

Календарная загрузка оборудования ЦКП "Научно-исследовательская лаборатория геоэкологического мониторинга" КЧГУ им. У.Д. Алиева на 2022 год

№ п/п	Наименование	Календарная загрузка на 2022 г.
1	Анализатор жидкости Флюорат-02-3М, в комплект входит приставка Термион (ЛЮМЕКС)	январь-декабрь: качественный и количественный анализ химических элементов и веществ в природных и питьевых водах
2	рН-метр	январь-декабрь: качественный и количественный анализ химических элементов и веществ в природных и питьевых водах
3	Метеорологическая дистанционная станция	январь-декабрь: измерение метеорологических параметров
4	Электронный тахеометр	май-сентябрь: проведение навигационно-геодезических изысканий
5	Дозиметр Гаммаизлучения ДКГ-03Д Грач	январь-декабрь: определение радиационного фона
6	GPS-приемник	май-сентябрь: проведение навигационно-геодезических изысканий
7	Буссоль	июнь-сентябрь: лесотаксационное и геоботаническое описание пробной площади
8	Высотометр электронный	июнь-сентябрь: лесотаксационное и геоботаническое описание пробной площади
9	Дозиметр радиометр МКС-01СА1М (СНИИП-АУНИС)	январь-декабрь: определение радиационного фона
10	Детектор-индикатор радона SIRAD MR-106 (СИНМОП)	январь-декабрь: определение радона
11	Эхолот Lowrance Elite 5 DSI	июнь-сентябрь: глубинные промеры и сканирование дна водных объектов
12	Фотометр фотоэлектрический КФК-3 (ЗОМЗ)	январь-декабрь: качественный и количественный анализ химических элементов и веществ в природных и питьевых водах
13	Измеритель параметров электрического и магнитного	январь-декабрь:

	полей В/Е-метр-АТ-002	определение параметров электрического и магнитного полей
14	Ранцевая полевая лаборатория исследования водоемов	апрель-сентябрь: качественный и количественный анализ химических элементов и веществ в природных и питьевых водах
15	Мини экспресс лаборатория Пчелка-Р	январь-декабрь: качественный и количественный анализ химических элементов и веществ в атмосферном воздухе
16	Комплекс универсальный ртутеметрический УКР-1МЦ (ЭкОН)	май-сентябрь: качественный и количественный анализ химических элементов и веществ в атмосферном воздухе
17	Измеритель электро-магнитного поля АТТ-2592 (НПП ЭЛИКС)	определение параметров электрического и магнитного полей
18	ИК-Фурье спектрометр "ФСМ-1202" (Инфраспек)	январь-декабрь: количественный анализ и контроль качества продукции