.2014	12	24.06.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
482	КИЛОВОЛЬТМЕТР	C502	4847	0,5	0,6 - 3 кВ	26.06.2014	12	26.06.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ЦЭС		
483	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ ФАЗА-НОЛЬ	ИФН-200	1368	3	22000 А	26.06.2014	12	26.06.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
484	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ ФАЗА-НОЛЬ	ИФН-200	2379	3	22000 А	26.06.2014	12	26.06.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
485	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	M416	412587	5	0,1 - 1000 Ом	26.06.2014	12	26.06.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
486	МЕГАОММЕТР	E6-24	5356	3	1 - 9,99 ГОм	26.06.2014	12	26.06.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
487	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	KYORITSU 4105A	8145144	2,0	1 - 1999 Ом	30.06.2014	12	30.06.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
488	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	KYORITSU 4105A	8145184	2,0	1 - 1999 Ом	30.06.2014	12	30.06.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
489	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	KYORITSU 4105A	8145181	2,0	0 - 1999 Ом	30.06.2014	12	30.06.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
490	МЕГАОММЕТР	KYORITSU 3125	W0313493	1,5	0 - 7000 ГОм	30.06.2014	12	30.06.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
491	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ	ЦЭ-6805В	1434477	0,5	100В, 5А	30.06.2009	12	30.06.2015	ФБУ АЦСМ	Осуществление торговли, выполнение работ по расфасовке товаров	АЭС/ЦЭС		
492	УСТРОЙСТВО ПОВЕРОЧНОЕ ПЕРЕНОСНОЕ	УПП 802М	08083	0,15	0 - 20 А, 0 - 500 В	01.07.2014	12	01.07.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ЦЭС		
493	УСТРОЙСТВО ПОВЕРОЧНОЕ ПЕРЕНОСНОЕ	УПП 801М	08092	0,15	0 - 20 А, 0 - 100 В	03.07.2014	12	03.07.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ЦЭС		
494	МЕГАОММЕТР	ЭС0202/2-Г	0124	2,5	0 - 10000 МОм; 0 - 2500 В	08.07.2014	12	08.07.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		

№ п/п	Наименование	Тип	Заводской номер	Класс точности/погрешность	Диапазон/предел	Дата последней поверки	Периодичность (мес.)	Дата следующей поверки	Место проведения поверки	Сфера государственного метрологического контроля и надзора	Подразделение	Тариф без НДС	Тариф с НДС
495	ВОЛЬТМЕТР	Д5015	62313	0,2	7,5 - 60 В	08.07.2014	12	08.07.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ЦЭС		
496	МАГАЗИН СОПРОТИВЛЕНИЙ	Р33	01711	0,2	0,1 - 99999,9 Ом	08.07.2014	12	08.07.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ЦЭС		
497	МАГАЗИН СОПРОТИВЛЕНИЙ	Р33	01793	0,2	0,1 - 99999,9 Ом	08.07.2014	12	08.07.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ЦЭС		
498	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ ФАЗА-НОЛЬ	ИФН-200	2402	3	22000 А	08.07.2014	12	08.07.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
499	МЕГАОММЕТР	ЭС0202/2-Г	06304	15	0 - 10 ГОм	11.07.2014	12	11.07.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
500	ОММЕТР	Ц34	02920	0,005 - 0,1	1000 МОм	16.07.2014	12	16.07.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ИЦ		
501	ОММЕТР	Виток	528	0,2 - 0,5	1 мкОм - 100 кОм	16.07.2014	12	16.07.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
502	АНАЛИЗАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	1826 NA	9715530	ТО	0,01 - 2000 Ом	16.07.2014	12	16.07.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
503	АНАЛИЗАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	1826 NA	9715524	ТО	0,01 - 2000 Ом	16.07.2014	12	16.07.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
504	АНАЛИЗАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	1826 NA	9715523	ТО	0,01 - 2000 Ом	16.07.2014	12	16.07.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
505	МАГАЗИН СОПРОТИВЛЕНИЙ	Р4831	05227	0,02	0 - 111111,1 Ом	17.07.2014	12	17.07.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ИЦ		
506	МАГАЗИН СОПРОТИВЛЕНИЙ	Р4002	86790	0,05	0,1 - 108 Ом	17.07.2014	12	17.07.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ИЦ		
507	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	Ф 4103 М1	22452	1,5	0,1 - 1000 Ом	17.07.2014	12	17.07.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
508	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	Ф 4103 М1	22990	1,5	0,1 - 1000 Ом	17.07.2014	12	17.07.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
509	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	Ф 4103 М1	79290	1,5	0,1 - 1000 Ом	17.07.2014	12	17.07.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
510	МЕГАОММЕТР	М1101М	821483	5	0 - 1000 МОм	17.07.2014	12	17.07.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
511	МЕГАОММЕТР	М 4100/4	35982	1	0 - 1000 МОм	17.07.2014	12	17.07.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
512	МЕГАОММЕТР	М-1102-1	242568	1	0 - 1000 МОм	17.07.2014	12	17.07.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
513	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	М-416	257501	5	0,1 - 1000 Ом	17.07.2014	12	17.07.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
514	МИКРООММЕТР	МИКО-1 СКБ ЭП	62	ТО	0 - 100000 мкОм	17.07.2014	12	17.07.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
515	МЕГАОММЕТР	М 4100/3	97701	1,5	0 - 100000 МОм	17.07.2014	12	17.07.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
516	МЕГАОММЕТР	ЭС0210/3-Г	95692	2,5	0 - 100000 МОм; 0 - 600 В	17.07.2014	12	17.07.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
517	МЕГАОММЕТР	М 4100/4	161138	1,5	0 - 100000 МОм	17.07.2014	12	17.07.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		

№ п/п	Наименование	Тип	Заводской номер	Класс точности/погрешность	Диапазон/предел	Дата последней поверки	Периодичность (мес.)	Дата следующей поверки	Место проведения поверки	Сфера государственного метрологического контроля и надзора	Подразделение	Тариф без НДС	Тариф с НДС
518	МЕГАОММЕТР	ЭС0202/3-Г	21789	1	0 - 100000 МОм	17.07.2014	12	17.07.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
519	МЕГАОММЕТР	ЭС0210/2-Г	48864	2,5	0 - 100000 МОм; 0 - 600 В	17.07.2014	12	17.07.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
520	АМПЕРВОЛЬТМЕТР	Ц 4311	8860	0,5/1,0	0 - 7,5 А ; 0 - 750 В	17.07.2014	12	17.07.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЗЭС		
521	МЕГАОММЕТР	M4100/3	020213	15	0 - 10 ГОм	31.07.2014	12	31.07.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
522	МЕГАОММЕТР	M4100/5	195906	15	0 - 10 ГОм	31.07.2014	12	31.07.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
523	ИЗМЕРИТЕЛЬ ТОКА Короткого замыкания	Щ41160	001443	10	10 - 1000 А	31.07.2014	12	31.07.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
524	МИКРООММЕТР	Ф4104-1М	11276	4	0,0001 - 200 Ом	31.07.2014	12	31.07.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЦЭС		
525	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	M416	363854	5	0,1 - 1000 Ом	31.07.2014	12	31.07.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
526	МЕГАОММЕТР	ЭС0202/2-Г	98420	15	0 - 10 ГОм	31.07.2014	12	31.07.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
527	МЕГАОММЕТР	E6-24	4840	3	1 - 9,99 ГОм	31.07.2014	12	31.07.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
528	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	ИС-10	1755	3	1 Ом - 999 МОм	31.07.2014	12	31.07.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
529	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ ФАЗА-НОЛЬ	ИФН-200	1385	3	22000 А	31.07.2014	12	31.07.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
530	ВОЛЬТМЕТР	Э30	35	1,5	0 - 50 кВ	31.07.2014	12	31.07.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
531	МИЛЛИАМПЕРМЕТР	Э377	924080	1,5	15 мА	31.07.2014	12	31.07.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
532	ПРИБОР МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ	Энергомонитор 3.3Т	645	ТО	0-50 А; 0 - 240 В (415 В)	06.08.2013	24	06.08.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ВЭС		
533	ПРИБОР МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ	Энергомонитор 3.3 Т	644	ТО	0 -10 А; 60 В - 100 В - 240 В	06.08.2013	24	06.08.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ЗЭС		
534	МУЛЬТИМЕТР	APPA-62	47450340	ТО	0 - 10 А; 0 - 1000 В	14.08.2014	12	14.08.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ИЦ		
535	МЕГАОММЕТР	ЭС0202/2-Г	56852	15	0 - 10000 МОм	15.08.2014	12	15.08.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
536	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	M-416	530127	5	0 - 1000 Ом	15.08.2014	12	15.08.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		

№ п/п	Наименование	Тип	Заводской номер	Класс точности/погрешность	Диапазон/предел	Дата последней проверки	Периодичность (мес.)	Дата следующей проверки	Место проведения проверки	Сфера государственного метрологического контроля и надзора	Подразделение	Тариф без НДС	Тариф с НДС
537	МЕГАОММЕТР	ЭС0202/1-Г	51179	15	0 - 10000 МОм	15.08.2014	12	15.08.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
538	МЕГАОММЕТР	ЭС0202/2-Г	91522	15	0 - 100000 МОм	15.08.2014	12	15.08.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
539	МЕГАОММЕТР	ЭС0202/2-Г	43830	15	0 - 100000 МОм	15.08.2014	12	15.08.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
540	МИЛЛИОММЕТР	ПТФ-1	1224	ТО	0,0001-200 Ом	15.08.2014	12	15.08.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
541	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ	К505	3480	0,5	0,5 - 10 А; 30 - 600 В	15.08.2014	12	15.08.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
542	АМПЕРМЕТР	Ц 42702	0053	1,5	0 - 20 мА	15.08.2014	12	15.08.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
543	АМПЕРМЕТР	Ц 42702	0052	1,5	0 - 20 мА	15.08.2014	12	15.08.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
544	КИЛОВОЛЬТМЕТР	Ц 42702	00907	1,5	0 - 25 кВ	15.08.2014	12	15.08.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
545	КИЛОВОЛЬТМЕТР	Ц 42702	00903	1,5	0 - 25 кВ	15.08.2014	12	15.08.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
546	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	Ф 4103 М1	22210	1,5	0,1 - 1000 Ом	15.08.2014	12	15.08.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
547	МЕГАОММЕТР	ЭС0202/2-Г	62397	15	0 - 10 ГОм	18.08.2014	12	18.08.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
548	АМПЕРВОЛЬТМЕТР	М 2018	19555	0,2	0 - 30 А; 0 - 600 В	23.08.2014	12	23.08.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ЗЭС		
549	АМПЕРМЕТР	Д 5090	3002	0,2	0 - 20 А	23.08.2014	12	23.08.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ЗЭС		
550	КАЛИБРАТОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	Н4-11	049111	ТО	50 А, 600 В	29.08.2013	24	29.08.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ЦЭС		
551	ФАЗОМЕТР	Д 578	3918	0,5	90° - 0° - 90°	02.09.2014	12	02.09.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ИЦ		
552	МАГАЗИН СОПРОТИВЛЕНИЙ	Р33	005986	0,2	0,1 - 105 Ом	02.09.2014	12	02.09.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ИЦ		
553	УСТАНОВКА ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ	АИИ-70	1383	ТО	0 - 6 кВ	02.09.2014	12	02.09.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ИЦ		
554	КИЛОВОЛЬТМЕТР	Э 30	942263	1,5	0 - 6,5 кВ	02.09.2014	12	02.09.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ИЦ		
555	СЧЕТЧИК МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ	СЕ 602 - 100 К	920096	0,5/0,2	300 (520) В; 5 (8,5) А	10.09.2013	24	10.09.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ВЭС		
556	СЧЕТЧИК МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ	СЕ 601-05	920034	0,5/0,2	125 - 250 В; 0,1 - 100 А	10.09.2013	24	10.09.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ВЭС		
557	МЕГАОММЕТР	ЭС0210/3-Г	22515	2,5	0 - 100000 МОм; 0 - 600 В	19.09.2014	12	19.09.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
558	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	М-416	35545	5	0 - 1000 Ом	19.09.2014	12	19.09.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
559	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	М-416	489679	5	0 - 1000 Ом	19.09.2014	12	19.09.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		

№ п/п	Наименование	Тип	Заводской номер	Класс точности/погрешность	Диапазон/предел	Дата последней проверки	Периодичность (мес.)	Дата следующей проверки	Место проведения проверки	Сфера государственного метрологического контроля и надзора	Подразделение	Тариф без НДС	Тариф с НДС
560	МЕГАОММЕТР	Ф-4102/2-1М	31024	1,5	0 - 100000 МОм	19.09.2014	12	19.09.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
561	МЕГАОММЕТР	ЭС0202/3-Г	21580	1	0 - 100000 МОм	19.09.2014	12	19.09.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
562	МЕГАОММЕТР	ЭС0202/1-Г	51698	15	0 - 10000 МОм	19.09.2014	12	19.09.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
563	МЕГАОММЕТР	ЭС0202/2-Г	00128	15	0 - 100000 МОм	19.09.2014	12	19.09.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
564	МЕГАОММЕТР	М 6	04111137	5	0 - 200 ГОм	19.09.2014	12	19.09.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
565	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	Ф 4103 М1	24340	5	0 - 1000 Ом	19.09.2014	12	19.09.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
566	МЕГАОММЕТР	ЭС0202/1-Г	51616	15	0 - 10000 МОм	19.09.2014	12	19.09.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
567	МЕГАОММЕТР	ЭС0202/1-Г	51555	15	0 - 10000 МОм	19.09.2014	12	19.09.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
568	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	Ф 4103 М1	25452	5	0 - 1000 Ом	19.09.2014	12	19.09.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
569	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	Ф 4103	13589	5	0 - 1000 Ом	19.09.2014	12	19.09.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
570	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	Ф 4103 М1	26364	5	0 - 1000 Ом	19.09.2014	12	19.09.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
571	МАГАЗИН СОПРОТИВЛЕНИЙ	P4831	11338	0,02	111111,10 Ом	29.09.2014	12	29.09.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ЦЭС		
572	ОММЕТР	Щ34	00190	0,05	10-3 - 109 Ом	30.09.2014	12	30.09.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ЦЭС		
573	АМПЕРМЕТР	Д553	79380	0,2	0,1 - 50 А	30.09.2014	12	30.09.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ЦЭС		
574	АМПЕРМЕТР	Д5017	52772	0,2	0,1 - 20 А	30.09.2014	12	30.09.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ЦЭС		
575	МАГАЗИН СОПРОТИВЛЕНИЙ	P4831	00953	0,02	111111,10 Ом	30.09.2014	12	30.09.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ЦЭС		
576	УСТАНОВКА ПОВЕРОЧНАЯ ПОСТ. И ПЕРЕМ. ТОКА	У300	0047	ТО	1000 В, 300 А	01.10.2014	12	01.10.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЦЭС		
577	ИЗМЕРИТЕЛЬ ТОКА КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ	Щ 41160	029336	ТО	10 - 1000 А	04.10.2014	12	04.10.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
578	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ ФАЗА-НОЛЬ	ЕР180	0410646	ТО	0 - 600 В; 0 - 200 Ом	07.10.2014	12	07.10.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
579	АМПЕРМЕТР	Д 5017	806	0,2	0 - 20 А	10.10.2014	12	10.10.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ВЭС		
580	ВОЛЬТМЕТР	Д 5082	6134	0,2	0 - 600 В	10.10.2014	12	10.10.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ВЭС		
581	МИЛЛИВОЛЬТМИЛЛИ-АМПЕРМЕТР	М 2020	14157	0,2	0 - 3 В; 0 - 60 мА	10.10.2014	12	10.10.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ВЭС		
582	ВОЛЬТАМПЕРМЕТР	М 2044	14423	0,2	0 - 3 А; 0 - 600	10.10.2014	12	10.10.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ВЭС		
583	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	Ф 4103 М1	23278	1,5	0,1 - 1000 Ом	10.10.2014	12	10.10.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		

№ п/п	Наименование	Тип	Заводской номер	Класс точности/погрешность	Диапазон/предел	Дата последней поверки	Периодичность (мес.)	Дата следующей поверки	Место проведения поверки	Сфера государственного метрологического контроля и надзора	Подразделение	Тариф без НДС	Тариф с НДС
584	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	Ф 4103 М1	22624	1,5	0,1 - 1000 Ом	10.10.2014	12	10.10.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
585	МЕГАОММЕТР	Е6-24	5707	3	1 - 9,99 ГОм	10.10.2014	12	10.10.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
586	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	Ф 4103 М1	21936	1,5	0,1 - 1000 Ом	10.10.2014	12	10.10.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
587	КИЛОВОЛЬТМЕТР	Э 30	2445	2,5	0 - 100 В	10.10.2014	12	10.10.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
588	АМПЕРМЕТР	М 903	56012	1	0 - 10 мА	10.10.2014	12	10.10.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
589	АМПЕРМЕТР	М 903	53163	1	0 - 10 мА	10.10.2014	12	10.10.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
590	АМПЕРМЕТР	Э 377	566213	1,5	0 - 13 мА	10.10.2014	12	10.10.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
591	АМПЕРМЕТР	М 903	54117	1	0 - 10 мА	10.10.2014	12	10.10.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
592	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	KEW 4105 A	W8172171	ГО	0 - 2000 Ом	10.10.2014	12	10.10.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
593	ВОЛЬТМЕТР	Д 5015	62366	0,2	0 - 60 В	10.10.2014	12	10.10.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ЭЭС		
594	ВОЛЬТМЕТР	Д 5015	4368	0,2	0 - 600 В	10.10.2014	12	10.10.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ЭЭС		
595	ВАТТМЕТР	Д50162	4783	0,2	0 - 600 В; 0 - 5 А	24.10.2014	12	24.10.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ИЦ		
596	ВАТТМЕТР	Д50162	35728	0,2	0 - 600 В; 0 - 5 А	24.10.2014	12	24.10.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ИЦ		
597	ВАТТМЕТР	Д5016	28381	0,2	0 - 600 В; 0 - 5 А	24.10.2014	12	24.10.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ИЦ		
598	УСТАНОВКА ДЛЯ ПОВЕРКИ СЧЕТЧИКОВ	У1134	401	ГО	0 - 50 А; 600 В	24.10.2014	12	24.10.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ИЦ		
599	ВОЛЬТМЕТР	Э365-3	843085	1,5	0 - 150 В	24.10.2014	12	24.10.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ИЦ		
600	АМПЕРМЕТР	Э377	044418	1,0	0 - 6,5 А	24.10.2014	12	24.10.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ИЦ		
601	АМПЕРМЕТР	Э365	87955787	1,0	0 - 6,5 А	24.10.2014	12	24.10.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ИЦ		
602	ВОЛЬТМЕТР	Э365-3	84714307	1,5	0 - 150 В	24.10.2014	12	24.10.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ИЦ		

№ п/п	Наименование	Тип	Заводской номер	Класс точности/погрешность	Диапазон/предел	Дата последней поверки	Периодичность (мес.)	Дата следующей поверки	Место проведения поверки	Сфера государственного метрологического контроля и надзора	Подразделение	Тариф без НДС	Тариф с НДС
603	ВОЛЬТМЕТР	Э365-3	85007508	1,5	0 - 150 В	24.10.2014	12	24.10.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ИЦ		
604	АМПЕРМЕТР	Э377	089299	1,0	0 - 6,5 А	24.10.2014	12	24.10.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ИЦ		
605	УСТАНОВКА ПОВЕРОЧНАЯ ПОСТ. И ПЕРЕМ. ТОКА	У300	0059	ТО	0 - 1000 В; 0 - 50 А; 0 - 300 А	27.10.2014	12	27.10.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ИЦ		
606	УСТАНОВКА ДЛЯ ПОВЕРКИ СЧЕТЧИКОВ	ЦУ6804МС	000009	0,05	10 А; 20 - 288 В	27.10.2014	12	27.10.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ИЦ		
607	УСТАНОВКА ДЛЯ ПОВЕРКИ СЧЕТЧИКОВ	ЦУ6804МС	090006	0,05	10 А; 20 - 288 В	27.10.2014	12	27.10.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ИЦ		
608	КАЛИБРАТОР ТОКА ПРОГРАММИРУЕМЫЙ	ПЗ21	0511/0503	ТО	0 - 10 А; 0 - 10 В	28.10.2014	12	28.10.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ИЦ		
609	КАЛИБРАТОР ПРОГРАММИРУЕМЫЙ	ПЗ20	0060	ТО	0 - 100 мА; 0 - 1000 В	28.10.2014	12	28.10.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ИЦ		
610	МИЛЛИВОЛЬТМЕТР	В 3-38	2268	2,5/4,0	1 мВ - 300 В	28.10.2014	12	28.10.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЗЭС		
611	МАГАЗИН СОПРОТИВЛЕНИЙ	Р 4001	0507	0,1	10 кОм - 10 МОм	28.10.2014	12	28.10.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ЗЭС		
612	МАГАЗИН СОПРОТИВЛЕНИЙ	Р 4002	9108	0,05	10 кОм - 100 МОм	28.10.2014	12	28.10.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ЗЭС		
613	МАГАЗИН СОПРОТИВЛЕНИЙ	Р 4042	693	0,1	100 - 1000 МОм	28.10.2014	12	28.10.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ЗЭС		
614	МАГАЗИН СОПРОТИВЛЕНИЙ	МСР 63	2825	0,05	0,01 - 100 кОм	28.10.2014	12	28.10.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ЗЭС		
615	МАГАЗИН СОПРОТИВЛЕНИЙ	Р 33	005928	0,2	0 - 99999,9 Ом	28.10.2014	12	28.10.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ЗЭС		
616	АППАРАТ ИСПЫТАНИЯ МАСЛА	АНМ-90	1070	1,0	0 - 100 кВ	29.10.2014	12	29.10.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/СЭС		
617	ИЗМЕРИТЕЛЬ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК	МП3102	10510167	0,5	0 - 1000 Ом	29.10.2014	12	29.10.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/СЭС		
618	МИКРООММЕТР	МИКО-1	102	0,5	1 - 20000 мкОм	29.10.2014	12	29.10.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/СЭС		
619	МИКРООММЕТР	МИКО-1	140	0,5	1 - 20000 мкОм	29.10.2014	12	29.10.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/СЭС		
620	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	KEW4102A	8161371	2,5	0 - 1200 Ом	29.10.2014	12	29.10.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/СЭС		

№ п/п	Наименование	Тип	Заводской номер	Класс точности/погрешность	Диапазон/предел	Дата последней поверки	Периодичность (мес.)	Дата следующей поверки	Место проведения поверки	Сфера государственного метрологического контроля и надзора	Подразделение	Тариф без НДС	Тариф с НДС
621	МОСТ ПОСТОЯННОГО ТОКА	P333	316	0,5	0,005 - 999,9 кОм	28.10.2014	12	29.10.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений			
622	УСТРОЙСТВО ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ПАРАМЕТРОВ РЕЛЕ	Ретом-11М	3947	0,5	0 - 500 В; 0 - 300 А	30.10.2014	12	30.10.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/СЭС		
623	КОМПЛЕКС ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ	РЕТОМ-21.2	3075	ТО	ТО	30.10.2013	24	30.10.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЗЭС		
624	УСТРОЙСТВО ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ПАРАМЕТРОВ РЕЛЕ	Уран-2	1342	ТО	0,001 - 10 А; 0,001 - 410 В	31.10.2014	12	31.10.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
625	УСТАНОВКА ПОВЕРОЧНАЯ ПОСТ. И ПЕРЕМ. ТОКА	У300	0571	ТО	0,1 - 300 А; 0,5 - 1000 В	07.11.2014	12	07.11.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЗЭС		
626	ПРИБОР ЭНЕРГЕТИКА МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ	СЕ 602-100К-7,5Н	910035	0,2	380 В; 5 А	08.11.2013	24	08.11.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЗЭС		
627	СЧЕТЧИК ПОРТАТИВНЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ	СЕ 601-05	920036	0,5	125 - 250 В; 0,1 - 100 А	08.11.2013	24	08.11.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЗЭС		
628	УСТРОЙСТВО ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ПАРАМЕТРОВ РЕЛЕ	Ретом-61	2323	ТО	0 - 30 - 90 А; 0 - 500 В	08.11.2013	24	08.11.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЦЭС		
629	УСТРОЙСТВО ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ПАРАМЕТРОВ РЕЛЕ	Ретом-21	0477	0,5	0,2 - 300 В; 0 - 200 А	10.11.2013	24	10.11.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/СЭС		
630	СЧЕТЧИК МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ	СЕ-601-05	920035	0,2 / 0,5	125 -250 В; 0,1 - 100 А	10.11.2013	24	10.11.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/СЭС		
631	СЧЕТЧИК МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ	СЕ-602-100К-3,5Н	930160	0,5	100 - 380 В; 0 - 100 А	10.11.2013	24	10.11.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/СЭС		
632	ПРИБОР МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ	Энергомо-нитор 3.3Т	646	ТО	10 А, 415 В, 0 - 360 ⁰	11.11.2013	24	11.11.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ЦЭС		
633	КИЛОВОЛЬТМЕТР	Э365-1	316008	0,5	0 - 12,5 кВ	12.11.2014	12	12.11.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/СЭС		

№ п/п	Наименование	Тип	Заводской номер	Класс точности/погрешность	Диапазон/предел	Дата последней поверки	Периодичность (мес.)	Дата следующей поверки	Место проведения поверки	Сфера государственного метрологического контроля и надзора	Подразделение	Тариф без НДС	Тариф с НДС
634	МИЛЛИОММЕТР	ПТФ-1	1403	1	0,0001 - 200 Ом	15.11.2014	12	15.11.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/СЭС		
635	КИЛОВОЛЬТМЕТР	Э365-1	91340959	1,5	0 - 12,5 кВ	15.11.2014	12	15.11.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/СЭС		
636	КИЛОВОЛЬТМЕТР	ЩП120	01233	0,5	0 - 110 кВ	15.11.2014	12	15.11.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/СЭС		
637	КИЛОВОЛЬТМЕТР	Ц42702	0175	1,5	0 - 12,5 кВ	15.11.2014	12	15.11.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/СЭС		
638	МИЛЛИАМПЕРМЕТР	Э535	876	1	0 - 75 мА	15.11.2014	12	15.11.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/СЭС		
639	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	KEW4105A	W8109885	ГО	0 - 1200 Ом	17.11.2014	12	17.11.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
640	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	ИС-10	2403	3	1 Ом - 999 МОм	17.11.2014	12	17.11.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
641	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	ИС-10	2405	3	1 Ом - 999 МОм	17.11.2014	12	17.11.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
642	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ ФАЗА-НОЛЬ	ИФН-200	1441	3	22000 А	17.11.2014	12	17.11.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
643	МЕГАОММЕТР	ЭС0202/2-Г	06347	15	0 - 10 ГОм	17.11.2014	12	17.11.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
644	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	KEW4105A	W8109847	ГО	0 - 1200 Ом	17.11.2014	12	17.11.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
645	МЕГАОММЕТР	ЭС0202/2-Г	99648	15	0 - 10 ГОм	17.11.2014	12	17.11.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
646	МЕГАОММЕТР	Е6-24	3005	3	1 - 9,99 ГОм	17.11.2014	12	17.11.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
647	МЕГАОММЕТР	ЭС0202/2-Г	06348	15	0 - 10 ГОм	17.11.2014	12	17.11.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
648	МЕГАОММЕТР	ЭС0202/2-Г	88440	15	0 - 10 ГОм	17.11.2014	12	17.11.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
649	МЕГАОММЕТР	ЭС0202/2-Г	05120	15	0 - 10 ГОм	17.11.2014	12	17.11.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
650	МЕГАОММЕТР	ЭС0202/2-Г	52362	15	0 - 10 ГОм	17.11.2014	12	17.11.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
651	МЕГАОММЕТР	ЭС0202/2-Г	74015	15	0 - 10 ГОм	17.11.2014	12	17.11.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
652	МЕГАОММЕТР	ЭС0202/2-Г	84795	15	0 - 10 ГОм	17.11.2014	12	17.11.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		

№ п/п	Наименование	Тип	Заводской номер	Класс точности/погрешность	Диапазон/предел	Дата последней поверки	Периодичность (мес.)	Дата следующей поверки	Место проведения поверки	Сфера государственного метрологического контроля и надзора	Подразделение	Тариф без НДС	Тариф с НДС
653	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	KEW4105A	W8109844	ТО	0 - 1200 Ом	17.11.2014	12	17.11.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
654	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ ФАЗА-НОЛЬ	ИФН-200	2333	3	22000 А	17.11.2014	12	17.11.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
655	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	ИС-10	1687	3	1 Ом - 999 МОм	17.11.2014	12	17.11.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
656	МЕГАОММЕТР	ЭС0202/2-Г	50178	15	0 - 10 ГОм	17.11.2014	12	17.11.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
657	МЕГАОММЕТР	Е6-24	6381	3	1 - 9,99 ГОм	17.11.2014	12	17.11.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
658	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	KEW4105A	W8109846	ТО	0 - 1200 Ом	17.11.2014	12	17.11.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
659	УСТРОЙСТВО ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ПАРАМЕТРОВ РЕЛЕ	Ретом-11М	4211	1	500 В, 300 А	17.11.2014	12	17.11.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЦЭС		
660	УСТРОЙСТВО ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ПАРАМЕТРОВ РЕЛЕ	Ретом-51	1568	ТО	0 - 20 А; 0 - 320 В	17.11.2014	12	17.11.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЦЭС		
661	МЕГАОММЕТР	ЭС0202/2-Г	48568	15	0 - 10 ГОм	17.11.2014	12	17.11.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
662	МЕГАОММЕТР	ЭС0202/2-Г	48524	15	0 - 10 ГОм	17.11.2014	12	17.11.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
663	УСТРОЙСТВО ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ПАРАМЕТРОВ РЕЛЕ	Ретом-11М	3539	1	500 В, 300 А	17.11.2014	12	17.11.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЦЭС		
664	ФАЗОМЕТР	Д578	17739	0,5	90° - 0 - 90°	17.11.2014	12	17.11.2015	ФБУ АЦСМ	Эталон	АЭС/ЦЭС		
665	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	KEW4105A	W8109885	ТО	0 - 1200 Ом	17.11.2014	12	17.11.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
666	УСТРОЙСТВО ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ПАРАМЕТРОВ РЕЛЕ	Ретом-11М	2522	ТО	0,25 - 300 А; 500 В	24.11.2014	12	22.11.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
667	КИЛОВОЛЬТМЕТР	Э 378	189764	1,5	0 - 100 В	24.11.2014	12	24.11.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
668	МЕГАОММЕТР	Ф-4102/2-1М	90731	1,5	0 - 100000 МОм	24.11.2014	12	24.11.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
669	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	М-416	773800	5	0 - 1000 Ом	24.11.2014	12	24.11.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
670	МЕГАОММЕТР	ЭС0210/3-Г	22373	2,5	0 - 100000 МОм	24.11.2014	12	24.11.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
671	МИКРООММЕТР	МИКО-1 СКБ ЭП	61	1,5	0 - 20000 мКОм	24.11.2014	12	24.11.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		

№ п/п	Наименование	Тип	Заводской номер	Класс точности/погрешность	Диапазон/предел	Дата последней поверки	Периодичность (мес.)	Дата следующей поверки	Место проведения поверки	Сфера государственного метрологического контроля и надзора	Подразделение	Тариф без НДС	Тариф с НДС
672	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ	МИС-2500	250019	ТО	50 кОм - 1100 ГОм; 0 В - 600 В	24.11.2014	12	24.11.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
673	МИКРОМИЛЛИОМЕТР	МИКО 2.3	008	ТО	0,1-100 000 мкОм, 0-1000 Ом	24.11.2014	12	24.11.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
674	УСТАНОВКА ПРОБОЙНАЯ	УП-1	32	ТО	0 - 6 кВ	24.11.2014	12	24.11.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		
675	УСТАНОВКА ПОВЕРОЧНАЯ ПОСТ. И ПЕРЕМ. ТОКА	У300	0584	ТО	0,1 - 300 А; 0,15 - 1000 В	24.11.2014	12	24.11.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ВЭС		
676	АППАРАТ ИСПЫТАНИЯ МАСЛА	АИМ-90	311	1,0	0 - 90 кВ	27.11.2014	12	27.11.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/СЭС		
677	АППАРАТ ИСПЫТАНИЯ МАСЛА	АИД-70/50	0127	1,0	0 - 90 кВ	27.11.2014	12	27.11.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/СЭС		
678	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ	А 1802	01157111	0,2	100 В ; 5 А	11.12.2007	96	11.12.2015	ФБУ АЦСМ	Осуществление торговли, выполнение работ по расфасовке товаров	АЭС/ЗЭС		
679	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ	СЭТ-4ТМ.02.2	06051801	0,5s	100 В, 5А	31.12.2005	120	31.12.2015	ФБУ АЦСМ	Осуществление торговли, выполнение работ по расфасовке товаров	АЭС/ЦЭС		
680	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ	ЦЭ-6811	1324692	ТО	100 В, 5А	31.12.2011	48	31.12.2015	ФБУ АЦСМ	Осуществление торговли, выполнение работ по расфасовке товаров	АЭС/ЦЭС		
Вид измерений 35 - Радиоэлектронные измерения													
681	ОСЦИЛЛОГРАФ	GDS-71062	ЕП121581	2,5	2 мВ, 20 МГц	04.03.2014	12	04.03.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЦЭС		
682	ОСЦИЛЛОГРАФ	GDS-71062	РК110121	2,5	2 мВ, 20 МГц	04.03.2014	12	04.03.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЦЭС		
683	ИЗМЕРИТЕЛЬ ЦИФРОВОЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ	П-321М	035228	2,5	0 - 650 кГц, -90 - 20 дБ	05.03.2014	12	05.03.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЦЭС		
684	ИЗМЕРИТЕЛЬ ЦИФРОВОЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ	П-321	162687	2,5	0 - 650 кГц, -90 - 20 дБ	05.03.2014	12	05.03.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЦЭС		
685	ГЕНЕРАТОР СИНУСОИДАЛЬНОГО ТОКА	КДЗ-1	110/251	ТО	10 Гц - 1000 кГц	11.04.2014	12	11.04.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ИЦ		
686	ОСЦИЛЛОГРАФ	TDS-2014B	С100601	3	100 МГц, 300 В	09.07.2014	12	09.07.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЦЭС		

№ п/п	Наименование	Тип	Заводской номер	Класс точности/погрешность	Диапазон/предел	Дата последней поверки	Периодичность (мес.)	Дата следующей поверки	Место проведения поверки	Сфера государственного метрологического контроля и надзора	Подразделение	Тариф без НДС	Тариф с НДС
687	ОСЦИЛЛОГРАФ	АКИП-4113/1	DSO0001048	3	600 МГц, 600 В	09.07.2014	12	09.07.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЦЭС		
688	КОМПЛЕКС ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ	Ретом ВЧ/16	0319/337/316	2,5	0 - 2500 кГц, 0 - 250 В	27.12.2013	24	27.12.2015	ФБУ АЦСМ	Получение объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений	АЭС/ЦЭС		
Вид измерений 39 - Биологические и биомедицинские измерения													
689	ВЕСЫ МЕДИЦИНСКИЕ	ВМЭН-150-50/100	87	0,2	0 - 150 кг	11.03.2014	12	11.03.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/СЭС		
690	ТОНОМЕТР	MT-10	AE 772630	TO	20 - 280 мм рт. ст.	20.06.2014	12	20.06.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЗЭС		
691	ТОНОМЕТР	LD-61	07744	3	20 - 300 мм рт. ст.	20.06.2014	12	20.06.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
692	ТОНОМЕТР	LD-61	12027	3	20 - 300 мм рт. ст.	04.07.2014	12	04.07.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ЦЭС		
693	ТОНОМЕТР	LD-71	10642	TO	0 - 300 мм рт.ст	07.11.2014	12	07.11.2015	ФБУ АЦСМ	Обеспечение безопасных условий и охраны труда	АЭС/ВЭС		

И.о. заместителя директора - главного инженера
филиала "Амурские ЭС"
"___"_____2014г.

Главный метролог
филиала "Амурские ЭС"
"___"_____2014г.

Согласовано:
Начальник службы метрологии ОАО "ДРСК"
главный метролог БОМС
"___"_____2014г.

Ю.Е.Осинцев

Е.И. Дорошенко

И.Н.Никольский