ГРАФИК ГОС.ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ, ПОВЕРЯЕМЫХ НА ПРЕДПРИЯТИИ НА 2020 г.

№ п/п	п∖п Наименование и тип СИ		Сфера применения	Класс точности	Предел измерения	Завод номер, количество	Дата последней поверки, мес./год	Дата поверки, мес./год	Межповер очный интервал (месяцы)	Место поверки	Стоимост ь ед. поверки (без НДС)	Примечан ие
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Потенциометр автоматический А542	A 542	Р пара в барабане КА-2	0,5	0-10 МПа	1	05/19	05/20	12			
2	Манометр	МП-5	Р пара в барабане КА-2	1,5	0-6 МПа	1	05/19	05/20	12			
3	Манометр	MTΠ-160	Р пара в барабане КА-2	1,5	0-6 МПа	1	05/19	05/20	12			
4	Потенциометр автоматический А542	A 542	Р газа к КА-2	0,5	0-60 кПа	1	05/19	05/20	12			
5	Потенциометр автоматический А542	A 542	t пара КА-2	0,5	200-600 °C	1	05/19	05/20	12			
6	Манометр	МТП-160	Р газа горелок КА-2	1,5	0-1 кгс/см2	3	05/19	05/20	12			
7	Мост автоматический РП-160	РП-160	Н в барабане КА-2	0,5	0-/+315 мм в.ст.	1	05/19	05/20	12			
8	Потенциометр автоматический А542	A-542	Н в барабане КА-2	0,5	0-/+315 мм в.ст.	3	05/19	05/20	12			
9	Манометр дифференциальный ДСП	ДСП	Н в барабане КА-2	1,5	0-/+500 мм в.ст.	1	05/19	05/20	12			
10	Потенциометр автоматический А542	A 542	разряжение КА-2	0,5	0-/+20 мм в.ст.	1	05/19	05/20	12			
11	Патенциометр автоматический А542	A 542	разряжение КА-3	0,5	0-/+20 мм в.ст.	1	05/19	05/20	12			
12	Потенциометр автоматический А542	A 542	Р пара в барабане КА-3	0,5	0-10 МПа	1	05/19	05/20	12			
13	Манометр	МП-5	Р пара в барабане КА-3	1,5	0-6 МПа	1	05/19	05/20	12			
14	Манометр	МТП-160	Р пара в барабане КА-3	1,5	0-6 МПа	1	05/19	05/20	12			
15	Потенциометр автоматический А542	A-542	Р газа к КА-3	0,5	0-60 кПа	1	05/19	05/20	12			
16	Манометр	МТП-160	Р газа горелок КА-3	1,5	0-1 кгс/см2	3	05/19	05/20	12			
17	Мост автоматический РП-160	РП-160	Н в барабане КА-3	0,5	0-/+315 мм в.ст.	1	05/19	05/20	12			
18	Потенциометр автоматический А542	A 542	Н в барабане КА-3	0,5	0-/+315 мм в.ст.	3	05/19	05/20	12			
19	Манометр дифференциальный ДСП	ДСП	Н в барабане КА-3	1,5	0-/+500 мм в.ст.	1	05/19	05/20	12			
20	Патенциометр автоматический А542	A 542	температура ,КА-3	0,5	200-600 °C	1	05/19	05/20	12			
21	Потенциометр автоматический А542	A-542	разряжение КА-4	0,5	0-/+20 мм в.ст.	1	05/19	05/20	12			
22	Потенциометр автоматический А542	A-542	P пара в барабане KA-4	0,5	10 МПа	1	05/19	05/20	12			
23	Манометр	МП-5	Р пара в барабане КА-4	1,5	0-6 МПа	1	05/19	05/20	12			
24	Манометр	MTΠ-160	P пара в барабане KA-4	1,5	0-6 МПа	1	05/19	05/20	12			
25	Потенциометр автоматический А542	A-542	Р газа к КА-4	0,5	0-60 кПа	1	05/19	05/20	12			
26	Манометр	MTΠ-160	Р газа горелок КА-4	1,5	0-1 кгс/см ²	8	05/19	05/20	12			
27	Мост автоматический РП-160	РП-160	Н в барабане КА-4	0,5	0-/+315 мм в.ст.	1	05/19	05/20	12			
28	Потенциометр автоматический А542	A 542	Н в барабане КА-4	0,5	0-/+315 мм в.ст.	3	05/19	05/20	12			
29	Манометр дифференциальный ДСП	ДСП	Н в барабане КА-4	1,5	0-/+500 мм в.ст.	1	05/19	05/20	12			
30	Патенциометр автоматический А542	A 542	температура ,КА-4	0,5	200-600 °C	1	05/19	05/20	12			
31	Потенциометр автоматический А542	A-542	разряжение КА-5	0,5	0-/+20 мм в.ст.	1	05/19	05/20	12			
32	Потенциометр автоматический А542	A-542	Р пара в барабане КА-5	0,5	0-10 МПа	1	05/19	05/20	12			
33	Манометр	МП-5	P пара в барабане KA-5	1,5	0-6 МПа	1	05/19	05/20	12			
34	Манометр	МТП-160	Р пара в барабане КА-5	1,5	0-6 МПа	1	05/19	05/20	12			

1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	Потенциометр автоматический А542	A-542	Р газа к КА-5	0,5	0-60 кПа	1	05/19	05/20	12	10	- 11	12
36	Манометр	MTΠ-160	Р газа горелок КА-5	1.5	0-1 кгс/см ²	8	05/19	05/20	12			
37	Мост автоматический РП-160	РП-160	Н в барабане КА-5	0,5	0-/+315 мм в.ст.	1	05/19	05/20	12			
38	Потенциометр автоматический А542	A 542	Н в барабане КА-5	0,5	0-/+315 мм в.ст.	3	05/19	05/20	12			
39	Манометр дифференциальный ДСП	ДСП	Н в барабане КА-5	1,5	0-/+500 мм в.ст.	1	05/19	05/20	12			
40	Потенциометр автоматический А-542	A-542	температура ,КА-5	0,5	200-600 °C	1	05/19	05/20	12			
41	Потенциометр автоматический А542	A-542	разряжение КА-6	0,5	0-/+20 мм в.ст.	1	05/19	05/20	12			
42	Потенциометр автоматический А542	A-542	P пара в барабане KA-6	0,5	0-10 МПа	1	05/19	05/20	12			
43	Манометр	МП-5	P пара в барабане KA-6	1,5	0-6 МПа	1	05/19	05/20	12			
44	Манометр	МТП-160	Р пара в барабане КА-6	1,5	0-6 МПа	1	05/19	05/20	12			
45	Потенциометр автоматический А542	A-542	Р газа к КА-6	0,5	60 кПа	1	05/19	05/20	12			
46	Манометр	МТП-160	Р газа горелок КА-6	1,5	0-1 кгс/см ²	8	05/19	05/20	12			
47	Мост автоматический РП-160	РП-160	Н в барабане КА-6	0,5	0-/+315 мм в.ст.	1	05/19	05/20	12			
48	Потенциометр автоматический А542	A 542	Н в барабане КА-6	0,5	0-/+315 мм в.ст.	3	05/19	05/20	12			
49	Манометр дифференциальный ДСП	ДСП	Н в барабане КА-6	1,5	0-/+500 мм в.ст.	1	05/19	05/20	12			
50	Патенциометр автоматический А542	A 542	температура ,КА-6	0,5	200-600 °C	1	05/19	05/20	12			
51	Манометр	МТП-160	Р газа до рег-ров КА-26	1,5	0-6 кгс/см ²	5	05/19	05/20	12			
52	Манометр	МТП-160	Р газа после рег-ров КА-26	1,5	0-6 кгс/см ²	5	05/19	05/20	12			
53	Манометр	ЭКМ-1У	Р пара, масла ТГ-1	1,5	0-4 МПа	6	06/19	06/20	12			
54	Потенциометр автоматический КПП	КПП	температура пара ТГ-1	0,5	0-600 °C	2	06/19	06/20	12			
55	Потенциометр автоматический КПП	КП-140	Н ПВД-1 ТГ-1	0,5	0-1000 мм в.ст.	1	06/19	06/20	12			
56	Манометр	ЭКМ-1У	Р пара, масла ТГ-3	1,5	0-4 МПа	9	06/19	06/20	12			
57	Мост автоматический РП-160	РП-160	Вакуум ТГ1, ТГ3	0,5	01 кгс/см ²	2	06/19	06/20	12			
58	Потенциометр автоматический КП- 140	КП-140	Н ПВД-3 ТГ-3	0,5	0-630 мм в.ст.	2	06/19	06/20	12			
59	Потенциометр автоматический А542	A 542	Н ПВД-5 А.Б	0,5	0-630 мм в.ст.	2	06/19	06/20	12			
60	Расходомер КСД2	КСД 2	Расход воды ПВД-5 А,Б	1	0-125 т/ч	2	06/19	06/20	12			
61	Расходомер КПД1	КПД 1	Н ПБ-1	1	0-1000 мм в.ст.	1	08/19	08/20	12			
62	Расходомер КПД1	КПД 1	Н ПБ-3.	1	0-1000 мм в.ст.	1	08/19	08/20	12			
63	Расходомер КПД1	КПД 1	Н ОБ-3	1	0-1000 мм в.ст.	1	08/19	08/20	12			
64	Расходомер КПД1	КПД 1	Н ОБ-1	1	0-1000 мм в.ст.	1	08/19	08/20	12			
65	Потенциометр автоматический КП- 140	КП-140	температура пара ТГ-3	0,5	0-600 °C	2	06/19	06/20	12			
66	Мост автоматический РП-160	РП-160	Расход ПВД-1	0,5	0-160т/ч	1	06/19	06/20	12			
67	Мост автоматический РП-160	РП-160	Расход ПВД-3	0,5	0-160т/ч	1	06/19	06/20	12			
68	Мост автоматический РП-160	РП-160	Расход ПВД-4	0,5	0-160т/ч	1	06/19	06/20	12			
69	Потенциометр автоматический КП- 140	КП-140	Уровнемер Н ПВД-4 ТГ-4	0,5	0-630 мм в.ст.	2	06/19	06/20	12			
70	Расходомер КПД1	КПД 1	Перепад на РК	0,5	0-1 кгс/см ²	1	08/19	08/20	12			
71	Манометр	МТП-160	Р газа на ГРП	1,5	0-16 кгс/см ²	4	08/19	08/20	12			
72	Манометр	МТП-160	Р газа на ГРП в рег. Зале	1,5	0-1,6 кгс/см ²	6	08/19	08/20	12			
73	Мост автоматический РП-160	РП-160	Р газа до ГРП	0,5	0-6 кгс/см ²	1	08/19	08/20	12			
74	Мост автоматический РП-160	РП-160	Р газа после ГРП	0,5	0-2 кгс/см ²	1	08/19	08/20	12			
75	Диф. Манометр	ДСП	Р на фильтрах ГРП	1,5	0-10 кПа	1	08/19	08/20	12			
76	Мост автоматический РП-160	РП-160	Расход газа ГРП (зимний)	0,5	0-32000 т/ч	1	08/19	08/20	12			<u> </u>
77	Мост автоматический РП-160	РП-160	Расход газа ГРП (летний)	0,5	0-20000 т/ч	1	08/19	08/20	12			<u> </u>
78	Мост автоматический РП-160	РП-160	Температура газа на ГРП	0,5	-20+80 °C	1	08/19	08/20	12			
79	Мост автоматический РП-160	РП-160	Н ПХВ-1,2	0,5	0-630 мм в.ст.	2	08/19	08/20	12			
80	Мост автоматический РП-160	РП-160	Температура воды ПХВ	0,5	-30-150 °C	1	08/19	08/20	12			
81	Манометр	MTΠ-160	Р пара РОУ 1,2,4,5.	1,5	0-16 кгс/см²	4	08/19	08/20	12			
82	Манометр	ЭКМ-1У	ЭКМ защит Ргаза горелок КА2-КА6	1	0-1 кгс/см ²	10	06/19	06/20	12			

1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	Манометр	МТП-160	Р воздуха ресиверов	1,5	0-16 кгс/см ²	2	08/19	08/20	12			
84	Манометр	МТП-160	Р кислотных цистерн	1,5	0-6 кгс/см ²	6	08/19	08/20	12			
85	Манометр	ЭКМ-1У	Р воздуха копрессора №1	1,5	0-16 кгс/см ²	5	06/19	06/20	12			
86	Манометр	ЭКМ-1У	Р воздуха копрессора №2	1,5	0-16 кгс/см ²	5	06/19	06/20	12			
87	Потенциометр автоматический КПП	КПП 1	t' компр. №1	0,5	0-600 °C	2	08/19	08/20	12			
88	Манометр	МТП-160	Р питательной воды ПВД-3,1	1,5	0-10 МПа	6	08/19	08/20	12			
89	Манометр	MTΠ-160	Р питательной воды ПВД-4	1,5	0-10 МПа	3	08/19	08/20	12			
90	Манометр	МТП-160	Р питательной воды ПВД-5	1,5	0-10 МПа	3	08/19	08/20	12			
91	Мост автоматический РП-160	РП-160	Расход воды ПТС	0,5	0-160 т/ч	1	08/19	08/20	12			
92	Мост автоматический РП-160	РП-160	Расход воды ПТС	0,5	0-63 т/ч	1	08/19	08/20	12			
93	Расходомер КСД2	КСД-2	Расход цирк. воды	1	0-160 т/ч	1	08/19	08/20	12			
94	Преобразователь давления	Сапфир	Давление ПСВ-1,3,4,ПСВ	0,5	0-5 мА	4	06/19	06/20	12			
95	Преобразователь давления	Сапфир	Давление ОСВ-1,3,4,ОСВ	0,5	0-5 мА	4	06/19	06/20	12			
96	Преобразователь давления	Сапфир	подпитка Т/С 160 т/ч	0,5	4-20 мА	1	06/19	06/20	12			
97	Преобразователь давления	Сапфир	Расходомер ПСВ-1,3,4, ПСВ	0,5	4-20 мА	4	06/19	06/20	12			
98	Преобразователь давления	Сапфир	Расходомер ОСВ-1,3,4	0,5	4-20 мА	3	06/19	06/20	12			
99	Преобразователь давления	Сапфир	подпитка Т/С 63 т/ч	0,5	4-20 мА	1	06/19	06/20	12			
100	Манометр	МТП	Р ПСВ	1	0-16 кгс/см ²	1	08/19	08/20	12			
101	Манометр	ЭКМ	P OCB	1	0-6 кгс/см ²	1	08/19	08/20	12			
102	Манометр МТП	МТП	Р сетевой воды ВК-3	1,5	0- 25 кгс/см ²	1	08/19	08/20	12			
103	Расходомер КПД1	КПД-1	расход сет.воды ВК-3	1	0-2500 т/ч	1	08/19	08/20	12			
104	Мост автоматический РП-160	РП-160	t' сетевой воды ВК-3	0,5	0-200 °C	1	08/19	08/20	12			
105	Потенциометр автоматический КПУ	КПУ-1	Давление газа ВК-3	0,5	0-1 кгс/см2	1	08/19	08/20	12			
106	Манометр	ЭКМ-1	Защита ВК-3	1,5	0-1 кгс/см2	3	06/19	06/20	12			
107	Манометр	МТП	Р газа ВК-3	1,5	0-1 кгс/см ²	5	08/19	08/20	12			
108	Сигнализатор загазованности	ЩИТ-2	Сигнализатор загазов КА2-КА7,ГРП	5	5-50 %	16	10/19	10/20	12			
109	Газоанализатор	CTX-17	КТЦ	1	0-20НКПР	1	10/19	10/20	12			
110	Термометр сопротивления	КТСП	t' подпитки	0,1	0-180 °C	1	09/18	09/20	24			i