

№ п/п	Наименование единицы оборудования	Планируемая годовая загрузка оборудования, % от максимальной загрузки	Фактическая загрузка оборудования на конец II квартала, % от максимальной загрузки
1	Микроскоп световой фазово-контрастный флуоресцентный Olympus CX-41	85	38
2	Стерилизатор паровой вертикальный	80	36
3	Ламинарный шкаф	80	36
4	Биореактор (Ферментер) для культивирования микроорганизмов в строго анаэробных и семианаэробных условиях объемом 10 л	75	34
5	Биореактор (Ферментер) для культивирования микроорганизмов в строго анаэробных и семианаэробных условиях объемом 50л	75	34
6	Настольная центрифуга Hettich Rotina 420	85	38
7	Перистальтический насос Masterflex L/S 77521-47 (Masterflex)	60	27
8	Двухлучевая исследовательская система SEM-FIB JIB-4501 (JEOL)	90	41
9	Просвечивающий электронный микроскоп JEM-2100	90	41
10	Энергодисперсионный рентгеновский спектрометр JED-2300 (JEOL)	75	34
11	Дифференциальный сканирующий микрокалориметр Perkin Elmer DSC 8500	80	36
12	Прибор для изучения хемосорбции Micromeritics AutoChem 2950 HP	80	36
13	Прибор для изучения физической адсорбции	85	38
14	Многореакторная каталитическая установка	90	41
15	Каталитическая установка проточного типа	85	38
16	Комплекс газовой хроматографии	80	36
17	Анализатор газов атмосферного давления	70	32
18	Порозиметр в комплекте с устройством для сбора ртути	60	27
19	Установка для получения воды I типа	95	43
20	Полумикровесы GR-202 (AND)	80	36
21	Установка для капиллярного электрофореза Капель-105М (ЛЮМЭКС)	70	32
22	УФ-Вид спектрофотометр Cary-60	85	38
23	Исследовательский комплекс аппаратуры для обнаружения нанодфектов	70	32
24	Комплекс оборудования на базе конфокального микроскопа Eclipse Ni-E A1 (Nikon)	70	32
25	Комплекс для проведения тензиометрических измерений	85	38
26	Микроскоп инвертированный АХЮ Imager 2 (Carl Zeiss)	75	34
27	Комплекс оборудования для исследования гидратообразования	95	43
28	Ультращефуга	70	32
29	Система Infinity 1260 для проведения гель-проникающей и обращенно-фазовой высокоэффективной хроматографии	70	32
30	Система высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемным квадрупольным времяпролетным масс-спектрометром высокого разрешения 6530 Accurate-Mass Q-TOF LC/MS (Agilent Technologies)	80	36
31	Анализатор размеров частиц Horiba SZ-100Z	85	38
32	Микроскоп световой фазово-контрастный Olympus CX-41	70	32
33	Комплекс для фотокорреляционной спектроскопии «Фотокор»	75	34
34	Комплекс хроматографический газовый «Хромос GX-1000» для анализа ароматических углеводородов, терефталевой и изофталевой кислот	80	36
35	Комплекс хроматографический газовый «Хромос GX-1000» для анализа углеводородных газов, H2, N2, O2, CO2, CO	85	38
36	Тензиометр SDT (Kruss) для измерения межфазного натяжения методом вращающейся капли	85	38
37	Печь муфельная L 9/11/SKM с контроллером P 330	70	32
38	Портативный плотномер DMA 35 Ex Petrol	60	27
39	Лабораторная каталитическая установка	90	41
40	Сушильный шкаф с естественной конвекцией ED 53 (Binder)	90	41
41	Иономер-кондуктометр АНИОН-4150	70	32
42	Термометр электронный ЛТ-300- Н с поверкой L=240mm	70	32
43	Компрессор Montecarlo O20P	85	38
44	Мешалка магнитная MSH-1 LT с подогревом, LABTEX	80	36