

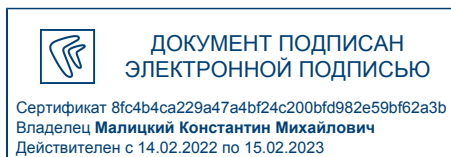
График

выполнения работ по техническому обслуживанию аналитического оборудования на 2023 год

№ п/п	Наименование оборудования	1-й кв. 21.02- 24.02	2-й кв. 04.04- 07.04	3-й кв. 04.07- 07.07	4-й кв. 10.10- 13.10	Примечание
1	Аппарат для разгонки нефтепродуктов Petrotest DU-4 зав. № 0828093709	ТО3	ТО2	ТО2	ТО2	
2	Полуавтоматический аппарат для определения фракционного состава нефти и нефтепродуктов STARDist Lite зав. № 914001-125	ТО2	ТО2	ТО2	ТО3	
3	Аппарат для фильтрации парафинов АФ-11851 М зав. № 031-09 в комплекте с низкотемпературным термостатом LAUDA PROLINE RP 845 зав. № LSO1274-09-0001	ТО3	ТО2	ТО2	ТО2	
4	Автоматический анализатор давления насыщенных паров по Рейду типа AutoREID зав. № 116	ТО3	ТО2	ТО2	ТО2	
5	Баня для термостатирования бомб Рейда с погружным термостатом Lauda ECO COLD зав. № LCE0228-14-0036	ТО2	ТО2	ТО2	ТО3	
6	Установка для измерения плотности в комплекте с низкотемпературным термостатом LAUDA ECOLINE RE104 зав. № LCK0861-09-0149	ТО3	ТО2	ТО2	ТО2	
7	Баня масляная тип Memmert ONE 7 зав. № L220.0611	ТО3	ТО2	ТО2	ТО2	
8	Мини-термостат Lauda модель Omnicool 62 Plus зав. № S190000552	ТО2	ТО2	ТО2	ТО3	
9	Лабораторный холодильник CF-210 WR зав. № 10292579	ТО3	ТО2	ТО2	ТО2	
10	Термостат с баней для определения кинематической вязкости LAUDA E215 зав. № LCD 0264-09-0028	ТО3	ТО2	ТО2	ТО2	
11	Прямоточный охладитель LAUDA DKL 10 зав. № LFD 010-09-0048	ТО3	ТО2	ТО2	ТО2	
12	Универсальный тепловой шкаф Memmert UFE 400 зав. № G410.0041	ТО2	ТО2	ТО2	ТО3	
13	Электродуховка лабораторная Nabertherm L9/11/SKM № 380003	ТО2	ТО2	ТО2	ТО3	
14	Дистиллятор GFL 2004 зав. № 1901550	ТО2	ТО2	ТО2	ТО3	
15	Насосная установка с регулировкой скорости PC 3001 VARIO зав. № 32509212-325097	ТО2	ТО2	ТО2	ТО3	
16	Насос мембранный вакуумный PC 201 NT зав. № 32598701-325109	ТО2	ТО2	ТО2	ТО3	
17	Генератор водорода «dominick hunter» 20H зав. № 09DHG0011	ТО2	ТО2	ТО2	ТО3	

№ п/п	Наименование оборудования	1-й кв. 21.02- 24.02	2-й кв. 04.04- 07.04	3-й кв. 04.07- 07.07	4-й кв. 10.10- 13.10	Примечание
18	Генератор водорода ГВ-7 зав. № 2126	ТО2	ТО2	ТО2	ТО3	
19	Система очистки воды Simplicity зав. № F9BA60773F	ТО2	ТО2	ТО3	ТО2	
20	Анализатор серы в нефтепродуктах SLFA-20 зав. № UG3AJUGL	ТО2	ТО2	ТО3	ТО2	
21	Анализатор рентгенофлуоресцентный SLFA-60 зав. № TSG0RXGN	ТО2	ТО3	ТО2	ТО2	
22	Анализатор комбинированный Seven мод. Seven Excellence, зав. № B514784460	ТО2	ТО2	ТО3	ТО2	
23	Титратор автоматический серии Т модели Т 50 зав. № B601944058	ТО2	ТО3	ТО2	ТО2	
24	Весы лабораторные XP Analytical XP-205 DR зав. № 1123430045	ТО2	ТО3	ТО2	ТО2	
25	Весы неавтоматического действия GX-1603A зав. № T2005615	ТО2	ТО3	ТО2	ТО2	
26	Весы неавтоматического действия GX-600 зав. № 14584167	ТО2	ТО3	ТО2	ТО2	
27	Измеритель комбинированный Seven (модификации Seven Multi) зав. № 1230235743	ТО2	ТО3	ТО2	ТО2	
28	Хроматограф газовый модели Clarus 500 зав. № 650S09093005	ТО2	ТО2	ТО3	ТО2	
29	Хроматограф аналитический газовый «Кристалюкс-4000М» зав. № 2903	ТО2	ТО2	ТО3	ТО2	
30	Кондуктометр МАРК 603 зав. № 5953	ТО2	ТО3	ТО2	ТО2	
31	Кондуктометр МАРК 603 зав. № 6332	ТО3	ТО2	ТО2	ТО2	
32	Плотномер Density2Go, зав. № C113405721	ТО2	ТО3	ТО2	ТО2	
33	Плотномер DM 40, зав. № B726299113	ТО2	ТО3	ТО2	ТО2	
34	Фильтр каталитической очистки воздуха, зав. № 2118	ТО2	ТО2	ТО2	ТО3	
35	Компрессор очищенного воздуха КОВ-5 зав. № 2156	ТО2	ТО2	ТО2	ТО3	

Главный метролог –
Начальник службы МАС



К.М.Малицкий