

Перечень платных услуг и их краткая характеристика

НОЦ «Нанобиотехнологии»

| № п | Наименование работ, вид | Единица измерения, количество анализов | Цена услуги, руб | Характеристика услуги, метод определения | Конт. (8342) 324554 | Прим. |
|--|-----------------------------|---|---------------------|--|---------------------------|-------|
| Анализ воды питьевой централизованных систем водоснабжения, вод подземного источника. | | | | | | |
| | РН | | 41,84 | Потенциометрич. | | |
| | Гидрокарбонаты | | 139,1 | Фотометрич. | | |
| | Вкус и привкус | | 41,8 | органолеп | | |
| | Запах при 20° и 60°С | | 41,8 | органолеп | | |
| | Калий | | 278,1 | Капилляр электрофорез | | |
| | Литий | | 278,1 | Капилляр электрофорез | | |
| | мутность | | 139,1 | фотометрич | | |
| | натрий | | 278,1 | Капилляр электрофорез | | |
| | Ион аммония | | 139,1 | Фотометрич. | | |
| | стронций | | 278,1 | Капилляр электрофорез | | |
| | Цветность | | 278,1 | фотометрич | | |
| | щелочность | | 139,1 | Фотометрич. | | |
| | Нитраты | | 139,1 | фотометрич | | |
| | Нитриты | | 139,1 | Фотометрич. | | |
| | Сульфаты | | 83,4 | Титриметрич. | | |
| | Взвешенные вещества | | 208,6 | Гравиметрич. | | |
| | Сухой остаток | | 208,6 | Гравиметрич. | | |
| | Нефтепродукты | | 417,2 | Гравиметрич. | | |
| | Окисляемость перманганатная | | 278,1 | Титриметрич. | | |
| | Жиры | | 463,5 | Гравиметрич. | | |
| | Железо | | 92,7 | Фотометрич. | | |
| | Жесткость | | 77,25 | Титриметрич. | | |
| | Фенол | | 386,25 | Фотометрич. | | |
| Анализ природной, сточной воды | | | | | | |
| | РН | | 41,8 | Потенциометрич. | | |
| | Сульфаты | | 83,4 | Титриметрич. | | |
| | Хлориды | | 83,4 | Титриметрич. | | |

| | | | | | |
|--|--|--------|--|--|--|
| Фосфаты | | 83,4 | Фотометрич. | | |
| Взвешенные вещества | | 208,6 | Гравиметрич. | | |
| Сухой остаток | | 208,6 | Гравиметрич. | | |
| Нефтепродукты | | 417,2 | "Гравиметрич. | | |
| Жесткость | | 77,25 | Титриметрич. | | |
| Фенол | | 386,25 | Фотометрич. | | |
| Определение физико-механических параметров различных материалов | | | | | |
| Определение прочности материалов на разрыв | | 250,0 | Различными стандартами ГОСТ и ASTM на приборах Labthink XLW, Gotech AI-7000M | | |
| Определение растяжимости материалов | | 250,0 | Различными стандартами ГОСТ и ASTM на приборах Labthink XLW, Gotech AI-7000M | | |
| Определение толщины пленок с точностью до 1 мкм | | 150,0 | Labthink CHY-C2 | | |
| Определение коэффициента трения пленок | | 258,0 | Labthink | | |
| Определение вязкости | | 167,0 | Viscotester VT-04F | | |
| Определение липкости липких лент, клеев, адгезивов | | 280,0 | Labthink CZY-GS | | |
| Определение прочности сварного шва пленок | | 350,0 | Labthink HTT-L1 | | |
| Анализ кормов и пищевых продуктов | | | | | |
| Определение общего жирнокислотного состава | | 2500,8 | Хроматографический метод Газожидкостной хроматограф Shimadzu GC 2010 PLUS | | |
| Определение жирнокислотного состава по фракциям фосфолипидов | | 3000,6 | Хроматографический метод Газожидкостной хроматограф Shimadzu GC 2010 PLUS | | |
| Структурный анализ твердых веществ | | 800,1 | Спектрофотометрический метод ИК-фурье, спектрофотометр Shimadzu IR-Prestige 21 | | |
| Определение содержания примесей в спирте | | 1300,5 | Хроматографический метод Газовый хроматограф Кристалл 5000.1 | | |
| анализ углеводного состава жидкостей и водорастворимых соединений | | 1250 | | | |

| Микробиологические исследования | | | | | |
|---|--|---|--------------|--|--|
| Гарантийное хранение штаммов | | 1 год – 1500,0 каждый последующий – 1000,0 | Микробиолог. | | |
| Выделение и получение чистых культур микроорганизмов | | 10000,0 | Микробиолог. | | |
| Анализ на биоповреждение | | 10000,0 | Микробиолог. | | |
| Идентификация микроорганизмов | | 5000,0 | Микробиолог. | | |
| Микробиологическая оценка качества и безопасности воды и пищевых продуктов | | 5000,0 | Микробиолог. | | |
| Микроскопические исследования с микрофотографированием | | 200,0 | Микробиолог. | | |
| Анализ количества и жизнеспособности эукариотических клеток (культура клеток, дрожжи) | | 400,0 | Микробиолог. | | |
| Исследование микроскопических препаратов (ЛИМ) | | 300,0 | Микробиолог. | | |

Директор НОЦ «Нанобиотехнологии»
профессор

Ревин В. В.

Контактный телефон (8342) 324554