

ЗАТВЕРДЖУЮ:

В.о.директора з інжинірингу

 Д.А. Кадук

« 16 » 01 2023 р.

**Технічне завдання**

на виконання послуг по проведенню повірки засобів вимірювальної техніки

Перелік засобів вимірювальної техніки: стосовно графіка проведення періодичної повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки на 2023р.- додається.

Законодавча база

**Закон України «Про метрологію та метрологічну діяльність»**

**Стаття 17.** Повірка засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації

1. Законодавчо регульовані засоби вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, підлягають періодичній повірці та повірці після ремонту.

Перелік послуг:

1. Повірка засобів вимірювальної техніки.

Вимоги до контрагента:

- метрологічні центри або калібрувальні лабораторії, які мають документально підтверджену простежуваність своїх еталонів до національних еталонів, еталонів інших держав або міжнародних еталонів відповідних одиниць вимірювання

В.о.Начальника цеху КВПтаА



О.С.Данілейченко



Форма СТП СМК 7.1.5-16

ЧАО «ЮЖКОКС»

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Директор з інжинірингу ПРАТ «ЮЖКОКС»

 А.І. МІЛОВ

« 01 » 12 2022 р

ГРАФІК  
повірки засобів вимірювальної техніки ПРАТ «ЮЖКОКС» на 2023 р.

№ п/п	Найменування, тип ЗВТ	Об'єкт, установка	Позиція	Заводський номер	Метрологічні характеристики		Періодичність повірок і (місяці в.)	Дата останньої повірки	Місце проведення повірки	Дата наступної повірки
					Клас точності, похибка	Клас точності, похибка				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	киловольтметр	ППП	З365-1	84430854	1,5	0-6	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
2.	киловольтметр	ППП	З365-1	84561881	1,5	0-6	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
3.	килоамперметр	ППП	З365-1	742910	1,5	0-4	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
4.	килоамперметр	ППП	З365-1	743484	1,5	0-4	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
5.	мегаваттметр	ППП	Д365	06552	1,5	0-4	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
6.	мегаваттметр	ППП	Д365	06561	1,5	0-4	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
7.	мегаварметр	ППП	Д365	13302	1,5	0-4	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
8.	мегаварметр	ППП	Д365	8456897	1,5	0-4	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23

9.	киновольметр	ЦПТ-0	330	660985	1,5	0-6	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
10.	киновольметр	ЦПТ-0	330	660859	1,5	0-6	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
11.	киновольметр	ЦПТ-0	330	125955	1,5	0-6	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
12.	киновольметр	ЦПТ-0	330	860749	1,5	0-6	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
13.	киновольметр	ЦПТ-0	330	859479	1,5	0-6	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
14.	киновольметр	ЦПТ-0	330	661032	1,5	0-6	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
15.	киновольметр	ЦПТ-0	330	859483	1,5	0-6	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
16.	киновольметр	ЦПТ-0	330	018148	1,5	0-6	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
17.	амперметр	ЦПТ-0	330	922640	1,5	0-600	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
18.	амперметр	ЦПТ-0	330	023994	1,5	0-600	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
19.	амперметр	ЦПТ-0	330	859235	1,5	0-600	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
20.	амперметр	ЦПТ-0	330	197980	1,5	0-600	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
21.	амперметр	ЦПТ-0	330	922604	1,5	0-600	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
22.	амперметр	ЦПТ-0	330	147355	1,5	0-750	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
23.	кивоамперметр	ЦПТ-0	330	168754	1,5	0-1,5	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
24.	кивоамперметр	ЦПТ-0	330	060072	1,5	0-1,5	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
25.	мегаамперметр	ЦПТ-0	А341	002529	2,5	0-15	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
26.	мегаамперметр	ЦПТ-0	А341	007990	2,5	0-15	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
27.	киновольметр	ЦПТ-1	330	127625	1,5	0-6	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
28.	киновольметр	ЦПТ-1	330	035468	1,5	0-6	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
29.	киновольметр	ЦПТ-1	330	109308	1,5	0-7,5	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
30.	киновольметр	ЦПТ-1	3325	058141	1,5	0-7,5	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
31.	киновольметр	ЦПТ-1	3325	058157	1,5	0-7,5	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23

32.	киловольтметр	ЦРП-1	3325	058159	1,5	0-7,5	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
33.	киловольтметр	ЦРП-1	3325	058147	1,5	0-7,5	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
34.	киловольтметр	ЦРП-1	3377	549390	1,5	0-7,5	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
35.	амперметр	ЦРП-1	330	301675	1,5	0-75	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
36.	амперметр	ЦРП-1	330	303771	1,5	0-75	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
37.	амперметр	ЦРП-1	330	389150	1,5	0-200	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
38.	амперметр	ЦРП-1	3365-1	85472671	1,5	0-150	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
39.	амперметр	ЦРП-1	3378	726545	1,5	0-150	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
40.	амперметр	ЦРП-1	3378	061452	1,5	0-400	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
41.	амперметр	ЦРП-1	3378	296026	1,5	0-150	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
42.	амперметр	ЦРП-1	3378	376920	1,5	0-150	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
43.	амперметр	ЦРП-1	3378	821747	1,5	0-150	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
44.	амперметр	ЦРП-1	3378	376385	1,5	0-750	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
45.	амперметр	ЦРП-1	3378	055859	1,5	0-750	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
46.	килоамперметр	ЦРП-1	3378	670507	1,5	0-1	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
47.	киловольтметр	ЦРП-2	330	127764	1,5	0-6	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
48.	киловольтметр	ЦРП-2	330	223315	1,5	0-6	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
49.	киловольтметр	ЦРП-2	330	223324	1,5	0-6	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
50.	киловольтметр	ЦРП-2	330	437407	1,5	0-6	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
51.	киловольтметр	ЦРП-2	330	223222	1,5	0-6	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
52.	киловольтметр	ЦРП-2	330	0438923	1,5	0-6	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
53.	киловольтметр	ЦРП-2	330	223282	1,5	0-6	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
54.	киловольтметр	ЦРП-2	330	223368	1,5	0-6	12		ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23

55.	амперметр	ЦПТ-2	330	704442	1,5	0-150	12	ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
56.	амперметр	ЦПТ-2	330	704443	1,5	0-150	12	ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
57.	амперметр	ЦПТ-2	330	705119	1,5	0-150	12	ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
58.	амперметр	ЦПТ-2	330	668220	1,5	0-150	12	ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
59.	амперметр	ЦПТ-2	330	856531	1,5	0-400	12	ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
60.	амперметр	ЦПТ-2	330	703919	1,5	0-600	12	ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
61.	килоамперметр	ЦПТ-2	330	049942	1,5	0-1	12	ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
62.	вольтметр	ЦЦУ	3365-1	89761487	1,5	0-100	12	ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
63.	киловольтметр	ЦЦУ	330	198330	1,5	0-7,5	12	ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
64.	киловольтметр	ЦЦУ	330	749497	1,5	0-7,5	12	ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
65.	киловольтметр	ЦЦУ	3365-1	907403	1,5	0-7,5	12	ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
66.	киловольтметр	ЦЦУ	3365-1	91564537	1,5	0-7,5	12	ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
67.	киловольтметр	ЦЦУ	3378	673492	1,5	0-7,5	12	ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
68.	киловольтметр	ЦЦУ	3378	188112	1,5	0-7,5	12	ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
69.	киловольтметр	ЦЦУ	3378	673035	1,5	0-7,5	12	ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
70.	киловольтметр	ЦЦУ	3378	672713	1,5	0-7,5	12	ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
71.	киловольтметр	ЦЦУ	3378	672902	1,5	0-7,5	12	ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
72.	амперметр	ЦЦУ	330	032067	1,5	0-600	12	ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
73.	амперметр	ЦЦУ	330	954285	1,5	0-600	12	ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
74.	амперметр	ЦЦУ	330	842986	1,5	0-750	12	ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
75.	амперметр	ЦЦУ	330	842871	1,5	0-750	12	ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
76.	амперметр	ЦЦУ	330	842759	1,5	0-750	12	ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
77.	амперметр	ЦЦУ	3365-1	85348283	1,5	0-800	12	ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23

78.	амперметр	ГЦУ	3365-1	6/н	1,5	0-800	12	ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
79.	амперметр	ГЦУ	3365-1	87377642	1,5	0-800	12	ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
80.	амперметр	ГЦУ	3365-1	85472602	1,5	0-600	12	ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
81.	амперметр	ГЦУ	3378	055289	1,5	0-750	12	ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
82.	амперметр	ГЦУ	3378	378847	1,5	0-750	12	ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
83.	амперметр	ГЦУ	3378	378838	1,5	0-750	12	ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
84.	амперметр	ГЦУ	Э-А	91478	2,5	0-600	12	ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
85.	амперметр	ГЦУ	Э-А	91478	2,5	0-1000	12	ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
86.	килоамперметр	ГЦУ	Э-А	92187	2,5	0-1	12	ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
87.	мегаваттметр	ГЦУ	Д305	02308	1,5	0-8	12	ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
88.	мегаваттметр	ГЦУ	Д305	04407	1,5	0-8	12	ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
89.	мегаваттметр	ГЦУ	Д305	8510517	1,5	0-8	12	ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
90.	мегаварметр	ГЦУ	Д305	0440	1,5	0-8	12	ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
91.	мегаварметр	ГЦУ	Д305	04141	1,5	0-8	12	ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
92.	мегаварметр	ГЦУ	Д305	8459246	1,5	0-8	12	ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
93.	вольтметр	ГЦУ	М381	85678623	1,5	0-400	12	ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
94.	вольтметр	ГЦУ	М340	409113	1,5	0-250	12	ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
95.	вольтметр	ГЦУ	М367	063576	1,5	0-300	12	ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
96.	амперметр	ГЦУ	М381	87311124	1,5	0-300	12	ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
97.	амперметр	ГЦУ	М367	148956	1,5	0-300	12	ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
98.	амперметр	ГЦУ	М367	078017	1,5	0-300	12	ЧАО «ЮЖКОКС»	03.23
99.	калибратор		МТМ-1000	б/н	2 разряд	Мн.пр.	12	ГП «Днепрстандарт»	03.22
100.	установка испытания защитных средств	ЭТА	УИЗС	1	3,0	0 - 6 кВ	24	ГП «Днепрстандарт»	04.23

101.	трансформатор тока	ЭТЛ	УТТ-6М2	38489	0,2	11 - 2000/5	60	04.18	ГП „Днепрстандарт”	04.23
102.	трансформатор тока	ЭТЛ	УТТ-6М2	43989	0,2	11 - 2000/5	60	04.18	ГП „Днепрстандарт”	04.23
103.	трансформатор тока	ЭТЛ	УТТ-6М2	38972	0,2	11 - 2000/5	60	04.18	ГП „Днепрстандарт”	04.23
104.	аппарат испытания тр-го масла	ЭТЛ	АМИ60	5426	3,0	0 - 60 кВ	24	05.21	ГП „Днепрстандарт”	04.23
105.	аппарат	ТЭЦ	АКИ50	4580		0 - 50	24	05.21	ГП „Днепрстандарт”	04.23
106.	амперметр	ЭТЛ	Э-59	46773	0,5	5 ÷ 10А	12	05.22	Филиал ГП „Днепрстандарт”	05.23
107.	амперметр	ЭТЛ	Э538	6373	0,5	2,5 ÷ 5А	12	05.22	Филиал ГП „Днепрстандарт”	05.23
108.	мегаомметр	ЭТЛ	М4100/5	432117	1,0	2500В	12	05.22	Филиал ГП „Днепрстандарт”	05.23
109.	измеритель сопротивления заземления	ЭТЛ	М416	384964	4	0,3 ÷ 100000М	12	05.22	Филиал ГП „Днепрстандарт”	05.23
110.	мегаомметр	ЭТЛ	ЭСО202/2-Г	54153	1,0	2500В	12	05.22	Филиал ГП „Днепрстандарт”	05.23
111.	омметр	ЭТЛ	ЭСО212	11294	1,5	0,05 ÷ 200М	12	05.22	Филиал ГП „Днепрстандарт”	05.23
112.	мегаомметр	ЭТЛ	ЭСО202/1-Г	60786	1,0	500В	12	05.22	Филиал ГП „Днепрстандарт”	05.23
113.	вольтметр	ЭТЛ	Э545	4069	1	75 ÷ 600В	12	05.22	Филиал ГП „Днепрстандарт”	05.23
114.	калибратор		МТМ-1000	6/н	2 разряда	Мн.пр.	12	03.20	ГП „Днепрстандарт”	03.22
115.	мамперметр	ЭТЛ	МАО201.71	6/н	2,5	1/15	12	05.22	ГП „Днепрстандарт”	05.23
116.	вольтметр	ЭТЛ	МАО203.28	6/н	2,5	70/50	12	05.22	ГП „Днепрстандарт”	05.23
117.	вольтметр	ЭТЛ	Э30	199092	1,5	0 - 6кВ	12	05.22	ГП „Днепрстандарт”	05.23
118.	миллиамперметр	ЭТЛ	Э365-1	127866	1,5	0 - 10	12	05.22	ГП „Днепрстандарт”	05.23
119.	вольтметр	ЭТЛ	Э378	184692	1,5	0 - 6	12	05.22	ГП „Днепрстандарт”	05.23
120.	тераомметр	ЭТЛ	М1 2077	07500137		0-3,0 ТОМ	12	05.22	ГП „Днепрстандарт”	05.23
121.	мамперметр	ЭТЛ	М367	028864	2,5	0 - 10	12	05.22	ГП „Днепрстандарт”	05.23
122.	киновольтметр	ЭТЛ	Э378	673017	1,5	6000/100	12	05.22	ГП „Днепрстандарт”	05.23



123.	миллиамперметр	ЭТЛ	З365.1-1	123786	1,5	0 - 10	12	05.22	ГП „Днепрстандарт”	05.23
124.	квольтметр	ЭТЛ	З30	4580	2,5	0 - 50	12	05.22	ГП „Днепрстандарт”	05.23
125.	термометр	ЭТЛ	ТЛ-4	6/н	2	0 - 50	36	05.22	Филиал ГП „Днепрстандарт”	05.23
126.	клещи	ЭТЛ	Ц90	5339	4,0	0 - 600А	12	05.22	Филиал ГП „Днепрстандарт”	05.23
127.	магазин сопротивлений	ЭТЛ	Р4833	0116	3,0	0,021 - 111111,1 Ом	12	05.22	Филиал ГП „Днепрстандарт”	05.23
128.	гальванометр	ЭТЛ	М195/1	29432	1	1*10 <sup>-8</sup> В/дел	12	05.22	Филиал ГП „Днепрстандарт”	05.23
129.	прибор	ЭТЛ	М2005	16990	0,2	Мн.пр	12	05.22	Филиал ГП „Днепрстандарт”	05.23
130.	миллиампервольтметр	ЭТЛ	Ц4311	8891	0,5-1	Мн.пр.	12	05.22	Филиал ГП „Днепрстандарт”	05.23
131.	миллиампервольтметр	ЭТЛ	М2015	6632	0,2	Мн.пр.	12	05.22	Филиал ГП „Днепрстандарт”	05.23
132.	микроомметр	ЭТЛ	Ф4104-М1	60746	4	0,3 ÷ 15000м	12	05.22	Филиал ГП „Днепрстандарт”	05.23
133.	ваттметр	ЭТЛ	А5088	5603	2 разряда	0 - 3000 Вт	12	05.22	Филиал ГП „Днепрстандарт”	05.23
134.	ваттметр	ЭТЛ	А5088	1794	2 разряда	0 - 3000 Вт	12	05.22	Филиал ГП „Днепрстандарт”	05.23
135.	ваттметр	ЭТЛ	А5088	1929	2 разряда	0 - 3000 Вт	12	05.22	Филиал ГП „Днепрстандарт”	05.23
136.	вольтметр	ЭТЛ	А5082	11189	2 разряда	25 - 600 В	12	05.22	Филиал ГП „Днепрстандарт”	05.23
137.	амперметр	ЭТЛ	А5079	662	3 разряда	0,75 - 5 А	12	05.22	Филиал ГП „Днепрстандарт”	05.23
138.	амперметр	ЭТЛ	А5079	2726	3 разряда	0,75 - 5 А	12	05.22	Филиал ГП „Днепрстандарт”	05.23
139.	амперметр	ЭТЛ	З365.1	123505	1	0 ÷ 6,5А	12	05.22	Филиал ГП „Днепрстандарт”	05.23
140.	амперметр	ЭТЛ	З365.1	123500	1	0 ÷ 6,5 А	12	05.22	Филиал ГП „Днепрстандарт”	05.23
141.	амперметр	ЭТЛ	З365.1	125192	1	0 ÷ 6,5 А	12	05.22	Филиал ГП „Днепрстандарт”	05.23
142.	вольтметр	ЭТЛ	З365.1	122247	1	0 ÷ 600 В	12	05.22	Филиал ГП „Днепрстандарт”	05.23
143.	вольтметр	ЭТЛ	З365.1	122271	1	0 ÷ 600 В	12	05.22	Филиал ГП „Днепрстандарт”	05.23
144.	вольтметр	ЭТЛ	З365.1	124397	1	0 ÷ 600 В	12	05.22	Филиал ГП „Днепрстандарт”	05.23
145.	прибор измерения фазы петля - ноль	ЭТЛ	М417	4344	10	0,1 - 30 М	12	05.22	Филиал ГП „Днепрстандарт”	05.23

146.	Мегаомметр	ЭТЛ	ЭСО202/2-Г	Б4030	1,0	2500В	12	05.22	Филиал ГП "Днепрстандарт"	05.23
147.	линейка металлическая	ЭТЛ		1	0,5	0÷500мм 0÷100мм	12	05.22	Филиал ГП "Днепрстандарт"	05.23
148.	штангельциркуль	ЭТЛ		А000358	0,5	0÷250мм	12	05.22	Филиал ГП "Днепрстандарт"	05.23
149.	секундомер механический	ЭТЛ	САСпр-1	0257530	0,7	0÷30м	12	05.22	Филиал ГП "Днепрстандарт"	05.23
150.	психрометр	ЭТЛ	МВ-4	8043	2. 6	-25÷+50 10-100%	12	06.22	ГП "Днепрстандарт"	06.23
151.	измеритель сопротивления заземления	ЭТЛ	ИС10	11141	3	0,01÷1000 Ом	12	06.22	ГП "Днепрстандарт"	06.23
152.	частотомер стрелочный	ТЭЦ	ЗЗ71	03341	2,5	45 - 55Гц	12	07.19	Филиал ГП "Днепрстандарт"	06.23
153.	частотомер стрелочный	ТЭЦ	ЗЗ71	03348	2,5	45 - 55Гц	12	07.19	Филиал ГП "Днепрстандарт"	06.23
154.	частотомер стрелочный	ТЭЦ	ЗЗ72	03462	2,5	45 - 55Гц	12	06.22	Филиал ГП "Днепрстандарт"	06.23
155.	частотомер стрелочный	ТЭЦ	А340	016145	1	45 - 55Гц	12	07.19	Филиал ГП "Днепрстандарт"	06.23
156.	частотомер стрелочный	ТЭЦ	С300-М1	031213	0,5	45 - 55Гц	12	06.22	Филиал ГП "Днепрстандарт"	06.23
157.	вольтамперфазометр	ЭТЛ	ВАФ-85М	8839092	1,5- 4,0	0 - 250В 0 - 10А	12	06.22	ГП "Днепрстандарт"	06.23
158.	тераомметр	ЭТЛ	М1 3200	14080642		0 - 10,0 ТОМ	12	06.22	ГП "Днепрстандарт"	06.23
159.	миллиомметр	ЭТЛ	МИКО-8	008С	0,1	10 <sup>-5</sup> - 10 <sup>4</sup> мКОМ	12	06.22	ГП "Днепрстандарт"	06.23
160.	установка	ЭТЛ	У300	0261	1	0÷1000В 0÷300А 0÷50А	12	09.22	Филиал ГП "Днепрстандарт"	09.23
161.	микроампервольтметр	ЭТЛ	М2042	117	Зразра	Мн.пр.	12	09.22	Филиал ГП "Днепрстандарт"	09.23
162.	амперметр	ЭТЛ	ЗБ38	3711	0,5	5 ÷ 10А	12	09.22	Филиал ГП "Днепрстандарт"	09.23
163.	амперметр	ЭТЛ	З-59;	57426	0,5	1÷2А	12	09.22	Филиал ГП "Днепрстандарт"	09.23
164.	ваттметр	ЭТЛ	А566	115012	2 разряд	0 - 3000 Вт	12	09.22	Филиал ГП "Днепрстандарт"	09.23
165.	ваттметр	ЭТЛ	А5088	63	2 разряд	0 - 3000 Вт	12	09.22	Филиал ГП "Днепрстандарт"	09.23
166.	ваттметр	ЭТЛ	А566/100	114966	2 разряд	0 - 3000 Вт	12	09.22	Филиал ГП "Днепрстандарт"	09.23
167.	вольтметр	ЭТЛ	А5082	6226	2 разряд	25 - 600 В	12	09.22	Филиал ГП "Днепрстандарт"	09.23

168.	клещи	ЭТА	Ц4502	3154	4,0	0 - 600А	12	09.22	Филиал ГП „Днепрстандарт”	09.23
169.	магазин сопротивлений	ЭТА	P4831	00825	Зразряд	0,021- 111111,10 м	12	09.22	Филиал ГП „Днепрстандарт”	09.23
170.	Мегаомметр	ЭТА	ЭСО202/2-Г	53834	1,0	2500В	12		Филиал ГП „Днепрстандарт”	09.23
171.	комплект	ЭТА	K50	1639/ 59168	0,5	Мн.пр.	12	10.22	ГП „Днепрстандарт”	10.23
172.	квольтметр	ЭТА	330	464343	1,5	0 - 10кВ	12	10.22	ГП „Днепрстандарт”	10.23
173.	установка	ЭТА	У5053	050638 050624 050641	2,5	7,5 - 380В 0,01 - 200А	12	10.22	ГП „Днепрстандарт”	10.23
174.	комплект	ЭТА	ЧК №1	041862/ 042529	0,2/1,0	75 мВ/0-30	12	10.22	ГП „Днепрстандарт”	10.23
175.	киловольтметр	ЭТА	С96	14312	1,5	0 - 30 кВ	12	10.22	ГП „Днепрстандарт”	10.23
176.	амперметр	ЭТА	3377	018703	1,5	0 - 300	12	10.22	ГП „Днепрстандарт”	10.23
177.	вольтамперфазометр	ЭТА	ВАФ-85М	0990	1,5 - 4,0	0 - 250В 0 - 10А	12	10.22	ГП „Днепрстандарт”	10.23
178.	устройство прогрузки автоматов	ЭТА	УПА 10	091	4	0 - 10кА	12	10.18	ООО «ЭТАЛОН ПРИБОР»	10.23
179.	установка измерения диэлектрических потерь	ЭТА	Тангенс-3М	407	0,03	0,0001 - 1,0000	12	10.18	ООО «ЭТАЛОН ПРИБОР»	10.23
180.	измеритель напряжения короткого замыкания	ЭТА	ЭКО200	59748/6383 8	10	0 - 250В	12	10.18	ООО «ЭТАЛОН ПРИБОР»	10.23
181.	Термометр ртутный лабораторный ТЛ-2	ЦА		107	2	0-250 °С	36	Чер.19	КО ГП „Днепрстандарт-метрология”	Бер.23
182.	Термометр ртутный лабораторный ТЛ-2	ЦА		80-1	2	0-250 °С	36	Чер.19	КО ГП „Днепрстандарт-метрология”	Бер.23
183.	Термометр ртутный лабораторный ТЛ 2	ЦА		193-8	2	0-250 °С	36	Чер.19	КО ГП „Днепрстандарт-метрология”	Бер.23
184.	Термометр ртутный лабораторный ТН1М-1	ЦА		00009	2	0 - 170 °С	36	Чер.19	КО ГП „Днепрстандарт-метрология”	Бер.23
185.	Термометр ртутный лабораторный ТН1М-1	ЦА		00011	2	0 - 170 °С	36	Чер.19	КО ГП „Днепрстандарт-метрология”	Бер.23
186.	Термометр жидкостной стеклянный к гигрометру ВИТ-1	ЦА		У 923/28	2	0-24 °С	24	Бер.22	КО ГП „Днепрстандарт-метрология”	Бер.23
187.	Термометр жидкостной стеклянный к гигрометру ВИТ-1	ЦА		У 947/5	2	0-24 °С	24	Бер.22	КО ГП „Днепрстандарт-метрология”	Бер.23

188.	Термометр жидкостной стеклянный к гирометру ВИТ-1	ЦА		9/Б470	2	0-24 °С	24	Бер.21	ГП «Днепростандарт-метрология»	Бер.23
189.	Термометр жидкостной стеклянный к гирометру ВИТ-1	ЦА		36/Н565	2	0-24 °С	24	Бер.21	ГП «Днепростандарт-метрология»	Бер.23
190.	Термометр жидкостной стеклянный к гирометру ВИТ-1	ЦА		11/37	2	0-24 °С	24	Бер.21	КО ГП «Днепростандарт-метрология»	Бер.23
191.	Термопреобразователь термoeлектрический модели 2Рt10%Rh-Рt-гирометру ВИТ-1	ЦА		11046112-0020-001	2	0-1200 °С	12	Бер.22	ГП «Днепростандарт-метрология»	Бер.23
192.	Термопреобразователь термoeлектрический модели 1хРt10%Rh-Рt-Typs	ЦА		11046112-0010-002	2	0-1200 °С	12	Бер.22	ГП «Днепростандарт-метрология»	Бер.23
193.	Преобразователь термoeлектрический ХА	ЦА		11	2	0-1100 °С	12	Бер.22	КО ГП «Днепростандарт-метрология»	Бер.23
194.	Преобразователь термoeлектрический ХА	ЦА		417	2	0-1100 °С	12	Бер.22	КО ГП «Днепростандарт-метрология»	Бер.23
195.	Преобразователь термoeлектрический ХА	ЦА		418	2	0-1100 °С	12	Бер.22	КО ГП «Днепростандарт-метрология»	Бер.23
196.	Манометр МП2-У2	ЦА		20-004191	-	0-25 МПа	12	Бер.22	ЦА КО ГП «Днепростандарт-метрология»	Бер.23
197.	Манометр МП2-У2	ЦА		20-760899	-	0-6 кгс/см²	12	Бер.22	«Днепростандарт-метрология»	Бер.23
198.	Манометр	ЦА		20-1	-	0-2,5 МПа	12	Бер.22	ЦА КО ГП «Днепростандарт-метрология»	Бер.23
199.	Манометр	ЦА		20-3	-	0-12 КГМ	12	Бер.22	ЦА КО ГП «Днепростандарт-метрология»	Бер.23
200.	Манометр	ЦА		20-5	-	0-16 МПа	12	Бер.22	ЦА КО ГП «Днепростандарт-метрология»	Бер.23
201.	Манометр	ЦА		20-6	-	0-25 МПа	12	Бер.22	ЦА КО ГП «Днепростандарт-метрология»	Бер.23
202.	Манометр	ЦА		20-15	-	0-16 bar	12	Бер.22	ЦА КО ГП «Днепростандарт-метрология»	Бер.23

203.	Манометр	ЦА		20-16	-	0-16 bar	12	Бер.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Бер.23
204.	Манометр	ЦА		20-19	-	0-2,5 мПа	12	Бер.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Бер.23
205.	Манометр	ЦА		20-20	-	0-12 КГМ	12	Бер.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Бер.23
206.	Манометр	ЦА		20-21	-	0-16 мПа	12	Бер.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Бер.23
207.	Манометр	ЦА		20-25	-	0-10 bar	12	Бер.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Бер.23
208.	Манометр	ЦА		20-26	-	0-10 bar	12	Бер.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Бер.23
209.	Манометр	ЦА		20-27	-	0-25 мПа	12	Бер.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Бер.23
210.	Манометр	ЦА		20-29	-	0-25 мПа	12	Бер.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Бер.23
211.	Манометр	ЦА		20-30	-	0-2,5 мПа	12	Бер.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Бер.23
212.	Манометр	ЦА		20-31	-	0-25 мПа	12	Бер.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Бер.23
213.	Манометр	ЦА		20-32	-	0-2,5 мПа	12	Бер.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Бер.23
214.	Манометр	ЦА		20-33	-	0-25 мПа	12	Бер.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Бер.23
215.	Манометр	ЦА		20-34	-	0-2,5 мПа	12	Бер.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Бер.23
216.	Манометр	ЦА		20-35	-	0-25 мПа	12	Бер.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Бер.23
217.	Манометр	ЦА		20-36	-	0-2,5 мПа	12	Бер.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Бер.23

218.	Манометр	ЦА		20-37	-	0-25 мПа	12	Бер.22	ЦА КО ГП «Днепростандарт-метрология»	Бер.23
219.	Манометр	ЦА		20-39	-	0-25 мПа	12	Бер.22	ЦА КО ГП «Днепростандарт-метрология»	Бер.23
220.	Манометр	ЦА		20-41	-	0-25 мПа	12	Бер.22	ЦА КО ГП «Днепростандарт-метрология»	Бер.23
221.	Манометр	ЦА		20-43	-	0-25 мПа	12	Бер.22	ЦА КО ГП «Днепростандарт-метрология»	Бер.23
222.	Манометр	ЦА		20-44	-	0-37/мин	12	Бер.22	ЦА КО ГП «Днепростандарт-метрология»	Бер.23
223.	Манометр	ЦА		20-45	-	0-25 мПа	12	Бер.22	ЦА КО ГП «Днепростандарт-метрология»	Бер.23
224.	Манометр	ЦА		207	-	0-25 мПа	12	Бер.22	ЦА КО ГП «Днепростандарт-метрология»	Бер.23
225.	Манометр	ЦА		712	-	0-16 мПа	12	Бер.22	ЦА КО ГП «Днепростандарт-метрология»	Бер.23
226.	Термометр жидкостной стеканный к гирометру ВИТ-1	ЦА		У 781/10	2	0-24 °С	24	Кви.22	КО ГП «Днепростандарт-метрология»	Кви.23
227.	Термометр жидкостной стеканный к гирометру ВИТ-1	ЦА		Г114/21	2	0-24 °С	24	Кви.22	КО ГП «Днепростандарт-метрология»	Кви.23
228.	Термометр жидкостной стеканный к гирометру ВИТ-1	ЦА		Б 463	2	0-24 °С	24	Чер.21	КО ГП «Днепростандарт-метрология»	Кви.23
229.	Набор гирь Г-2-210	ЦА		054	2	1-100 г	12	Кви.22	КО ГП «Днепростандарт-метрология»	Кви.23
230.	Набор гирь Г-2-210	ЦА		182	2	1-100 г	12	Кви.22	КО ГП «Днепростандарт-метрология»	Кви.23
231.	Ротаметр КРОНЕ VA 40	ЦА		289678	1	0,678-12,034 г/м	12	Чер.21	ГП «Днепростандарт-метрология»	Кви.23
232.	Ротаметр КРОНЕ VA 40	ЦА		289679	1	0,541-8,301 г/м	12	Чер.21	ГП «Днепростандарт-метрология»	Кви.23
233.	Сейсмометр механический СОСпр-26-2-000	ЦА		1363	2	0-60 мин	12	Кви.22	КО ГП «Днепростандарт-метрология»	Кви.23
234.	Сейсмометр механический СОСпр-26-2-000	ЦА		3952	2	0-60 мин	12	-	КО ГП «Днепростандарт-метрология»	Кви.23
235.	Сетка проводочная тканая с квадратными ячейками	ЦА		1	-	0,1 мм	12	Кви.22	КО ГП «Днепростандарт-метрология»	Кви.23
236.	Нутромер с глубиномером	ЦА		6/н	2	-	12	Кви.22	КО ГП «Днепростандарт-метрология»	Кви.23
237.	Шкала передвижная к гирометру	ЦА		6/н	2	0-60 мм	12	Кви.22	КО ГП «Днепростандарт-метрология»	Кви.23
238.	Шкаф сушильный лабораторный СНОА 24/200	ЦА		093345	-	50-200 °С	12	Кви.22	ЦА КО ГП «Днепростандарт-метрология»	Кви.23

239.	Электрошкаф сушильный лабораторный SNOI 67/350	ЦА		11828	-	50-350 °C	12	Кві.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология	Кві.23
240.	Шкаф сушильный лабораторный СНОА 3,5,3,5,3,5/3,5 И1	ЦА		1959	-	50-350 °C	12	Кві.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология	Кві.23
241.	Электрошкаф сушильный лабораторный SNOI 67/350	ЦА		82609	-	50-350 °C	12	Кві.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология	Кві.23
242.	Электрошкаф сушильный лабораторный SNOI 67/350	ЦА		207136	-	50-350 °C	12	-	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология	Кві.23
243.	Электрошкаф сушильный лабораторный SNOI 67/350	ЦА		165990	-	50-350 °C	12	Кві.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология	Кві.23
244.	Электрошкаф сушильный лабораторный СНОА 58/350	ЦА		134772	-	50-350 °C	12	Кві.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология	Кві.23
245.	Электропечь сопротивления лабораторная камерная СНОА 1,6,2,5,1/9 И3	ЦА		21773	-	400-900 °C	12	Кві.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология	Кві.23
246.	Электропечь сопротивления камерная лабораторная СНОА 15/1300	ЦА		082552	-	50-1300 °C	12	Кві.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология	Кві.23
247.	Электропечь сопротивления камерная лабораторная СНОА 15/1300	ЦА		082553	-	50-1300 °C	12	Кві.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология	Кві.23
248.	Электропечь сопротивления камерная лабораторная СНОА 7,2/1100	ЦА		135076	-	50-1100 °C	12	Кві.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология	Кві.23
249.	Печь лабораторная трубчатая СУОА 0,25,1/12,5 И2	ЦА		00492	-	700-1350 °C	12	Кві.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология	Кві.23
250.	Хладотермостат ХТ 3/40-1	ЦА		318	-	3-40 °C	12	Кві.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология	Кві.23
251.	Барометр-анероид БАММ - 1	ЦА		457	2	80-106 кПа	12	Кві.22	ГП «Днепрстандарт-метрология»	Кві.23
252.	Барометр-анероид БАММ - 1	ЦА		508	2	80-106 кПа	12	Кві.22	ГП «Днепрстандарт-метрология»	Кві.23
253.	Барометр-анероид БАММ - 1	ЦА		612	2	80-106 кПа	12	Кві.22	ГП «Днепрстандарт-метрология»	Кві.23
254.	Реометр стеклянный РДС	ЦА		10	2	0 - 4 л/мин	12	Кві.22	ГП «Днепрстандарт-метрология»	Кві.23
255.	Вискозиметр ВПЖ-2м	ЦА		670	-	d = 1,31 мм	24	Кві.21	ГП «Днепрстандарт-метрология»	Кві.23

256.	Вискозиметр ВПЖ-2м	ЦА	571	-	d = 1,31 мм	24	Кв1.21	ГП «Днепрстандарт-метрология»	Кв1.23
257.	Вискозиметр ВПЖ-2м	ЦА	572	-	d = 1,31 мм	24	Кв1.21	ГП «Днепрстандарт-метрология»	Кв1.23
258.	Ротаметр КРОНЕ ВА 40	ЦА	12142676	1	0,07-0,7 м/м	12	Кв1.22	ГП «Днепрстандарт-метрология»	Кв1.23
259.	Ротаметр КРОНЕ ВА 40	ЦА	2142654	1	0,04-0,4 м/м	12	Кв1.22	ГП «Днепрстандарт-метрология»	Кв1.23
260.	Мимивольтметр Ш 4500	ЦА	6111119	1,5	0-1100 °С	12	Тра.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Тра.23
261.	Мимивольтметр Ш 4500	ЦА	3121412	1,5	0-1100 °С	12	Тра.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Тра.23
262.	Мимивольтметр Ш 4500	ЦА	5062188	1,5	0-1100 °С	12	Тра.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Тра.23
263.	Мимивольтметр Ш 4500	ЦА	6080362	1,5	0-1100 °С	12	Тра.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Тра.23
264.	Мимивольтметр Ш 4500	ЦА	6080398	2	0-1100 °С	12	Тра.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Тра.23
265.	Мимивольтметр Ш 4500	ЦА	6120648	2	0-1100 °С	12	Тра.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Тра.23
266.	Мимивольтметр Ш 4500	ЦА	6123509	2	0-1100 °С	12	Тра.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Тра.23
267.	Мимивольтметр Ш 4500	ЦА	9075779	2	0-1100 °С	12	Тра.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Тра.23
268.	Мимивольтметр Ш 4501	ЦА	7021935	1,5	0-1100 °С	12	Тра.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Тра.23
269.	Мимивольтметр Ш 4501	ЦА	7022102	2	0-1100 °С	12	Тра.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Тра.23
270.	Мимивольтметр Ш 4541	ЦА	8122828	1	0-1600 °С	12	Тра.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Тра.23
271.	Мимивольтметр Ш 4541	ЦА	9015788	1	0-1600 °С	12	Тра.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Тра.23
272.	Микропроцессорный программируемый измеритель-регулятор температуры типа Euroterm 92	ЦА	GA 025752	-	0-1300 °С	12	Чер.20	ЦА, ГП «Днепрстандарт-метрология»	Тра.23



273.	Микропроцессорный программируемый измеритель-регулятор температуры типа Euroterm 2704	ЦА		GE 44876-001-12-03	-	0-1300 °С	12	Чер.20	ЦА, ГП «Днепрстандарт-метрология»	Тра.23
274.	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	ЦА		6392	2	0-60 мин	12	Тра.22	КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Тра.23
275.	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	ЦА		1392	2	0-60 мин	12	Тра.22	КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Тра.23
276.	Набор гирь Г-2-210	ЦА		555	2	1-100 г	12	Тра.22	КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Тра.23
277.	Набор гирь Г-2-210	ЦА		985	2	1-100 г	12	Тра.22	КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Тра.23
278.	Весы лабораторные равноплечие ВАР-200	ЦА		162	2	0-200 г	12	Тра.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Тра.23
279.	Весы лабораторные электронные EL TRA 84	ЦА		27909341	2	0-80 г	12	Тра.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Тра.23
280.	Весы электронные Ohaus Scout Pro SPU 2001	ЦА		7122471000	III	0-2000 г	12	Тра.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Тра.23
281.	Весы электромеханические ЕК-3000i	ЦА		P 1825312	II	0,5-3000 г	12	Тра.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Тра.23
282.	Весы лабораторные типа 3000BA-0,05	ЦА		5852	II	1,0-3000,0	12	Тра.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Тра.23
283.	Весы лабораторные равноплечие ВАР-200	ЦА		428	2	0-200 г	12	Тра.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Тра.23
284.	Весы лабораторные равноплечие ВАР-200	ЦА		525	2	0-200 г	12	Тра.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Тра.23
285.	Весы лабораторные электронные RADWAG XA 60	ЦА		191141	I	0,001-60 г	12	Тра.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Тра.23
286.	Весы лабораторные электронные Ohaus Pioneer PA 214C	ЦА		B506587399	I	0,01-210 г	12	Тра.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Тра.23
287.	Весы лабораторные электронные Ohaus Pioneer PA 214C	ЦА		B506587404	I	0,01-210 г	12	Тра.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Тра.23
288.	Весы лабораторные электронные Ohaus Pioneer PA 214C	ЦА		B245509034	I	0,01-210 г	12	Тра.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Тра.23
289.	Весы лабораторные электронные Ohaus Pioneer PA 4102C	ЦА		B403226345	II	0,1-4100 г	12	Тра.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Тра.23
290.	Весы электронные AXIS AD 500	ЦА		989	III	0-500 г	12	Чер.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Тра.23
291.	Весы лабораторные электронные Radwag AS 220.R2	ЦА		658375	2	0-220 г	12	Чер.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Тра.23

292.	Весы лабораторные электронные Radwag AS 220.R2	ЦА		658374	2	0-220 г	12	Чер.22	ЦА КО ГП «Днепростандарт-метрология»	Тра.23
293.	Весы неавтоматического действия VENTA lab A&D EJ-2000	ЦА		5A2875965	III	0,1-2100 г	12	Чер.22	ЦА КО ГП «Днепростандарт-метрология»	Тра.23
294.	Весы неавтоматического действия VENTA lab A&D EJ-2000	ЦА		5A2875966	III	0,1-2100 г	12	Чер.22	ЦА КО ГП «Днепростандарт-метрология»	Тра.23
295.	Весы OHAUS Pioneer PX 224	ЦА		C035954552	2	0-220 г	12	Тра.22	ЦА КО ГП «Днепростандарт-метрология»	Тра.23
296.	Весы OHAUS Scout SPX 2202	ЦА		C043355633	3	0,01-2200	12	Тра.22	ЦА КО ГП «Днепростандарт-метрология»	Тра.23
297.	Весы OHAUS Scout SPX 2202	ЦА		C039164781	3	0,01-2200	12	Чер.22	ЦА КО ГП «Днепростандарт-метрология»	Тра.23
298.	Весы OHAUS Scout SPX 2201	ЦА		C121819540	3	0,1-2200	12	Чер.22	ЦА КО ГП «Днепростандарт-метрология»	Тра.23
299.	Анализатор влагосодержания OHAUS MB120	ЦА		C111345632	-	0,01-100%	12	Кв.22	ЦА КО ГП «Днепростандарт-метрология»	Тра.23
300.	Центрифуга Sigma 1-6P	ЦА		139000	2	5650 об/мин	12	Кв.22	ГП «Днепростандарт-метрология»	Тра.23
301.	Центрифуга HERMLE	ЦА		602100336	2	6000 об/мин	12	Чер.22	ЦА КО ГП «Днепростандарт-метрология»	Тра.23
302.	Вискозиметр ВУБ-1А	ЦА		509		0-110 ОС	12	-	ЦА ГП «Днепростандарт-метрология»	Тра.23
303.	Электрошкаф сушильный лабораторный SNOL 67/350	ЦА		103617	-	50-350 °С	12	Тра.22	ЦА КО ГП «Днепростандарт-метрология»	Тра.23
304.	Электрошкаф сушильный лабораторный SNOL 67/350	ЦА		082499	-	50-350 °С	12	Тра.22	ЦА КО ГП «Днепростандарт-метрология»	Тра.23
305.	Шкаф сушильный лабораторный СНОА 20/350	ЦА		186528	-	10-350°С	12	Тра.22	ЦА КО ГП «Днепростандарт-метрология»	Тра.23
306.	Шкаф сушильный лабораторный СНОА 24/200	ЦА		124187	-	50-200 °С	12	Тра.22	ЦА КО ГП «Днепростандарт-метрология»	Тра.23
307.	Шкаф сушильный лабораторный СНОА 24/200	ЦА		124188	-	50-200 °С	12	Тра.22	ЦА КО ГП «Днепростандарт-метрология»	Тра.23
308.	Электропечь сопротивления камерная лабораторная СНОА 15/1300	ЦА		145413	-	50-1300 °С	12	Тра.22	ЦА КО ГП «Днепростандарт-метрология»	Тра.23
309.	Электропечь сопротивления камерная лабораторная СНОА 15/1300	ЦА		145414	-	50-1300 °С	12	Тра.22	ЦА КО ГП «Днепростандарт-метрология»	Тра.23

310.	Термостат KB-002	ЦА		08.019	-	20-100 °С	12	Тра.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Тра.23
311.	Термостат Жидкостный LOIP LT - 810	ЦА		1400	-	0-100 °С	12	Тра.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Тра.23
312.	Термостат Жидкостный КРИО-ВТ-ro-03	ЦА		340025	-	0-100 °С	12	Тра.22	ЦА КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Тра.23
313.	Анализатор ELTRA CS 580	ЦА		4170120705	-	-	12	Кви.22	ЦА ГП «Днепрстандарт-метрология»	Кви.23
314.	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-3	ЦА		8900769	2	Коэффициент пропускания 0-100 %, оптическая плотность 0-3	12	Тра.22	ЦА ГП «Днепрстандарт-метрология»	Тра.23
315.	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	ЦА		902286	2	Коэффициент пропускания 5-100 %, оптическая плотность 0-3	12	Кви.22	ЦА ГП «Днепрстандарт-метрология»	Тра.23
316.	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	ЦА		8900309	2	Коэффициент пропускания 5-100 %, оптическая плотность 0-3	12	Кви.22	ЦА ГП «Днепрстандарт-метрология»	Тра.23
317.	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	ЦА		9104494	2	Коэффициент пропускания 5-100 %, оптическая плотность 0-3	12	Кви.22	ЦА ГП «Днепрстандарт-метрология»	Тра.23
318.	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01«30М3»	ЦА		1470609	2	Коэффициент пропускания 5-100 %, оптическая плотность 0-3	12	Кви.22	ЦА ГП «Днепрстандарт-метрология»	Тра.23
319.	Спектрофотометр Ulab 102	ЦА		AD2102030	0,5%	Коэффициент пропускания 5-100 %, оптическая плотность 0-3	12	Тра.22	ЦА АО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Тра.23

320.	Спектрофотометр Улаб 102	ЦА		AD1910026	0,5%	Коэффициент пропускания 5-100 %, оптическая плотность 0- 3	12	Чер.22	ЦА АО ГП «Днепростандарт- метрология»	Тра.23
321.	Аппарат для определения вспышки в закрытом типе ТВЗ	ЦА		221	2	+30-+360 °С	12	Тра.22	ЦА ГП «Днепростандарт- метрология»	Тра.23
322.	Аппарат для определения вспышки в открытом типе ТВО	ЦА		08.261	2	+30-+360 °С	12	Тра.22	ЦА ГП «Днепростандарт- метрология»	Тра.23
323.	pH-м/Б/кондуктометр SX723	ЦА		2309081000	2	(0,00-19,99) мкСм/см 0-14,0 pH	12	Тра.22	ЦА ГП «Днепростандарт- метрология»	Тра.23
324.	pH-метр pH-150МА	ЦА		132188		pH-1,00 +14,00	12	Тра.22	ЦА ГП «Днепростандарт- метрология»	Тра.23
325.	Анализатор жидкости кондуктометрический лабораторный СКВ (2 ячейки)	ЦА		255	-	1 канал:0,02- 0,2-2-20 мкСм/см; 0,01-0,1-1- 10 мГ/л. 2 канал:20- 200-2000- 20000 мкСм/см; 10-100- 1000-10000 мГ/л.	12	Чер.22	ЦА ГП «Днепростандарт- метрология»	Тра.23
326.						0-1000 мГ/дм³				
327.						pH-1,00 +14,00				
328.						-				
329.						ID78801				
330.	Груз АСУГ-07	ЦА		1	-	27,830 кг	12	Тра.22	ЦА ГП «Днепростандарт- метрология»	Тра.23
331.	Груз АСУГ-07	ЦА		2	-	27,830 кг	12	Тра.22	ЦА ГП «Днепростандарт- метрология»	Тра.23
332.	Преобразователь термоэлектрический ТХА- 1007	ЦА		402	2	0-1100 °С	12	Чер.22	ЦА ГП «Днепростандарт- метрология»	Чер.23
333.	Преобразователь термоэлектрический ТХА- 1007	ЦА		406	2	0-1100 °С	12	Чер.22	ЦА ГП «Днепростандарт- метрология»	Чер.23
333.	Преобразователь термоэлектрический ТХА- 1007	ЦА		375	2	0-1100 °С	12	-	ЦА ГП «Днепростандарт- метрология»	Чер.23

334.	Преобразователь термоэлектрический ТХА-1007	ЦА		376	2	0-1100 °C	12	-	ЦА ГП «Днепрстандарт-метрология»	Чер.23
335.	Преобразователь термоэлектрический ТПР-1888	ЦА		3	2	600-1600 °C	12	Чер.22	КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Чер.23
336.	Преобразователь термоэлектрический ТПР-1888	ЦА		4	2	600-1600 °C	12	Чер.22	КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Чер.23
337.	Преобразователь термоэлектрический ТПР-1888	ЦА		5	2	600-1600 °C	12	Чер.22	КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Чер.23
338.	Преобразователь термоэлектрический ТПР-1888	ЦА		6	2	600-1600 °C	12	Чер.22	КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Чер.23
339.	Преобразователь термоэлектрический АТПКО31-0,7/0,1/1,5	ЦА		31810180607 130400	2	-40 - 1100 °C	12	Чер.22	КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Чер.23
340.	Термопреобразователь ТПП	ЦА		2	2	0-1200 °C	12	Чер.22	ГП «Днепрстандарт-метрология»	Чер.23
341.	Микропроцессорный программируемый измеритель-регулятор температуры типа Euroterm 2704	ЦА		FC 1038001529	-	0-1300 °C	12	Чер.22	ЦА ГП «Днепрстандарт-метрология»	Чер.23
342.	Микрошприц «Агат» М 10 Н	ЦА		1a	2	0-10 мкА	12	Чер.22	КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Чер.23
343.	Микрошприц «Агат» М 10 Н	ЦА		2	2	0-10 мкА	12	Чер.22	КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Чер.23
344.	Сито лабораторное из стальной рифленой проволоки	ЦА		4903406	-	10,0 мм	12	Чер.22	КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Чер.23
345.	Сито лабораторное из стальной рифленой проволоки	ЦА		4903407	-	19,0 мм	12	Чер.22	КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Чер.23
346.	Сито лабораторное из стальной рифленой проволоки	ЦА		4903408	-	22,4 мм	12	Чер.22	КО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Чер.23
347.	Манометр	ЦА		163	-	0-250 кгс/см <sup>2</sup>	12	Чер.22	ЦА ДО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Чер.23
348.	Манометр	ЦА		169	-	0-250 кгс/см <sup>2</sup>	12	Чер.22	ЦА ДО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Чер.23
349.	Манометр	ЦА		9-269	-	0-25 кгс/см <sup>2</sup>	12	Чер.22	ЦА ДО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Чер.23
350.	Манометр	ЦА		20-2	-	0-1,6 МПа	12	Чер.22	ЦА ДО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Чер.23
351.	Манометр	ЦА		20-7	-	0-25 МПа	12	Чер.22	ЦА ДО ГП «Днепрстандарт-метрология»	Чер.23

352.	Манометр	ЦА		20-8	-	0-25 МПа	12	Чер.22	ЦА АО ГП «Днепростандарт-метрология»	Чер.23
353.	Манометр	ЦА		20-10	-	0-2,5 МПа	12	Чер.22	ЦА АО ГП «Днепростандарт-метрология»	Чер.23
354.	Манометр	ЦА		20-11	-	0-160 МПа	12	Чер.22	ЦА АО ГП «Днепростандарт-метрология»	Чер.23
355.	Манометр	ЦА		20-12	-	0-2,5 МПа	12	Чер.22	ЦА АО ГП «Днепростандарт-метрология»	Чер.23
356.	Манометр	ЦА		20-13	-	0-25 МПа	12	Чер.22	ЦА АО ГП «Днепростандарт-метрология»	Чер.23
357.	Манометр	ЦА		20-14	-	0-250 кгс/см <sup>2</sup>	12	Чер.22	ЦА АО ГП «Днепростандарт-метрология»	Чер.23
358.	Манометр	ЦА		20-17	-	0-25 МПа	12	Чер.22	ЦА АО ГП «Днепростандарт-метрология»	Чер.23
359.	Манометр	ЦА		20-23	-	0-25 МПа	12	Чер.22	ЦА АО ГП «Днепростандарт-метрология»	Чер.23
360.	Манометр	ЦА		20-24	-	0-25 МПа	12	Чер.22	ЦА АО ГП «Днепростандарт-метрология»	Чер.23
361.	Манометр	ЦА		20-46	-	0-1,0 МПа	12	Чер.22	ЦА АО ГП «Днепростандарт-метрология»	Чер.23
362.	Манометр	ЦА		20-18	-	0-2,5 МПа	12	Чер.22	ЦА АО ГП «Днепростандарт-метрология»	Чер.23
363.	Манометр	ЦА		20-22	-	0-25 МПа	12	Чер.22	ЦА АО ГП «Днепростандарт-метрология»	Чер.23
364.	Анализатор спектраемости углей АСУ-07	ЦА		1	-	150-750 °С	12	Чер.22	ЦА ГП «Днепростандарт-метрология»	Чер.23
365.	Анализатор спектраемости углей АСУ-07	ЦА		2	-	150-750 °С	12	Чер.22	ЦА ГП «Днепростандарт-метрология»	Чер.23
366.	Пластометр автоматический АП-5	ЦА		4	-	150-750 °С	12	Лип.16	ЦА ГП «Днепростандарт-метрология»	Чер.23
367.	Счетчик газовый барабанный ГСБ – 400 М	ЦА		0803	1	0,02-0,6 м <sup>3</sup> /ч	24	Лип.21	ГП «Укрметрест-стандарт»	Лип.23
368.	Счетчик газовый барабанный ГСБ – 400 М	ЦА		0704	1	0,02-0,6 м <sup>3</sup> /ч	24	Сер.21	ГП «Укрметрест-стандарт»	Сер.23
369.	Хроматограф газовый Кристал Хроматек	ЦА		2052466	2	Граница детектирования ПИД по углевод. (или гептану) 3-10-12 г/с Граница детектирования АТП по углеводороду 1-10-19 /сСКО=2%	12	Вер.22	ГП «Днепростандарт-метрология»	Вер.23

370.	Хроматограф газовый Кристаллюкс 4000М	ЦА		1179	2	Граница детектирова- ния ПИД по углероду (или гелтану) 310-12 г/с Граница детектирова- ния АТП по углеводо- роду 1-10-19 /сСКО=2%	12	Вер.22	ГП «Днепрстандарт- метрология»	Вер.23
371.	Мера спектрального коэффициента отражения NG1-Standard	ЦА		11-02	-	Rm 0 %	12	Лис.22	ННЦ «Институт метрологии»	Лис.23
372.	Мера спектрального коэффициента отражения Cubic-Zirconia-Standard	ЦА		11-25	-	Rm 3,19 %	12	Лис.22	ННЦ «Институт метрологии»	Лис.23
373.	Мера спектрального коэффициента отражения GGG-Standard	ЦА		11-40	-	Rm 1,720 %	12	Лис.22	ННЦ «Институт метрологии»	Лис.23
374.	Мера спектрального коэффициента отражения N-LASF46A-Standard	ЦА		11-47	-	Rm 1,313 %	12	Лис.22	ННЦ «Институт метрологии»	Лис.23
375.	Мера спектрального коэффициента отражения YAG-Standard	ЦА		11-65	-	Rm 0,901 %	12	Лис.22	ННЦ «Институт метрологии»	Лис.23
376.	Мера спектрального коэффициента отражения Saphir-Standard	ЦА		11-81	-	Rm 0,588 %	12	Лис.22	ННЦ «Институт метрологии»	Лис.23
377.	Рулетка измерительная	ОТК	отк	1	3	0-5000 мм	12	Кви.22	КФ ПП «Днепрстандарт- метрология»	Кви.23
378.	Рулетка «Бригадир»	ОТК	отк	2	3	0-3000 мм	12	Кви.22	КФ ПП «Днепрстандарт- метрология»	Кви.23
379.	Уровень-уголомер	ОТК	отк	6/н	2	Цена деле- ния нониуса + 15°	12	Тра.22	КФ ПП «Днепрстандарт- метрология»	Тра.23
380.	Линейка металлическая	ОТК	отк	1	2	0-500 мм	12	Тра.22	КФ ПП «Днепрстандарт- метрология»	Тра.23
381.	Линейка металлическая	ОТК	отк	2	2	0-500 мм	12	Тра.22	КФ ПП «Днепрстандарт- метрология»	Тра.23
382.	Штангенциркуль ШЦ-III	ОТК	отк	111182	2	0-250 мм	12	Тра.22	КФ ПП «Днепрстандарт- метрология»	Тра.23
383.	Весы лабораторные электронные СВА-6000- О,1	ОТК	углепробная	2917012006	II	2,0-6000,0 г	12	Тра.22	ОТК КФ ПП «Днепрстандарт- метрология»	Тра.23
384.	Секундомер механический СОСпр-2а-3-000 «Агат»	ОТК	руков.	4673	2	0-30 мин	12	Кви.22	КФ ПП «Днепрстандарт- метрология»	Кви.23

385.	Электрошкаф сушильный лабораторный SNOL 67/350	ОТК	отк	186641	-	50-350 °С	12	Тра.22	ОТК КФ ГП «Днепростандарт-метрология»	Тра.23
386.	Электрошкаф сушильный лабораторный SNOL 67/350	ОТК	углепробная	11826	-	50-350 °С	12	Тра.22	ОТК КФ ГП «Днепростандарт-метрология»	Тра.23
387.	Электрошкаф сушильный лабораторный SNOL 67/350	ОТК	углепробная	02922	-	50-350 °С	12	Тра.22	ОТК ГП «Днепростандарт-метрология»	Тра.23
388.	Сито из полотна решетчатого тип II	ОТК	Коксопробная №3	21	-	10,0 мм	12	Чер.21	КФ ГП «Днепростандарт-метрология»	Чер.23
389.	Сито из полотна решетчатого тип II	ОТК	Коксопробная №3	22	-	25,0 мм	12	Чер.21	КФ ГП «Днепростандарт-метрология»	Чер.23
390.	Сито с сеткой матамотканное с квадратной ячейками СА-200	ОТК	углепробная	993	-	0,5 мм	12	Кви.22	КФ ГП «Днепростандарт-метрология»	Кви.23
391.	Сито с сеткой матамотканное с квадратной ячейками СА-200	ОТК	углепробная	994	-	0,2 мм	12	Кви.22	КФ ГП «Днепростандарт-метрология»	Кви.23
392.	Весы электронные подвесные краповые ОСС-EXZA	ОТК	ОТК	00525	Средний	0-500 кг	12	Тра.22	ОТК ГП «Днепростандарт-метрология»	Тра.23
393.	Весы электронно-тензометрические для статического взвешивания ВХ 300D 1.3	ОТК	ОТК	7612	Средний	0-300 кг	12	Кви.22	ОТК КФ ГП «Днепростандарт-метрология»	Кви.23
394.	Весы лабораторные электронные ТВЕ 2,1-0,01	ОТК	Коксопробная №3	11286	III	0,5-2100 г	12	Тра.22	ОТК КФ ГП «Днепростандарт-метрология»	Тра.23
395.	Весы лабораторные электронные ТВЕ 2,1-0,01	ОТК	ОТК	11287	III	0,5-2100 г	12	Тра.22	ОТК КФ ГП «Днепростандарт-метрология»	Тра.23
396.	Весы платформенные OHAUS Defender D 23R300EX	ОТК	Коксопробная №3	B 000140JFR	Средний	0-300 кг	12	Кви.22	ОТК КФ ГП «Днепростандарт-метрология»	Кви.23
397.	Весы для статического взвешивания РП-200 Ш 13 M	ОТК	углепробная	091	4	0-200 кг	12	Кви.22	ОТК КФ ГП «Днепростандарт-метрология»	Кви.23
398.	Весы для статического взвешивания ВП 100- Ш 13	ОТК	ОТК кидовая	7189	4	0-100 кг	12	Кви.22	ОТК КФ ГП «Днепростандарт-метрология»	Кви.23
399.	Сито из полотна решетчатого тип II	ОТК		10	-	Ø 40 мм	12	Кви.22	КФ ГП «Днепростандарт-метрология»	Кви.23
400.	Сито из полотна решетчатого тип II	ОТК	Коксопробная №3	14	-	80 мм	12	Кви.22	КФ ГП «Днепростандарт-метрология»	Кви.23
401.	Сито из полотна решетчатого тип II	ОТК	Коксопробная №3	15	-	60 мм	12	Кви.22	КФ ГП «Днепростандарт-метрология»	Кви.23



402.	Сито из полотна решетного тип II	ОТК	Кокоспробная №3	17	-	25 мм	12	Квi.22	КФ ГП «Днепрстандарт-метрология»	Квi.23
403.	Сито из полотна решетного тип II	ОТК	Кокоспробная №3	19	-	10 мм	12	Квi.22	КФ ГП «Днепрстандарт-метрология»	Квi.23
404.	Сито из полотна решетного тип II	ОТК	углепробная	10553	-	25 мм	12	Квi.22	КФ ГП «Днепрстандарт-метрология»	Квi.23
405.	Сито из полотна решетного тип II	ОТК	углепробная	10554	-	13 мм	12	Квi.22	КФ ГП «Днепрстандарт-метрология»	Квi.23
406.	Сито из полотна решетного тип II	ОТК	углепробная	10555	-	6 мм	12	Квi.22	КФ ГП «Днепрстандарт-метрология»	Квi.23
407.	Сито из полотна решетного тип I	ОТК	углепробная	12	-	40 мм	12	Чер.21	КФ ГП «Днепрстандарт-метрология»	Чер.23
408.	Сито из полотна решетного тип I	ОТК	углепробная	18	-	25 мм	12	Чер.21	КФ ГП «Днепрстандарт-метрология»	Чер.23
409.	Сито тканое с квадратными ячейками	ОТК	углепробная	05369	-	3 мм	12	Квi.22	КФ ГП «Днепрстандарт-метрология»	Квi.23
410.	Сито тканое с квадратными ячейками	ОТК	Кокоспробная №3	05370	-	3 мм	12	Квi.22	КФ ГП «Днепрстандарт-метрология»	Квi.23
411.	Сито тканое с квадратными ячейками	ОТК	Кокоспробная №3	13	-	13 мм	12	Квi.22	КФ ГП «Днепрстандарт-метрология»	Квi.23
412.	Сито тканое с квадратными ячейками	ОТК	Кокоспробная №3	10375	-	3 мм	12	Квi.22	КФ ГП «Днепрстандарт-метрология»	Квi.23
413.	Сито тканое с квадратными ячейками	ОТК	Кокоспробная №3	05372	-	0,2 мм	12	Квi.22	КФ ГП «Днепрстандарт-метрология»	Квi.23
414.	Сито тканое с квадратными ячейками	ОТК	ОТК	05374	-	0,2 мм	12	Квi.22	КФ ГП «Днепрстандарт-метрология»	Квi.23
415.	Сито тканое с квадратными ячейками	ОТК	ОТК	05375	-	1,6 мм	12	Квi.22	КФ ГП «Днепрстандарт-метрология»	Квi.23
416.	Сито тканое с квадратными ячейками	ОТК	углепробная	05376	-	1,6 мм	12	Чер.21	КФ ГП «Днепрстандарт-метрология»	Чер.22
417.	Сито тканое с квадратными ячейками	ОТК	углепробная	10373	-	0,5 мм	12	Квi.22	КФ ГП «Днепрстандарт-метрология»	Квi.23
418.	Сито тканое с квадратными ячейками	ОТК	углепробная	10374	-	1,0 мм	12	Квi.22	КФ ГП «Днепрстандарт-метрология»	Квi.23
419.	Сито контрольное из металлической провололочной ткани	ОТК	Кокоспробная №3	47155278	-	22,4 мм	12	Квi.22	КФ ГП «Днепрстандарт-метрология»	Квi.23
420.	Сито контрольное из металлической провололочной ткани	ОТК	Кокоспробная №3	47155279	-	10 мм	12	Квi.22	КФ ГП «Днепрстандарт-метрология»	Квi.23
421.	Сито контрольное из металлической провололочной ткани	ОТК	Кокоспробная №3	47155280	-	19 мм	12	Квi.22	КФ ГП «Днепрстандарт-метрология»	Квi.23
422.	Шкаф сушильный СП-730	ОТК	Кокоспробная №3	RS0190430	-	50-300 °C	12	Тра.22	КФ ГП «Днепрстандарт-метрология»	Тра.23
423.	Сито тканое с квадратными ячейками	ОТК	углепробная	8347	-	0,071 мм	12	Квi.22	КФ ГП «Днепрстандарт-метрология»	Квi.23

424.	Сито тканое с квадратными ячейками	ОТК	углепробная	8346	-	0,071 мм	12	Кві.22	КФ ПП «Днепростандарт-метрология»	Кві.23
425.	Весы OHAUS Scout SPX 2202	ОТК	Коксиробная №3	CO47554184	3	0,01-2200	12	Тра.22	«Днепростандарт-метрология»	Тра.23
426.	Рулетка измерительная	ОТК	ОТК	1	3	0-500 мм	12	Кеймо 2022	КФ ПП «Днепростандарт-метрология»	Кві.23
427.	Електрошафа сушильная лабораторна СНОЛ 67/350	ОТК	ОТК	217497	-	50-350 °C	12	Сер.22	ОТК КФ ПП «Днепростандарт-метрология»	Сер.23
428.	Газоанализатор «МГМ-З»	ПОСТ-1 (куб л/л)		019-21, 020-21, 021-21, 022-21, 023-21	$\delta = \pm 20$	NH <sub>3</sub> : 0 - 70 H <sub>2</sub> S: 0 - 70 MГ/м³ CO: 0 - 230 MГ/м³ SO <sub>2</sub> : 0 - 50 MГ/м³ NO <sub>2</sub> : 0 - 35 MГ/м³	12	02.2022	«Укрметгестстандартметрология»	02.2023
429.	Газоанализатор «МГМ-З»	ПОСТ-2 (с/з «Дзержинец»)		019-21, 020-21, 021-21, 022-21, 023-21	$\delta = \pm 20$	NH <sub>3</sub> : 0 - 70 MГ/м³ H <sub>2</sub> S: 0 - 70 MГ/м³ CO: 0 - 230 MГ/м³ SO <sub>2</sub> : 0 - 50 MГ/м³ NO <sub>2</sub> : 0 - 35 MГ/м³	12	02.2022	«Укрметгестстандартметрология»	02.2023
430.	Газоанализатор «МГМ-З»	ПОСТ-3 (v. Народная,19)		019-21, 020-21, 021-21, 022-21, 023-21	$\delta = \pm 20$	NH <sub>3</sub> : 0 - 70 MГ/м³ H <sub>2</sub> S: 0 - 70 MГ/м³ CO: 0 - 230 MГ/м³ SO <sub>2</sub> : 0 - 50 MГ/м³ NO <sub>2</sub> : 0 - 35 MГ/м³	12	02.2022	«Укрметгестстандартметрология»	02.2023
431.	Вимірювач аерозольних частинок стаціонарний оптичний «DMS-2»	ПОСТ-1 (куб л/л)		026-21	$\Delta = \pm 10,0$	0,0-2,0 MГ/м³	12	02.2022	ПП «Укрметгестстандартметрология»	02.2023
432.	Вимірювач аерозольних частинок стаціонарний оптичний «DMS-2»	ПОСТ-2 (с/з «Дзержинец»)		027-21	$\Delta = \pm 20,0$	0-100 MГ/м³	12	02.2022	ПП «Укрметгестстандартметрология»	02.2023
433.	Вимірювач аерозольних частинок стаціонарний оптичний «DMS-2»	ПОСТ-3 (v. Народная,19)		028-21	$\Delta = \pm 20,0$	0-100 MГ/м³	12	02.2022	ПП «Укрметгестстандартметрология»	02.2023

434.	МЕТЕОСТАНЦІЯ «MS-XXX»	ПОСТ-1 (клуб п/п)		009-21	$\Delta \pm 2\%$ $\Delta \pm 0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ $\Delta \pm 0,3\text{ гПа}$ $(\pm 0,2\text{ мм.рт.ст})$ $\Delta \pm 0,2\text{ або }3\%$ $\Delta \pm 3^{\circ}$	влажность: 0-100% тем-ра: -40 до 80 °С атм. давление: 10-1100Па (8-825 мм.рт.ст) скорость ветра: 0-60м/с направл. ветра: 0-360°	12	03.2022	ГП «Укрметрестандартмет рология»	03.2023
435.	МЕТЕОСТАНЦІЯ «MS-XXX»	ПОСТ-2 (с/з «Дзержинец»)		010-21	$\Delta \pm 2\%$ $\Delta \pm 0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ $\Delta \pm 0,3\text{ гПа}$ $(\pm 0,2\text{ мм.рт.ст})$ $\Delta \pm 0,2\text{ або }3\%$ $\Delta \pm 3^{\circ}$	влажность: 0-100% тем-ра: -40 до 80 °С атм. давление: 10-1100Па (8-825 мм.рт.ст) скорость ветра: 0-60м/с направл. ветра: 0-360°	12	03.2022	ГП «Укрметрестандартмет рология»	03.2023
436.	МЕТЕОСТАНЦІЯ «MS-XXX»	ПОСТ-3 (ул. Народная, 19)		011-21	$\Delta \pm 2\%$ $\Delta \pm 0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ $\Delta \pm 0,3\text{ гПа}$ $(\pm 0,2\text{ мм.рт.ст})$ $\Delta \pm 0,2\text{ або }3\%$ $\Delta \pm 3^{\circ}$	влажность: 0-100% тем-ра: -40 до 80 °С атм. давление: 10-1100Па (8-825 мм.рт.ст) скорость ветра: 0-60м/с направл. ветра: 0-360°	12	03.2022	ГП «Укрметрестандартмет рология»	03.2023
437.	Мановакууметр с цифровым дисплеем МЦ-1А	ан. зал №1 (промвыбр.)		117	1	0-10 Юга	12	03.2022	ГП «Днепрстандартметрология»	03.2023
438.	Термометр к тигрометру ВИТ-1	ан. зал №3 (БХО)		38/29	-	0- 25 °С	1 2	03.2022	филиал ГП «Днепрстандарт- метрология»	03.2023

439.	Газоанализатор автоматический с принудительным отбором проб воздуха «ГА-100»	ПОСТ-1 (куб п/п)	04.1-18	$\Delta = \pm 0,25$ мг/м³ $\Delta = \pm 0,2$ мг/м³ $\Delta = \pm 0,05$ мг/м³	SO <sub>2</sub> : 0 - 2,6 мг/м³ NO <sub>2</sub> : 0 - 2,0 мг/м³ CO: 0 - 0,5 мг/м³	12	12.2022	ГП «Укрметрестандартметрология»	03.2023
440.	Газоанализатор ОКСИ - 5М-5Н	ан. зал №2 (промысл.бр.)	110853 190154	$\Delta = \pm 0,2\%$ $\Delta = \pm 10$ ммН. <sup>1</sup> $\delta = \pm 5\%$ $\Delta = \pm 20$ ммН. <sup>1</sup> $\delta = \pm 10\%$ $\Delta = \pm 10$ ммН. <sup>1</sup> $\Delta = \pm 10$ ммН. <sup>1</sup> $\delta = \pm 5\%$	O <sub>2</sub> : 0% - 21% CO: 0 - 5000 ммН. <sup>1</sup> 0 - 200 ммН. <sup>1</sup> 200 - 5000 ммН. <sup>1</sup> NO: 0 - 2000 ммН. <sup>1</sup> 0.1 - 200 ммН. <sup>1</sup> 200 - 2000 ммН. <sup>1</sup> NO <sub>2</sub> : 0 - 300 ммН. <sup>1</sup> SO <sub>2</sub> : 0 - 5000 ммН. <sup>1</sup> 0.1 - 200 ммН. <sup>1</sup> 200 - 5000 ммН. <sup>1</sup>	12	03.2022	ООО «Экотест» г.Харьков	03.2023
441.	Термометр к гигрометру ВПТ-1	(запасной)	19/47	-	0 - 25 °C	1 2	03.2022	Финиш ГП «Днепростандарт-метрология»	03.2023
442.	Секундомер электронный «Кадио» КА1069	ан. зал №1 (атм.воздух)	4	-	0-60 сек.	12	03.2022	Финиш ГП «Днепростандарт-метрология»	03.2023
443.	Набор гирь F-2-210	ан. зал №3 (БХО)	389	мг f <sub>1</sub>	0-200г	12	03.2022	Финиш ГП «Днепростандарт-метрология»	03.2023
444.	Манометры (на редукторах к баллонам)	Хроматогра-фическая	2	-	0-25 кгс/см²	12	03.2022	Цех КИПИА	03.2023
445.	Манометры (на редукторах к баллонам)	Хроматогра-фическая	50 257	-	0-250 0-25 кгс/см²	12	03.2022	Цех КИПИА	03.2023
446.	Манометры (на редукторах к баллонам)	Хроматогра-фическая	21 112	-	0-25 0-250 кгс/см²	12	03.2022	Цех КИПИА	03.2023
447.	Манометры (на редукторах к баллонам)	Хроматогра-фическая	302	-	0-4кг	12	03.2022	Цех КИПИА	03.2023

448.	Манометры (на редукторах к баллонам)	Хроматографическая		258 815	-	0-25 0-250 кгс/см <sup>2</sup>	12	03.2022	Цех КИПиА	03.2023
449.	Секундомер электронный «Витема 32-150»	ан. зал №1 (промвыбр.)		35	-	0 - 60 сек.	12	03.2022	филиал ГП «Днепрстандарт-метрология»	03.2023
450.	Терморектор для определения ХПК AL125	ан. зал №3 (БХО)		0617/001895	-	-	12	03.2022	филиал ГП «Днепрстандарт-метрология»	03.2023
451.	Штангенциркуль Т-1	ан. зал №1 (промвыбр.)		С78997	-	-	12	03.2022	филиал ГП «Днепрстандарт-метрология»	03.2023
452.	Рулетка НОВВ 15-1-005	ан. зал №1 (промвыбр.)		1	-	0-5 м	12	03.2022	филиал ГП «Днепрстандарт-метрология»	03.2023
453.	Электрошкаф сушильный СНОЛ 58/350	ан. зал №3 (БХО)		12245	-	0-350°С	12	03.2022	филиал ГП «Днепрстандарт-метрология»	03.2023
454.	Шкаф сушильный Ш-005	Хроматографическая		2306	-	0-120°С	12	03.2022	филиал ГП «Днепрстандарт-метрология»	03.2023
455.	Хладотермостат ХТ-3/40-10	ан. зал №3 (БХО)		1106	-	+3 до 40 °С	12	03.2022	филиал ГП «Днепрстандарт-метрология»	03.2023
456.	Секундомер механический СОП пр - 2а-3	ан. зал №1 (промвыбр.)		2469		0-60 сек	12	03.2022	филиал ГП «Днепрстандарт-метрология»	03.2023
457.	Набор гирь	ан. зал №2 (раб.зона)		385	кл f <sub>1</sub>	1-200г	12	03.2022	филиал ГП «Днепрстандарт-метрология»	03.2023
458.	Набор гирь	Питьевая		384	кл f <sub>1</sub>	1-200г	12	03.2022	филиал ГП «Днепрстандарт-метрология»	03.2023
459.	Иономер ЭВ-74	Питьевая		4931	$\Delta = \pm 0,01$ рН	от-20 до 20 рН	12	03.2022	ГП «Днепрстандартметрология»	03.2023
460.	Секундомер «Агат» механический	ан. зал №2 (раб. зона)		5400	$\Delta = \pm 0,2$ с. 2 кл.	0-60сек.	12	03.2022	ГП «Днепрстандартметрология»	03.2023
461.	Рулетка	ан. зал №3 (БХО)		2	-	0-8м	12	03.2022	филиал ГП «Днепрстандарт-метрология»	03.2023
462.	Шкаф сушильный СНОЛ-7,2/1100	Муфельная (ЦЛ)		051050	-	400-1100°С	12	03.2022	филиал ГП «Днепрстандарт-метрология»	03.2023
463.	Шкаф сушильный СНОЛ-3,5,3,5,3,5/3,5-И2	ан. зал №1 (атм. воздух)		2571	-	0-350°С	12	03.2022	филиал ГП «Днепрстандарт-метрология»	03.2023
464.	Термометр цифровой «TESTO»	ан. зал №1 (промвыбр.)		6	-	от -50°С до +150°С	12	04.2022	филиал ГП «Днепрстандарт-метрология»	04.2023
465.	Радиометр РАТ-2П-Кварц-41	ан. зал №2 (раб.зона)		932	$\delta = \pm 6\%$	10-20000 Бк/м <sup>2</sup>	12	04.2022	ГП «Днепрстандартметрология»	04.2023
466.	Устройство пробозаборное АМ-5	ан. зал №1 (промвыбр.)		188957	-	0-100 см'	12	04.2022	ГП «Днепрстандартметрология»	04.2023
467.	Газоанализатор «Анвильон 1-1»	ан. зал №1 (атм.воздух)		0298	$\Delta = \pm (0,7 + 0,1 \cdot C_{ax})$	1-50 мг/м <sup>3</sup>	12	04.2022	ГП «Днепрстандартметрология»	04.2023
468.	Набор гирь Г-2-200	хроматографическая		1384	кл f <sub>1</sub>	0-200 г	12	04.2022	филиал ГП «Днепрстандартметрология»	04.2023

469.	Термометр к гирометру ВГТ-1	Шкаф		2114(А803)	-	0 - 25 °С	1 2	04.2022	Филиал ГП «Днепростандартметрология»	04.2023
470.	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	ан. зал №3 (БХО)		0600994	$\Delta = \pm 0,5\%$	315-990нм	12	04.2022	ГП «Днепростандартметрология»	04.2023
471.	Фотометр фотоэлектрический КФК-2	медпункт		902615	$\Delta = \pm 1\%$	315-980нм	12	04.2022	ГП «Днепростандартметрология»	04.2023
472.	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	ан. зал №1 (атм. воздух)		0800380	$\Delta = \pm 0,5\%$	315-990нм	12	04.2022	ГП «Днепростандартметрология»	04.2023
473.	Мановакууметр цифровой ММЦ-200	ан. зал №1 (промвыб.р.)		695	-	0-200 мм.рт.ст.	12	04.2022	ГП «Днепростандартметрология»	04.2023
474.	Ротаметры к УП-1244 АС зав.№278	ан. зал №1 (атм.воздух)		351 540 8 151	-	1,0-20,0 0,2-1,0 20,0-40,0 20,0-40,0	12	04.2022	ГП «Днепростандартметрология»	04.2023
475.	Мановакууметр с цифровым дисплеем МЦ-1А	ан. зал №1 (промвыб.р.)		535	-	0-10 Юта	12	04.2022	ГП «Днепростандартметрология»	04.2023
476.	Весы лабораторные электронные АНГ-200С	Препараторская		229	$\Delta = \pm 0,01$ мг, 3 кл.	0-200г	12	04.2022	Филиал ГП «Днепростандартметрология»	04.2023
477.	Весы лабораторные электронные А-500	Препараторская		7675	$\Delta = \pm 0,01$ мг, 3 кл.	0-500г	12	04.2022	Филиал ГП «Днепростандартметрология»	04.2023
478.	Весы лабораторные электронные АД-200 «АХIS»	ан. зал №2 (раб. зона)		1095	$\Delta = \pm 0,01$ мг, 3 кл.	0,5-200г	12	04.2022	Филиал ГП «Днепростандартметрология»	04.2023
479.	Весы лабораторные равноплечие ВАР-200	Питьевая		87	$\Delta = \pm 0,2$ мг, 2 кл.	0-200г	12	04.2022	Филиал ГП «Днепростандартметрология»	04.2023
480.	Весы лабораторные равноплечие ВАР-200	ан. зал №2 (раб. зона)		А334	$\Delta = \pm 0,2$ мг, 2 кл.	0-200г	12	04.2022	Филиал ГП «Днепростандартметрология»	04.2023
481.	Весы лабораторные равноплечие ВАР-200	ан. зал №3 (БХО)		54	$\Delta = \pm 0,2$ мг, 2 кл.	0-200 г	12	04.2022	Филиал ГП «Днепростандартметрология»	04.2023
482.	Секундомер механический СОЛ пр - 2а-3	ан. зал №1 (промвыб.р.)		2381	-	0-60 сек	12	04.2022	Филиал ГП «Днепростандартметрология»	04.2023
483.	Пробоотборник «Тайфун-МК»	ан. зал №2 (раб. зона)		154	$\delta = \pm 7\%$	0,2-1,0 0,5-2,0 дм³/мин	12	04.2022	ГП «Днепростандартметрология»	04.2023
484.	Фотометр для определения ХПК АЛ200	ан. зал №3 (БХО)		17/68785	-	0 - 1500 мг/дм³	12	04.2022	ГП «Днепростандартметрология»	04.2023

485.	Ротаметры к установке пневматической УП1222 АС № 216	ПОСТ №2 (ул. Народная)		120 94 100 93	-	0,1-1,0 0-5,0 0 - 5,0 0 - 5,0 дм³/мин	12	04.2022	ГП «Днепрстандартметрология»	04.2023
486.	Ротаметры к установке пневматической УП1244 АС №796	ан. зал №1 (промвыбр.)		272 574 178 169	-	1,0-5,0 0,1-1,0 10,0-40,0 10,0-40,0	12	04.2022	ГП «Днепрстандартметрология»	04.2023
487.	Термометр цифровой «Digital»	ан. зал №1 (промвыбр.)		57	-	0-150 °С	12	04.2022	ГП «Днепрстандартметрология»	04.2023
488.	Ротаметры к установке пневматической УАС-8 № 874	Резерв (ПОСТ №1 (клуб))		331 332 330 096 095 684 685 686	-	0,1-1,0 0,1-1,0 0,1-1,0 1,0-10,0 1,0-5,0 1,0-5,0 1,0-5,0 1,0-5,0 дм³/мин	12	04.2022	ГП «Днепрстандартметрология»	04.2023
489.	Шприц медицинский	Хроматографическая		1	-	0,1-2,0мл	12	04.2022	филиал ГП «Днепрстандартметрология»	04.2023
490.	Секундомер «Агат» механический	ан. зал №1 (атм. воздух)		7574	-	0-60 сек.	12	04.2022	филиал ГП «Днепрстандартметрология»	04.2023
491.	Термометр к гигрометру ВИТ-1	Шкаф		г107	-	0 - 25°С	1 2	04.2022	филиал ГП «Днепрстандартметрология»	04.2023
492.	Барометр-анероид «БАММ-1»	ан. зал №1 (атм. воздух)		730	$\Delta = \pm 0,2$ кПа	80-106 кПа	12	04.2022	ГП «Днепрстандартметрология»	04.2023
493.	Барометр-анероид «БАММ-1»	ан. зал №3 (БХО)		929	$\Delta = \pm 0,2$ кПа	80-106 кПа	12	04.2022	ГП «Днепрстандартметрология»	04.2023
494.	Газоанализатор «Аквилон 1»	ан. зал №2 (рабочая зона)		054	$\Delta = \pm (0,7 + 0,1 \cdot C_{ax})$	1 - 50 мг/м³	12	04.2022	ГП «Днепрстандартметрология»	04.2023
495.	Фотомер фотоэлектрический КФК-3-01	Питьевая		0800511	$\Delta = \pm 0,5\%$	315-990нм	12	04.2022	ГП «Днепрстандартметрология»	04.2023
496.	Фотомер фотоэлектрический КФК-3	ан. зал №3 (БХО)		9101227	$\Delta = \pm 0,5\%$	315-990 нм	12	04.2022	ГП «Днепрстандартметрология»	04.2023
497.	Фотомер фотоэлектрический КФК-3-30МЗ	ан. зал №1 (промвыбр.)		1284042	$\Delta = \pm 0,5\%$	315-990 нм	12	04.2022	ГП «Днепрстандартметрология»	04.2023
498.	Фотомер фотоэлектрический КФК-3-01	ан. зал №2 (раб. зона)		1171138	$\Delta = \pm 0,5\%$	315-990 нм	12	04.2022	ГП «Днепрстандартметрология»	04.2023
499.	Секундомер «Агат» механический	ан. зал №2 (раб. зона)		1111	$\Delta = \pm 0,2$ 2 кл.	0-60сек.	12	04.2022	филиал ГП «Днепрстандартметрология»	04.2023
500.	Иономер лаборат. И-130.2М.1	ан. зал №3 (БХО)		0522	$\Delta = \pm 0,01$ рН	от -20 до 20рН	12	04.2022	ГП «Днепрстандартметрология»	04.2023

501.	pH метр pH-150 МИ	ан. зал №3 (БХО)	2862	$\Delta = \pm 0,01$ pH	0-19pH	12	04.2022	ГП «Днепростандартиметрия»	04.2023
502.	pH метр pH-150 МИ	Препараторс- кая	2232	$\Delta = \pm 0,01$ pH	0-19pH	12	04.2022	ГП «Днепростандартиметрия»	04.2023
503.	pH метр pH-301	ан. зал №3 (БХО)	1112	$\Delta = \pm 0,01$ pH	0-19pH	12	04.2022	ГП «Днепростандартиметрия»	04.2023
504.	Спектрофотометр «УЛАВ 108 UV»	ан. зал №2 (раб. зона)	AI 150804-004	$\Delta = \pm 0,5\%$	190-1100 нм	12	04.2022	ГП «Днепростандартиметрия»	04.2023
505.	Газоанализатор УГ-2	ан. зал №2 (раб. зона)	10425	$\delta = \pm 25-60\%$	100-400 см <sup>3</sup>	12	04.2022	ГП «Днепростандартиметрия»	04.2023
506.	Психрометр аспирационный МВ-4М	ан. зал №2 (раб. зона)	25628	$\Delta = \pm 6\%$ $\Delta = \pm 0,1^\circ\text{C}$	10-100 <sup>o</sup> C от -25до +50 <sup>o</sup> C	12	04.2021	ГП «Днепростандартиметрия»	04.2023
507.	Ротаметры к установке пневматической УП 2222 АС № 823	ан. зал №1 (атм. воздух)	077 074 294 295	-	1,0-10,0 1,0-10,0 1,0-5,0 1,0-5,0 дм <sup>3</sup> /мин	12	04.2022	ГП «Днепростандартиметрия»	04.2023
508.	Ротаметры к установке пневматической УП 12 АС № 824	ан. зал №1 (промвыбр.)	296 614	-	1,0-5,0 0,1-1,0 дм <sup>3</sup> /мин	12	04.2022	ГП «Днепростандартиметрия»	04.2023
509.	Дымомер МЕТА	ан. зал №1 (промвыбр.)	22301	$\delta = \pm 0,05$ м <sup>-1</sup>	0% - 100%	12	04.2022	ГП «Днепростандартиметрия»	04.2023
510.	Люксметр Ю-116	ан. зал №2 (раб. зона)	015505	$\xi = \pm 10\%$ К <sub>до</sub> = 10,7	0,1 ак - 100000 ак	12	04.2022	ГП «Днепростандартиметрия»	04.2023
511.	Ротаметры к установке пневматической УШ244АС (159)	ан. зал №1 (промвыбр.)	121 73 323 10	-	0,1-1,0 0,5-5,0 1,0-20,0 1,0-20,0 л/мин	12	05.2022	ГП «Днепростандартиметрия»	05.2023
512.	Ротаметры к установке пневматической УП1224АА (411)	ан. зал №1 (промвыбр.)	9 3 4	-	0-2,0 20,0-40,0 20,0-40,0 дм <sup>3</sup> /мин	12	05.2022	ГП «Днепростандартиметрия»	05.2023
513.	Рабочая эталонная газовая смесь (ПГС)	ан. зал №1 (атм. воздух)	14997	-	1,5 МПа	9	05.2022	ГП «Днепростандартиметрия»	05.2023
514.	Рабочая эталонная газовая смесь (ПГС)	ан. зал №1 (атм. воздух)	9132	-	0,5 МПа	9	05.2022	ГП «Днепростандартиметрия»	05.2023
515.	Барометр-анероид «БАММ-1»	ан. зал №2 (раб. зона)	1704	$\Delta = \pm 0,2$ кПа	80-106 кПа	12	05.2022	ГП «Днепростандартиметрия»	05.2023
516.	Весы ОНАУС SPX2202	ан. зал №2 (раб. зона)	С035954536	$\Delta = \pm 0,0002$ г 1 м.	0-220 г	12	05.2022	ГП «Днепростандартиметрия»	05.2023



517.	Микрошприц «Агат» МШ-1Н	хроматограф.		2 f	-	1 мкл	12	06.2022	филиал ГП «Днепрстандарт-метрология»	06.2023
518.	Микрошприц «Агат» М-10	Хроматографическая		1	-	1 мкл	12	06.2022	филиал ГП «Днепрстандарт-метрология»	06.2023
519.	Шприц медицинский	Хроматографическая		3	-	10 мл	12	06.2022	ГП «Днепрстандартметрология»	06.2023
520.	Регулятор температуры «ТермоPro-601»	ан. зал №2 (раб. зона)		0312420	-	0-1100°С	12	06.2022	филиал ГП «Днепрстандарт-метрология»	06.2023
521.	Измеритель-регулятор температуры «ТРП08-ПП»	ан. зал №2 (раб. зона)		726-05	-	0-1100°С	12	06.2022	филиал ГП «Днепрстандарт-метрология»	06.2023
522.	Ротаметры кустановке пневматической УАС-8 № 911	Резерв (ПОСТ-2 (с/з «Дзержнец»))		365 366 271 743 744 745 092 105	-	2,0-5,0 2,0-5,0 2,0-5,0 0,5-1,0 0,5-1,0 1,0-1,0 5,0-10,0 5,0-10,0 Ам³/мин	12	06.2022	ГП «Днепрстандартметрология»	06.2023
523.	Дозиметр-радиометр	ан. зал №2		2000164	$\delta = \pm 5 \%$	ПЕД - 0,1-9999 мкЗв/час; ЕД - 0,01-9999 мЗв; $\beta$ - 0,05-3,0 МеВ.	12	06.2022	ГП «Днепрстандартметрология»	06.2023
524.	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ(60)»	ан. зал №2 (раб. зона)		60888	$\delta = \pm 5 \%$ $\delta = \pm 0,5^\circ$	10-98°С от 0 до +50°С	12	06.2022	ГП «Днепрстандартметрология»	06.2023
525.	Анализатор «Микран»	ан. зал №3 (БХО)		215	-	0,1 - 900 мг/Ам³	12	09.2022	ООО НПП «Эконика» г. Одесса	09.2023
526.	Приемник полного и статического давления НИИОГАЗ-1	ан. зал №1 (промвыбр.)		207	-	4 - 30 м/с	12	11.2022	"Проба" Укр ЦСМ г. Киев	11.2023
527.	Приемник полного и статического давления НИИОГАЗ-1	ан. зал №1 (промвыбр.)		071	-	0 - 20 м/с	12	11.2022	"Проба" Укр ЦСМ г. Киев	11.2023
528.	Измеритель скорости газовых потоков ИС-2	ан. зал №1 (атм. воздух)		227	$\Delta = \pm (0,1 + 0,05 V)$	0,2-10,0 м/с	12	11.2022	"Проба" Укр ЦСМ г. Киев	11.2023
529.	Измеритель скорости газовых потоков ИС-2	ан. зал №2 (раб. зона)		54	$\Delta = \pm (0,1 + 0,05 V)$	0,2-10,0 м/с	12	11.2022	"Проба" Укр ЦСМ г. Киев	11.2023
530.	Трубка напорная ПИТО ТНП-1	ан. зал №1 (промвыбр.)		580	$\delta = \pm 3 \%$	0,95-1,05 м/с	12	11.2022	"Проба" Укр ЦСМ г. Киев	11.2023

531.	Измеритель скорости газовых потоков ИС-1	ан. зал №1 (промвыбр.)		400	$\Delta = \pm(0,1 + 0,05 \cdot V)$	1-25 м/с	12	11.2022	"Троба" Укр ЦСМ г. Киев	11.2023
532.	Измеритель температуры газов ИТ-1	ан. зал №1 (промвыбр.)		133	$\Delta = \pm 1^{\circ}\text{C}$ $\Delta = \pm 2^{\circ}\text{C}$ $\Delta = \pm 3^{\circ}\text{C}$	$\sigma: 50^{\circ}\text{C}$ $\Delta: +600^{\circ}\text{C}$	12	11.2022	"Троба" Укр ЦСМ г. Киев	11.2023
533.	Измеритель температуры газов ИТ-1	ан. зал №1 (промвыбр.)		403	$\Delta = \pm 1^{\circ}\text{C}$ $\Delta = \pm 2^{\circ}\text{C}$ $\Delta = \pm 3^{\circ}\text{C}$	$\sigma: 50^{\circ}\text{C}$ $\Delta: +600^{\circ}\text{C}$	12	11.2022	"Троба" Укр ЦСМ г. Киев	11.2023
534.	Прокачивающее устройство «Троба»	ан. зал №2 (раб.зона)		30	$\delta = \pm 5\%$	1,0-25,0 лм <sup>3</sup> /мин	12	11.2022	"Троба" Укр ЦСМ г. Киев	11.2023
535.	Прокачивающее устройство «Троба-2»	ан. зал №2 (раб.зона)		6	$\delta = \pm 5\%$	0,15-1,5 лм <sup>3</sup> /мин	12	11.2022	"Троба" Укр ЦСМ г. Киев	11.2023
536.	Прокачивающее устройство ПУ-1-3	ан. зал №2 (раб.зона)		79	$\delta = \pm 4\%$	0,04-1,13 лм <sup>3</sup> /мин	12	11.2022	"Троба" Укр ЦСМ г. Киев	11.2023
537.	Измеритель технологический цифровой ИТЦ420Ех/М2-5	Цех МЭАО отделение абсорбции	Q рег-го р-ра абсорбер №4	3158561	Индекс В	0-109,4 лм <sup>3</sup> /ч	24	08.21	МЭАО	08.23
538.	Измеритель технологический цифровой ИТЦ420/М2-5	Отд.абсорб-ции	F нас-го раствора на О.К.	3158563		0-126,5 м <sup>3</sup> /час	24	08.21	МЭАО	08.23
539.	Вторичный прибор ПВ 10.13	Цех МЭАО отделение абсорбции	P кис./г в сборнике флегмы № 3	90244	1%	0,2-1,0 кгс/см <sup>2</sup>	12	03.22	МЭАО	03.23
540.	Вторичный прибор РПВ 4.23	Цех МЭАО отделение абсорбции	P к/газа на вх. в цех	23962	1%	0,2-1,0 кгс/см <sup>2</sup>	12	03.22	МЭАО	03.23
541.	Вторичный прибор ПВ 10.13	Цех МЭАО отделение абсорбции	P ПХВ	8966	1%	0,2-1,0 кгс/см <sup>2</sup>	12	03.22	МЭАО	03.23
542.	Вторичный прибор ПВ 10.13	Цех МЭАО отделение абсорбции	L в сборнике конденсата	1225	1%	0,2-1,0 кгс/см <sup>2</sup>	12	03.22	МЭАО	03.23
543.	Вторичный прибор ПВ 10.13	Цех МЭАО отделение абсорбции	L в сборнике Аистимата	597	1%	0,2-1,0 кгс/см <sup>2</sup>	12	03.22	МЭАО	03.23
544.	Вторичный прибор РПВ 4.23	Цех МЭАО отделение абсорбции	L в Дозаторе раствора МЭА	39661	1%	0,2-1,0 кгс/см <sup>2</sup>	12	03.22	МЭАО	03.23
545.	Вторичный прибор ПВ 10.13	Цех МЭАО отделение абсорбции	L в сборнике флегмы № 3	13209	1%	0,2-1,0 кгс/см <sup>2</sup>	12	03.22	МЭАО	03.23
546.	Вторичный прибор ПКП-1	Цех МЭАО Вакуумразгон-ка	L в хранилище №1	26505	1%	0-3500 мм	12	03.22	МЭАО	03.23
547.	Вторичный прибор ПКП-1	Цех МЭАО Вакуумразгон-ка	L в хранилище №2	26586	1%	0-2500 мм	12	03.22	МЭАО	03.23
548.	Вторичный прибор ПКП-1	Цех МЭАО Вакуумразгон-ка	L в хранилище №3	26598	1%	0-2500 мм	12	03.22	МЭАО	03.23

549.	Вторичный прибор ПКП-1	Цех МЭАО Вакуумразгон-ка	L в хранилище №4	26660	1%	0-2500мм	12	03.22	МЭАО	03.23
550.	Вторичный прибор ПВ 10.13	Цех МЭАО отделение абсорбции	P в вакуум кубе №1	3581	1%	0,2-1,0 кгс/см <sup>2</sup>	12	03.22	МЭАО	03.23
551.	Вторичный прибор ПВ 10.13	Цех МЭАО отделение абсорбции	P в вакуум кубе №2	659	1%	0,2-1,0 кгс/см <sup>2</sup>	12	03.22	МЭАО	03.23
552.	Вторичный прибор ПВ 10.13	Цех МЭАО отделение абсорбции	P в вакуум кубе №3	90083	1%	0,2-1,0 кгс/см <sup>2</sup>	12	03.22	МЭАО	03.23
553.	Потенциометр КСП 4	Цех МЭАО отделение абсорбции	t в вакуум кубах	1140590	0,5%	0-150 °C	12	03.22	МЭАО	03.23
554.	Вторичный прибор ПВ 10.13	Цех МЭАО отделение МК	P кокс. газа перед печью	600	1%	0,2-1,0 кгс/см <sup>2</sup>	12	05.22	МЭАО	05.23
555.	Вторичный прибор ПВ 10.13	Цех МЭАО отделение МК	P кокс. газа нагидрозатор	1316	1%	0,2-1,0 кгс/см <sup>2</sup>	12	05.22	МЭАО	05.23
556.	Вторичный прибор ПВ 10.13	Цех МЭАО отделение МК	P кис. газов в печь	14722	1%	0,2-1,0 кгс/см <sup>2</sup>	12	05.22	МЭАО	05.23
557.	Вторичный прибор ПВ 10.13	Цех МЭАО отделение МК	P кокс. Газа после абсорбера на МК	17471	1%	0,2-1,0 кгс/см <sup>2</sup>	12	05.22	МЭАО	05.23
558.	Вторичный прибор РПВ 4.23	Цех МЭАО отделение МК	Q воздуха после фильтра	38564	1%	0,2-1,0 кгс/см <sup>2</sup>	12	05.22	МЭАО	05.23
559.	Потенциометр Диск 250И	Цех МЭАО отделение МК	t в зоне печи №2	14203	0,5%	0-1600 °C	12	05.22	МЭАО	05.23
560.	Датчик давления «Сафир М»	Цех МЭАО отделение МК	L в сборнике кислоты №1	02667392	0,25%	0-160 кПа	24	05.20	Цех МЭАО	05.23
561.	Уровнемер радиоволновый УЛМ-31А1	Цех МЭАО отделение МК	L кислоты в сборнике №2	11695	0,25%	0-2500мм	24	09.21	Цех МЭАО	09.23
562.	Уровнемер радиоволновый УЛМ- 31А1	МК	L в хранилище каустика	11692	0,25	0-3000мм	24	09.21	Цех МЭАО	09.23
563.	Уровнемер радиоволновый УЛМ- 31А1	МК	L в хранилище МЭА	11694	0,25	0-2990мм	24	09.21	Цех МЭАО	09.23
564.	Уровнемер радиоволновой УЛМ- 31А1	МК	L в хранилище кислоты №2	11693	0,25	0-6780 мм	24	09.21	Цех МЭАО	09.23
565.	Вторичный прибор ПВ 10.13	Цех МЭАО	P в О.К. № 1	62291	1%	0,2-1,0 кгс/см <sup>2</sup>	12	05.22	МЭАО	05.23

		отделение абсорбции							
566.	Вторичный прибор ПВ 10.1.3	Цех МЭАО отделение абсорбции	Л в О.К. № 1	3579	1%	0,2-1,0 кгс/см <sup>2</sup>	12	05.22	МЭАО 05.23
567.	Вторичный прибор ФК-0071	Цех МЭАО отделение абсорбции	Л в О.К. № 2	1454	1%	0,2-1,0 кгс/см <sup>2</sup>	12	05.22	МЭАО 05.23
568.	Вторичный прибор ПВ 10.1.3	Цех МЭАО отделение абсорбции	Р кис. газов на МК	33304	1%	0,2-1,0 кгс/см <sup>2</sup>	12	05.22	МЭАО 05.23
569.	Вторичный прибор ПВ4-43	Цех МЭАО отделение абсорбции	Л раствора в сборнике № 1	20178	1%	0,2-1,0 кгс/см <sup>2</sup>	12	05.22	МЭАО 05.23
570.	Вторичный прибор ПВ4-43	Цех МЭАО отделение абсорбции	Л раствора в сборнике № 3-4	1573	1%	0,2-1,0 кгс/см <sup>2</sup>	12	05.22	МЭАО 05.23
571.	Вторичный прибор ФК 0071	Цех МЭАО отделение абсорбции	Р парового конденсата ВР	1375	1%	0,2-1,0 кгс/см <sup>2</sup>	12	05.22	МЭАО 05.23
572.	Вторичный прибор ПВ 10.1.3	Цех МЭАО отделение абсорбции	Р в отгонной колонне №2	17046	1%	0,2-1,0 кгс/см <sup>2</sup>	12	05.22	МЭАО 05.23
573.	Вторичный прибор ПВ 10.1.3	Цех МЭАО отделение абсорбции	Р пара на бытовые нужды	14706	1%	0,2-1,0 кгс/см <sup>2</sup>	12	05.22	МЭАО 05.23
574.	Вторичный прибор ПВ 10.1.3	Цех МЭАО отделение абсорбции	Р коксового газа на входе в абсорбер №4	2007	1%	0,2-1,0 кгс/см <sup>2</sup>	12	05.22	МЭАО 05.23
575.	Вторичный прибор ПКП-1	Цех МЭАО отделение абсорбции	Р очищенного коковского газа на ТЭЦ	10050	1%	0,2-1,0 кгс/см <sup>2</sup>	12	05.22	МЭАО 05.23
576.	Диск-250	Коксовый цех к/6 5	Расход к/г кокс. сторона	0862	0,5	8000м <sup>3</sup> /ч	12	10.22	К/6 № 5 10.23
577.	Диск-250	Коксовый цех к/6 5	Расход к/г маш. сторона	32666	0,5	8000м <sup>3</sup> /ч	12	10.22	К/6 № 5 10.23
578.	Напоромер КСА-3	Коксовый цех к/6 5	Давление к/г общее	177828	1,5	0 - 10 кПа	12	03.22	К6 № 5 03.23
579.	Напоромер КСА-3	Коксовый цех к/6 5	Давление к/г кокс. сторона	177821	1,5	0 - 4 кПа	12	03.22	К6 № 5 03.23
580.	Напоромер КСА-3	Коксовый цех к/6 5	Давление к/г маш. сторона	288100	1,5	0 - 4 кПа	12	03.22	К6 № 5 03.23
581.	Напоромер ИТМ-22	Коксовый цех к/6 5	Разряжение после Аросея	301	0,2	0 - 4 кПа	12	03.22	К6 № 5 03.23

582.	Контролер микропроцессорный МИК-51	Коксовый цех к/б 5	Технологичес- кие параметры	176	0,2	0-400Па 0-4кПа - 50+200°C 0-100°C	12	03.22	К6 № 5	03.23
583.	Контролер микропроцессорный МИК-51	Коксовый цех к/б 5	Технологичес- кие параметры	177	0,2	+/- 50Па 0-400Па - 50+200°C	12	03.22	К6 № 5	03.23
584.	Контролер микропроцессорный МИК-51	Коксовый цех к/б 5	Технологичес- кие параметры	179	0,2	0-10кгс/см² 630м³/ч 2500м³/ч	12	03.22	К6 № 5	03.23
585.	Мост КСМ-3	Коксовый цех к/б 5	Температура до газопод- огревателя	391910	0,5	+/- 50°C	12	03.22	К6 № 5	03.23
586.	Мост КСМ-3	Коксовый цех к/б 5	Температура после газо- подогревателя	390623	0,5	0 -100°C	12	03.22	К6 № 5	03.23
587.	Тягомер КСА - 3	Коксовый цех к/б 5	Разряжение в борове кокс. Ст.	299430	1,5	0 -0,63 кПа	12	03.22	К6 № 5	03.23
588.	Тягомер КСА - 3	Коксовый цех к/б 5	Разряжение борове маш. сторона	299432	1,5	0 -0,63 кПа	12	03.22	К6 № 5	03.23
589.	Тягомер КСА - 3	Коксовый цех к/б 5	Разряжение в глазках кокс. сторона нечет.	316957	1,5	0,16кПа	12	10.22	К6 № 5	03.23
590.	Тягомер КСА - 3	Коксовый цех к/б 5	Разряжение в глазках кокс. сторона чет.	299428	1,5	0,16кПа	12	10.22	К6 № 5	03.23
591.	Метран-100	Коксовый цех к/б 5	Расход пара на пароинжекцию	813524	0,25	0-1мПа	36		К6 № 5	03.23
592.	Метран-100	Коксовый цех к/б 5	Давление пара на пароинжекцию	192880	0,25	0-1мПа	36	05.20	К6 № 5	03.23
593.	МТР-8	Коксовый цех к/б 5	Расход аммиачной воды	2258	0,2	1000м³/ч	12	10.22	К6 № 5	03.23
594.	Тягонапорометр ТНМП- 100	Коксовый цех к/б 5	Разряжение после дросселя	13471	2,5	±5кПа	12	11.22	К6 № 5	03.23
595.	Тягомер НМП-52	Коксовый цех к/б 5	Р в газосборнике к/ст	172	2,5	600Па	12	11.22	К6 № 5	03.23
596.	Тягомер НМП-52	Коксовый цех к/б 5	Р в газосборнике м/ст	3471	2,5	600Па	12	11.22	К6 № 5	03.23

597.	Милливольтметр Ш4540	Коксовый цех к/б 5	Т <sup>в</sup> газосборнике к/ст	0041808	1,0	300°С	12	11.22	К6 № 5	03.23
598.	Милливольтметр Ш4540	Коксовый цех к/б 5	Т <sup>в</sup> газосборнике м/ст	0041804	1,0	300°С	12	11.22	К6 № 5	03.23
599.	Сафир-М	Коксовый цех к/б 6	Расход к/г. к/ст	08033630	0,5	0,63 кПа	24	06.21	КБ № 6	06.23
600.	Расходомер Диск 250	Коксовый цех к/б 6	Расход к/г. кокс.сторона	0859	0,5	0- 8000м/ч 0,63 кПа	12	05.22	Коксовый цех к/б№6	05.23
601.	Сафир-М	Коксовый цех к/б 6	Расход к/г. м/ст	08034631	0,5		24	06.21	КБ № 6	06.23
602.	Расходомер Диск 250	Коксовый цех к/б 6	Расход к/г. м/ст.	1058	0,5	0-8000м/ч	12	05.22	Коксовый цех к/б№6	05.23
603.	Сафир-М 5430	Коксовый цех к/б 6	Расход ам.воды	150908	0,2	0,63 кПа	24	06.21	КБ № 6	06.23
604.	Напоромер КСА -3	Коксовый цех к/б 6	Давление к/г общее	316964	1,5	0 -10 кПа	12	05.22	Коксовый цех к/б№6	05.23
605.	Напоромер КСА -3	Коксовый цех к/б 6	Давление к/г кокс. сторона	316965	1,5	0 -4 кПа	12	05.22	Коксовый цех к/б№6	05.23
606.	Напоромер КСА -3	Коксовый цех к/б 6	Давление к/г маш. сторона	316222	1,5	0 -4 кПа	12	05.22	Коксовый цех к/б№6	05.23
607.	Напоромер КСА -3	Коксовый цех к/б 6	Давление в газосборнике кокс. сторона	177824	1,5	0 -0,4 кПа	12	05.22	Коксовый цех к/б№6	05.23
608.	Тагомер КСА -3	Коксовый цех к/б 6	Разряжение после дросселя	316231	1,5	0 -4 кПа	12	05.22	Коксовый цех к/б№6	05.23
609.	Напоромер КСА -3	Коксовый цех к/б 6	Давление в газосборнике маш. сторона	177842	1,5	0 -0,4 кПа	12	05.22	Коксовый цех к/б№6	05.23
610.	Тагонапоромер КСА -3	Коксовый цех к/б 6	Перепад давления в газосборнике	316961	1,5	+/- 50 Па	12	05.22	Коксовый цех к/б№6	05.23
611.	Тагомер КСА -3	Коксовый цех к/б 6	Разряжение в борове кокс. сторона	316958	1,5	0 -0,63 кПа	12	05.22	Коксовый цех к/б№6	05.23
612.	Тагомер КСА -3	Коксовый цех к/б 6	Разряжение в борове маш. сторона	316959	1,5	0 -0,63 кПа	12	05.22	Коксовый цех к/б№6	05.23
613.	Сафир М	Коксовый цех к/б 6	Р-д пара на паринжекцию	07934372	0,25	0 -16 кПа	24	06.21	Коксовый цех к/б№6	06.23
614.	Расходомер Диск 250	Коксовый цех к/б 6	Р-д пара на паринжекцию	70345	0,5	4т/ч	12	10.22	Коксовый цех к/б№6	10.23
615.	Контролер микропроцессорный МИК-51	Коксовый цех к/б 6	Давление пара на паринжекцию	2173	0,2	4-20мА	12	05.22	Коксовый цех к/б№6	05.23

616.	Мост КСМ-3 П	Коксовый цех к/б 6	Температура до газоподогревателя	863331	0.5	+/- 50°C	12	05.22	Коксовый цех к/б №6	05.23
617.	Мост КСМ-3 П	Коксовый цех к/б 6	Температура после газоподогревателя	183822	0.5	0 - 100°C	12	05.22	Коксовый цех к/б №6	05.23
618.	Тягонапорометр ТНМП-100	Коксовый цех к/б 6	Разряжение после дросселя	18917	2,5	±5кПа	12	11.22	Коксовый цех к/б №6	05.23
619.	Тягомер НМП-52	Коксовый цех к/б 6	Р в газосборнике к/ст	96176	2,5	600Па	12	11.22	Коксовый цех к/б №6	05.23
620.	Тягомер НМП-52	Коксовый цех к/б 6	Р в газосборнике м/ст	18902	2,5	600Па	12	11.22	Коксовый цех к/б №6	05.23
621.	Милливольтметр Ш4540	Коксовый цех к/б 6	Т в газосборнике к/ст	0060626	1,0	300°C	12	11.22	К6.№6	05.23
622.	Милливольтметр Ш4540	Коксовый цех к/б 6	Т в газосборнике м/ст	0041197	1,0	300°C	12	11.22	К6.№6	05.23
623.	Индикатор микро-процессорный 2х канальный ИТМ - 22	Коксовый цех к/б 7	Технологические измерения	1916	0,2	4 - 20 ма	12	04.22	К6.№7	04.23
624.	Индикатор микро-процессорный 2х канальный ИТМ - 22	Коксовый цех кб.7	Технологические измерения	417	0,2	6300 м3\ч	12	04.22	К6.№7	04.23
625.	Индикатор микро-процессорный 2х канальный ИТМ - 22	Коксовый цех к/б 7	Технологические измерения	302	0,2	4 - 20 ма	12	04.22	К6.№7	04.23
626.	Индикатор микро-процессорный 2х канальный ИТМ - 22	Коксовый цех к/б 7	Технологические измерения	303	0,2	4 - 20 ма	12	04.22	К6.№7	04.23
627.	Метран 100	Коксовый цех к/б 7	Р к/г до газоподогревателя	194066	0.25	10 кПа	36	05.20	К6.№7	03.23
628.	Метран 100	Коксовый цех к/б 7	Р к/г после газоподогр.	194063	0.25	10 кПа	36	05.20	К6.№7	03.23
629.	Метран 100	Коксовый цех к/б 7	Р к/г кокс / ст	194064	0.25	4 кПа	36	05.20	К6.№7	03.23
630.	Метран 100	Коксовый цех к/б 7	Р к/г маш / ст	194062	0.25	4 кПа	36	05.20	К6.№7	03.23

631.	Метран 100	Коксовый цех к/б 7	Разряджение в глазках нечет	193942	0.25	- 0.25 кПа	36	05.20	Кб.№7	03.23
632.	Метран 100	Коксовый цех к/б 7	Разряджение в глазках чет	193948	0.25	- 0.25 кПа	36	05.20	Кб.№7	03.23
633.	Метран 100	Коксовый цех к/б 7	Разряджение в глазках нечет	193943	0.25	- 0.25 кПа	36	05.20	Кб.№7	03.23
634.	Метран 100	Коксовый цех к/б 7	Разряджение в глазках чет	193945	0.25	- 0.25 кПа	36	05.20	Кб.№7	03.23
635.	Метран 100	Коксовый цех к/б 7	Разряджение в борове к/ст	193949	0.25	- 0.5 кПа	36	05.20	Кб.№7	03.23
636.	Метран 100	Коксовый цех к/б 7	Разряджение в борове м/ст	193944	0.25	- 0.5 кПа	36	05.20	Кб.№7	03.23
637.	Метран 100	Коксовый цех к/б 7	Расход кг. м/ст	192813	0.25	0.25 кПа	36	05.20	Кб.№7	03.23
638.	Метран 100	Коксовый цех к/б 7	Расход кг. к/ст	192811	0.25	0.25 кПа	36	05.20	Кб.№7	03.23
639.	Метран 100	Коксовый цех к/б 7	Разряж. в борове общее	193947	0.25	0.1 кПа	36	05.20	Кб.№7	03.23
640.	Контролер микропроцес-сорный МИК 51	Коксовый цех к/б 7	Технологиче- ские измерения	2727	0.2	4 - 20 ма	12	04.22	Кб.№7	04.23
641.	Контролер микропроцес-сорный МИК 51	Коксовый цех к/б 7	Технологиче- ские измерения	2719	0.2	4 - 20 ма	12	04.22	Кб.№7	04.23
642.	Контролер микропроцес-сорный МИК 51	Коксовый цех к/б 7	Технологиче- ские измерения	2723	0.2	4 - 20 ма	12	10.22	Кб.№7	10.23
643.	Контролер микропроцес-сорный МИК 51	Коксовый цех к/б 7	Технологиче- ские измерения	2725	0.2	4 - 20 ма	12	04.22	Кб.№7	04.23
644.	Контролер микропроцес-сорный МИК 51	Коксовый цех к/б 7	Технологиче- ские измерения	2728	0.2	4 - 20 ма	12	04.22	Кб.№7	04.23
645.	Контролер микропроцес-сорный МИК 51	Коксовый цех к/б 7	Технологиче- ские измерения	2724	0.2	4 - 20 ма	12	04.22	Кб.№7	04.23
646.	Контролер микропроцес-сорный МИК 51	Коксовый цех к/б 7	Технологиче- ские измерения	2721	0.2	4 - 20 ма	12	04.22	Кб.№7	04.23
647.	Контролер микропроцес-сорный МИК 51	Коксовый цех к/б 7	Технологиче- ские измерения	2720	0.2	4 - 20 ма	12	04.22	Кб.№7	04.23
648.	Контролер микропроцес-сорный МИК 51	Коксовый цех к/б 7	Технологиче- ские измерения	2718	0.2	4 - 20 ма	12	04.22	Кб.№7	04.23



649.	Контролер микропроцесс-сорный МИК 51	Коксовый цех к/б 7	Технологиче- ские измерения	2722	0,2	4 – 20 ma	12	04.22	К6.№7	04.23
650.	Контролер микропроцесс-сорный МИК 51	Коксовый цех к/б 7	Технологиче- ские измерения	2726	0,2	4 – 20 ma	12	04.22	К6.№7	04.23
651.	Преобразователь давления АИР-20/М2-Н	Коксовый цех к/б 7	Р-А ам.воды	У03030162	0,2	40кПа	12	05.21	К6.№7	05.23
652.	Датчик давления Сафир М5150	Коксовый цех к/б 7	Давление ам.воды	У04040076	0,2	0-1мПа	12	09.21	К6.№7	04.23
653.	Преобразователь давления АИР-20/М2-Н	Коксовый цех к/б 7	Р-А пара батм.	У02021421	0,2		12	04.22	К6.№7	04.23
654.	Напоромер НМП-52	Коксовый цех к/б 7	Р пара в газосборнике м/с	18125	2,5	600Па	12	11.22	К6.№7	04.23
655.	Милливольтметр Ш4540	Коксовый цех к/б 7	Т в газосборнике к/ст	10701144	1,0	300°С	12	11.22	К6.№7	04.23
656.	Милливольтметр Ш4540	Коксовый цех к/б 7	Т в газосборнике м/ст	10701135	1,0	300°С	12	11.22	К6.№7	04.23
657.	Термоскоп «300-20- ВТ1»	Коксовый		300701		1000- 2000°С	12	2022	ННЦ Институт метрологии	2023
658.	Пирометр «Cyclops 100L-1F»	Коксовый		256200 04		550- 3000°С	12	2022	ННЦ Институт метрологии	2023
659.	Пирометр «Cyclops 100L-1F»	Коксовый		252595 03		550- 3000°С	12	2022	ННЦ Институт метрологии	2023
660.	Пирометр «Cyclops 100L-1F»	Коксовый		256201 04		550- 3000°С	12	2022	ННЦ Институт метрологии	2023
661.	Пирометр оптический Проминь-КХ	Коксовый		0883	±14°С 12°С 20°С	800- 2000°С	12	06.22	ГП «Днепрстандартметр ология»	06.23
662.	Пирометр оптический Проминь-КХ	Коксовый		0884	±14°С 12°С 20°С	800- 2000°С	12	06.22	ГП «Днепрстандартметр ология»	06.23
663.	Расходомер Диск 250	ГСУФ	Расход к/г на свечу	0901	0,5	0-20000 мм³/ч 0,4кПа	12	10.22	ГСУФ	07.23
664.	Сафир М	ГСУФ	Расход к/г на свечу	10238456	0,15	0-0,4кПа	24	06.21	ГСУФ	07.23
665.	Напоромер КСД 3	ГСУФ	Давление к/г на свечу	316220	1,5	0- 2500кгс/м²	12	10.22	ГСУФ	07.23
666.	Контролер микропроцесс-сорный МИК 51	ГСУФ	Р к/г на 2 свечу; на МЭАО, F к/г на сГСУ	1831	0,2	4 – 20 ma 2500кгс/м² 20000н.м³ /ч	12	07.22	ГСУФ	07.23

667.	Контролер микропроцесс-сорный МИК 51	ГСУФ	Давление к/г на дсвечу Температура к/г на свечу	2174	0,2	4 - 20 ма 0- 2500кгс/м² +/- 50°С	12	07.22	ГСУФ	07.23
668.	Сафир М-5130	ГСУФ	Давление к/г на МЭАО	11228034	0,25	25кПа	24	06.21	ГСУФ	06.23
669.	Сафир М-5130	ГСУФ	Давление к/г дсвеча	11232037	0,25	25кПа	24	06.21	ГСУФ	06.23
670.	Сафир М-5130	ГСУФ	Давление к/г 2 свеча	06019396	0,25	25кПа	24	06.21	ГСУФ	06.23
671.	Преобразователь давления АИР-20/М2-Н- АА	ВКС	Р-А воздуха КИП	02115763	0,2	0-16 кПа 630м³/ч	12	10.22	ВКС	10.23
672.	Преобразователь давления АИР-20/М2-Н- АА	ВКС	Р-А воздуха на цех	02115768	0,2	0-10кПа 2500м³/ч	12	10.22	ВКС	10.23
673.	Контролер микропроцесс-сорный МИК 51	ВКС	Р воздуха на КИП Р-А воздуха на КИП Р воздуха на технологию Р-А воздуха на технологию	2822	0,2	0-1мПа 630м³/ч 0-1мПа 2500м³/ч	12	09.22		09.23
674.	Напоромер НМП-52	УПЦ	Давление воздуха справа №2	17771	2,5	0-4 кПа	12	09.22	УПЦ Гараж размораживания	09.23
675.	Напоромер НМП-52	УПЦ	Давление воздуха слева №2	18006	2,5	0-4 кПа	12	09.22	УПЦ Гараж размораживания	09.23
676.	Регулятор микропроцесс МТР-8	УПЦ	Температура, на всасе дымососов	1808	0,2	0-500° С	12	09.22	УПЦ Гараж размораживания	09.23
677.	Регулятор микропроцесс МТР-8	УПЦ	Температура по секциям гаража	2415	0,2	-50 - +150° С	12	09.22	УПЦ Гараж размораживания	09.23
678.	МИК-51	УПЦ	Технологически е измерения	2828	0,2	±50°С 0-2500м³/ч 0-1000кгс/м²	12	09.22	УПЦ Гараж размораживания	09.23
679.	Расходомер РПВ 4 2 Э	Цех улавливания бензольное ота.	Расход оборот. воды на пополнение 2-х секц. град.	53316	1%	0 - 32 м³/ч 63кПа	12	06.22	Цех улавливания бензольное ота.	06.23
680.	Тагомер ПВ 10 1 Э	Цех улавливания	Разряжение в коллекторной	13751	1%	± 1кПа	12	06.22	Цех улавливания бензольное ота.	06.23

		бензольное ота.	системе(обще е)										
681.	Тягомер ПКР-1	Цех улавливания бензольное ота.	Разряжение в конденсаторе № 3	18092	1%	± 1кПа	12	06.22	Цех улавливания бензольное ота.	06.23			
682.	Тягомер ПКР-1	Цех улавливания бензольное ота.	Разряжение в конденсаторе № 5	73098	1%	± 1кПа	12	06.22	Цех улавливания бензольное ота.	06.23			
683.	Напоромер РПВ 4 2 Э	Цех улавливания бензольное ота.	Давление пара в регенераторе	40164	1%	0 – 100 кПа	12	06.22	Цех улавливания бензольное ота.	06.23			
684.	Уровнемер РПВ 4 2 Э	Цех улавливания бензольное ота.	Уровень бензола в мернике № 4	51566	1%	0 – 3,0 м 25кПа	12	06.22	Цех улавливания бензольное ота.	06.23			
685.	Уровнемер РПВ 4 2 Э	Цех улавливания бензольное ота.	Уровень бензола в мернике № 3	26606	1%	0 – 3,0 м 25кПа	12	06.22	Цех улавливания бензольное ота.	06.23			
686.	Уровнемер ПВ 10 1 Э	Цех улавливания бензольное ота.	Уровень масла в регенераторе	66680	1%	0 – 1,6 м 16кПа	12	06.22	Цех улавливания бензольное ота.	06.23			
687.	Сафiр- М5410	Цех улавливания скрубное ота.	Давление к/г перед КГХ	03014243	0,25%	0 – 25 кПа	24	05.21	Цех улавливания бензольное ота.	05.23			
688.	Сафiр- М5410	Цех улавливания скрубное ота.	Расход к/г	12068238	0,25%	0 – 0,63 кПа	24	05.21	Цех улавливания бензольное ота.	05.23			
689.	Сафiр М5130	Цех улавливания бензольное ота.	Давление к/г после скрубберов II очереди	С8096653	0,25%	0 – 25 кПа	24	05.21	Цех улавливания бензольное ота.	05.23			
690.	Сафiр М5130	Цех улавливания бензольное ота.	Уровень масла в сборнике «бензине» 2 оч.	08095654	0,25%	0 – 33 кПа	24	05.21	Цех улавливания бензольное ота.	05.23			
691.	Сафiр М5530	Цех улавливания бензольное ота.	Уровень масла в подскрубном сборнике №2/1 оч.	09775933	0,25%	0 – 10 кПа	24	05.21	Цех улавливания бензольное ота.	05.23			

692.	Сафир М5420	Цех улавливания бензолыное отд.	Сопротивление СКР №2	08008612	3,25%	0 - 4 кПа	24	05.21	Цех улавливания бензолыное отд.	05.23
693.	Сафир М5420	Цех улавливания бензолыное отд.	Сопротивление СКР №1	08003664	0,25%	0 - 4 кПа	24	05.21	Цех улавливания бензолыное отд.	05.23
694.	Сафир М5420	Цех улавливания бензолыное отд.	Сопротивление КГХ	08013611	0,25%	0 - 4 кПа	24	05.21	Цех улавливания бензолыное отд.	05.23
695.	Сафир М5130	Цех улавливания бензолыное отд.	Уровень масла в сборнике «дебензине» 2 оч.	08081656	0,25%	0 - 33 кПа	24	05.21	Цех улавливания бензолыное отд.	05.23
696.	Преобразователь давления АИР-20/М2-Н-АА	Цех улавливания Скмад смолы	Р-Д пара на смолобазу	У04040489	0,2%	т/час 100кПа	12	10.22	Цех улавливания Скмад смолы.	10.23
697.	Преобразователь давления АИР-20/М2-Н-АИ	Цех улавливания Скмад смолы	Р пара на смолобазу	У04040377	0,2%	0-1мПа	12	10.22	Цех улавливания Скмад смолы.	10.23
698.	Сафир М5143	Цех улавливания маш. зал	Разряжение перед ПГХ	10002974	0,25%	0 (-6,3) кПа	24	06.21	Машинный зал	06.23
699.	МИК-21	Цех улавливания маш. зал	Разряжение перед ПГХ	2833	0,2%	0 (-6,3) кПа	12	06.22	Машинный зал	06.23
700.	Тягомер РПВ4.23	Цех улавливания маш.	Разряжение в комлекторной системе	22816	1%	±250кгс/м²	12	10.22	Машинный зал	10.23
701.	Тягомер РПВ4.23	Цех улавливания маш.	Разряжение коксового газа перед ПГХ	94218	1%	±630кгс/м²	12	10.22	Машинный зал	10.23
702.	Тягомер РПВ4.23	Цех улавливания маш.	Разряжение коксового газа перед ГАМ	28216	1%	±1000кгс/м²	12	10.22	Машинный зал	10.23
703.	Тягомер РПВ4.23	Цех улавливания маш.	Давление коксового газа после ГАМ	56282	1%	4000кгс/м²	12	10.22	Машинный зал	10.23
704.	Сафир М5540	Цех улавливания нафтаино-	Уровень в сборнике №7	12629256	0,25%	100кПа	24	06.21	Нафтаиновые промыватели	06.23

[illegible]

715.	Уровнемер РПВ 4.2э	Цех улавливания аммиачное отд.	Уровень амм. воды в хран.	28463	1%	0 - 6,3 м	12	07.22	Аммиачное отд.	07.23
716.	Вторичный прибор ПРВ 1.2	Цех улавливания сжида реактивов.	Уровень кислоты в наор.баке	25784	1%	0-100% 25кПа	12	07.22	Сжида реактивов.	07.23
717.	Расходомер РПВ - 4 2 э	Цех улавливания насосная конденсации	Уровень ам. Воды в сбор- нике барелет- ного цикла2	38380	1%	0 - 4м	12	07.22	Насосная конденсации	07.23
718.	Уровнемер РПВ - 4 2 э	Цех улавливания насосная конденсации	Уровень амм. воды в сборнике барелетного цикла1	40078	1%	0 - 4м 40кПа	12	07.22	Насосная конденсации	07.23
719.	Уровнемер РПВ - 4 2 э	Цех улавливания насосная конденсации	Уровень конденсата в сборнике барелетного цикла	60673	1%	0 - 4м 40кПа	12	07.22	Насосная конденсации	07.23
720.	Преобразователь измерительный регистрирующий многоканальный Ш932.9АИ	Цех улавливания ректификации	Технологиче- ские измерения	1408308	0,1	4 - 20 тпа	24	12.21	Ректификация	11.23
721.	Расходомер РПВ 4.2 э	Цех улавливания мойка	Расход циркуляционной щелочи	23818	1%	0-1м³/ч 6,3кПа	12	Консерва ция объекта приказ№ от	Ректификация	2023 после ввода в эксплуата цию объекта
722.	Расходомер ПВ 10.1 э	Цех улавливания мойка	Расход кислоты на 1 мойку	75902	1%	0 - 400л/ч 100мм.рт.с т	12	05.20	Ректификация	2023 после ввода в эксплуата цию объекта
723.	Расходомер ПВ 10.1 э	Цех улавливания мойка	Расход воды на 1 мойку	1149	1%	0-1м³/ч 6,3кПа	12	05.20	Ректификация	2023 после ввода в эксплуата цию объекта
724.	Сафир 2420И	Цех улавливания ректификаци я	Расход пара 9атм.	11595648	0,25%	0 - 18т/ч. 40кПа.	24	06.19	Ректификация	2023 после ввода в эксплуата цию объекта

725.	Расходомер РПВ - 4 2 Э	Цех улавливания ректификации	Расход рефлюкса на сероуглеродную колонну	60472	1%	0 - 6,3м³/ч 100мм.рт.с т.	12	07.20	Ректификация	2023 после ввода в эксплуата цию объекта
726.	Расходомер ПВ 10.1	Цех улавливания ректификации	Расход сырья на сероуглеродную колонну	16426	1%	0-10м³/ч 63 мм. рт. ст.	12	07.20	Ректификация	2023 после ввода в эксплуата цию объекта
727.	Расходомер РПВ - 4 2 Э	Цех улавливания ректификации	Расход рефлюкса на кисильную колонну	38442	1%	0 - 2,5м³/ч 63мм.рт.ст.	12	07.20	Ректификация	2023 после ввода в эксплуата цию объекта
728.	Расходомер РПВ - 4 2 Э	Цех улавливания ректификации	Расход рефлюкса куб м 2	83293	1%	0 - 6,3м³/ч 10кПа	12	07.20	Ректификация	2023 после ввода в эксплуата цию объекта
729.	Расходомер РПВ - 4 2 Э	Цех улавливания ректификации	Расход сырья на отпарную Колонну	87377	1%	0 - 10м³/ч 160мм.рт.с т.	12	07.20	Ректификация	2023 после ввода в эксплуата цию объекта
730.	Сафир М-3151	Цех улавливания ректификации	Давление пара 9 атм.	192525	0,5%	0 - 1,0 мПа	48	05.19	Ректификация	2023 после ввода в эксплуата цию объекта
731.	Расходомер РПВ - 4 3 Э	Цех улавливания ректификации	Расход рефлюкса на толуольную колонну	47386	1%	0 - 2,5м³/ч 63мм.рт.ст.	12	07.20	Ректификация	2023 после ввода в эксплуата цию объекта
732.	Расходомер РПВ - 4 3 Э	Цех улавливания ректификации	Расход сырья и рефлюкса на бензольную колонну	88613	1%	0 - 10м³/ч 160мм.рт.с т 63мм.рт.ст	12	07.20	Ректификация	2023 после ввода в эксплуата цию объекта
733.	Уровнемер ППВ - 1.2	Цех улавливания ректификации	Уровень в хранилищах	40462	1%	0 - 5м	12	07.20	Ректификация	2023 после ввода в эксплуата цию объекта
734.	Уровнемер РПВ - 4.2Э	Цех улавливания	Уровень в хранилищах №24	43586	1%	0 - 5м	12	07.20	Ректификация	2023 после ввода в эксплуата

		ректификации я							факт 2023	
735.	Расходомер ПВ 10.1.Э	Цех улавливания ректификации я	Расход сырья на разделительную колонну	1047	1%	0 – 6,3м³/ч 10кПа	12	07.20	Ректификация	после ввода в эксплуата цию объекта 2023
736.	Тагомер ПКР-2	Цех улавливания ректификации я	Давление пара в разделительной колонне	41854	1%	0- 0,4кгс/см²	12	07.20	Ректификация	после ввода в эксплуата цию объекта 2023
737.	Тагомер ПВ 10.1.Э	Цех улавливания ректификации я	Давление пара на сероуглеродную колонну	1159	1%	0 – 0,4 кПа	12	07.20	Ректификация	после ввода в эксплуата цию объекта 2023
738.	СафирМ-5133	Цех улавливания ректификации я	Давление пара в сероуглеродной колонне	08303777	0,25%	0 – 63 кПа	24	11.21	Ректификация	после ввода в эксплуата цию объекта 2023
739.	Преобразователь давления измерительный АИР-20/М2-Н	Цех улавливания ректификации я	Давление пара в бензолной колонне	02151938	0,2%	0 – 63 кПа	60	03.21	Ректификация	после ввода в эксплуата цию объекта 2023
740.	Преобразователь давления измерительный АИР-20/М2-Н	Цех улавливания ректификации я	Давление пара в отпарной колонне	02151937	0,2%	0 – 63 кПа	60	03.21	Ректификация	после ввода в эксплуата цию объекта 2023
741.	СафирМ-5143	Цех улавливания ректификации я	Давление пара в колонне куба №2	11001239	0,25%	0 – 63 кПа	24	11.21	Ректификация	после ввода в эксплуата цию объекта 2023
742.	Тагомер ПКР-2	Цех улавливания ректификации я	Давление пара в кислородной колонне	42374	1%	0- 0,4кгс/см²	12	07.20	Ректификация	после ввода в эксплуата цию объекта 2023
743.	СафирМ-5143	Цех улавливания ректификации я	Давление пара в толуольной колонне	12302376	0,25%	0 – 40 кПа	24	11.21	Ректификация	после ввода в эксплуата цию объекта 2023



744.	Расходомер МТМ 120	Энергосило- вой цех	Расход воды на промычку фильтров	233	0,25 %	0 - 400 м³/ч	12	08.22	Насосная тех воды	08.23
745.	Контролер микропроцессорный МИК-122	Энергосило- вой цех	Давление пожарно- питьевой воды	0075	0,2	0-6кгс/м²	12	08.22	Насосная тех воды	08.23
746.	Контролер микропроцессорный МИК-122	Энергосило- вой цех	Давление технической воды	0074	0,2	0-16кгс/м²	12	08.22	Насосная тех воды	08.23
747.	Преобразователь давления МТМ700ДИ-П	Энергосило- вой цех	Давление технической воды	8302	0,5	0-16кгс/м²	12	09.22	Насосная тех воды	09.23
748.	Сафир 2536	Энергосило- вой цех	Уровень воды в хранилище №6	150914	0-25%	0-25кПа	24	06.21	НО	06.23
749.	Сафир 2536	Энергосило- вой цех	Уровень воды в хранилище №4	150913	0-25%	0-25кПа	24	06.21	НО	06.23
750.	Сафир 2536	Энергосило- вой цех	Уровень воды в хранилище №2	150912	0-25%	0-25кПа	24	06.21	НО	06.23
751.	Сафир М5430	Энергосило- вой цех	Расход воды на ПГХ	150911	0-25%	0-25кПа 0- 1600м³/ч	24	06.21	НО	06.23
752.	Сафир М5430	Энергосило- вой цех	Расход воды на пополнение резервуаров	150909	0-25%	0-16кПа 0- 100м³/ч	24	06.21	НО	06.23
753.	Преобразователь давления АИР-20/М2-Н- АА	Энергосило- вой цех	Давление пара на БХО	У04040075	0,2 %	0-1 мПа	12	10.22	БХО	10.23
754.	Уровнемер ПКП.1	Энергосило- вой цех	Уровень в резервуаре воды	26525	1 %	0 - 5м	12	08.22	БХО	08.23
755.	ППВ1.1	Энергосило- вой цех	Уровень в уравнительном резервуаре	38963	1 %	0 - 10м	12	10.22	БХО	10.23
756.	МТМ-700ДН-03	Энергосило- вой цех	Давление в воздухоудвке №3	2305	0,5%	4,0-20,0мА 63кПа	12	08.22	БХО	08.23
757.	Счетчик жидкости ультразвуковой «Эргомера 125»	Энергосило- вой цех	Расход хоз. бытовых стоков на ГОС	278911	1 %	0 - 1300 м³/ч	48	11.19	ЧНПП «ЭРГО МЕРА»	11.23
758.	Счетчик жидкости ультразвуковой «Эргомера 125»	Энергосило- вой цех	Расход питьевой воды	570815	1 %	19,0 - 940 м³/ч	48	11.19	ЧНПП «ЭРГО МЕРА»	11.23

759.	Расходомер КСА-3	Энергосио- вой цех	Расход пара	141228	1,5%	0-100т/ч 40 кПа	12	06.22	ТГ №1	06.23
760.	Потенциометр КСП-3	Энергосио- вой цех	Температура пара перед ТГ	183573	0,5%	0-600 °С	12	06.22	ТГ №1	06.23
761.	Потенциометр КСП-3	Энергосио- вой цех	Температура пара после ТГ	183569	0,5%	0-600 °С	12	06.22	ТГ №1	06.23
762.	Манометр МТС-712	Энергосио- вой цех	Давление пара перед ТГ	8600	1%	0-6 МПа	12	06.22	ТГ №1	06.23
763.	Манометр МТС-712	Энергосио- вой цех	Давление пара после ТГ	3446	1%	0-16кгс/см <sup>2</sup>	12	06.22	ТГ №1	06.23
764.	Расходомер КСА-3	Энергосио- вой цех	Расход воды на ГЗУ	157905	1,5%	0-100м <sup>3</sup> /ч 40 кПа	12	06.22	Котельное отд.	06.23
765.	Расходомер ВФС	Энергосио- вой цех	Расход к/г Δу 800	18186	0,5%	0-16х10 <sup>3</sup> нм <sup>3</sup> /ч 0,40кПа	12	06.22	Котельное отд.	06.23
766.	Расходомер ВФС	Энергосио- вой цех	Расход к/г Δу 600	18131	0,5%	0-10х10 <sup>3</sup> нм <sup>3</sup> /ч 0,63кПа	12	06.22	Котельное отд.	06.23
767.	Напоромер ВФС	Энергосио- вой цех	Давление к/г Δу 800	8138	0,5%	0-10 кПа	12	06.22	Котельное отд.	06.23
768.	Напоромер ВФС	Энергосио- вой цех	Давление к/г Δу 600	6695	0,5%	0-10 кПа	12	06.22	Котельное отд.	06.23
769.	Мост КСМ-3	Энергосио- вой цех	Температура к/г общая	381416	0,5%	+/-50 °С	12	06.22	Котельное отд.	06.23
770.	Манометр МТС-712	Энергосио- вой цех	Давление воды левая нитка	8656	1%	0- 100кгс/см <sup>2</sup>	12	06.22	Котельное отд.	06.23
771.	Манометр МТС-712	Энергосио- вой цех	Давление пара в общем комекторе	2061	1%	0-6 МПа	12	06.22	Котельное отд.	06.23
772.	Потенциометр КСП-3	Энергосио- вой цех	Т-ра пара перед РОУ1	412543	0,5%	0-600 °С	12	06.22	РОУ1	06.23
773.	Потенциометр КСП-3	Энергосио- вой цех	Т-ра пара после РОУ1	641275	0,5%	0-600 °С	12	06.22	РОУ1	06.23
774.	Расходомер КСА-3	Энергосио- вой цех	Расход пара РОУ1	178122	1%	0-63т/ч 100 кПа	12	06.22	РОУ1	06.23
775.	Манометр МТС-712	Энергосио- вой цех	Давление пара перед РОУ	8170	1%	0-6 МПа	12	06.22	РОУ1	06.23
776.	Манометр МТС-712	Энергосио- вой цех	Давление пара после РОУ	6986	1%	0-1,6 МПа	12	06.22	РОУ1	06.23

777.	Преобразователь давления измерительный АИР-20/М2-Н	Энергосило-вой цех	Расход пара до ТГ2	У04040607	0,3%	100кПа	12	10.22	ТГ2	08.23
778.	Миллиамперметр А542	Энергосило-вой цех	Давление к/г Ду 600	48863	0,5%	0-10кПа	12	08.22	ТГ2	08.23
779.	Преобразователь давления измерительный АИР-20/М2-Н-АА	Энергосило-вой цех	Давление пара после ТГ3	У04040378	0,2%	2,5мПа	12	09.22	ТГ3	09.23
780.	Преобразователь давления измерительный АИР-20/М2-Н-АА	Энергосило-вой цех	Давление пара до ТГ3	У04040511	0,2%	6мПа	12	09.22	ТГ3	09.23
781.	Напоромер НМП 52-м2-у3	Энергосило-вой цех	Давление к/г гор.№1	0571133	2,5%	0 - 4 кПа	12	07.22	Котел №9	07.23
782.	Напоромер НМП 52-м2-у3	Энергосило-вой цех	Давление воз. гор.№1	0591756	2,5%	0 - 4 кПа	12	07.22	Котел №9	07.23
783.	Напоромер НМП 52-м2-у3	Энергосило-вой цех	Давление к/г гор.№2	0576767	2,5%	0 - 4 кПа	12	07.22	Котел №9	07.23
784.	Напоромер НМП 52-м2-у3	Энергосило-вой цех	Давление воз. гор.№2	0452400	1,5%	0 - 4 кПа	12	07.22	Котел №9	07.23
785.	Напоромер НМП 52-м2-у3	Энергосило-вой цех	Давление к/г гор.№3	9360790	2,5%	0 - 4 кПа	12	07.22	Котел №9	07.23
786.	Напоромер НМП 52-м2-у3	Энергосило-вой цех	Давление воз. гор.№3	0426313	1,5%	0 - 4 кПа	12	07.22	Котел №9	07.23
787.	Напоромер НМП 52-м2-у3	Энергосило-вой цех	Давление к/г гор.№4	0426329	2,5%	0 - 4 кПа	12	07.22	Котел №9	07.23
788.	Напоромер НМП 52-м2-у3	Энергосило-вой цех	Давление воз. гор.№4	0426311	1,5%	0 - 4 кПа	12	07.22	Котел №9	07.23
789.	Напоромер НМП 52-м2-у3	Энергосило-вой цех	Давление к/г на котел	0599510	2,5%	0 - 10 кПа	12	07.22	Котел №9	07.23
790.	Напоромер НМП 52-м2-у3	Энергосило-вой цех	Давление к/г на горел.	05129714	2,5%	0 - 6 кПа	12	07.22	Котел №9	07.23
791.	Напоромер НМП 52-м2-у3	Энергосило-вой цех	Давление воздуха	0589059	2,5%	0 - 6 кПа	12	07.22	Котел №9	07.23
792.	Тягонапоромер ТМП 52-м2-у3	Энергосило-вой цех	Разряж. до дымососа	9383599	2,5%	4...0 кПа	12	07.22	Котел №9	07.23
793.	САФР-М 5430N	Энергосило-вой цех	Расход пит. воды	04035174	0,25%	100кПа	24	06.21	Котел №9	06.23
794.	САФФИР -22ΔΔ 2420	Энергосило-вой цех	Уровень воды	142956	0,5%	6,3кПа	12	07.22	Котел №9	07.23
795.	Индикатор микропроцессорный ИТМ-20	Энергосило-вой цех	Уровень воды	177	0,2%	±315мм	12	10.22	Котел №9	07.23
796.	САФР-М 5301	Энергосило-вой цех	Разряжение в топке	08285644	0,5%	+ - 0,125кПа	24	06.21	Котел №9	06.23

797.	Преобразователь давления измерительный ДПР-20/М2-Н-ДА	Энергосило- вой цех	Расход пара	У04040608	0,3%	250кПа	12	10.22	Котел №9	06.23
798.	Индикатор микропроцессорный ИТМ- 20	Энергосило- вой цех	Расход пара	179	0,2%	80г/ч	12	10.22	Котел №9	07.23
799.	САФР-М 5410	Энергосило- вой цех	Расход кокс.газа	11258950	0,25%	0,63кПа 25000м³/ч	24	06.21	Котел №9	06.23
800.	САФР-М 5410	Энергосило- вой цех	Расход воздуха	10191836	0,25%	1,6кПа	24	06.21	Котел №9	06.23
801.	Индикатор микропроцессорный ИТМ- 20	Энергосило- вой цех	Расход воздуха	175	0,2%	1000000м³ /ч	12	10.22	Котел №9	06.23
802.	Измерительный рег.ИРТ -5920	Энергосило- вой цех	Давлен.па ра в бара- бане кот.	04 - 7599	0,2%	60кгс/см²	12	07.22	Котел №9	07.23
803.	Измерительный рег.ИРТ -5920	Энергосило- вой цех	Уров. во-ды в барабане	04 - 7752	0,2%	+ - 315мм	12	07.22	Котел №9	07.23
804.	АСП 4 Сг	Энергосило- вой цех	Уровень воды в барабане	2150539	1%	6,3 кПа	12	07.22	Котел №9	07.23
805.	АСП 4 Сг	Энергосило- вой цех	Уровень воды в барабане	2150535	1%	6,3 кПа	12	07.22	Котел №9	07.23
806.	Расходомер КСА - 3	Энергосило- вой цех	Расход пара на бойлерную	289084	1,5	0-8г/ч 40 кПа	12	09.22	Бойлерная	09.23
807.	Напоромер НМП	Энергосило- вой цех	Давление к/г горелка № 1	57108	2,5%	0-4 кПа	12	03.22	котел № 1	03.23
808.	Напоромер НМП	Энергосило- вой цех	Давление к/г горелка № 2	65142	2,5%	0-4 кПа	12	03.22	котел № 1	03.23
809.	Напоромер НМП	Энергосило- вой цех	Давление к/г горелка № 3	87048	2,5%	0-4 кПа	12	03.22	котел № 1	03.23
810.	Напоромер НМП	Энергосило- вой цех	Давление к/г горелка № 4	43397	2,5%	0-4кПа	12	03.22	котел № 1	03.23
811.	Напоромер НМП	Энергосило- вой цех	Давление воздуха горелка № 1	19802	2,5%	0-1,6 кПа	12	03.22	котел № 1	03.23
812.	Напоромер НМП	Энергосило- вой цех	Давление воздуха горелка № 3	85986	2,5%	0-1,6 кПа	12	03.22	котел № 1	03.23
813.	Напоромер НМП	Энергосило- вой цех	Давление воздуха горелка № 4	43295	2,5%	0-1,6 кПа	12	03.22	котел № 1	03.23
814.	Тяго напоромер ТНМП	Энергосило- вой цех	Разрежение в топке	45309	2,5%	+/- 125 Па	12	03.22	котел № 1	03.23
815.	Уровеньмер АСП160	Энергосило- вой цех	Уровень воды в барабане котла	5150228	1,5%	0-6,3кПа	12	03.22	котел № 1	03.23

816.	Уровнемер ДСП160	Энергосило- вой цех	Уровень воды в барабана котла	5152256	1,5%	0-6,3кПа	12	03.22	котел № 1	03.23
817.	Уровнемер ДСП160	Энергосило- вой цех	Уровень воды в барабана котла	5157256	1,5%	0-6,3кПа	12	03.22	котел № 1	03.23
818.	Преобраз давления «Сапфир»	Энергосило- вой цех	Расход воды на непрерывную продув. № 1	512745	0,5%	0-40 кПа	12	03.22	котел № 1	03.23
819.	Преобраз давления «Сапфир»	Энергосило- вой цех	Расход воды на непрерывную продув. № 2	236579	0,5%	0-40 кПа	12	03.22	котел № 1	03.23
820.	Преобраз давления «Сапфир»	Энергосило- вой цех	Расход воздуха	930571	0,5%	0-0,63 кПа	12	03.22	котел № 1	03.23
821.	Преобраз давления «Сапфир»	Энергосило- вой цех	Расход к/г	721923	0,5%	0-1 кПа	12	03.22	котел № 1	03.23
822.	Преобраз давления «Сапфир»	Энергосило- вой цех	Расход пара	117041	0,5%	0-100 кПа	12	03.22	котел № 1	03.23
823.	Преобраз давления АИР- 20/М2-Н-ДД	Энергосило- вой цех	Расход пара	У04040862	0,2%	0-100 кПа	12	10.22	котел № 1	03.23
824.	Термометр многоканальный ТМ-5103	Энергосило- вой цех	Температура пара	06-1360	0,5%	1300°С	12	10.22	котел № 1	03.23
825.	Преобраз давления «Сапфир»	Энергосило- вой цех	Расход воды	201862	0,5%	0-100 кПа	12	03.22	котел № 1	03.23
826.	Термометр многоканальный ТМ-5103	Энергосило- вой цех	Температура воды	06-1358	0,5%	1300°С	12	10.22	котел № 1	03.23
827.	Преобраз давления «Сапфир»	Энергосило- вой цех	Давление пара в уров. ёмко.	961106	0,5%	0-6,3 МПа	12	03.22	котел № 1	03.23
828.	Преобраз давления «Сапфир»	Энергосило- вой цех	Давление пара до ГПЗ	148312	0,5%	0-6,3 МПа	12	03.22	котел № 1	03.23
829.	Преобраз давления «Сапфир»	Энергосило- вой цех	Давление пара в магистралах	624803	0,5%	0-6,3 МПа	12	03.22	котел № 1	03.23
830.	Преобраз давления «Сапфир»	Энергосило- вой цех	Давление воды	097301	0,5%	0-6,3 МПа	12	03.22	котел № 1	03.23
831.	Преобраз давления «Сапфир»	Энергосило- вой цех	Давление к/г	115331	0,5%	0-10 кПа	12	03.22	котел № 1	03.23
832.	Преобраз давления «Сапфир»	Энергосило- вой цех	Давление воздуха	512710	0,5%	0-2,5 кПа	12	03.22	котел № 1	03.23
833.	Преобраз давления «Сапфир»	Энергосило- вой цех	Разряжение в топке	159453	0,5%	+/-0,2кПа	12	03.22	котел № 1	03.23
834.	Преобраз давления «Сапфир»	Энергосило- вой цех	Уровень воды	513017	0,5%	0-6,3 кПа	12	03.22	котел № 1	03.23
835.	Расходомер ВФС «Сапфир»	Энергосило- вой цех	Расход к/г	18132	0,5%	0-10 <sup>4</sup> м <sup>3</sup> /ч 1,6 кПа	12	10.22	котел № 1	10.23
836.	Расходомер КСД-3	Энергосило- вой цех	Расход пара из котла	157885	1,5%	0-63т/ч 100 кПа	12	10.22	котел №6	10.23

837.	Расходомер ВФС	Энергосило- вой цех	Расход пара из котла	18160	0,5%	0-637/ч 100 кПа	12	10.22	котел №6	10.23
838.	Расходомер КСА-3	Энергосило- вой цех	Расход воды	178130	1,5%	0-80м³/ч 63 кПа	12	10.22	котел №6	10.23
839.	Уровень КСА-3	Энергосило- вой цех	Уровень воды в барабана котла	157930	1,5%	0-6,3 кПа	12	10.22	котел №6	10.23
840.	Уровень ВФС	Энергосило- вой цех	Уровень воды в барабана котла	12345	0,5%	0-6,3 кПа	12	10.22	котел №6	10.23
841.	Тягонапоромер ТНМП	Энергосило- вой цех	Разрежение переа дымососом	60988	2,5%	+/-500 кгс/м2	12	10.22	котел №6	10.23
842.	Тягонапоромер ТНМП	Энергосило- вой цех	Разрежение в топке котла	70138	2,5%	+/-12,5 кгс/м2	12	10.22	котел №6	10.23
843.	Напоромер НМП	Энергосило- вой цех	Давление воздуха	02535	2,5%	0-4 кПа	12	10.22	котел №6	10.23
844.	Напоромер НМП52	Энергосило- вой цех	Давление к/г	94800	2,5%	0-10 кПа	12	10.22	котел №6	10.23
845.	Потенциометр КСП-3	Энергосило- вой цех	Температура пара Т3	183572	0,5%	0-600 °С	12	10.22	котел №6	10.23
846.	Потенциометр КСП-3	Энергосило- вой цех	Температура отход. газа	183573	0,5%	0-600 °С	12	10.22	котел №6	10.23
847.	Потенциометр КПП-507	Энергосило- вой цех	Температура пара Т3	21664	0,5%	200-600 °С	12	10.22	котел №6	10.23
848.	Уровеньмер АСП160	Энергосило- вой цех	Уровень воды в барабана котла	9205430	1,5%	0-6,3 кПа	12	10.22	котел №6	10.23
849.	Манометр МТС	Энергосило- вой цех	Давление пара в барабана к.№6	2122	1%	0-60 кПа	12	06.22	котел №6	06.23
850.	Расходомер КСА-3	Энергосило- вой цех	Расход пож.пит. воды	157937	1,5%	0-4м³/ч 1,6 кПа	12	06.22	Дезаэрационная установка	06.23
851.	Расходомер КСА-3	Энергосило- вой цех	Расход тех. воды	157890	1,5%	0-125м³/ч 6,3 кПа	12	06.22	Дезаэрационная установка	06.23
852.	Преобразователя «Сапфир»	Энергосило- вой цех	Уровень воды в деаэраторе № 3	54126	0,5%	0-6,3 кПа	12	06.22	Дезаэрационная установка	06.23
853.	Преобразователя «Сапфир»	Энергосило- вой цех	Давление пара в деаэраторе № 1	802512	0,5%	0-25 кПа	12	06.22	Дезаэрационная установка	06.23
854.	Преобразователя «Сапфир»	Энергосило- вой цех	Давление пара в деаэраторе № 2	201825	0,5%	0-25 кПа	12	06.22	Дезаэрационная установка	06.23
855.	Преобразователя «Сапфир»	Энергосило- вой цех	Давление пара в деаэраторе № 3	030660	0,5%	0-25 кПа	12	06.22	Дезаэрационная установка	06.23

856.	Контролер микропроцессорный МИК-51	Энергосило-вой цех	Температура воды в деаэраторе	2831	0,2%	-50+200 °С	12	09.22	Деаэраторная установка	06.23
857.	Индикатор технологический микропроцессорный ИТМ-4.09-09-09-ОР	Энергосило-вой цех	Температура воды в деаэраторах	0485	0,2%	-50+200 °С	12	10.22	Деаэраторная установка	10.23
858.	Измеритель давления цифровой DPI705U	КИПиА		70536905	±0,01%	0-100кПа (0-1 bar)	12	06.22	Каменский НТО ГП «Днепрстандартметр о-логия»	06.23
859.	Многофункциональный калибратор МТМ - 1000	Цех КИП		164	± 0.04 ± 0.02 ± 0.1	0 - 25 ma 0 - 100 мВ 0 - 100кПа	12	06.22	Каменский НТО ГП «Днепрстандартметр о-логия»	06.23
860.	Многофункциональный калибратор МТМ - 1000	Цех КИП		162	± 0.04 ± 0.02 ± 0.1	0 - 25 ma 0 - 100 мВ 0 - 100кПа	12	06.22	Каменский НТО ГП «Днепрстандартметр о-логия»	06.23
861.	Многофункциональный калибратор МТМ - 1000	Цех КИП		163	± 0.04 ± 0.02 ± 0.1	0 - 25 ma 0 - 100 мВ 0 - 100кПа	12	06.22	Каменский НТО ГП «Днепрстандартметр о-логия»	06.23
862.	Манометр образцовый МО	Цех КИП (улавлив)		19623	0,4 %	0 - 2,5 кгс/см2	12	06.22	Каменский НТО ГП «Днепрстандартметр о-логия»	06.23
863.	Манометр образцовый МО	Цех КИП (улавлив)		21430	0,4 %	0 - 1,0 кгс/см2	12	06.22	Каменский НТО ГП «Днепрстандартметр о-логия»	06.23
864.	Цифровой измеритель давления DPI705E	КИПиА		12432091	0,01%	0-100кПа (0-1 bar)	12	08.22	ГП «Днепрстандарт метрология	08.23
865.	Измеритель давления цифровой ХР 2i	КИПиА		652232	±0.02%(0-60Bar) ±0.1% (0 - 300 Bar)	0 - 300 Bar	12	05.22	ГП «Днепрстандарт метрология	05.23
866.	Калибратор температуры эталонный Элемер-КТ-650/М1	КИПиА		21-3479	±(0,05+0,06 x t/100 °С	50-650 °С	12	09.21		2023
867.	Устройство для реализации нулевой температуры Элемер-УРНТ-01	КИПиА		21-3144	±0,02	0 °С	12	09.21		2023

868.	Весы автомобильные для стат. взвешивания DFT A2	Смад		0022EZ64	Ср.	0,4-60т.	12	05.22	Автомобильная весовая	05.23
869.	Весы крановые ВК ЗЕВСIII-10000	Смад		3156	Ср.	100-10000кг	12	06.22	Каменский НТО ГП «Днепростандарт-метрология»	06.23
870.	Весы для статического взвешивания ВПА1010А	Смад		1112	Ср.	10-1000кг	12	06.22	Каменский НТО ГП «Днепростандарт-метрология»	06.23
871.	Весы для статического взвешивания ВПА1010А	Смад		1113	Ср.	20-2000кг	12	06.22	Каменский НТО ГП «Днепростандарт-метрология»	06.23
872.	Весы для статического взвешивания электронные ВЕСТ-60T6E	МЗАО		060	Ср.	0,4-60кг.	12	06.22	Каменский НТО ГП «Днепростандарт-метрология»	06.23
873.	Весы крановые ИРС4000	Кадовая УРМ		20110735	Зка.	4-5000кг.	12	06.22	Каменский НТО ГП «Днепростандарт-метрология»	06.23
874.	Весы крановые ИРС4000	Кадовая УРМ		20110744	Зка.	4-5000кг.	12	06.22	Каменский НТО ГП «Днепростандарт-метрология»	06.23
875.	Весы для статического взвешивания РП-200Ш13	Смад ГСМ		4963	100гр.	0-200кг.	12	06.22	Каменский НТО ГП «Днепростандарт-метрология»	06.23
876.	Весы почтовые	Кадовая ЭЦ		6263	Ср.	0-50кг	12	10.22	Каменский НТО ГП «Днепростандарт-метрология»	10.23
877.	Метрошток МШИ-3,5	ЦУ		2014	1мм	0-3300мм	12	09.22	Каменский НТО ГП «Днепростандарт-метрология»	09.23
878.	Весы для статического взвешивания РП-200Ш13	Кадовая УПЦ		17993	100гр.	0-200кг.	12	06.22	Каменский НТО ГП «Днепростандарт-метрология»	06.23
879.	Весы для статического взвешивания ВП-100Ш13	Кадовая УПЦ		656	100гр.	0-100кг.	12		Каменский НТО ГП «Днепростандарт-метрология»	06.23
880.	Гири парамелепидеанной формы 4 шт.	УПЦ		6/н	М-1	20кг	12	09.22	Каменский НТО ГП «Днепростандарт-метрология»	09.23
881.	Гири парамелепидеанной формы 4 шт.	УПЦ		6/н	М-1	5кг	12	09.22	Каменский НТО ГП «Днепростандарт-метрология»	09.23
882.	Анализатор паров спирта AlcoTest 6510	Пункт охраны здоровья		0561			12	06.22	ГП «Днепростандарт-метрология»	06.23



883.	Анализатор паров спирта Alkotest 6510	Пункт охраны здоровья		0612				12	06.22	ГП «Днепрстандартметрия»	06.23
884.	Анализатор паров спирта Alkotest 6510	Пункт охраны здоровья		0604				12	07.22	ГП «Днепрстандартметрия»	07.23
885.	Анализатор паров спирта «Алкофор» S40	Пункт охраны здоровья		NDG4S0005				12	06.22	ГП «Днепрстандартметрия»	06.23
886.	Прибор контрольный УКУ - 5	ГСС		2474 2455	$\pm 2,5\%$ $\pm 4\%$	102 мм. вод. ст.		12	08.22	ГП «Днепрстандартметрия»	08.23
887.	Динамометр ДПУ-0,5-2	ГСС		1637	2%	5,0 кН		12	08.22	ГП «Днепрстандартметрия»	08.23
888.	Весы электронные CERTUS Base	ГСС		0325031118	Ср.	40-6000г		12	06.22	Каменский НТО ГП «Днепрстандартметрия»	06.23
889.	Толщиномер ультразвуковой УТ-98 «СКАТ» Преобразователь П112-5-10/2-A01	Отдел диагностики и надежности оборудования		203 094	$\pm 0,05$	1-300 мм		12	07.22	ГП «Днепрстандартметрия»	07.23
890.	Твердомер универсальный NOVOTEST T	Отдел диагностики и надежности оборудования		0020751012	Бринель НВ $\pm 10$	90-450 НВ		12	06.22	ГП «Днепрстандартметрия»	06.23
891.	Прибор виброизмерительный «АГАТ-М» Преобразователь АС102-1А Ex	Отдел диагностики и надежности оборудования		1996 476033	$\pm 5$	СКЗ-1,0-150		12	07.22	ГП «Днепрстандартметрия»	07.23
892.	Ультразвуковой дефектоскоп «ТОМОГРАФИК» УД4-Т Преобразователь П121-2,5-50	Отдел диагностики и надежности оборудования		8090 006	$\pm 2$	0,4-10 МГц		12	06.22	ГП «Днепрстандартметрия»	06.23
893.	Электронный тахеометр GM-55 SET2	ПСО		1Y005426	5с 0,0001 м	1,3-4000 м		12	10.22	ГП «Днепрстандартметрия»	10.23
894.	Нивелир BOSCH GOL 32D Professional	ПСО		X585595	1 мм/30 м	$\pm 15$ мин		12	10.22	ГП «Днепрстандартметрия»	10.23
895.	Нивелир NEDO X24	ПСО		P30889	2 мм/км	$\pm 15$ мин		12		ГП «Днепрстандартметрия»	2023
896.	Теодолит 4T30N	ПСО		34182	30с	2°		12		ГП «Днепрстандартметрия»	2023

897	Давномер Bosch GLM80	ПСО		127502605	1,5мм/м	0,05-80м	12		ГП «Днепр- стандартирологія	2023
898	Давномер Bosch GLM80	ПСО		127501698	1,5мм/м	0,05-80м	12		ГП «Днепр- стандартирологія	2023
899	Давномер Bosch GLM80	ПСО		127501454	1,5мм/м	0,05-80м	12		ГП «Днепр- стандартирологія	2023

И.о. Начальника цеха КИПИА



А.С. Данилейченко