

УТВЕРЖДАЮ
Директор ХФИЦ ДВО РАН
акад. РАН



И.Ю. Рассказов
2025 г.

Расчетная загрузка оборудования в 2026 году *

№ п/п	Наименование единицы оборудования	Марка	Расчетное время работы оборудо- вания ² (часов)
1	2	3	4
1	Щековая дробилка	Бойд	320
2	Рентгенофлуоресцентный анализатор	Mobilab X - 50	480
3	Стереоскопический микроскоп	Stemi 2000 с камерой Canon 1000 D	320
4	Световой стереомикроскоп падающего света	Stereo Discovery V8	320
5	Концентрационный стол	СКО-0,5	480
6	Машина флотационная механическая лабораторная	240 ФЛ	480
7	Машина флотационная	237 ФЛ	480
8	Лабораторный анализатор общего органического углерода	ТОС-V	480
9	Устройство для исследования физико-механических свойств горный пород	ToniPACT II	360
10	Муфельная печь	"Снол" 10/11	900
11	Электронные весы	ALC 210D4	320
12	Программно-технический комплекс для автоматизации научных исследований геологических твердофазных образцов	Pulverisette 1, Pulverisette 13, Pulverisette-5, Analyzette 3, Laborette 27, Laborette 17, Analyzette - 22, UV-2600	480
13	Испытательная машина	ToniNORM	360
14	Программно-технический комплекс для автоматизации научных исследований геологических и шлиховых проб	Атомно-абсорбционный спектрофотометр AAC-7000 Концентратор Knelson KC-MD3	320
15	Атомно-эмиссионный комплекс	Гранд-Поток	480
16	Сканирующий (растровый) электронный микроскоп	JEOL JCM-6000PLUS	320
17	Прибор для определения скорости распространения упругих волн	ПИК-УЗ	480
18	Информационно-измерительный комплекс для исследования свойств и состояния сложно построенных геосред	ГТ 1.3.9	480
19	Информационно-измерительная система для контроля волновых процессов и сейсмических воздействий		480
20	Аналитический комплекс на базе рентгенофлуоресцентного анали	СПЕКТРОСКАН МАКС-GVM	480
21	Комплекс для минералогического анализа	Полам Л-213М, Гранд-Павлин, Hot Plate 350, HotBox 300, ФМЛ, МБС-10М	320
22	Спектрометр атомно-эмиссионный	Гранд-ИСП	320
23	Гидроакустический доплеровский профилограф течений	ПТ-600(ADCP)	120
24	Газовый хроматограф	Хроматэк - Кристалл 5000	400
25	Комплекс для исследования механических свойств образцов	ПИК-УИДК-М	360

Руководитель ЦКП "ЦИМС"

Прохоров К.В.