

ИСПОЛНИТЕЛЬ

СОГЛАСОВАНО:

 _____ / _____ / _____

ЗАКАЗЧИК

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер АО «НИКИЭТ»


 _____ П.И. Факеев

« _____ » _____ 20 _____ г.

**ПЕРЕЧЕНЬ
 средств измерений**

Вид измерений
 27

Код СИ	№№ п/п	Наименование, тип, заводское обозначение (заводской номер)	Метрологические характеристики		Периодичность поверки (месяцы)	Дата последней поверки	Место проведения поверки (поверяющая организация)	Сроки проведения поверки (дата)	Сфера ГМКиН
			Класс точности, погрешность	Предел (диапазон) измерений					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	Микроскоп универсальный УИМ-23 №820142		100×200 мм	24	06.13 г.		04.15 г.	19 Э
	2	Микроскоп универсальный УИМ-21 №560169		100×200 мм	24	06.13 г.		04.15 г.	19 Э
	3	Стол круглый СТ-9 №580051		(0...360)°	24	06.13 г.		04.15 г.	19 Э
	4	Машина измерительная ИЗМ-10М №560059		(0...1000) мм	24	06.13 г.		04.15 г.	19 Э
	5	Оптиметр горизонтальный ИКГ №560432		(0...250) мм	24	06.13 г.		04.15 г.	19 Э
	6	Оптиметр вертикальный ИКВ-3 №830029		(0...180) мм	24	06.13 г.		04.15 г.	19 Э
	7	Проектор часовой ПИ-360Ц №840605		(10...1000) [*]	24	06.13 г.		04.15 г.	19 Э
	8	Автоколлиматор АК-1У №770013		40'	24	12.13 г.		12.15 г.	19 Э
	9	Меры длины концевые из 83 шт. №135369	3 разряд	(0,5...100) мм	12	04.14 г.		04.15 г.	19 Э
	10	Меры длины концевые из 83 шт. №104768	3 разряд	(0,5...100) мм	12	05.14 г.		05.15 г.	19 Э
	11	Меры длины концевые из 112 шт. №81078	3 разряд	(0,5...100) мм	12	09.14 г.		09.15 г.	19 Э
	12	Меры длины концевые из 112 шт. №81084	3 разряд	(0,5...100) мм	12	05.14 г.		05.15 г.	19 Э
	13	Меры длины концевые из 19 шт. №002899	3 разряд	(0,991...1,009) мм	12	04.14 г.		04.15 г.	19 Э

Вид измерений

27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	14	Меры длины концевые из 10 шт. №27933	4 разряд	(50...500) мм	12	11.14 г.		11.15 г.	19 Э
	15	Меры длины концевые из 10 шт. №А-3126	4 разряд	(50...500) мм	12	05.14 г.		05.15 г.	19 Э
	16	Меры длины концевые из 12 шт. №Я-6640	4 разряд	(50...1000) мм	12	11.14 г.		11.15 г.	19 Э
	17	Меры длины концевые из 12 шт. №Э-10389	4 разряд	(50...1000) мм	12	09.14 г.		09.15 г.	19 Э
	18	Меры длины концевые из 20 шт. №2078	4 разряд	(5,12...100) мм	12			04.15 г.	19 Э
	19	Меры длины концевые из 20 шт. №02584	4 разряд	(5,12...100) мм	12	05.14 г.		05.15 г.	19 Э
	20	Меры длины концевые из 7 шт. №Б-2837	4 разряд	(21,2...175) мм	12	11.12 г.		11.15 г.	19 Э
	21	Меры угловые из 36 шт. (48 углов) №Г-42	4 разряд	10°...90°50'	12	07.14 г.		07.15 г.	19 Э
	22	Меры угловые из 36 шт. (48 углов) №П-718	4 разряд	10°...90°50'	12	05.14 г.		05.15 г.	19 Э
	23	Пластина плоская стеклянная ПИ60 №5216	2 КТ	Ø60 мм	24	07.13 г.		07.15 г.	19 Э
	24	Пластины плоскопараллельные стеклянные ПМ15 №0604		(15,50...15,87) мм	12	07.14 г.		07.15 г.	19 Э
	25	Пластины плоскопараллельные стеклянные ПМ15 №8877		(15,00...15,37) мм	12			04.15 г.	19 Э
	26	Пластины плоскопараллельные стеклянные ПМ40 №2843		(40,62...41,00) мм	12	07.14 г.		07.15 г.	19 Э
	27	Пластины плоскопараллельные стеклянные ПМ40 №4249		(40,50...41,87) мм	12			04.15 г.	19 Э
	28	Пластины плоскопараллельные стеклянные ПМ65 №1852		(65,50...65,87) мм	12	07.14 г.		07.15 г.	19 Э
	29	Пластины плоскопараллельные стеклянные ПМ65 №1856		(65,50...65,87) мм	12			04.15 г.	19 Э
	30	Пластины плоскопараллельные стеклянные ПМ90 №1107		(90,50...90,87) мм	12	07.14 г.		07.15 г.	19 Э
	31	Пластины плоскопараллельные стеклянные ПМ90 №7996		(90,37...90,75) мм	12			04.15 г.	19 Э
	32	Приспособление с микрометрической головкой для поверки индикаторов часового типа №3829		0 – 25 мм	12	05.14 г.		05.15 г.	19 Э
	33	Приспособление с микрометрической головкой для поверки нутромеров индикаторных №8347		0 – 25 мм	12	09.14 г.		09.15 г.	19 Э
	34	Приспособление с микрометрической головкой для поверки нутромеров индикаторных №7811		0 – 25 мм	12	06.14 г.		06.15 г.	19 Э
	35	Головка измерительная пружинная (микрокатор) 02ИГП №6784		±0,006 мм	12	09.14 г.		09.15 г.	19 Э

Вид измерений

27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	36	Головка измерительная пружинная (микрокатор) 02ИГП №6783		±0,006 мм	12			06.15 г.	19 Э
	37	Брусек контрольный БК-350 № 41		350 мм	12	06.14 г.		06.15 г.	19 Э
	38	Кольца для поверки нутромеров из 10 шт. №12	4 разряд	∅ (6...10) мм	24	05.13 г.		05.15 г.	19 Э
	39	Кольца для поверки нутромеров из 14 шт. №13	4 разряд	∅ (10...18) мм	24	05.13 г.		05.15 г.	19 Э
	40	Кольца для поверки нутромеров из 9 шт. №14	4 разряд	∅ (18...50) мм	24	05.13 г.		05.15 г.	19 Э
	41	Экзаменатор М-130 с индикатором многооборотным 1МИГ №Б-199/83621		±500"	24	12.13 г.		12.15 г.	19 Э
	42	Плита поверочная гранитная №02388	0 КТ	630x400 мм	12	11.14 г.		11.15 г.	19 Э
	43	Угольник поверочный УЛЦ №5606	0 КТ	400 мм	12	09.14 г.		09.15 г.	19 Э
	44	Линейка поверочная из твердокаменных							
	45	Квадрант оптический КО-60 №842268		±120°	24	12.13 г.		12.15 г.	19 Э
	46	Образцы шероховатости поверхности №Ф-869		Ra (0,025...6,3) мм	24	06.13 г.		06.15 г.	19 Э
	47	Образцы шероховатости поверхности №Е-3697		Ra (0,025...6,3) мм	24	06.13 г.		06.15 г.	19 Э
	48	Валик контрольный для поверки уровней №У-1 (б/н)		∅60 мм; L=240мм	24	05.13 г.		05.15 г.	19 Э
	49	Проволочки для измерения среднего диаметра резьбы из 7 комплектов № б/н	0 КТ	∅ (0,173... ..0,866) мм	12	07.14 г.		07.15 г.	19 Э
	50	Уровень брусковый №П-851		200-0,02 мм/м	12	11.14 г.		11.15 г.	19 Э
	51	Уровень брусковый №П-917		200-0,02 мм/м	12	11.14 г.		11.15 г.	19 Э
	52	Машина координатно-измерительная CimCore Arm СА-7520 №7520-0426-FA		(0...2000) мм	12	04.14 г.		04.15 г.	14
	53	Толщиномер покрытий PosiTector 6000 №745008 (с преобразователями: FOS №216208; NOS №219994)		0-1150 мкм; 0-625 мкм	12	03.14 г.		04.15 г.	14
	54	Измеритель шероховатости поверхности TR-200 (с датчиком № 0603111) №55610130		Ra(0,005...16) мкм	24	08.13 г.		08.15 г.	14
	55	Измеритель шероховатости поверхности TR-200 (с датчиком №1304021) №21115000001		Ra(0,005...16) мкм	24	12.13 г.		12.15 г.	14
	56	Микроскоп отсчетный МПБ-2 №8600268		∅ 6,5 мм	24	06.13 г.		06.15 г.	14
	57	Микроскоп отсчетный МПБ-2 №16374/00659		∅ 6,5 мм	24	06.13 г.		06.15 г.	14
	58	Рулетка измерительная металлическая №1	3 КТ	5 м	12	09.14 г.		09.15 г.	14
	59	Рулетка измерительная металлическая №2	3 КТ	5 м	12	07.14 г.		07.15 г.	14
	60	Рулетка измерительная металлическая №3	3 КТ	5 м	12	07.14 г.		07.15 г.	14

Вид измерений

27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	61	Рулетка измерительная металлическая №5	3 КТ	5 м	12	06.14 г.		06.15 г.	14
	62	Рулетка измерительная металлическая №82	3 КТ	5 м	12	09.14 г.		09.15 г.	14
	63	Рулетка измерительная металлическая №2	3 КТ	10 м	12	06.14 г.		06.15 г.	14
	64	Рулетка измерительная металлическая №21/12	3 КТ	10 м	12	09.14 г.		09.15 г.	14
	65	Рулетка измерительная P10УЗК №137/07	3 КТ	10 м	12	09.14 г.		09.15 г.	14
	66	Рулетка измерительная P20УЗК №133/07	3 КТ	20 м	12	06.14 г.		06.15 г.	14
	67	Рулетка измерительная металлическая №19/12	3 КТ	30 м	12	09.14 г.		09.15 г.	14
	68	Рулетка измерительная металлическая №20/12	3 КТ	30 м	12	09.12 г.		09.15 г.	14
	69	Профилометр T1000 wave №100646		0-2 мкм	24	11.13 г.		11.15 г.	14
	70	Профилометр Surfrest SJ-210 №105291006			12	05.14 г.		05.15 г.	14
	71	Микроскоп стереоскопический МБС-2 №7701851			36	04.12 г.		04.15 г.	14
	72	Микроскоп стереоскопический МБС-10 №8910218			36	04.12 г.		04.15 г.	14
	73	Дефектоскоп ультразвуковой УД2-70 №174			12	03.14 г.		04.15 г.	14
	74	Дефектоскоп ультразвуковой УСД-50 №142			12	12.14 г.		12.15 г.	14
	75	Дефектоскоп ультразвуковой УД3-204 «Peleng» №8966			12	04.14 г.		04.15 г.	14
	76	Дефектоскоп универсальный УД4-ТМ №12025			12	10.14 г.		10.15 г.	14
	77	Дефектоскоп универсальный УД4-ТМ №12005			12	05.14 г.		05.15 г.	14
	78	Датчик перемещения индуктивный WA/200mm-L №164910170		0-200 мм	12	05.14 г.		05.15 г.	14
	79	Датчик перемещения индуктивный WA/10mm-Т №163710057		0-10 мм	12	05.14 г.		05.15 г.	14
	80	Датчик перемещения индуктивный WA/20mm-Т №164010006		0-20 мм	12	06.14 г.		06.15 г.	14
	81	Датчик перемещения индуктивный №164110125		0-50 мм	12	06.14 г.		06.15 г.	14
	82	Датчик перемещения индуктивный №164110126		0-50 мм	12			06.15 г.	14
	83	Светодальномер лазерный Bosch GLM-150 №101093684				06.14 г.		06.15 г.	
	84	Теодолит электронный DGD-20 №1100033				06.14 г.		06.15 г.	

Вид измерений

28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	95	Машина испытательная модель 8806 " Instron " №К9554		2500 кН	12	09.14 г.		08.15 г.	14
	96	Машина испытательная модель 5982 " Instron System ID " № К9815	отн. погр. 0,5 %	100 кН	12	12.14 г.		12.15 г.	19 Э
	97	Машина испытательная " Schenck " модель 630 N №16		630 кН	12	09.14 г.		08.15 г.	14
	98	Универсальная испытательная машина модель 5966 №5966L4081 «Instron»		10 кН	12	02.14 г.		04.15 г.	14
	99	Универсальная испытательная машина модель 8802 №L4113 «Instron»		250 кН	12	09.14 г.		08.15 г.	14
	100	Испытательная машина модель УТС110М-100 №26		100 кН	12	09.14 г.		08.15 г.	14
	101	Вакуумная испытательная машина модель ХТЕСТ Т2000 МFC1 №10011303		100 кН	12	02.14 г.		04.15 г.	14
	102	Копер маятниковый РН300 №1422		300 Дж	12	04.14 г.		04.15 г.	14
	103	Копер маятниковый 2130КМ №118		300 Дж	12	04.14 г.		04.15 г.	14
	104	Твердомер стационарный универсальный УН750 №683210112			12	05.14 г.		05.15 г.	14
	105	Микротвердомер MicroMet 6040 №1202-01-0067			12	10.14 г.		09.15 г.	14
	106	Динамометр образцовый ДОУ – 5 №У31	III р.	5 тс	12	12.14 г.		12.15 г.	19 Э
	107	Динамометр образцовый ДОР – 10 №Р933	III р.	10 тс	12	02.14 г.		04.15 г.	19 Э
	108	Динамометр образцовый ДОР – 10 №Р556	III р.	10 тс	12	01.14 г.		04.15 г.	14
	109	Динамометр образцовый ДОУ – 1 №У49	III р.	1 тс	12	05.14 г.		05.15 г.	19 Э
	110	Динамометр образцовый ДОС – 5 №С-490	III р.	5 тс	12	01.14 г.		04.15 г.	14
	111	Динамометр образцовый ДОУЗ-50И с весовым индикатором М250 №029497	III р.	5 тс	12	08.14 г.		08.15 г.	19 Э
	112	Динамометр электронный на растяжение АЦДР-5И-1 №887	отн. погр. 0,24 %	(0,5 – 5) кН	12	08.14 г.		08.15 г.	19 Э
	113	Динамометр электронный на растяжение АЦДР-0,5И-1 №886	отн. погр. 0,24 %	(50 – 500) Н	12	08.14 г.		08.15 г.	19 Э
	114	Динамометр электронный переносной АЦДР-0,1/И-1 №1745	отн. погр. 0,24 %	(10 – 100) Н	12	11.14 г.		11.15 г.	19 Э
	115	Измеритель крутящего момента силы NORBAR Pro-Test 400 № 60388	отн. погр. 0,5 %	(8 – 400) Нм	12	02.14 г.		04.15 г.	19 Э
	116	Набор гирь КГО – III – 10 №45	III р.	10 кг	12	08.14 г.		08.15 г.	19 Э
	117	Набор гирь КГО – III – 1110 №574	III р.	(1-500) г	12	04.14 г.		04.15 г.	19 Э
	118	Набор гирь Г – 3 – 1110 №5	ЗКТ	(1 - 500) г	12	04.14 г.		04.15 г.	19 Э

Вид измерений

28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	119	Набор гирь Г 2 – 210 №1179	2кл.	(1 - 100) г	12	10.14 г.		10.15 г.	19 Э
	120	Набор гирь Г – 3 – 1110 №142	3КТ		12	10.14 г.		10.15 г.	19 Э
	121	Набор гирь F1 №28625371		1 мг-500 г	12	03.14 г.		04.15 г.	14
	122	Набор гирь F1 №28625370		(1 - 10) кг	12	03.14 г.		04.15 г.	14
	123	Весы настольные циферблатные РН – 10Ц13У №02870		до 10 кг	12	07.14 г.		07.15 г.	19 Э
	124	Весы электронные Sartorius BP61S №11607986	2КТ	61 г	12	10.14 г.		10.15 г.	14
	125	Весы электронные Sartorius CP 64 №23309659	2КТ	64 г	12	10.14 г.		10.15 г.	14
	126	Весы электронные Kern ABJ 220-4 №WB1050281		220 г.	12	10.14 г.		10.15 г.	14
	127	Весы лабораторные электронные «Сартогосм» CE 224-С №29525029	2КТ	220 г	12			10.15 г.	14
	128	Весы электронные Mettler Toledo PR5003 №1117212769			12	10.14 г.		09.15 г.	14
	129	Весы электронные лабораторные ATL-220d4-1 №26450028		$10^{-2} - 2,2 \times 10^2$ г	12	10.14 г.		10.15 г.	14
	130	Весы портативные технологические электронные П 55 ВЖА-16 № 264004		55 кг	12	08.14 г.		07.15 г.	14
	131	Весы GH-252 №15105774		(0.001-250) г	12	03.14 г.		04.15 г.	14
	132	Весы DX-1200WP №16200601		(0.5-1220) г	12	03.14 г.		04.15 г.	14
	133	Весы электронные XP 64001 L №B419575751		64 кг	12	06.14 г.		06.15 г.	14
	134	Весы электронные лабораторные ATL-220b4-1 № 26450028		(0,1-220) г	12	10.14 г.		10.15 г.	14
	135	Весы электронные лабораторные тензометрические для статического взвешивания МП-300 № 331283		300 кг	12	10.14 г.		10.15 г.	14
	136	Весы электронные ЕК-200i №6A4405714			12	10.14 г.		10.15 г.	14
	137	Датчик силоизмерительный тензорезисторный U2B №66109		±5 кН	12	05.14 г.		05.15 г.	14
	138	Датчик силоизмерительный тензорезисторный KMR/400kN №134410131		(0-400) кН	12	05.14 г.		05.15 г.	14
	139	Динамометр электронный переносной АЦЦ/2Р-10/ИИ-2 №1955		1 кН	12	06.14 г.		06.15 г.	14
	140	Датчик силоизмерительный тензорезисторный KMR/300kN №151810321		(0-300) кН	12	06.14 г.		06.15 г.	14
	141	Датчик силоизмерительный тензорезисторный KMR/200kN №151810360		(0-200) кН	12	06.14 г.		06.15 г.	14
	142	Датчик силы 208C01 №LW34286		(0-200) кН	12			05.15 г.	14

Вид измерений

28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	143	Образец стандартный для капиллярной дефектоскопии №М2			12	10.14 г.		10.15 г.	14
	144	Образец стандартный для капиллярной дефектоскопии №122/12-ЦД			12	10.14 г.		10.15 г.	14
	145	Образец стандартный для капиллярной дефектоскопии №025/13-ЦД			12	10.14 г.		10.15 г.	14
	146	Прибор твердости ПМТ-3 №890062			12	11.14 г.		11.15 г.	14
	147	Машина испытательная ИР5143-200-11 №1		20 тс	12	11.14 г.		11.15 г.	14
	148	Машина испытательная ИР-5040-5-12 №1		0,5 кН	12	04.14 г.		04.15 г.	14
	149	Машина испытательная Р-5 №69		5 тс	12	04.14 г.		04.15 г.	14
	150	Машина испытательная УММ-20 №817		20 тс	12	04.14 г.		04.15 г.	14
	151	Прибор твердости Бринелля ТШ-2 №360			12	11.14 г.		11.15 г.	14
	152	Прибор твердости Бринелля ТШ-2 №718			12	11.14 г.		11.15 г.	14
	153	Прибор твердости Бринелля ТБ5004 №500			12	11.14 г.		11.15 г.	14
	154	Прибор твердости Роквелла ТК-2М №2248			12	11.14 г.		11.15 г.	14
	155	Прибор твердости Роквелла ТК-2М №1555			12	11.14 г.		11.15 г.	14
	156	Прибор твердости Роквелла ТК-2 №72			12	11.14 г.		11.15 г.	14
	157	Прибор твердости Роквелла ТК-2 №306			12	11.14 г.		11.15 г.	14
	158	Прибор твердости Роквелла ТК-2 №2463			12	11.14 г.		11.15 г.	14
	159	Твердомер Виккерса ТП №296			12	04.14 г.		04.15 г.	14
	160	Меры твердости МТР №1952, 1989, 2024, 2041, 2082	2 разряд	62,1 HRC, 97,6 HRB 23,3 HRC, 43,4 HRC 81,7 HRA	24	11.13 г.		11.15 г.	14
	161	Меры твердости МТСР №394, 396, 403, 409, 415, 419	2 разряд	45,2 HR30N, 79,3 HR30T, 56,4 HR30Г, 47,4 HR45N, 79,0 HR30N, 90,3 HR15N	24	11.13 г.		11.15 г.	14
	162	Меры твердости МТВ №110, 111, 112, 120	2 разряд	466 HV5, 459 HV30, 461 HV100, 789 HV10	24	11.13 г.		11.15 г.	14
	163	Ключ динамометрический ТОHНIСHИ СLE550NX27D №139176W			12	08.14 г.		08.15 г.	14
	164	Твердомер динамический малогабаритный ТДМ-3 №202			12	04.14 г.		04.15 г.	14

Вид измерений

29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	165	Анемометр крыльчатый с построением графика АСО-3 № 3436			12	01.14 г.		04.15 г.	14
	166	Анемометр чашечный с построением графика МС-13 № 7999			12	01.14 г.		04.15 г.	14
	167	Дозатор Dispenser Dispensette Organic №07K04809		(10-100) мл	12	10.14 г.		10.15 г.	14
	168	Дозатор Dispenser Dispensette Organic №07K04806		(10-100) мл	12	10.14 г.		10.15 г.	14
	169	Дозатор Dispenser Dispensette III №06K93048		(10-100) мл	12	10.14 г.		10.15 г.	14
	170	Дозатор Dispenser Dispensette III №06K93051		(10-100) мл	12	10.14 г.		10.15 г.	14
	171	Дозатор Titrette №07K04252		50 мл	12	10.14 г.		10.15 г.	14
	172	Дозатор пипеточный «Сарториус» mLine №12619123		1000-10000 мкл	12	03.14 г.		04.15 г.	14
	173	Дозатор пипеточный «Сарториус» mLine №12613469		1000-10000 мкл	12	03.14 г.		04.15 г.	14
	174	Дозатор пипеточный «Термо Фишер Сайентифик» ДПОП-1-10-100 №BM23869		10-100 мкл	12	03.14 г.		04.15 г.	14
	175	Дозатор пипеточный «Термо Фишер Сайентифик» ДПОП-1-100-1000 №BM27577		100-1000 мкл	12	03.14 г.		04.15 г.	14
	176	Преобразователь расхода турбинный ТПР13-2-1 №1050154		9 м ³ /ч	12	06.14 г.		06.15 г.	14
	177	Преобразователь расхода турбинный ТПР16-3-1 №0040164		36 м ³ /ч	12	06.14 г.		06.15 г.	14
	178	Преобразователь расхода турбинный ТПР19-3-1 №104009		3,0-40л/с	12			04.15 г.	14
	179	Преобразователь расхода турбинный ТПР18-3-1 №104005		2,0-25л/с	12			04.15 г.	14
	180	Преобразователь расхода турбинный ТПР17-3-1 №3040010		1,2-16л/с	12			04.15 г.	14
	181	Преобразователь расхода турбинный ТДР16-3-3 №201011		1,0-10л/с	12			04.15 г.	14
	182	Преобразователь расхода турбинный ТДР13-1-3 №801077		0,3-2,5л/с	12			04.15 г.	14
	183	Преобразователь расхода турбинный ТДР11-1-3 №307078		0,20-1,00л/с	12			04.15 г.	14
	184	Преобразователь расхода турбинный ТДР4-1-3 №307008		0,008-0,04л/с	12			04.15 г.	14
	185	Преобразователь расхода турбинный ТДР2-1-3 №307048		0,004-0,016л/с	12			04.15 г.	14

Вид измерений

31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	210	Анализатор сера углерод ELTRA CS - 800 №0858000215			12	11.14 г.		11.15 г.	14
	211	Анализатор сера углерод ELTRA CS - 800 №4688131024			12	07.14 г.		07.15 г.	14
	212	Анализатор азота,кислорода и водорода ELTRA ONH - 2000 №2604080425			12	03.14 г.		04.15 г.	14
	213	Анализатор растворенного кислорода МАРК -302Э №1196		(0-10,00)мг/л	12	10.14 г.		09.15 г.	14
	214	Анализатор промышленный комбинированный MAX 770 №711120097			12	06.14 г.		06.15 г.	14
	215	Анализатор промышленный комбинированный MAX 770 №712050049			12	06.14 г.		06.15 г.	14
	216	Анализатор промышленный комбинированный MAX 770 №712050050			12	06.14 г.		06.15 г.	14
	217	Анализатор общего и органического углерода vario TOC cube №38125052			12	11.14 г.		11.15 г.	14
	218	Кондуктометр Н18733 №105761		(0 - 200) мСм/см	12	11.14 г.		11.15 г.	14
	219	Измеритель температуры и влажности ИВТМ – 7М №32374		(20-90)%, (15-40) °С	12	06.14 г.		06.15 г.	14
	220	Измеритель температуры и влажности ИВТМ – 7М №32375		(20-90)%, (15-40) °С	12	06.14 г.		06.15 г.	14
	221	Измеритель температуры и влажности ИВТМ – 7М №32376		(20-90)%, (15-40) °С	12	06.14 г.		06.15 г.	14
	222	Измеритель температуры и влажности ИВТМ – 7М №32377		(20-90)%, (15-40) °С	12	06.14 г.		06.15 г.	14
	223	Измеритель температуры и влажности ИВТМ – 7М №31221		(20-90)%, (15-40) °С	12	03.14 г.		04.15 г.	14
	224	Спектрометр оптико-эмиссионный PMI-MAST Pro №13L0111		от 0,01 до 99,99% масс.доля элемента	12	05.14 г.		05.15 г.	14
	225	Спектрометр оптико-эмиссионный портативный PMI-Master №13L0039		(172-420)нм	12	08.14 г.		08.15 г.	14
	226	Газоанализатор ПКГ-4К №5517		0-30 % O ₂	12	05.14 г.		05.15 г.	14
	227	Газоанализатор Optima-7 №304687			12	06.14 г.		06.15 г.	14
	228	Спектрометр рентгено-флуоресцентный портативный X-MET5100 №513261		0,01 - 100 %	12	05.14 г.		05.15 г.	14

Вид измерений

31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	229	Термогигрометр ИВА-6Н №064В		отн. вл. (0-98)% темпер. (0-50)°С	12	11.14 г.		11.15 г.	19 Э
	230	Термогигрометр ИВА-6НД №070В		отн. вл. (0-98)% темпер. (0-60)°С 525-825мм рт ст	12	10.14 г.		10.15 г.	19 Э
	231	Термогигрометр ИВА-6НД №071В		отн. вл. (0-98)% темпер. (0-60)°С 525-825мм рт ст	12	12.14 г.		12.15 г.	19 Э
	232	Термогигрометр ИВА-6Н №6281		отн. вл. (0-98)% темпер. (0-60)°С	12	10.14 г.		10.15 г.	19 Э
	233	Термогигрометр ИВА-6Н-Д №5А26		отн. вл. (0-98)% темпер. (0-60)°С 525-825мм рт ст	12			04.15 г.	19 Э
	234	Термогигрометр ИВА-6Н-Д №5А28		отн. вл. (0-98)% темпер. (0-60)°С 525-825мм рт ст	12	11.14 г.		11.15 г.	19 Э
	235	Термогигрометр ИВА-6Н №9D46		отн. вл. (0-98)% темпер. (0-60)°С	12	10.14 г.		10.15 г.	19 Э
	236	Термогигрометр ИВА-6НД №9D65		отн. вл. (0-98)% темпер. (0-60)°С 525-825мм рт ст	12	10.14 г.		10.15 г.	19 Э
	237	Термогигрометр ИВА-6Б2К №019			12			04.15 г.	19Э
	238	Термогигрометр ИВА-6Б2К №020			12			04.15 г.	19Э
	239	Термогигрометр ИВА-6Б2К №021			12			04.15 г.	19Э
	240	Термогигрометр ИВА-6Б2К №022			12			04.15 г.	19Э
	241	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 №15		(16 - 40) °С	24	03.13 г.		04.15 г.	19Э
	242	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 №10		(16 - 40) °С	24	03.13 г.		04.15 г.	19Э
	243	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 №32		(16 - 40) °С	24	03.13 г.		04.15 г.	19Э
	244	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 №32/1		(16 - 40) °С	24	03.13 г.		04.15 г.	19Э
	245	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 №18/1		(20-90)%, (15-40) °С	24	03.13 г.		04.15 г.	14
	246	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 №18/1		(20-90)%, (15-40) °С	24	03.13 г.		04.15 г.	14
	247	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 №8		(20-90)%, (15-40) °С	24	03.13 г.		04.15 г.	14
	248	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 №42		(20-90)%, (15-40) °С	24	03.13 г.		04.15 г.	14
	249	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 №7		(20-90)%, (15-40) °С	24	03.13 г.		04.15 г.	14
	250	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 №7/1		(20-90)%, (15-40) °С	24	03.13 г.		04.15 г.	14
	251	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 №9/1		(20-90)%, (15-40) °С	24	03.13 г.		04.15 г.	14
	252	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 №23		(20-90)%, (15-40) °С	24	03.13 г.		04.15 г.	14

Вид измерений

31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	253	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 №21		(20-90)%, (15-40)°C	24	03.13 г.		04.15 г.	14
	254	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 №14		(20-90)%, (15-40)°C	24	03.13 г.		04.15 г.	14
	255	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 №41		(16...40)°C	24	09.13 г.		09.15 г.	19Э
	256	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 №60		(16...40)°C	24	08.11 г.		08.15 г.	19Э
	257	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 №21		(16...40)°C	24	09.13 г.		09.15 г.	19Э
	258	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 №12		(16...40)°C	24	03.13 г.		04.15 г.	19Э
	259	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 №9		(16...40)°C	24	03.13 г.		04.15 г.	19Э
	260	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 №5		(16...40)°C	24	03.13 г.		04.15 г.	19Э
	261	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 №5		(16...40)°C	24	11.13 г.		11.15 г.	19Э
	262	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 №4		(16...40)°C	24	03.13 г.		04.15 г.	19Э
	263	pH – метр - иономер лабораторный многопредельный «Экотест-2000» №2317/427			12	01.14 г.		04.15 г.	14
	264	pH – метр - иономер Эксперт-001 №6383			12	10.14 г.		09.15 г.	14
	265	pH – метр 826 pH mobile фирмы «Metrohm AG» №1826001018140			12	10.14 г.		09.15 г.	14
	266	pH – метр импортный pH-211 №497573			12	11.14 г.		11.15 г.	14
	267	Кондуктометр импортный inoLab Cond Level 1 №03040007			12	11.14 г.		11.15 г.	14
	268	Потенциостат-гальваностат ИПС №8211			12	09.14 г.		09.15 г.	14
	269	Кондуктомер-солемер HI 8734 №08582226		0,0-19,99г/л	12	09.14 г.		09.15 г.	14
	270	Хроматограф ионный ICS-2100 №13011466			12	11.14 г.		11.15 г.	14
	271	Комплексы хроматографические газовые «Хромос GX-1000» №1082-12			12	02.14 г.		04.15 г.	14
	272	Комплексы хроматографические газовые «Хромос GX-1000» №1085-12			12	02.14 г.		04.15 г.	14
	273	Сигнализатор RGD MET MP1 №114347			12	06.14 г.		06.15 г.	14
	274	Сигнализатор RGD CO MP1 №115513			12	06.14 г.		06.15 г.	14
	275	Сигнализатор RGD CO MP1 №C-7127			12	06.14 г.		06.15 г.	14
	276	Сигнализатор RGD CO MP1 №CO-21			12	06.14 г.		06.15 г.	14
	277	Сигнализатор RGD CO MP1 №113998			12	06.14 г.		06.15 г.	14
	278	Сигнализатор RGD MET MP1 №154778			12	06.14 г.		06.15 г.	14
	279	Сигнализатор RGD MET MP1 №154734			12	06.14 г.		06.15 г.	14
	280	Сигнализатор RGD MET MP1 №0042			12	06.14 г.		06.15 г.	14
	281	Сигнализатор RGY №Y-3994			12	06.14 г.		06.15 г.	14
	282	Сигнализатор к RGD MET MP1 №M 8873			12	06.14 г.		06.15 г.	14

Вид измерений

32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	287	Термопреобразователь ППО – 1250 № 330	2 р.	(300-1200) °С	12	06.14 г.		06.15 г.	19 Э
	288	Термопреобразователь ППО – 1600 № 020	2 р.	(300-1200) °С	12	08.14 г.		08.15 г.	19 Э
	289	Термопреобразователь ППО – 1250 № 100	2 р.	(300-1200) °С	12	06.14 г.		06.15 г.	19 Э
	290	Термопреобразователь ППО – 1600 № 074	2 р.	(300-1200) °С	12	11.14 г.		11.15 г.	19 Э
	291	Термопреобразователь ППО – 1250 № 080	2 р.	(300-1200) °С	12	12.14 г.		12.15 г.	19 Э
	292	Установка УПСТ – 2М № 004			12	12.14 г.		12.15 г.	19 Э
	293	Печь МТП -2МР-50-500 № 014		(300-1200) °С	12	12.14 г.		12.15 г.	19 Э
	294	Печь МТП -2МР-70-1000 № 005		(300-1200) °С	12	12.14 г.		12.15 г.	19 Э
	295	Термостат нулевой ТН – 2М №005		0 °С	24	12.13 г.		12.15 г.	19 Э
	296	Термостат паровой ТП – 2 № 009		100 °С	24	12.13 г.		12.15 г.	19 Э
	297	Блок измерительный БИ-1 № 004			12	12.14 г.		12.15 г.	19 Э
	298	Блок измерительный БИ-2 № 001			12	12.14 г.		12.15 г.	19 Э
	299	Термостат сухой ТС – 250 – 2 №002		250 °С	12	03.14 г.		04.15 г.	19 Э
	300	Термостат Regasus 1200 №33998-1		(150-1200) °С	24	12.13 г.		12.15 г.	19 Э
	301	Удлиняющие провода для термопар К(ХА) №1 L(ХК) №2 ПП(S) №3	± 0,05 мВ ± 0,10 мВ ± 0,01 мВ	(0 - 100) °С	12	12.14 г.		12.15 г.	19 Э
	302	Стеклянный жидкостной термометр ТЛ-4 №1056	3 р.	(0-50) °С	36	02.12г.		04.15 г.	14
	303	Стеклянный жидкостной термометр ТЛ-4 №946	3 р.	(100-150) °С	36	04.12г.		04.15 г.	14
	304	Стеклянный жидкостной термометр ТЛ-4 №38	3 р.	(50-100) °С	36	04.12г.		04.15 г.	14
	305	Стеклянный жидкостной термометр ТЛ-4 №371	3 р.	(200-250) °С	36	07.12г.		07.15 г.	14
	306	Стеклянный жидкостной термометр ТЛ-4 №623	3 р.	(50-100) °С	36	07.12г.		07.15 г.	14
	307	Измеритель температуры и влажности ИТВ модель 2605 №7199 в комплекте датчик №1273		(-50 - +90) °С вл. не более 100%	12	01.14 г.		04.15 г.	14
	308	Тепловизор FLIR A600-Series №5501535		(-40...150) °С (100...650) °С	12	02.14 г.		04.15 г.	14
	309	Калориметр дифференциальный сканирующий DSC 404 F1 № DSC 404 F1A-0062-M		(20 - 1550) °С	12	11.14 г.		11.15 г.	14
	310	Камера инфракрасная FLIR17 №601015053			12			04.15 г.	19 Э
	311	Тепловизор инфракрасный FLIR P620 №404004559			12			04.15 г.	19 Э

Вид измерений

34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	330	Амперметр пост. и переменного тока Д5101 № 389	2 и 3 разр.	5; 10 А	12	08.14 г.		08.15 г	19 Э
	331	Амперметр переменного тока Д5090 № 90	3 разряд	(0,1-20) А	12	04.14 г.		04.15 г.	19 Э
	332	Амперметр пост. и переменного тока Д5100 № 496	2 и 3 разр.	2,5; 5 А	12	11.14 г.		11.15 г.	19 Э
	333	Амперметр пост. и переменного тока Д5097 № 328	КТ 0,1	25; 50 мА	12	08.14 г.		08.15 г.	19 Э
	334	Амперметр пост. и переменного тока Д5098 № 68	2 и 3 разр.	100; 200 мА	12	01.14 г.		04.15 г.	19 Э
	335	Амперметр пост. и переменного тока Д5096 № 649	2 и 3 разр	5; 10 мА	12	08.14 г.		08.15 г.	19 Э
	336	Вольтметр пост. и переменного тока Д5082 № 4270	2 и 3 разр.	(75-600) В	12	11.14 г.		11.15 г.	19 Э
	337	Вольтметр пост. и переменного тока Д50551 № 331	2 и 3 разр.	(7,5-60)В	12	11.14 г.		11.15 г.	19 Э
	338	Амперметр цифровой СА3010/1-232 № 0985	КТ 0,1	(0,5-50)мА	24	07.13 г.		07.15 г.	19 Э
	339	Амперметр цифровой СА3010/2-232 № 0986	КТ 0,1	(5-500)мА	24	07.13 г.		07.15 г.	19 Э
	340	Амперметр цифровой СА3010/3-232 № 0925	КТ 0,1	(0,1-10)А	24	07.13 г.		07.15 г.	19 Э
	341	Вольтметр цифровой СВ3010/1-232 № 0694	КТ 0,1	(0,75-60)В	24	07.13 г.		07.15 г.	19 Э
	342	Вольтметр цифровой СВ3010/2-232 № 0695	КТ 0,1	(7,5-600)В	24	07.13 г.		07.15 г.	19 Э
	343	Вольтамперметр М 1107 № 3302	2 и 3 разр	600 В; 30 А	12	08.14 г.		08.15 г.	19 Э
	344	Милливольтмиллиамперметр М1109 № 2938	2 и 3 разр	3000мВ; 60 мА	12	01.14 г.		04.15 г.	19 Э
	345	Вольтметр универсальный цифровой В7-38 № 013107			12	04.14 г.		04.15 г.	19 Э
	346	Вольтметр универсальный цифровой GDM-78261 №RL200172			12	10.14 г.		10.15 г.	14
	347	Вольтметр универсальный цифровой GDM-78261 №RL200148			12	10.14 г.		10.15 г.	14
	348	Вольтметр универсальный цифровой GDM-78261 №RL200173			12	11.14 г.		11.15 г.	14
	349	Ампервольтметр пост. и перемен. тока Ц4311 № 2697	2 и 3 разр.		12	01.14 г.		04.15 г.	19 Э
	350	Калибратор постоянного тока П321с блоком №0527/0590	2 разряд	(1-10)В; до 10А	12	11.14 г.		11.15 г.	19 Э
	351	Прибор для поверки вольтметров переменного тока В1-9 с ЯИВ-22 № 65285/64485	2 разряд	до 1000 В	12	03.13 г.		04.15 г.	19 Э
	352	Прибор для поверки вольтметров , дифференциальный вольтметр В1 –12 № 0412	2 разряд	до 1000 В до 100 мА	12	08.14г.		08.15г.	19 Э
	353	Калибратор универсальный Time Electronics 5025 №1226112			12	03.14 г.		04.15 г.	19 Э
	354	Преобразователь напряжения низковольтный G553.03 № MI 0069			12	10.14 г.		10.15 г.	14

Вид измерений

34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	355	Милливольтметр В2-99 №008		от минус 300 до	12	06.14 г.		06.15 г.	19 Э
	356	Милливольтметр В2-99 №002		от минус 300 до	12	04.14 г.		04.15 г.	19 Э
	357	Компаратор напряжения Р3003 № 419	КТ 0,0005	(10^{-6} -10) В	12	10.14 г.		10.15 г.	19 Э
	358	Компаратор напряжения Р3003 № 121	КТ 0,0005	(10^{-6} -10) В	12	01.14 г.		04.15 г.	19 Э
	359	Нормальный элемент Х482 № 646	3 разряд		12	04.14 г.		04.15 г.	19 Э
	360	Нормальный элемент Х482 № 647	3 разряд		12	04.13 г.		04.15 г.	19 Э
	361	Катушка сопротивления Р321 № 187080	3 разряд	0,1 Ом	12	08.14 г.		08.15 г.	19 Э
	362	Катушка сопротивления Р321 № 191257	3 разряд	1 Ом	12	08.14 г.		08.15 г.	19 Э
	363	Катушка сопротивления Р310 № 200182	3 разряд	0,001 Ом	12	08.14 г.		08.15 г.	19 Э
	364	Катушка сопротивления Р310 № 001173	КТ 0,02	0,001 Ом; 55 А	12	05.13 г.		05.15 г.	19 Э
	365	Катушка сопротивления Р310 № 157709	3 разряд	0,01 Ом	12	04.14 г.		04.15 г.	19 Э
	366	Катушка сопротивления Р331 № 161525	3 разряд	10^5 Ом	12	08.14 г.		08.15 г.	19 Э
	367	Катушка сопротивления Р331 № 244551	3 разряд	10^4 Ом	12	08.14 г.		08.15 г.	19 Э
	368	Катушка сопротивления Р331 № 241511	3 разряд	10^4 Ом	12	08.14 г.		08.15 г.	19 Э
	369	Катушка сопротивления Р331 № 169206	3 разряд	100 Ом	12	08.14 г.		08.15 г.	19 Э
	370	Катушка сопротивления Р331 № 207425	3 разряд	100 Ом	12	08.14 г.		08.15 г.	19 Э
	371	Катушка сопротивления Р331 № 205874	КТ 0,01	100 Ом	12	09.14 г.		09.15 г.	19 Э
	372	Катушка сопротивления Р321 № 137699	3 разряд	10 Ом	12	08.14 г.		08.15 г.	19 Э
	373	Катушка сопротивления Р321 № 110565	3 разряд	10 Ом	12	12.14 г.		11.15 г.	19 Э
	374	Катушка сопротивления Р331 № 172432	3 разряд	1000 Ом	12	07.13 г.		07.15 г.	19 Э
	375	Катушка сопротивления Р331 № 107193	3 разряд	1000 Ом	12	08.14 г.		08.15 г.	19 Э
	376	Катушка сопротивления Р331 № 151909	3 разряд	100 Ом	12	12.14 г.		11.15 г.	19 Э
	377	Катушки сопротивления Р4013 № 2218	3 разряд	1 МОм	12	05.14 г.		05.15 г.	19 Э
	378	Катушки сопротивления Р4013 № 2120	3 разряд	1 МОм	12	05.14 г.		05.15 г.	19 Э
	379	Катушки сопротивления Р4023 № 2167	3 разряд	10 МОм	12	05.14 г.		05.15 г.	19 Э
	380	Катушки сопротивления Р4023 № 2213	3 разряд	10 МОм	12	05.14 г.		05.15 г.	19 Э
	381	Катушки сопротивления Р4030 № 2296	3 разряд	1000 МОм	12	05.14 г.		05.15 г.	19 Э
	382	Магазин сопротивлений Р40102 № 471	3 разряд	(10^4 - 10^8) Ом	12	08.14 г.		08.15 г.	19 Э
	383	Магазин сопротивлений Р40108 № 532	КТ 0,02	(10^5 - 10^9) Ом	12	03.14 г.		04.15 г.	19 Э
	384	Магазин сопротивлений Р4831 № 11593	3 разряд	(10^{-3} - 10^5) Ом	12	08.14 г.		08.15 г.	19 Э
	385	Магазин сопротивлений Р4831 № 05218	3 разряд	(10^{-3} - 10^5) Ом	12	02.14 г.		04.15 г.	19 Э
	386	Магазин сопротивлений Р400 №1328	КТ 0,2	(10^8 - 10^9) Ом	12	08.14 г.		08.15 г.	19 Э
	387	Магазин сопротивлений МСР-63 №31359			12	08.14 г.		08.15 г.	14

Вид измерений

34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	388	Магазин сопротивлений Р327 № 0527	3 разряд	(0,1-111111,1)Ом	12	01.14 г.		04.15 г.	19 Э
	389	Магазин сопротивлений Р4043 № 0395	3 разряд	(10^9 - 10^{10}) Ом	12	04.14 г.		04.15 г.	19 Э
	390	Магазин сопротивлений Р33 № 01809	КТ 0,2/6.10 ⁻⁶	0-99999,9 Ом	12	04.14 г.		04.15 г.	19 Э
	391	Универсальный прибор Р4833 №14429			12	04.14 г.		04.15 г.	19 Э
	392	Устройство для питания измерительных цепей пост. и перемен. тока УИ 300.1 № 110066			12	02.14 г.		04.15 г.	19 Э
	393	Установка для проверки электрической безопасности GPT – 815 №EF843884			12	10.14 г.		10.15 г.	19 Э
	394	Источник питания GPS-3303 №EN814519			12	04.14 г.		04.15 г.	14
	395	Блок питания Б5 – 47 №07710			12	08.14 г.		08.15 г.	19 Э
	396	Блок питания БНВ3 – 05 №378			12	03.14 г.		04.15 г.	14
	397	Блок питания БНВ3 – 05 №448			12	03.14 г.		04.15 г.	14
	398	Вольтамперметр М 2044 № 1362	КТ 0,2	15мВ; (0,075-600)В; 0,75мА-7,5А	12	01.14 г.		04.15 г.	14
	399	Установка для проверки электрической безопасности GPT – 815 №EG873418			12	02.14 г.		04.15 г.	14
	400	Установка для проверки электрической безопасности GPT – 815 №EG873427			12	11.14 г.		11.15 г.	14
	401	Установка для проверки электрической безопасности GPI – 735А №ER892872			12	05.14 г.		05.15 г.	14
	402	Пробойная установка УПУ – 1М № 914			12	02.14 г.		04.15 г.	14
	403	Пробойная установка УПУ – 10 № 9724			12	08.14 г.		08.15 г.	14
	404	Пробойная установка УПИ– 3 № 1205			12	10.14 г.		10.15 г.	14
	405	Пробойная установка УПУ – 10 № 2072			12	08.14 г.		08.15 г.	14
	406	Мегаомметр М1102/1 № 114204	КТ 1	1МОм;500МОм	12	12.14 г.		12.15 г.	5
	407	Мегаомметр ЭСО210/2-г №15985	КТ 2,5	10 ⁴ МОм; 600В	12	08.14 г.		08.15 г.	14
	408	Мегаомметр ЭСО202/2-г № 44919	КТ 1,5		12	05.14 г.		05.15 г.	14
	409	Мегаомметр ЭСО202/2-г № 03149	КТ 1,5		12	05.14 г.		05.15 г.	14
	410	Мегаомметр ЭСО210/2-г № 18904	КТ 2,5		12	11.14 г.		11.15 г.	5
	411	Мегаомметр ЭСО210/1-г № 09911	КТ 2,5	10 ³ МОм; 600В	12	09.14 г.		09.15 г.	5
	412	Мегаомметр ЭСО210/3-г № 33027	КТ 2,5	10 ³ МОм; 600В	12	09.14 г.		09.15 г.	5
	413	Мегаомметр ЭСО210/1-г № 09974	КТ 2,5	10 ³ МОм; 600В	12	11.14 г.		11.15 г.	5
	414	Мегаомметр ЭСО-202/1Г № 64024			12	11.14 г.		11.15 г.	5
	415	Мегаомметр Е6-24 № 7595			12	04.14 г.		04.15 г.	5
	416	Мегаомметр С.А. 6543 №119923НСН			12	02.14 г.		04.15 г.	14

Вид измерений

34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	417	Микроомметр Ф4104-М1 №59156			12	11.14 г.		11.15 г.	5
	418	Микроомметр Ф4104-М1 №10253			12	05.14 г.		05.15 г.	14
	419	Клещи- мультиметры М266F № 20060923865			12	11.14 г.		11.15 г.	5
	420	Клещи-мультиметры М266С №20051035517			12	11.14 г.		11.15 г.	5
	421	Мегаомметр импортный С.А.6543 № 112561 НСН			12	03.14 г.		04.15 г.	14
	422	Пикоамперметр 6485 № 0005304			12	01.14 г.		04.15 г.	14
	423	Пикоамперметр цифровой Keithley 6485 № 1284319			12	02.14 г.		04.15 г.	14
	424	Измеритель сопротивления,увлажненности и старения изоляции МІС-1000 № 222687	110 ГОм 600 В		12	06.14 г.		06.15 г.	14
	425	Измеритель сопротивления,увлажненности и старения изоляции МІС-2500 № 247031	110 ГОм		12	11.14 г.		11.15 г.	14
	426	Милливеберметр М1119 № 345			12	08.14 г.		08.15 г.	14
	427	Электроизмерительные клещи высоковольтные Ц4502 № 3323	750 А		12	11.14 г.		11.15 г.	5
	428	Электроизмерительные клещи высоковольтные Ц4502 № 3163	750 А		12	11.14 г.		11.15 г.	5
	429	Тераомметр ТОММ- 01 № 2008-22		$(10^6 - 10^{15})$ Ом	12	06.14 г.		06.15 г.	14
	430	Тераомметр ТОММ- 01 № 2008-26		$(10^6 - 10^{15})$ Ом	12	02.14 г.		04.15 г.	14
	431	Тераомметр ТОММ- 01 № 2008-27		$(10^6 - 10^{15})$ Ом	12	02.14 г.		04.15 г.	14
	432	Тераомметр ТОММ- 01 № 2008-23		$(10^6 - 10^{15})$ Ом	12	06.14 г.		06.15 г.	14
	433	Тераомметр ТОММ- 01 № 2008-04		$(10^6 - 10^{15})$ Ом	12	04.14 г.		04.15 г.	14
	434	Тераомметр ТОММ- 01 № 2008-24		$(10^6 - 10^{15})$ Ом	12	11.14 г.		11.15 г.	14
	435	Тераомметр ТОММ- 01 № 2008-25		$(10^6 - 10^{15})$ Ом	12	11.14 г.		11.15 г.	14
	436	Тераомметр ТОММ- 01 № 2010-33		$(10^6 - 10^{15})$ Ом	12	03.14 г.		04.15 г.	14
	437	Тераомметр ТОММ- 01 № 2013-11		$(10^6 - 10^{15})$ Ом	12	09.14 г.		09.15 г.	14
	438	Тераомметр ТОММ-01 №2009-02		$(10^6 - 10^{15})$ Ом	12	12.14 г.		12.15 г.	14
	439	Тераомметр ТОММ- 01 № 2010-32		$(10^6 - 10^{15})$ Ом	12	04.14 г.		04.15 г.	14
	440	Тераомметр ТОММ- 01 № 2013-15		$(10^6 - 10^{15})$ Ом	12	11.14 г.		11.15 г.	14
	441	Клещи электроизмерительные UT 201 № 1080099411			12	11.14 г.		11.15 г.	5
	442	Клещи электроизмерительные UT 201 № 1080099401			12	11.14 г.		11.15 г.	5
	443	Клещи электроизмерительные импортные Fluke-303 № 22650863			12	02.14 г.		04.15 г.	5
	444	Мультиметр VA-19 № 1182612			12	09.14 г.		09.15 г.	14
	445	Мультиметр VA-19 № 1182616			12			04.15 г.	14
	446	Мультиметр АРРА-109N № 33650954			12	02.14 г.		04.15 г.	14

Вид измерений

35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	491	Осциллограф универсальный С1-151 №1481 03			12	05.14 г.		04.15 г.	19 Э
	492	Осциллограф универсальный С1 – 108 №028588			12	10.14 г.		09.15 г.	19 Э
	493	Генератор Г3 – 110 №10532			12	09.14 г.		09.15 г.	19 Э
	494	Генератор сигналов Г5 – 60 №34723			12	10.14 г.		10.15 г.	19 Э
	495	Генератор сигналов AFG-73051 №RN190190			12	12.14 г.		12.15 г.	14
	496	Измеритель нелинейных искажений С6-7 №2763			12	10.14 г.		09.15 г.	19 Э
	497	Измеритель нелинейных искажений СК6-13 №0305039			12	02.14 г.		04.15 г.	19 Э
	498	Осциллограф универсальный С1-76 № 047585			12	04.14 г.		04.15 г.	14
	499	Осциллограф цифровой запоминающий TDS1012B №С106243			18			09.15 г.	14
	500	Осциллограф цифровой запоминающий TDS1012B №С106265			18	07.13 г.		04.15 г.	14
	501	Осциллограф универсальный с памятью GRS-6032 №EE132452			12	12.14 г.		12.15 г.	14
	502	Осциллограф универсальный с памятью GRS-605 2A №EM844806			12	10.14 г.		10.15 г.	14
	503	Осциллограф ф. «Fluke» Fluke-123 №25740301			12	01.14 г.		04.15 г.	14
	504	Осциллограф AFG-73051 №RN190061			12	12.14 г.		12.15 г.	14
	505	Осциллограф мультиметр цифровой АКПП-4113/1 №DSO 0001603			12	05.14 г.		05.15 г.	14
	506	Генератор Г5 – 75 №9755/7371			12	07.14 г.		06.15 г.	14
	507	Генератор Г5 – 75 №10495			12	01.14 г.		04.15 г.	14
	508	Прибор для калибровки осциллографов импульсного типа И1-9 №1146			12	11.14 г.		11.15 г.	19 Э
	509	Калибратор осциллографов импульсный И1-9 №0071			12	12.14 г.		12.15 г.	14
	510	Осциллограф-мультиметр портативный Fluke 190-204 №19402812			12			04.15 г.	19 Э
	511	Анализатор спектра RSA5103A №B010429			12			04.15 г.	19 Э

Вид измерений

36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	512	Шумомер ОКТАВА 110А № АО60085			12	06.14 г.		06.15 г.	14
	513	Анализатор спектра 3050-А-040 («Брюль и Кьер») №3050-106752		(0-51,2)кГц	12	03.14 г.		04.15 г.	14
	514	Акселерометр трехкомпонентный 4513-В-001 («Брюль и Кьер») №66004		1Гц-5,5кГц ±50g	12	03.14 г.		04.15 г.	14
	515	Акселерометр трехкомпонентный 4513-В-002 («Брюль и Кьер») №67399		1Гц-10кГц ±10g	12	03.14 г.		04.15 г.	14
	516	Усилитель измерительный MGCplus №801174684003			12			04.15 г.	14
	517	Анализатор виброакустических сигналов Scadas Mobile-16СН №22132407			12	12.14 г.		12.15 г.	14
	518	Вибропреобразователь AP2082M №1166			12			04.15 г.	14
	519	Вибропреобразователь AP2038P-500 №3076			12			04.15 г.	14
	520	Вибропреобразователь AP2038P-100 №2023			12	04.14 г.		04.15 г.	14
	521	Вибропреобразователь AP2038P-100 №2119			12	04.14 г.		04.15 г.	14
	522	Вибропреобразователь AP2038P-100 №2120			12	04.14 г.		04.15 г.	14
	523	Вибропреобразователь AP2038P-10 №2099			12	04.14 г.		04.15 г.	14
	524	Вибропреобразователь AP2038P-10 №2100			12	04.14 г.		04.15 г.	14
	525	Вибропреобразователь AP2038P-10 №2101			12	04.14 г.		04.15 г.	14
	526	Вибропреобразователь AP2038P-10 №2102			12	04.14 г.		04.15 г.	14
	527	Вибропреобразователь AP99-1000 №3005			12	04.14 г.		04.15 г.	14
	528	Вибропреобразователь AP99-100 №2030			12	04.14 г.		04.15 г.	14
	529	Вибропреобразователь AP2030 №2001			12	04.14 г.		04.15 г.	14
	530	Вибропреобразователь AP2019 №2046			12	04.14 г.		04.15 г.	14
	531	Калибратор акустический 4231 №3006041			12			04.15 г.	19 Э
	532	Капсюль микрофонный измерительный конденсаторный 4245(4145) №2690287			12			04.15 г.	19 Э
	533	Капсюль микрофонный измерительный конденсаторный 4245(4145) №2690288			12			04.15 г.	19 Э
	534	Капсюль микрофонный измерительный Конденсаторный с предусилителем 4955(2669) №2856012			12			04.15 г.	19 Э
	535	Генератор импульсный акустический ГИА1 №1003			12			04.15 г.	19 Э

Вид измерений

37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
536	Люксметр Ю – 16	№107939			12	10.14 г.		10.15 г.	5
537	Люксметр Ю – 116	№002582			12	01.14.г.		04.15 г.	5
538	Фотоэлектроколориметр КФК – 2МП	№8700466	вызов	опт.пл. 0-2	12	06.14 г.		06.15 г.	14
539	Фотоэлектроколориметр КФК – 2МП	№9004802	вызов	опт.пл. 0-2	12	06.14 г.		06.15 г.	14
540	Набор мер оптической плотности	№2003/63			36	09.14 г.		09.17 г.	калибровка
541	Набор мер оптической плотности	№11-718			36	10.14 г.		10.17 г.	14
542	Денситометр ДП-5004	№676			12	10.14 г.		10.15 г.	14
543	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (08)	№084353			12	10.14 г.		10.15 г.	14
544	Лампа ультрафиолетовая UV2005	№1024192			12	11.14 г.		11.15 г.	калибровка
545	Облучатель ультрафиолетовый КДЗ1-Л	№795			12	03.14 г.		04.15 г.	14