

УТВЕРЖДАЮ
Технический директор предприятия
И.Д.Савин
"29" 11 2022

ГРАФИК ГОС.ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ЭЛЕКТРОЦЕХА, ПОВЕРЯЕМЫХ НА ПРЕДПРИЯТИИ SA „СЕТ-Nord” НА 2023г.

№ п/п	Наименование и тип СИ	Сфера применения СИ	Класс точности, разряд	Предел измерений	Заводской номер или количество штук	Дата последней поверки	Межповерочный интервал (месяцы)	Место проведения поверки	Подлежит поверке в месяце	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Электросчётчики (Генераторы ГПУ)										
1.	ЗМД-405	Е	0,5	5А-100В	44062185	01.2019	48		01.2023	ГПУ - 4Г
2.	ЗМД-405	Е	0,5	5А-100В	44062176	01.2019	48		01.2023	ГПУ - 5Г
3.	ЗМД-405	Е	0,5	5А-100В	44062177	01.2019	48		01.2023	ГПУ - 6Г
4.	ЗМД-405	Е	0,5	5А-100В	44062184	01.2019	48		01.2023	ГПУ - 7Г
Трансформаторы тока (Поверочная установка ЭТЛ)										
1.	Трансформатор тока И-5И/1	Е	0,2	0-50	10080	12.2019	60		12.2023	ЭТЛ
		Е	0,2	0-50	10062	12.2019	60		12.2023	ЭТЛ
		Е	0,2	0-50	8833	12.2019	60		12.2023	ЭТЛ
Измерительные и образцовые приборы, Класс точности 0.2-1.5										
1.	Ваттметр Д-566	Е	0,2	300/10	90772	11.2022	12		11.2023	Установка ЭТЛ
2.	Ваттметр Д-566	Е	0,2	300/10	96598	11.2022	12		11.2023	Установка ЭТЛ
3.	Ваттметр Д-5089	Е	0,2	600/10	2976	11.2022	12		11.2023	ЭТЛ
4.	Ваттметр Д-5089	Е	0,2	600/10	2973	11.2022	12		11.2023	ЭТЛ
5.	Вольтамперметр М-2020	Е	0,2	0-3 В 0-60 мА	2423	11.2022	12		11.2023	ЭТЛ
6.	Вольтамперметр М-2020	Е	0,2	0-3 В 0-60 мА	15108	11.2022	12		11.2023	ЭТЛ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.	Вольтамперметр М-2044	Е	0,2	0-600 В 0-7,5 А	4896	11.2022	12		11.2023	ЭТЛ
8.	Вольтметр Д-50152	Е	0,2	0-600 В	3863	11.2022	12		11.2023	ЭТЛ
9.	Амперметр Э-526	Е	0,5	0-5 А	4587	11.2022	12		11.2023	ЭТЛ
10.	Амперметр Э-526	Е	0,5	0-5 А	41077	11.2022	12		11.2023	ЭТЛ
11.	Амперметр Э-525	Е	0,5	0-5 А	22013	11.2022	12		11.2023	ЭТЛ
12.	Амперметр Э-527	Е	0,5	0-10 А	2931	11.2022	12		11.2023	ЭТЛ
13.	Амперметр Э-526	Е	0,5	0-5 А	39234	11.2022	12		11.2023	ЭТЛ
14.	Амперметр Э-539	Е	0,5	0-10 А	4543	11.2022	12		11.2023	ЭТЛ
15.	Вольтметр Э-515	Е	0,5	0-600 В	15048	11.2022	12		11.2023	ЭТЛ
16.	Вольтметр Э-515	Е	0,5	0-600 В	46389	11.2022	12		11.2023	ЭТЛ
17.	Вольтметр Э-59	Е	0,5	0-600 В	251753	11.2022	12		11.2023	ЭТЛ
18.	Частотомер Ц 300	Е	0,5	45-55 Гц	8519879	11.2022	12		11.2023	ЭТЛ
19.	Частотомер Ц 300	Е	0,5	45-55 Гц	8721708	11.2022	12		11.2023	ЭТЛ
20.	Частотомер Ц 300	Е	0,5	45-55 Гц	8721689	11.2022	12		11.2023	ЭТЛ
21.	Частотомер Ц 300	Е	0,5	45-55 Гц	8729880	11.2022	12		11.2023	ЭТЛ
22.	Частотомер Ц 300	Е	0,5	45-55 Гц	8510077	11.2022	12		11.2023	ЭТЛ
23.	Частотомер Ц 300	Е	0,5	45-55 Гц	8827974	11.2022	12		11.2023	ЭТЛ
24.	Частотомер Ц 300	Е	0,5	45-55 Гц	8512984	11.2022	12		11.2023	ЭТЛ
25.	Частотомер Э 363	Е	0,5	45-55 Гц	03387	11.2022	12		11.2023	ВЧ связь
26.	Частотомер Э 361	Е	0,5	45-55 Гц	8423615	11.2022	12		11.2023	ЦТЩ ТГ-1
27.	Частотомер Ц 42306	Е	1,0	45-55 Гц	020512	11.2022	12		11.2023	Колонка Синхрон.
28.	Частотомер Ц 42306	Е	1,0	45-55 Гц	020511	11.2022	12		11.2023	Колонка Синхрон.
29.	Частотомер Ц 40205-2	Е	0,04	45-55 Гц	-	11.2022	12		11.2023	Маш. Зал ТГ-1
30.	Частотомер Ц 40205-2	Е	0,04	45-55 Гц	-	11.2022	12		11.2023	Маш. Зал ТГ-3
31.	Частотомер Э 8036	Е	1,0	45-55 Гц	330644	11.2022	12		11.2023	ЦТЩ ТГ-3
32.	Частотомер Ф205	Е	0,05	45-55 Гц	149	11.2022	12		11.2023	ЦТЩ ТГ-3
33.	Амперметр Э-381	Е	1,0	0-10-20 А	033726	11.2022	12		11.2023	ЭТЛ
34.	Амперметр Э-34	Е	1,0	0-5 А	015070	11.2022	12		11.2023	ЭТЛ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35.	Амперметр Э-34	Е	1,0	0-5 А	015027	11.2022	12		11.2023	ЭТЛ
36.	Амперметр Э-34	Е	1,0	0-5 А	017508	11.2022	12		11.2023	ЭТЛ
37.	Вольтметр Э-34	Е	1,0	0-600 В	018423	11.2022	12		11.2023	ЭТЛ
38.	Вольтметр Э-34	Е	1,0	0-600 В	018611	11.2022	12		11.2023	ЭТЛ
39.	Вольтметр Э-34	Е	1,0	0-600 В	014006	11.2022	12		11.2023	ЭТЛ
40.	Мост постоянного тока Р333	Е	0,5	0,005-999900 Ом	04145	11.2022	12		11.2023	ЭТЛ
41.	Измеритель сопротивления М-372	Е	1,5	0-50 Ом	654141	11.2022	12		11.2023	ЭТЛ
42.	Измеритель заземления М-416	Е	1,5	(0,1-10)х100 Ом	114500	11.2022	12		11.2023	ЭТЛ
43.	Измеритель П.Ф.0 М-417	Е	1,5	0-2-∞ Ом	35841	11.2022	12		11.2023	ЭТЛ
44.	Мегаомметр ЭСО-202/2	Е	-	500-2500 В 0-10000 Мом	90136	11.2022	12		11.2023	ЭТЛ
45.	Мегаомметр ЭСО-202/2	Е	-	500-2500 В 0-10000 Мом	91387	11.2022	12		11.2023	ЭТЛ
Электросчётчики трёхфазные (Сетевые насосные С.А. „СЕТ-Nord”)										
1.	MT173-D2	Е	1,0	380/220 V 10-120 А	63306702	09.2019	48		09.2023	Stația de pompare N1 Rezervă LEA
2.	MT173-D2	Е	1,0	380/220 V 10-120 А	63306719	09.2019	48		09.2023	Stația de pompare N3 Rezervă LEA

Главный метролог

Начальник отдела в обрабатываемой промышленности (электрический)

Заведующий лабораторией в обрабатываемой промышленности

Мастер электромеханик



С.В. Макаров

В.А. Дядиков

И.Б. Рудометов

М.А. Даду