**Программа проведения проверок квалификации «ПОЧВА, ОСАДОК СТОЧНЫХ ВОД», реализуемая посредством проведения межлабораторных сравнительных испытаний в 2024 году**

**Программа проводится для следующих объектов:**

Почва

Осадок сточных вод

**Сроки выполнения и порядок организации работ:**

| *Объект* | *Сроки проведения раунда* | *Прием заявок до* | *Сроки* *самовывоза**или отправки* *образцов* | *Предоставление результатов исп. образцов Участником\*, до* | *Предоставление заключений Участникам, до* | *Тип программы* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Раунд 1***  |
| **Почва** | 02.09 – 29.11 | 16.08 | 02.09 – 13.09 | 08.11 | 29.11 | параллельная |
| **Осадок сточных код** | 16.09 – 13.12 | 30.08 | 16.09 – 27.09 | 22.11 | 13.12 | параллельная |

\* указанный срок включает в себя доставку образца до Участника.

**Образцы для проверки квалификации**

ОПК представляют собой реальные пробы, имитаторы отобранных образцов.

ОПК могут требовать предварительной подготовки, выполняемой лабораторией-участником. Процедура подготовки указана в инструкции к ОПК. Указанный в настоящей программе объем (масса) образца приведен с учетом выполненной подготовки ОПК.

**КОНТАКТЫ**

| **Координатор**  | **Программа**  |
| --- | --- |
| *Татьяна Владимировна**Абрамова*abramova.t@gso.ru+7 (812) 655-09-19 (доб. 102) | ПочваОсадок сточных вод |

**АНКЕТА УЧАСТНИКА ПРОГРАММЫ 2024**



*По программе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

| *Полное название юридического лица согласно выписки ЕГРЮЛ (для счета-фактуры)* |  |  |
| --- | --- | --- |
| *ФИО и должностьруководителя юридического лица* |  |  |
|  *действует на основании* |  |  |
|  |  |  |
|  *ИНН/ОКПО* |  |  |
|  *КПП* |  |  |
| *ОГРН* |  |  |
| *БИК* |  |  |
| *р/сч (наим. банка)* |  |  |
| *к/сч (наим. банка)* |  |  |
|  |  |  |
| *Юридический адрес (для счета-фактуры)* |  |  |
| *Почтовый адрес (для обмена фин. документами)* |  |  |
| *Адрес доставки образцов*  |  |  |
| *Моб.**телефон**принимающего лица* |  | + 7 ( ) |
| *ФИО контактного лица в лаборатории*  |  |  |
| *Адрес (как треб. в Свидетельстве участника)* |  |  |
| *Полное наим. лаборатории / организации* *(как треб. в Свидетельстве участника)* |  |  |
| *Номер аттестата аккредитации лаборатории (если аккредитована)* |  |  |
| *ФИО руководителя лаборатории* |  |  |
| *Телефон / факс* |  | + 7 ( ) / + 7 ( ) |
| *Электронная почта* |  |  |
| *Договор заключается через котировки, тендер? (если да, то на каком сайте)* |  | ☐ *нет* ☐ *да*  |



**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В 2024 ГОДУ**

**Почва**

**Раунд 1**

| *Шифробразца* | *Показатель* | *Диапазон* | *Цена\*, руб.**без НДС* | *Объем (масса)* | *✘* | *Доп. экземпляр\*\** | *Методика испытаний лаборатории (вписать)* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| П-КК | Калий по Кирсанову | (20-1000) мг/кг | 2200 | 30 г | ☐ | ☐ |  |
| П-PК | Фосфор по Кирсанову | (20-1000) мг/кг | 2200 | 30 г | ☐ | ☐ |  |
| П-КM | Калий по Мачигину | (1-1000) мг/кг  | 2200 | 30 г | ☐ | ☐ |  |
| П-PM | Фосфор по Мачигину | (1-1000) мг/кг | 2200 | 30 г | ☐ | ☐ |  |
| П-КC | Калий по Чирикову | (1-1000) мг/кг | 2200 | 30 г | ☐ | ☐ |  |
| П-PC | Фосфор по Чирикову | (1-1000) мг/кг | 2200 | 30 г | ☐ | ☐ |  |
| П-pHw | рН (водная вытяжка) | (1-10) ед.рН | 2200 | 30 г | ☐ | ☐ |  |
| П-pHs | рН (солевая вытяжка) | (1-10) ед.рН | 2200 | 30 г | ☐ | ☐ |  |
| П-УЭП | Удельная электрическая проводимость водной вытяжки | (0,01-100) мСм/см | 2200 | 30 г | ☐ | ☐ |  |
| П-гумус | Органическое вещество (гумус) | (1-95) % | 2200 | 30 г | ☐ | ☐ |  |
| П-Cu | Медь | (5-100) мг/кг | 2200 | 30 г | ☐ | ☐ |  |
| П-Zn | Цинк | (5-100) мг/кг | 2200 | 30 г | ☐ | ☐ |  |
| П-Pb | Свинец | (1-50) мг/кг | 2200 | 30 г | ☐ | ☐ |  |
| П-Cd | Кадмий | (0,05-1) мг/кг | 2200 | 30 г | ☐ | ☐ |  |
| П-Fe | Железо | (10000-40000) мг/кг | 2200 | 30 г | ☐ | ☐ |  |
| П-Cr | Хром | (10-100) мг/кг | 2200 | 30 г | ☐ | ☐ |  |
| П-Ni | Никель | (1-15) мг/кг | 2200 | 30 г | ☐ | ☐ |  |
| П-Co | Кобальт | (0,5-80) мг/кг | 2200 | 30 г | ☐ | ☐ |  |
| П-Mn | Марганец (валовый, подвижный) | (5-500) мг/кг | 2200 | 30 г | ☐ | ☐ |  |
| П-зольность | Зольность | (10-100) % | 2200 | 30 г | ☐ | ☐ |  |
| П-НФЛ | Нефтепродукты, суммарно, флуориметрический метод | (100-50000) мг/кг | 2200 | 4 г | ☐ | ☐ |  |
| П-НИК | Нефтепродукты, суммарно, ИК-спектрометрический метод | (100-50000) мг/кг | 2200 | 4 г | ☐ | ☐ |  |
| П-Ca | Обменный кальций | (0,1-50) ммоль/100 г | 2200 | 30 г | ☐ | ☐ |  |
| П-Mg | Обменный магний | (0,05-50) ммоль/100 г | 2200 | 30 г | ☐ | ☐ |  |
| П-NO3 | Азот нитратов | (1-30) мг/кг | 2200 | 30 г | ☐ | ☐ |  |
| П-NH3 | Азот обменного аммония | (1-30) мг/кг | 2200 | 30 г | ☐ | ☐ |  |
| П-БП | Бенз(а)пирен\*\*\* | (0,005-2) мг/кг | 2200 | 30 г | ☐ | ☐ |  |

*\* в стоимость не входят транспортные расходы*

*\*\* стоимость дополнительного экземпляра 1 700 руб. (без НДС)*

**Осадок сточных вод**

**Раунд 1**

| *Шифробразца* | *Показатель* | *Диапазон* | *Цена\*, руб.**без НДС* | *Объем (масса)* | *✘* | *Доп. экземпляр\*\** | *Методика испытаний лаборатории (вписать)* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОСВ-N | Общий азот  | (1-5) % | 2200 | 15 г | ☐ | ☐ |  |
| ОСВ-P | Общий фосфор  | (3-10) % | 2200 | 15 г | ☐ | ☐ |  |
| ОСВ-зола | Зола  | (25-70) %  | 2200 | 15 г | ☐ | ☐ |  |
| ОСВ-Pb | Свинец  | (50-200) мг/кг | 2200 | 15 г | ☐ | ☐ |  |
| ОСВ-Cd | Кадмий  | (5-25) мг/кг | 2200 | 15 г | ☐ | ☐ |  |
| ОСВ-Ni | Никель  | (50-150) мг/кг | 2200 | 15 г | ☐ | ☐ |  |
| ОСВ-Cr | Хром  | (100-500) мг/кг | 2200 | 15 г | ☐ | ☐ |  |
| ОСВ-Zn | Цинк  | (500-2000) мг/кг | 2200 | 15 г | ☐ | ☐ |  |
| ОСВ-Cu | Медь  | (100-500) мг/кг | 2200 | 15 г | ☐ | ☐ |  |
| ОСВ-Mn | Марганец  | (500-2000) мг/кг | 2200 | 15 г | ☐ | ☐ |  |

*\* в стоимость не входят транспортные расходы*

*\*\* стоимость дополнительного экземпляра 1 700 руб. (без НДС)*