

Фактическое время работы оборудования ЦКП «ФХМИ» в 2025 году

№ п. п.	Наименование единицы оборудования	Фактическое время работы оборудования, час		Процент загрузки
		Всего	В интересах третьих лиц	
1.	Аналитический комплекс на базе спектрометра с индуктивно связанной плазмой EXPEC P1aAg AES V, 1 ед	432	0	23,9
2.	Генератор жидкого азота LNP40, 1 ед	1718	0	95,2
3.	Дериватограф Q-1500D (MOM), 1 ед.	1554	18	86,1
4.	Дифференциально сканирующий калориметр Netzsch DSC 204 F1 Phoenix, 1 ед.	1586	66	87,9
5.	ИК-Фурье спектрометр Nicolet-6700 (Thermo Electron) 1 ед.	882	46	91,4
6.	Комплекс аппаратно программный для медицинский исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000" (доукомплектован испарителем пиролитическим), 1 ед.	1102	70	77,1
7.	Комплект оборудования "Энергодисперсионный рентгенофлуоресцентный спектрометр" EDX-8000P, 1 ед.	1142	70	70,1
8.	Микрокалориметр Кальве C80 (Setaram), 1 ед.	648	0	35,9
9.	Разрывная машина H5K-S (Tinius), 1 ед.	1243	0	68,9
10.	Растровый двухлучевой электронный микроскоп FEI Company Versa 3D LoVac, 1 ед.	1508	82	87,5
11.	Термический анализатор TMA 402F1 Hyperion (Netzsch), 1 ед.	1188	82	65,8