

**План-график использования оборудования ЦКП «Новые нефтехимические процессы, полимерные композиты и адгезивы»
(январь – март 2026 г.)**

№ №	Наименование единицы оборудования	Плановое время работы оборудования, час. Январь 2026 г.			Плановое время работы оборудования, час. Февраль 2026 г.			Плановое время работы оборудования, час. Март 2026 г.		
		Для внутрен- них пользо- вателей	Для внешних пользо- вателей	Не- распла- нирован- ное время	Для внутрен- них пользо- вателей	Для внешних пользо- вателей	Не- распла- нирован- ное время	Для внутрен- них пользо- вателей	Для внешних пользо- вателей	Не- распла- нирован- ное время
1	Анализатор БЭТ Autosorb-1-C, Quantachrome, США	56	0	56	56	0	70	56	98	0
2	ИК-Фурье спектрометр Nicolet 380, Thermo Scientific, США	32	20	12	30	24	15	28	24	20
3	Система реакторов высокого давления, Parag, США	120	140	30	120	160	45	160	180	30
4	Система для проведения реакций в сверхкритическом флюиде R250 Sys, Thar Instruments, Германия	20	0	40	26	20	12	24	28	16
5	Стенд для испытания процессов переработки газового сырья с газоанализатором MRU SWG 200	38	24	18	40	24	20	46	24	44

№ №	Наименование единицы оборудования	Плановое время работы оборудования, час. Январь 2026 г.			Плановое время работы оборудования, час. Февраль 2026 г.			Плановое время работы оборудования, час. Март 2026 г.		
		Для внутрен- них пользо- вателей	Для внешних пользо- вателей	Не- распла- нирован- ное время	Для внутрен- них пользо- вателей	Для внешних пользо- вателей	Не- распла- нирован- ное время	Для внутрен- них пользо- вателей	Для внешних пользо- вателей	Не- распла- нирован- ное время
6	Установка автоматическая атмосферно-вакуумной разгонки Minidist по ASTM D 2892 , Gecil Process, Франция, 2006)	34	16	12	28	22	14	36	16	18
7	УФ-спектрофотометр SPECORD-210 Plus, Analytik Jena, Германия	36	30	0	36	38	16	32	38	22
8	Химический реактор с взаимозаменяемыми сосудами, BuchiGlasUster, Швейцария (Polyclave, Ecoclave)	62	60	18	66	60	18	66	90	20
9	Хроматограф газовый Кристалл 5000, Хроматэк, Россия	56	42	16	56	42	18	60	85	25
10	Хромато-масс спектрометр Clarus-500, Perkin-Elmer, США	18	20	20	18	20	20	24	20	30

№ №	Наименование единицы оборудования	Плановое время работы оборудования, час. Январь 2026 г.			Плановое время работы оборудования, час. Февраль 2026 г.			Плановое время работы оборудования, час. Март 2026 г.		
		Для внутрен- них пользо- вателей	Для внешних пользо- вателей	Не- распла- нирован- ное время	Для внутрен- них пользо- вателей	Для внешних пользо- вателей	Не- распла- нирован- ное время	Для внутрен- них пользо- вателей	Для внешних пользо- вателей	Не- распла- нирован- ное время
11	Экспериментальный стенд для изучения полимеризации и олигомеризации олефинов	22	16	18	24	16	12	30	18	18