**Программа проведения проверок квалификации «ВОДА ПИТЬЕВАЯ, ПРИРОДНАЯ, СТОЧНАЯ», реализуемая посредством проведения межлабораторных сличительных испытаний в 2023 году**

**Сроки выполнения и порядок организации работ для следующих объектов:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *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*** | | | | | | |
| **Вода питьевая** | 03.07 – 29.09 | 30.06 | 03.07 – 14.07 | 31.08 | 29.09 | параллельная |
| **Вода природная** | 03.07 – 29.09 | 30.06 | 03.07 – 14.07 | 31.08 | 29.09 | параллельная |
| **Вода сточная** | 03.07 – 29.09 | 30.06 | 03.07 – 14.07 | 31.08 | 29.09 | параллельная |
| ***Раунд 2*** | | | | | | |
| **Вода питьевая** | 31.07 – 31.10 | 28.07 | 31.07 – 11.08 | 30.09 | 31.10 | параллельная |
| **Вода природная** | 31.07 – 31.10 | 28.07 | 31.07 – 11.08 | 30.09 | 31.10 | параллельная |
| **Вода сточная** | 31.07 – 31.10 | 28.07 | 31.07 – 11.08 | 30.09 | 31.10 | параллельная |
| ***Раунд 3*** | | | | | | |
| **Вода питьевая** | 01.08 – 30.11 | 31.08 | 01.09 – 15.09 | 31.10 | 30.11 | параллельная |
| **Вода природная** | 01.08 – 30.11 | 31.08 | 01.09 – 15.09 | 31.10 | 30.11 | параллельная |
| **Вода сточная** | 01.08 – 30.11 | 31.08 | 01.09 – 15.09 | 31.10 | 30.11 | параллельная |

**КОНТАКТЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Координатор** | **Программа** |
| *Татьяна Владимировна*  *Абрамова* Abramova.T@gso.ru  +7 (812) 655-09-19 (доб. 102) | Вода питьевая  Вода природная  Вода сточная |

**АНКЕТА УЧАСТНИКА ПРОГРАММЫ 2023**

🖂 *Заполненную анкету направлять на   
 электронную почту: msi@gso.ru*

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Полное название юридического лица  согласно выписки ЕГРЮЛ (для счета-фактуры)* |  |  |
| *ФИО и должность руководителя 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* |

*На эти чекбоксы можно нажать!*

*Подпись руководителя лаборатории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В 2023 ГОДУ**

**Вода природная**

**Раунд 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Шифр образца* | *Показатель* | *Диапазон* | *Цена\*, руб.*  *без НДС* | *Объем\*\** | *✘* | *Доп.  экземпляр\*\*\** | *Методика испытаний лаборатории (вписать)* |
| ВПР-Al | Алюминий | (0,01-10) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВПР-Fe | Железо общее | (0,01-100) мг/дм3 | 2000 | 500 см3 |  |  |  |
| ВПР-Cd | Кадмий | (0,001-0,01) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВПР-K | Калий | (1-100) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВПР-Ca | Кальций | (1-100) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВПР-Mn | Марганец | (0,001-5) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВПР-Mg | Магний | (1-100) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВПР-Cu | Медь | (0,001-50) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВПР-Ni | Никель | (0,001-10) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВПР-Hg | Ртуть | (0,01-0,1) мкг/дм3 | 2000 | 500 см3 |  |  |  |
| ВПР- Pb | Свинец | (0,001-10) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВПР-Zn | Цинк | (0,01-0,5) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВПР-Cr | Хром общий | (1-100) мкг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |

**Раунд 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Шифр образца* | *Показатель* | *Диапазон* | *Цена\*, руб.*  *без НДС* | *Объем\*\** | *✘* | *Доп.  экземпляр\*\*\** | *Методика испытаний лаборатории (вписать)* |
| ВПР-HCO3 | Гидрокарбонат-ионы | (50-500) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВПР-NH4 | Аммоний-ионы | (0,5-5) мг/дм3 | 2000 | 500 см3 |  |  |  |
| ВПР-SO4 | Сульфат-ионы | (1-200) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВПР-F | Фторид-ионы | (0,5-10) мг/дм3 | 2000 | 500 см3 |  |  |  |
| ВПР-PO4 | Фосфат-ионы | (0,1-5) мг/дм3 | 2000 | 500 см3 |  |  |  |
| ВПР-P | Фосфор общий | (0,1-5) мг/дм3 | 2000 | 500 см3 |  |  |  |
| ВПР-Si | Кремний | (0,5-20) мг/дм3 | 2000 | 500 см3 |  |  |  |
| ВПР-NO3 | Нитрат-ионы | (1-100) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВПР-NO2 | Нитрит-ионы | (0,05-5) мг/дм3 | 2000 | 500 см3 |  |  |  |
| ВПР-Cl | Хлорид-ионы | (1-400) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВПР-CN | Цианид-ионы | (0,002-0,5) мг/дм3 | 2000 | 250 см3 |  |  |  |
| ВПР-ФИ | Фенолы (общие) | (1-100) мкг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| Фенолы летучие (фенольный индекс) | (1-100) мкг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВПР-БП | Бенз(а)пирен | (0,005-0,5) мкг/дм3 | 5000 | 1000 см3 |  |  |  |

**Раунд 3**

| *Шифр образца* | *Показатель* | *Диапазон* | *Цена\*, руб.*  *без НДС* | *Объем\*\** | *✘* | *Доп.  экземпляр\*\*\** | *Методика испытаний лаборатории (вписать)* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ВПР-ХПК | ХПК | (10-100) мгО/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВПР-БПК5 | БПК5 | (1-100) мгО2/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВПР-ВВ | Взвешенные вещества | (0,5-500) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВПР-Ж | Жиры | (0,5-10) мг/дм3 | 4000 | 500 см3 |  |  |  |
| ВПР-Ц | Цветность | (1-100) градусов цветности | 2000 | 250 см3 |  |  |  |
| ВПР-М | Мутность | (1-10) ЕМФ | 2000 | 250 см3 |  |  |  |
| ВПР-ЖО | Жесткость общая | (1-50) °Ж | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВПР-рН | Водородный показатель (pH) при 25°С | (1-12) ед. рН | 2000 | 100 см3 |  |  |  |
| ВПР-УЭП | Удельная электропроводность (УЭП) при 25°С | (50-1000) мкСм/см | 2000 | 500 см3 |  |  |  |
| ВПР-СО | Сухой остаток (общая минерализация) | (10-1000) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВПР-ОП | Окисляемость перманганатная | (5-100) мг/дм3 | 2000 | 500 см3 |  |  |  |
| ВПР-НП | Нефтепродукты, суммарно, методом инфракрасной спектроскопии | (0,2-10) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| Нефтепродукты, суммарно, флуориметрическим методом | (0,2-10) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВПР-АПАВ | Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) | (0,05-1) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВПР-НПАВ | Неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ) | (0,05-100) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |

*\* в стоимость не входят транспортные расходы*

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

*\*\*\* стоимость дополнительного экземпляра 1 500 руб. (без НДС)*

**Вода питьевая**

**Раунд 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Шифр образца* | *Показатель* | *Диапазон* | *Цена\*, руб.*  *без НДС* | *Объем\*\** | *✘* | *Доп.  экземпляр\*\*\** | *Методика испытаний лаборатории (вписать)* |
| ВПТ-Al | Алюминий | (0,05-1) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВПР-Fe | Железо общее | (0,05-25) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВПТ-Cd | Кадмий | (0,001-0,1) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВПТ-K | Калий | (1-100) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВПТ-Ca | Кальций | (1-100) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВПТ-Mn | Марганец | (0,001-5) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВПТ-Mg | Магний | (1-100) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВПР-Cu | Медь | (0,001-0,1) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВПТ-As | Мышьяк | (0,005-0,1) мг/дм3 | 2000 | 500 см3 |  |  |  |
| ВПТ-Ni | Никель | (0,001-0,05) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВПТ-Hg | Ртуть | (0,1-10) мкг/дм3 | 2000 | 500 см3 |  |  |  |
| ВПТ-Pb | Свинец | (0,001-0,1) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВПТ-Sb | Сурьма | (0,005-0,05) мг/дм3 | 2000 | 500 см3 |  |  |  |
| ВПТ-Zn | Цинк | (0,001-50) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВПТ-Cr | Хром общий | (0,001-0,1) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |

**Раунд 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Шифр образца* | *Показатель* | *Диапазон* | *Цена\*, руб.*  *без НДС* | *Объем\*\** | *✘* | *Доп.  экземпляр\*\*\** | *Методика испытаний лаборатории (вписать)* |
| ВПР-NH4 | Аммоний-ионы | (0,05-100) мг/дм3 | 2000 | 500 см3 |  |  |  |
| ВПТ-HCO3 | Гидрокарбонат-ионы | (10-500) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВПТ-SO4 | Сульфат-ионы | (2-300) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВПТ-F | Фторид-ионы | (0.5-10) мг/дм3 | 2000 | 500 см3 |  |  |  |
| ВПТ-PO4 | Фосфат-ионы | (0,05-25) мг/дм3 | 2000 | 500 см3 |  |  |  |
| ВПТ-Si | Кремний | (1-20) мг/дм3 | 2000 | 500 см3 |  |  |  |
| ВПР-NO3 | Нитрат-ионы | (0,5-100) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВПР-NO2 | Нитрит-ионы | (0,05-3) мг/дм3 | 2000 | 500 см3 |  |  |  |
| ВПТ-S | Сульфид-ион | (0,05-1) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВПТ-Cl | Хлорид-ионы | (0,5-400) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВПТ-Cl-АО | Хлор активный остаточный | (0,3-5) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВПТ-Cl-ОО | Хлор общий остаточный | (0,1-10) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВПТ-ФИ | Фенолы (общие) | (1-100) мкг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| Фенолы летучие (фенольный индекс) | (1-100) мкг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВПТ-ФРМ | Формальдегид | (0,002-50) мг/дм3 | 2000 | 500 см3 |  |  |  |
| ВПТ-БП | Бенз(а)пирен | (0,005-0,5) мкг/дм3 | 5000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВПТ-НФТ | Нафталин | (0,01-2) мкг/дм3 | 4000 | 1000 см3 |  |  |  |

**Раунд 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Шифр образца* | *Показатель* | *Диапазон* | *Цена\*, руб.*  *без НДС* | *Объем\*\** | *✘* | *Доп.  экземпляр\*\*\** | *Методика испытаний лаборатории (вписать)* |
| ВПТ-ВВ | Взвешенные вещества | (0,5-20) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВПТ-З | Запах при 20 °С | (0, 1, 2, 3, 4, 5) баллов | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВПТ-П | Привкус | (0, 1, 2, 3, 4, 5) баллов | 2000 | 500 см3 |  |  |  |
| ВПТ-Ц | Цветность | (1-100) градусов цветности хром-кобальтовой шкалы | 2000 | 250 см3 |  |  |  |
| ВПТ-М | Мутность | (0,5-50) ЕМФ | 2000 | 250 см3 |  |  |  |
| ВПТ-ЖО | Жесткость общая | (0,1-20) °Ж | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВПТ-ЩО | Щелочность общая | (0,5-10) ммоль/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВПТ-ЩС | Щелочность свободная | (0,1-5) ммоль/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВПТ-pH | Водородный показатель (pH) при 25°С | (1-14) ед. рН | 2000 | 100 см3 |  |  |  |
| ВПТ-УЭП | Удельная электропроводность (УЭП) при 25°С | (50-1000) мкСм/см | 2000 | 500 см3 |  |  |  |
| ВПТ-СО | Сухой остаток (общая минерализация) | (1-35000) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВПТ-ОП | Окисляемость перманганатная | (0,25-100) мг/дм3 | 2000 | 500 см3 |  |  |  |
| ВПТ-НП | Нефтепродукты суммарно, метод инфракрасной спектроскопии | (0,1-1) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| Нефтепродукты суммарно, флуориметрический метод | (0,004-0,4) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВПТ-АПАВ | Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) | (0,01-2) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |

*\* в стоимость не входят транспортные расходы*

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

*\*\*\* стоимость дополнительного экземпляра 1 500 руб. (без НДС)*

**Вода сточная**

**Раунд 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Шифр образца* | *Показатель* | *Диапазон* | *Цена\*, руб.*  *без НДС* | *Объем\*\** | *✘* | *Доп.  экземпляр\*\*\** | *Методика испытаний лаборатории (вписать)* |
| ВС-Al | Алюминий | (0,1-50) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВС-Fe | Железо общее | (0,1-5) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВС-Cd | Кадмий | (0,01-50) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВС-K | Калий | (5-100) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВС-Ca | Кальций | (50-500) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВС-Mn | Марганец | (0,01-50) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВС-Mg | Магний | (20-200) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВС-Cu | Медь | (0,01-100) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВС-As | Мышьяк | (10-100) мг/дм3 | 2000 | 500 см3 |  |  |  |
| ВС-Ni | Никель | (0,01-10) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВС-Hg | Ртуть | (0,1-10) мкг/дм3 | 2000 | 500 см3 |  |  |  |
| ВС-Pb | Свинец | (0,01-5) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВС-Zn | Цинк | (0,05-50) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВС-Cr6 | Хром (VI) | (0,1-10) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВС-Cr | Хром общий | (0,05-50) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |

**Раунд 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Шифр образца* | *Показатель* | *Диапазон* | *Цена\*, руб.*  *без НДС* | *Объем\*\** | *✘* | *Доп.  экземпляр\*\*\** | *Методика испытаний лаборатории (вписать)* |
| ВС-NH4 | Аммоний-ионы | (1-100) мг/дм3 | 2000 | 500 см3 |  |  |  |
| ВС-HCO3 | Гидрокарбонат-ионы | (50-1500) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВС-SO4 | Сульфат-ионы | (20-500) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВС-F | Фторид-ион | (0,5 - 20) мг/дм3 | 2000 | 500 см3 |  |  |  |
| ВС-PO4 | Фосфат-ионы | (0,5-50) мг/дм3 | 2000 | 500 см3 |  |  |  |
| ВС-P | Фосфор общий | (1-50) мг/дм3 | 2000 | 500 см3 |  |  |  |
| ВС-NO3 | Нитрат-ионы | (20-200) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВС-NO2 | Нитрит-ионы | (0,5-50) мг/дм3 | 2000 | 500 см3 |  |  |  |
| ВС-S | Сульфид-ион | (0,1-5) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВС-Cl | Хлорид-ионы | (20-1000) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВС-CN | Цианид-ионы | (0,002-0,5) мг/дм3 | 2000 | 250 см3 |  |  |  |
| ВС-ЛОС | ЛОС (летучие органические соединения): толуол, бензол, ацетон, метанол, этанол, бутанол-1, бутанол-2, пропанол-1, пропанол-2 – в сумме | (0,001-100) мг/дм3 | 8000 | 250 см3 |  |  |  |
| ВС-ФИ | Фенолы (общие) | (10-1000) мкг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| Фенолы летучие (фенольный индекс) | (10-1000) мкг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВС-ХЛФ | Хлороформ | (0,1-200) мкг/дм3 | 3000 | 250 см3 |  |  |  |
| ВС-ФРМ | Формальдегид | (0,1-10) мг/дм3 | 2000 | 500 см3 |  |  |  |
| ВС-БП | Бенз(а)пирен | (0,005-0,5) мкг/дм3 | 5000 | 1000 см3 |  |  |  |

**Раунд 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Шифр образца* | *Показатель* | *Диапазон* | *Цена\*, руб.*  *без НДС* | *Объем\*\** | *✘* | *Доп.  экземпляр\*\*\** | *Методика испытаний лаборатории (вписать)* |
| ВС-ХПК | ХПК | (4-500) мгО/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВС-БПК5 | БПК5 | (1-300) мгО2/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВС-ВВ | Взвешенные вещества | (50-2000) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВС-Ж | Жиры | (0,1-100) мг/дм3 | 4000 | 500 см3 |  |  |  |
| ВС-рН | Водородный показатель (pH) при 25°С | (2-12) ед. рН | 2000 | 100 см3 |  |  |  |
| ВС-УЭП | Удельная электропроводность (УЭП) при 25°С | (50-1000) мкСм/см | 2000 | 500 см3 |  |  |  |
| ВС-СО | Сухой остаток (общая минерализация) | (10-1000) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВС-ОП | Окисляемость перманганатная | (0,5-100) мг/дм3 | 2000 | 500 см3 |  |  |  |
| ВС-НП | Нефтепродукты суммарно, метод инфракрасной спектроскопии | (1-10) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| Нефтепродукты суммарно, флуориметрический метод | (0,4-6) мг/дм3 | 2000 | 1000 см3 |  |  |  |
| ВС-АПАВ | Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) | (0,1-25) мг/дм3 | 2000 | 250 см3 |  |  |  |
| ВС-НПАВ | Неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ) | (0,5-25) мг/дм3 | 2000 | 250 см3 |  |  |  |

*\* в стоимость не входят транспортные расходы*

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

*\*\*\* стоимость дополнительного экземпляра 1 500 руб. (без НДС)*