**Календарная загрузка оборудования ЦКП "Научно-исследовательская лаборатория геоэкологического мониторинга" КЧГУ им. У.Д. Алиева на 2023 год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Календарная загрузка  на 2023 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 (СИНМОР) | 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 полей В/Е-метр-АТ-002 | январь-декабрь: 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&q uot; (Инфраспек) | январь-декабрь: количественный анализ и контроль качества продукции |