

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по техническим вопросам
главный инженер филиала
ОАО "МРСК Центра" - "Белгородэнерго"

Д.В. Ягодка

2013г.

График поверки измерительных трансформаторов
в филиале ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» на 2014 г

№ п/п	Наименование СИ	Тип СИ	Заводской номер СИ	Метрологические характеристики		Периодичность поверки (месяцы)	Дата последней поверки (месяц, год)	Место проведения поверки	Сроки проведения поверки (месяц)	Сфера ГМК	Номер ЕО в SAP ERP	Примечание
				Класс точности	Предел (диапазон) измерений							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Измерения электрических и магнитных величин:												
1	Трансформатор напряжения	ЗНИОЛ-10	2045100000011/1	0,5	10000/100	48	7,2010	ПС-35 Зозули	6	Взаимные расчеты	200004777684	
2	Трансформатор напряжения	ЗНИОЛ-10	2045100000020/1	0,5	10000/100	48	8,2010	ПС-110 Борисовка	4	Взаимные расчеты	200004777143	
3	Трансформатор напряжения	ЗНИОЛ-6	2045100000022/1	0,5	6000/100	48	8,2010	ПС-35 Привокзальная	9	Взаимные расчеты	200005032236	
4	Трансформатор напряжения	ЗНИОЛ-6	2045100000023/1	0,5	6000/100	48	8,2010	ПС-35 Привокзальная	9	Взаимные расчеты	200005050370	
5	Трансформатор напряжения	ЗНОЛ-10	1	0,5	10000/100	96	4,2010	РП-41 Н	5	Взаимные расчеты	200004320310	
6	Трансформатор напряжения	ЗНОЛ-10	6	0,5	10000/100	96	4,2010	РП-41 Н	5	Взаимные расчеты	200004320311	
7	Трансформатор напряжения	ЗНОЛ-10	11	0,5	10000/100	96	4,2010	РП-41 Н	5	Взаимные расчеты	200004320308	
8	Трансформатор напряжения	ЗНОЛ-10	661	0,5	10000/100	96	3,2010	ПС-110 Центральная	4	Взаимные расчеты	200004240690	
9	Трансформатор напряжения	ЗНОЛ-10	662	0,5	10000/100	96	3,2010	ПС-110 Центральная	4	Взаимные расчеты	200004240650	
10	Трансформатор напряжения	ЗНОЛ-10	1256	0,5	10000/100	96	3,2010	ПС-110 Центральная	4	Взаимные расчеты	200004240646	
11	Трансформатор напряжения	ЗНОЛ-10	1257	0,5	10000/100	96	3,2010	ПС-110 Центральная	4	Взаимные расчеты	200004240649	
12	Трансформатор напряжения	ЗНОЛ-10	7452	0,5	10000/100	96	3,2010	ПС-110 Центральная	4	Взаимные расчеты	200004240693	
13	Трансформатор напряжения	ЗНОЛ-10	9038	0,5	10000/100	96	3,2010	ПС-110 Центральная	4	Взаимные расчеты	200004240695	
14	Трансформатор напряжения	НАМИ-10	714	0,5	10000/100	60	7,2010	ПС-110 Волоконовка	5	Взаимные расчеты	200005536675	
15	Трансформатор напряжения	НАМИ-10	761	0,5	6000/100	60	4,2010	ПС-110 Каз. Бугры	5	Взаимные расчеты	200004270159	
16	Трансформатор напряжения	НАМИ-10	1721	0,5	6000/100	60	11,2009	ТП №171	11	Взаимные расчеты	200006536685	
17	Трансформатор напряжения	НАМИ-10	1842	0,5	10000/100	60	10,2010	ПС-35 Сахзавод Чернянка	8	Взаимные расчеты	200005466616	
18	Трансформатор напряжения	НАМИ-10	5487	0,5	10000/100	60	8,2010	ПС-110 Волоконовка	5	Взаимные расчеты	200005536785	
19	Трансформатор напряжения	НАМИ-10	6/н	0,5	6000/100	60	4,2010	ПС-110 Каз. Бугры	5	Взаимные расчеты	200004270179	
20	Трансформатор напряжения	НАМИ-110	1498	0,2	110 000/100	48	3,2008	ПС-110 Н. Оскол	6	Взаимные расчеты	200005879194	
21	Трансформатор напряжения	НАМИ-110	1988	0,2	110 000/100	48	3,2008	ПС-110 Н. Оскол	6	Взаимные расчеты	200005879191	
22	Трансформатор напряжения	НАМИ-110	1999	0,2	110 000/100	48	3,2008	ПС-110 Н. Оскол	6	Взаимные расчеты	200005879197	
23	Трансформатор напряжения	НАМИ-110	2152	0,2	110 000/100	48	3,2008	ПС-110 Голофеевка	4	Взаимные расчеты	200005460409	
24	Трансформатор напряжения	НАМИ-110	2169	0,2	110 000/100	48	3,2008	ПС-110 Голофеевка	4	Взаимные расчеты	200005460407	
25	Трансформатор напряжения	НАМИ-110	2180	0,2	110 000/100	48	3,2008	ПС-110 Голофеевка	4	Взаимные расчеты	200005460404	
26	Трансформатор напряжения	НАМИТ-10	5293	0,5	10000/100	96	8,2010	РП-13 Н	9	Взаимные расчеты	200004312502	
27	Трансформатор напряжения	НАМИТ-10	5349	0,5	10000/100	96	8,2010	РП-13 Н	9	Взаимные расчеты	200004312458	
28	Трансформатор напряжения	НКФ-110	23727	0,2	110 000/100	48	1,1983	ПС-110 Черешинское	6	Взаимные расчеты	200004352886	
29	Трансформатор напряжения	НКФ-110	23820	0,2	110 000/100	48	1,1983	ПС-110 Черешинское	6	Взаимные расчеты	200004352887	
30	Трансформатор напряжения	НКФ-110	29891	0,2	110 000/100	48	1,1983	ПС-110 Черешинское	6	Взаимные расчеты	200004352885	
31	Трансформатор напряжения	НАЛИ-СЭЦ	0083-12	0,5	10000/100	96	5,2012	ПС-110 Ракигное	5	Взаимные расчеты	200006669991	
32	Трансформатор напряжения	НОМ-10	493	0,5	10000/100	60	3,2010	ПС-110 Обуховская	4	Взаимные расчеты	200004276409	
33	Трансформатор напряжения	НОМ-10	1226	0,5	10000/100	60	3,2010	ПС-110 Обуховская	4	Взаимные расчеты	200004276414	
34	Трансформатор напряжения	НОМ-10	1424	0,5	10000/100	60	3,2010	ПС-110 Обуховская	4	Взаимные расчеты	200004276313	
35	Трансформатор напряжения	НОМ-10	1427	0,5	10000/100	60	3,2010	ПС-110 Обуховская	4	Взаимные расчеты	200004276307	
36	Трансформатор напряжения	НОМ-10	1503	0,5	10000/100	60	4,2010	ПС-110 Пушкарная	4	Взаимные расчеты	200004276715	
37	Трансформатор напряжения	НОМ-10	2090	0,5	10000/100	60	4,2010	ПС-110 Пушкарная	4	Взаимные расчеты	200004276714	
38	Трансформатор напряжения	НОМ-10	4297	0,5	10000/100	60	4,2010	ПС-110 Пушкарная	4	Взаимные расчеты	200004276725	
39	Трансформатор напряжения	НОМ-10	4316	0,5	10000/100	60	4,2010	ПС-110 Пушкарная	4	Взаимные расчеты	200004276727	
40	Трансформатор напряжения	НТМИ-10	962	0,5	10000/100	48	4,2010	ПС-110 Томаровка	5	Взаимные расчеты	200004209372	
41	Трансформатор напряжения	НТМИ-10	1740	0,5	10000/100	48	6,2010	РП-2	7	Взаимные расчеты	200004225378	
42	Трансформатор напряжения	НТМИ-10	2196	0,5	10000/100	48	3,2010	ПС-110 Промышленная	4	Взаимные расчеты	200004234832	
43	Трансформатор напряжения	НТМИ-10	2396	0,5	10000/100	48	3,2010	ПС-110 Промышленная	4	Взаимные расчеты	200004234826	
44	Трансформатор напряжения	НТМИ-10	3675	0,5	10000/100	48	4,2010	ПС-110 Томаровка	5	Взаимные расчеты	200004209376	
45	Трансформатор напряжения	НТМИ-10	5038	0,5	10000/100	48	3,2010	ПС-110 Промышленная	4	Взаимные расчеты	200004234830	
46	Трансформатор напряжения	НТМИ-10	6168	0,5	10000/100	48	3,2010	ПС-110 Промышленная	4	Взаимные расчеты	200004234849	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4080	Трансформатор тока 0,4 кВ	ТШ-0,66	T69380	0,5	200/5	48	2,2010	г.Белгород	2	Взаимные расчеты	200006558149	
4081	Трансформатор тока 0,4 кВ	ТШ-0,66	T69539	0,5	200/5	48	5,2010	г.Белгород	5	Взаимные расчеты	200006608848	
4082	Трансформатор тока 0,4 кВ	ТШ-0,66	T69540	0,5	200/5	48	4,2010	г.Белгород	4	Взаимные расчеты	200006608863	
4083	Трансформатор тока 0,4 кВ	ТШ-0,66	T69971	0,5	200/5	48	7,2010	г.Белгород	7	Взаимные расчеты	200006609715	
4084	Трансформатор тока 0,4 кВ	ТШ-0,66	T69990	0,5	200/5	48	7,2010	г.Белгород	7	Взаимные расчеты	200006609580	
4085	Трансформатор тока 0,4 кВ	ТШ-0,66	T69993	0,5	200/5	48	7,2010	г.Белгород	7	Взаимные расчеты	200006599800	
4086	Трансформатор тока 0,4 кВ	ТШ-0,66	T70351	0,5S	200/5	48	5,2010	г.Белгород	5	Взаимные расчеты	200006356822	
4087	Трансформатор тока 0,4 кВ	ТШ-0,66	T70353	0,5S	200/5	48	5,2010	г.Белгород	5	Взаимные расчеты	200006356829	
4088	Трансформатор тока 0,4 кВ	ТШ-0,66	X17957	0,5	400/5	48	7,2010	г.Белгород	7	Взаимные расчеты	200006120009	
4089	Трансформатор тока 0,4 кВ	ТШ-0,66	X18469	0,5	400/5	48	7,2010	г.Белгород	7	Взаимные расчеты	200006120007	
4090	Трансформатор тока 0,4 кВ	ТШ-0,66	X18484	0,5	400/5	48	7,2010	г.Белгород	7	Взаимные расчеты	200006120010	
4091	Трансформатор тока 0,4 кВ	ТШ-0,66	X34518	0,5	150/5	48	8,2010	г.Белгород	8	Взаимные расчеты	200006610262	
4092	Трансформатор тока 0,4 кВ	ТШ-0,66	X34543	0,5	150/5	48	8,2010	г.Белгород	8	Взаимные расчеты	200006609966	
4093	Трансформатор тока 0,4 кВ	ТШ-0,66	X34544	0,5	150/5	48	8,2010	г.Белгород	8	Взаимные расчеты	200006609969	
4094	Трансформатор тока 0,4 кВ	ТШ-0,66	X34545	0,5	150/5	48	8,2010	г.Белгород	8	Взаимные расчеты	200006609972	
4095	Трансформатор тока 0,4 кВ	ТШ-0,66	X34547	0,5	150/5	48	8,2010	г.Белгород	8	Взаимные расчеты	200006610258	
4096	Трансформатор тока 0,4 кВ	ТШ-0,66	X34547	0,5	200/5	48	8,2010	г.Белгород	8	Взаимные расчеты	200006610354	
4097	Трансформатор тока 0,4 кВ	ТШ-0,66	X34548	0,5	200/5	48	10,2010	г.Белгород	10	Взаимные расчеты	200006610356	
4098	Трансформатор тока 0,4 кВ	ТШ-0,66	X35000	0,5	200/5	48	10,2010	г.Белгород	10	Взаимные расчеты	200006610363	
4099	Трансформатор тока 0,4 кВ	ТШ-0,66	X35888	0,5	150/5	48	8,2010	г.Белгород	8	Взаимные расчеты	200006610253	
4100	Трансформатор тока 0,4 кВ	ТШП-0,66	276545	0,5	400/5	48	12,2010	г.Белгород	12	Взаимные расчеты	200006371893	
4101	Трансформатор тока 0,4 кВ	ТШП-0,66	282471	0,5	400/5	48	12,2010	г.Белгород	12	Взаимные расчеты	200006371890	
4102	Трансформатор тока 0,4 кВ	ТШП-0,66	282480	0,5	400/5	48	12,2010	г.Белгород	12	Взаимные расчеты	200006371876	
Итого по виду:			4102									

Начальник ОМикЭ - главный метролог



М.В. Рошупкин