**Программа проведения проверок квалификации «ВОДА ПРИРОДНАЯ, ПИТЬЕВАЯ, СТОЧНАЯ», реализуемая посредством проведения межлабораторных сравнительных испытаний в 2024 году**

**Сроки выполнения и порядок организации работ для 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 природная**  | 02.09 – 29.11 | 16.08 | 02.09 – 13.09 | 08.11 | 29.11 | параллельная |
| **Вода питьевая** | 02.09 – 29.11 | 16.08 | 02.09 – 13.09 | 08.11 | 29.11 | параллельная |
| **Вода сточная** | 02.09 – 29.11 | 16.08 | 02.09 – 13.09 | 08.11 | 29.11 | параллельная |
| ***Раунд 2*** |
| **Вода природная**  | 16.09 – 13.12 | 30.08 | 16.09 – 27.09 | 22.11 | 13.12 | параллельная |
| **Вода питьевая** | 16.09 – 13.12 | 30.08 | 16.09 – 27.09 | 22.11 | 13.12 | параллельная |
| **Вода сточная** | 16.09 – 13.12 | 30.08 | 16.09 – 27.09 | 22.11 | 13.12 | параллельная |
| ***Раунд 3*** |
| **Вода природная**  | 30.09 – 28.12 | 13.09 | 30.09 – 11.10 | 06.12 | 28.12 | параллельная |
| **Вода питьевая** | 30.09 – 28.12 | 13.09 | 30.09 – 11.10 | 06.12 | 28.12 | параллельная |
| **Вода сточная** | 30.09 – 28.12 | 13.09 | 30.09 – 11.10 | 06.12 | 28.12 | параллельная |

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

**Образцы для проверки квалификации (ОПК)**

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.

**КОНТАКТЫ**

| **Координатор**  | **Программа**  |
| --- | --- |
| *Татьяна Владимировна**Абрамова*abramova.t@gso.ru+7 (812) 655-09-19 (доб. 102) | Вода питьеваяВода природнаяВода сточная |

**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**

**Вода природная**

**Раунд 1**

| *Шифробразца* | *Показатель* | *Диапазон* | *Цена\*, руб.**без НДС* | *Минимальный объем* | *✘* | *Доп. экземпляр\*\** | *Методика испытаний лаборатории (вписать)* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ВПР-Al | Алюминий | (0,01-10) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПР-Ba | Барий | (0,1-10) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПР-B | Бор | (0,1-10) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПР-Fe | Железо общее | (0,01-100) мг/дм3 | 2200 | 500 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПР-Cd | Кадмий | (0,001-0,1) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПР-K | Калий | (1-100) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПР-Ca | Кальций | (1-100) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПР-Li | Литий | (0,01-1) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПР-Mn | Марганец | (0,001-5) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПР-Mg | Магний | (1-100) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПР-Cu | Медь | (0,001-50) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПР-Ni | Никель | (0,001-10) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПР-Hg | Ртуть | (0,00001-0,0001) мг/дм3 | 2200 | 500 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПР- Pb | Свинец | (0,001-10) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПР-Zn | Цинк | (0,001-0,5) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПР-Cr | Хром общий | (0,001-1) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |

**Раунд 2**

| *Шифробразца* | *Показатель* | *Диапазон* | *Цена\*, руб.**без НДС* | *Минимальный объем* | *✘* | *Доп. экземпляр\*\** | *Методика испытаний лаборатории (вписать)* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ВПР-HCO3 | Гидрокарбонат-ионы | (50-500) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПР-NH4 | Аммоний-ионы | (0,5-5) мг/дм3 | 2200 | 500 см3 | ☐ | ☐ |  |
| Азот аммоний-ионов | (0,3-4) мг/дм3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВПР-Nобщ | Азот общий | (0,5-50) мг/дм3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВПР-SO4 | Сульфат-ионы | (1-200) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПР-F | Фторид-ионы | (0,2-10) мг/дм3 | 2200 | 500 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПР-PO4 | Фосфат-ионы | (0,1-5) мг/дм3 | 2200 | 500 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПР-Pобщ | Фосфор общий | (0,1-5) мг/дм3 | 2200 | 500 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПР-Si | Кремний | (0,5-20) мг/дм3 | 2200 | 500 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПР-NO3 | Нитрат-ионы | (1-50) мг/дм3 | 2200 | 250 см3 | ☐ | ☐ |  |
| Азот нитратов | (0,2-12) мг/дм3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВПР-NO2 | Нитрит-ионы | (0,05-5) мг/дм3 | 2200 | 250 см3 | ☐ | ☐ |  |
| Азот нитритов | (0,015-1,6) мг/дм3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВПР-Cl | Хлорид-ионы | (1-400) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПР-CN | Цианид-ионы | (0,002-0,5) мг/дм3 | 2200 | 250 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПР-ФИ | Фенолы (общие) | (0,001-0,1) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| Фенолы летучие (фенольный индекс) | (0,001-0,1) мг/дм3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВПР -А | Ацетон | (0,1-10) мг/дм3 | 2200 | 250 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПР -М | Метанол | (0,1-10) мг/дм3 | 2200 | 250 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПР-БП | Бенз(а)пирен | (0,000005-0,0005) мг/дм3 | 5500 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |

**Раунд 3**

| *Шифробразца* | *Показатель* | *Диапазон* | *Цена\*, руб.**без НДС* | *Минимальный объем* | *✘* | *Доп. экземпляр\*\** | *Методика испытаний лаборатории (вписать)* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ВПР-ХПК | ХПК | (10-100) мгО/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПР-БПК5 | БПК5 | (1-100) мгО2/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПР-ВВ | Взвешенные вещества | (0,5-500) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПР-Ж | Жиры | (0,5-10) мг/дм3 | 4400 | 500 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПР-Ц | Цветность | (1-100) градусов цветности | 2200 | 250 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПР-М | Мутность | (1-10) ЕМФ | 2200 | 250 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПР-ЖО | Жесткость общая | (1-50) °Ж | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПР-рН | Водородный показатель (pH) при 25°С | (1-12) ед. рН | 2200 | 100 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПР-УЭП | Удельная электропроводность (УЭП) при 25°С | (50-1000) мкСм/см | 2200 | 500 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПР-СО | Сухой остаток (общая минерализация) при 105°С | (10-1000) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПР-ОП | Окисляемость перманганатная | (5-100) мг/дм3 | 2200 | 500 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПР-НП | Нефтепродукты, суммарно, метод инфракрасной спектроскопии | (0,2-10) мг/дм3 | 2200 | 500 см3 | ☐ | ☐ |  |
| Нефтепродукты, суммарно, флуориметрическим методом | (0,2-10) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПР-АПАВ | Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) | (0,05-1) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПР-НПАВ | Неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ) | (0,05-100) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |

*\* в стоимость не входят транспортные расходы*

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

**Вода питьевая**

**Раунд 1**

| *Шифробразца* | *Показатель* | *Диапазон* | *Цена\*, руб.**без НДС* | *Минимальный объем* | *✘* | *Доп. экземпляр\*\** | *Методика испытаний лаборатории (вписать)* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ВПТ-Al | Алюминий | (0,05-1) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПТ-Fe | Железо общее | (0,05-25) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПТ-Cd | Кадмий | (0,001-0,1) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПТ-Co | Кобальт | (0,001-0,1) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПТ-Be | Бериллий | (0,0001-0,01) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПТ-Ba | Барий | (0,01-1) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПТ-B | Бор | (0,01-1) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПТ-K | Калий | (1-100) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПТ-Ca | Кальций | (1-100) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПТ-Li | Литий | (0,005-1) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПТ-Mn | Марганец | (0,001-5) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПТ-Mg | Магний | (1-100) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПТ-Cu | Медь | (0,001-0,1) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПТ-As | Мышьяк | (0,005-0,1) мг/дм3 | 2200 | 500 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПТ-Ni | Никель | (0,001-0,05) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПТ-Hg | Ртуть | (0,0001-0,01) мг/дм3 | 2200 | 500 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПТ-Pb | Свинец | (0,001-0,1) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПТ-Sb | Сурьма | (0,005-0,05) мг/дм3 | 2200 | 500 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПТ-Zn | Цинк | (0,001-50) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПТ-Cr | Хром общий | (0,001-0,1) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |

**Раунд 2**

| *Шифробразца* | *Показатель* | *Диапазон* | *Цена\*, руб.**без НДС* | *Минимальный объем* | *✘* | *Доп. экземпляр\*\** | *Методика испытаний лаборатории (вписать)* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ВПТ-NH4 | Аммоний-ионы | (0,05-3) мг/дм3 | 2200 | 500 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПТ-HCO3 | Гидрокарбонат-ионы | (10-500) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПТ-SO4 | Сульфат-ионы | (2-300) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПТ-F | Фторид-ионы | (0.5-10) мг/дм3 | 2200 | 500 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПТ-PO4 | Фосфат-ионы | (0,05-25) мг/дм3 | 2200 | 500 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПТ-Si | Кремний | (1-20) мг/дм3 | 2200 | 500 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПТ-NO3 | Нитрат-ионы | (0,5-50) мг/дм3 | 2200 | 250 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПТ-NO2 | Нитрит-ионы | (0,05-4) мг/дм3 | 2200 | 250 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПТ-S | Сульфид-ион | (0,01-1) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| Сероводород | (0,01-1) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПТ-Cl | Хлорид-ионы | (0,5-400) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПТ-Cl-ОА | Общий хлор (остаточный активный хлор) | (0,1-10) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПТ-ФИ | Фенолы (общие) | (0,000001-0,0001) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| Фенолы летучие (фенольный индекс) | (0,000001-0,0001) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПТ-ФРМ | Формальдегид | (0,002-50) мг/дм3 | 2200 | 500 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПТ-БП | Бенз(а)пирен | (0,000005-0,0005) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПТ-НФТ | Нафталин | (0,00001-0,002) мг/дм3 | 4400 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |

**Раунд 3**

| *Шифробразца* | *Показатель* | *Диапазон* | *Цена\*, руб.**без НДС* | *Минимальный объем* | *✘* | *Доп. экземпляр\*\** | *Методика испытаний лаборатории (вписать)* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ВПТ-ВВ | Взвешенные вещества | (0,5-20) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПТ-З | Запах при 20 °С | (0, 1, 2, 3, 4, 5) баллов | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПТ-П | Привкус | (0, 1, 2, 3, 4, 5) баллов | 2200 | 500 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПТ-Ц | Цветность | (1-100) градусов цветности хром-кобальтовой шкалы | 2200 | 250 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПТ-М | Мутность | (0,5-50) ЕМФ | 2200 | 250 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПТ-ЖО | Жесткость общая | (0,1-20) °Ж | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПТ-ЩО | Щелочность общая | (0,5-10) ммоль/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПТ-ЩС | Щелочность свободная | (0,1-5) ммоль/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПТ-pH | Водородный показатель (pH) при 25°С | (1-14) ед. рН | 2200 | 100 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПТ-УЭП | Удельная электропроводность (УЭП) при 25°С | (50-1000) мкСм/см | 2200 | 500 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПТ-СО | Сухой остаток (общая минерализация) при 105°С | (1-35000) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПТ-ОП | Окисляемость перманганатная | (0,25-100) мг/дм3 | 2200 | 500 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПТ-ОУ | Общий органический углерод | (5-250) мг/дм3 | 2200 | 500 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПТ-НП | Нефтепродукты, суммарно, метод инфракрасной спектроскопии | (0,1-1) мг/дм3 | 2200 | 500 см3 | ☐ | ☐ |  |
| Нефтепродукты, суммарно, флуориметрический метод | (0,04-0,4) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВПТ-АПАВ | Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) | (0,01-2) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |

*\* в стоимость не входят транспортные расходы*

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

**Вода сточная**

**Раунд 1**

| *Шифробразца* | *Показатель* | *Диапазон* | *Цена\*, руб.**без НДС* | *Минимальный объем* | *✘* | *Доп. экземпляр\*\** | *Методика испытаний лаборатории (вписать)* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ВС-Al | Алюминий | (0,1-50) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВС-Fe | Железо общее | (0,1-100) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВС-Cd | Кадмий | (0,01-50) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВС-K | Калий | (5-100) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВС-Ca | Кальций | (50-500) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВС-Mn | Марганец | (0,01-50) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВС-Mg | Магний | (20-200) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВС-Cu | Медь | (0,01-100) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВС-As | Мышьяк | (10-100) мг/дм3 | 2200 | 500 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВС-Ni | Никель | (0,01-10) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВС-Hg | Ртуть | (0,0001-0,01) мг/дм3 | 2200 | 500 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВС-Pb | Свинец | (0,01-5) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВС-Zn | Цинк | (0,05-50) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВС-Cr6 | Хром (VI) | (0,1-10) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВС-Cr | Хром общий | (0,05-50) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |

**Раунд 2**

| *Шифробразца* | *Показатель* | *Диапазон* | *Цена\*, руб.**без НДС* | *Минимальный объем* | *✘* | *Доп. экземпляр\*\** | *Методика испытаний лаборатории (вписать)* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ВС-NH4 | Аммоний-ионы | (1-50) мг/дм3 | 2200 | 500 см3 | ☐ | ☐ |  |
| Азот аммоний ионов | (0,7-40) мг/дм3 | 2200 | 500 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВС-Nобщ | Азот общий | (1-100) мг/дм3 | 2200 | 500 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВС-HCO3 | Гидрокарбонат-ионы | (50-1500) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВС-SO4 | Сульфат-ионы | (20-500) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВС-F | Фторид-ион | (0,5 - 20) мг/дм3 | 2200 | 500 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВС-PO4 | Фосфат-ионы | (0,5-50) мг/дм3 | 2200 | 500 см3 | ☐ | ☐ |  |
| Фосфор фосфат-ионов | (0,5-20) мг/дм3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВС-Pобщ | Фосфор общий | (1-50) мг/дм3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВС-NO3 | Нитрат-ионы | (20-200) мг/дм3 | 2200 | 250 см3 | ☐ | ☐ |  |
| Азот нитратов | (4,5-45) мг/дм3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВС-NO2 | Нитрит-ионы | (0,5-10) мг/дм3 | 2200 | 250 см3 | ☐ | ☐ |  |
| Азот нитритов | (0,15-3,0) мг/дм3 | 2200 | ☐ | ☐ |  |
| ВС-S | Сульфид-ион | (0,1-5) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВС-Cl | Хлорид-ионы | (20-1000) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВС-CN | Цианид-ионы | (0,002-0,5) мг/дм3 | 2200 | 250 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВС-ЛОС | ЛОС (летучие органические соединения): толуол, бензол, ацетон, метанол, этанол, бутанол-1, бутанол-2, пропанол-1, пропанол-2 – в сумме | (1-100) мг/дм3 | 8800 | 250 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВС-А | Ацетон | (0,1-10) мг/дм3 | 2200 | 250 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВС-М | Метанол | (0,1-10) мг/дм3 | 2200 | 250 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВС-ФИ | Фенолы (общие) | (0,01-1) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| Фенолы летучие (фенольный индекс) | (0,01-1) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВС-Б | Бензол | (0,01-1) мг/дм3 | 2200 | 500 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВС-Т | Толуол | (0,01-1) мг/дм3 | 2200 | 500 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВС-ЭБ | Этилбензол | (0,01-1) мг/дм3 | 2200 | 500 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВС-ХЛФ | Хлороформ | (0,0001-0,2) мг/дм3 | 3300 | 250 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВС-ФРМ | Формальдегид | (0,1-10) мг/дм3 | 2200 | 500 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВС-БП | Бенз(а)пирен | (0,000005-0,0005) мг/дм3 | 5500 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |

**Раунд 3**

| *Шифробразца* | *Показатель* | *Диапазон* | *Цена\*, руб.**без НДС* | *Минимальный объем* | *✘* | *Доп. экземпляр\*\** | *Методика испытаний лаборатории (вписать)* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ВС-ХПК | ХПК | (4-500) мгО/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВС-БПК5 | БПК5 | (1-300) мгО2/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВС-ВВ | Взвешенные вещества | (50-2000) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВС-Ж | Жиры | (0,1-100) мг/дм3 | 4400 | 500 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВС-рН | Водородный показатель (pH) при 25°С | (2-12) ед. рН | 2200 | 100 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВС-УЭП | Удельная электропроводность (УЭП) при 25°С | (50-1000) мкСм/см | 2200 | 500 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВС-СО | Сухой остаток (общая минерализация) при 105°С | (10-1000) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВС-ОП | Окисляемость перманганатная | (0,5-100) мг/дм3 | 2200 | 500 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВС-НП | Нефтепродукты, суммарно, метод инфракрасной спектроскопии | (1-10) мг/дм3 | 2200 | 500 см3 | ☐ | ☐ |  |
| Нефтепродукты, суммарно, флуориметрический метод | (0,4-6) мг/дм3 | 2200 | 1000 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВС-АПАВ | Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) | (0,1-25) мг/дм3 | 2200 | 250 см3 | ☐ | ☐ |  |
| ВС-НПАВ | Неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ) | (0,5-25) мг/дм3 | 2200 | 250 см3 | ☐ | ☐ |  |

*\* в стоимость не входят транспортные расходы*

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