ПРЕЙСКУРАНТ РАБОТ, УСЛУГ,

реализуемых и оказываемых в рамках приносящей доход деятельности

Центра коллективного пользования «Сервисная лаборатория комплексного анализа химических соединений»

127550, г.Москва, ул. Тимирязевская 49, тел./факс (499) 9761628

**Для внешних пользователей**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Порядковый номер | Наименование услуги | Единицы измерения, час/1 шт. | Стоимость, руб (без учета НДС) |
|  | Подготовка специалистов для работы на научном оборудовании |  | договорная |
|  | Измерение массовой доли подвижных форм металлов: меди, цинка, свинца, кадмия, марганца, никеля, кобальта, хрома в пробах почв, грунтов, донных отложений, осадков сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.78-2013 | 1 проба | 2000 |
|  | Атомно-абсорбционный анализ | 1 час | 5000 |
|  | Выполнение измерений массовой доли нефтепродуктов в минеральных, органогенных, органо-минеральных почвах и донных отложениях методом ИК-спектрометрии ПНД Ф 16.1:2.2.22-98 | 1 проба | 3000 |
|  | Измерение массовой доли кислоторастворимых форм фосфат-ионов в почвах, грунтах, донных отложениях, отходах производства и потребления фотометрическим методом с аммонием молибденовокислым ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.52-08 | 1 проба | 4000 |
|  | Определение элементного состава образцов спектральным методом в широком пределе концентраций с пределами обнаружения на уровне ppb и линейным динамическим диапазоном, достигающим 5-7 порядков | 1 шт | 6000 |
|  | Исследование микроструктуры, текстуры, образцов с высоким разрешением, определение элементного состава | 1 час | 5000 |
|  | измерений массовой доли азота нитратов в пробах почв, грунтов, донных отложений, илов, отходов производства и потребления фотометрическим методом ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.67-10 | 1 час | 5000 |
|  | Измерение массовых концентраций свинца в природных и сточных водах хроматным фотометрическим методом с дифенилкарбазидом ПНД Ф 14.1:2:3:4.239-2007 | 1 час | 5000 |
|  | Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 | 1 шт | 1500 |
|  | Использование растрового электронного микроскопа Coxem EM-30AX PLUS | 1 час | 8000 |
|  | Дифференциальный термический анализ, дифференциальная сканирующая калориметрия, термогравиметрия | 1 шт | 5000 |
|  | Измерение свободной и общей щелочности в природных и сточных водах методом потенциометрического титрования ПНД Ф 14.1:2:3:4.242-2007 | 1 шт | 4000 |
|  | Измерение биохимического потребления кислорода после n-дней инкубации (БПКполн.) в поверхностных пресных, подземных (грунтовых), питьевых, сточных и очищенных сточных водах ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 | 1 шт | 3000 |
|  | Измерение массовой концентрации нитрит-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Грисса | 1 шт | 3000 |
|  | Определение содержания сырого жира. Часть 1. Метод экстрагирования гексаном (или петролейным эфиром)  Наименование организации, аттестовавшей методику :  ГУ НИИ питания РАМН |  | договорная |
|  | Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом  ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 |  | 600 |
|  | Методика измерений массовых концентраций натрия, калия, лития, стронция в пробах питьевых, природных и сточных вод методом пламенно-эмиссионной спектрометрии  ПНД Ф 14.1:2:4.138-98 |  | договорная |
|  | Измерение суммарной массовой концентрации сероводорода, гидросульфидов и сульфидов в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом |  | договорная |
|  | Измерение массовой концентрации аммоний-ионов в пробах питьевых и природных вод фотометрическим методом в виде индофенолового синего  ПНД Ф 14.2:4.209-05 | 1 шт | от 2200/ до 2500 |
|  | Измерение массовой концентрации ртути в пробах питьевых, природных и сточных водметодом беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрии  ПНД Ф 14.1:2:4.260-2010 | 1 шт | от 4000 |
|  | Определение содержания азота по Кьельдалю, азота органического, азота общего в пробах питьевых, природных и сточных вод  ПНД Ф 14.1:2:4.277-2013 | 1 шт | от 2200 |
|  | Использование анализатора азота AKV 20 Вилитек | 1 день | 12200 |