Заполненную заявку в формате word, без подписи и печати необходимо направить на e-mail: **msi@nooirf.ru**

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ**

**в Программе проверки квалификации № «ВОДА, 2025»**

**ВСЕ ОБРАЗЦЫ РАССЫЛАЮТСЯ УЧАСТНИКАМ, ВОЗВРАТ НЕ ТРЕБУЕТСЯ!**

**Все показатели образцов для проверки квалификации включены в область аккредитации Провайдера ПК.**

Примечания:

**1 Указана стоимость конкретного образца для проверки квалификации. Стоимость участия в конкретном раунде Программы проверки квалификации включает расходы Провайдера ПК по проведению раунда проверки квалификации, в том числе почтовые расходы по отправке образцов для проверки квалификации участнику и результатов раунда проверки квалификации, и составляет 10 000 рублей (НДС не облагается).**

2 При участии в торговых процедура (конкурс, аукцион, котировка) на платных площадках, стоимость участия включается в сумму договора дополнительно. При внесении Заказчиком существенных изменений в текст договора и (или) необходимости заполнения дополнительных форм Заказчика, взимается дополнительная стоимость - 5000 рублей (НДС не облагается).

3 Членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ», полностью оплатившим взносы за 2025 год, предоставляется скидка в размере 10 % от стоимости участия в проверке квалификации. Участникам, заключившим договор и оплатившим участие в программе проверке квалификации до 25 декабря 2024 года, предоставляется дополнительная скидка в размере 5 %. Скидка суммируется со скидкой, предоставляемой членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ».

4 Стоимость дополнительного экземпляра ОПК (если результат не предоставляется участником для обработки) составляет 50 % от установленной стоимости конкретного ОПК.

5 По запросам участников возможно проведение дополнительных раундов (при количестве участников не менее 2), в этом случае стоимость определяется индивидуально.

**Условные обозначения:**

**Ч - вода природная** (поверхностная, в том числе соленая, морская, морская в местах водопользования населения, и подземная, в том числе источники горячего и холодного водоснабжения); воды подземные питьевые; воды подземные минеральные, **вода питьевая** (в том числе расфасованная в емкости); вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; вода систем централизованного холодного и горячего водоснабжения; вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная вода; минеральная вода; вода поверхностных водоисточников, используемая для централизованного водоснабжения населения; вода плавательных бассейнов и аквапарков, воды минеральные бальнеологические; воды минеральные питьевые лечебные; воды минеральные питьевые лечебно-столовые; воды артезианские, **вода сточная очищенная**.

**З - вода сточная** (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая (дождевая), талая, инфильтрационная, поливомоечная, дренажная); техническая вода; технологически чистая вода промышленных стоков; воды подземные технические; воды подземные теплоэнергетические (термальные); воды подземные промышленные; воды промышленные бромные; воды промышленные йодные; воды промышленные йодобромные; воды грунтовые; пластовые воды; почвенные воды; воды нефтепромысловые; воды производственные (в том числе вода сетевая, вода подпиточная, воде питательная); вода эстуариев; атмосферные осадки.

**Д - вода дистиллированная.**

**1 раунд**

**Сроки реализации раунда:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № раунда | Сроки подачи заявки на участие в проверке квалификации | Предоставление ОПК (дата передачи участникам ОПК) | Дата выполнения измерений (испытаний) участниками | Крайний срок (конечная дата, последний срок) предоставления участниками результатов Провайдеру ПК для анализа | Утверждение отчета Провайдером ПК, выдача результатов участия в раунде проверки квалификации участникам |
| **1** | **До 31.01.2025** | **До 28.02.2025** | **До 31.03.2025** | **31.03.2025** | **До 30.04.2025** |

| **Шифр образца** | **Объекты** | **Объем, масса, иная характеристика образца для проверки квалификации** | **Показатель или характеристика образца** **для проверки квалификации** | **Диапазон значений показателя и (или) характеристики** | **Единицы измерений (при наличии)** | **Стоимость1, в руб. (НДС не облагается)** | **Количество образцов для проверки квалификации** | **Примечание участника (методика, заявленная участником)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **pH-1-25-Вода** | **Вода сточная** | Объем ОПК  не менее 200 см3 | Водородный показатель (pH) | (4,00 ÷ 10,00) | ед. рН | 4 400,00 |  |  |
| **УЭП-1-25-Вода** | Объем ОПК  не менее 200 см3 | Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C | (50,0 ÷ 1000) | мкСм/см | 4 400,00 |  |  |
| **НП-1-25-Вода** | Объем подготовленного ОПК 1 дм3 | Массовая концентрация нефтепродуктов | (1,00 – 10,0) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **СО-1-25-Вода** | Сухой образец, растворяется в 1 дм3 воды | Массовая концентрация сухого остатка | (100 - 1000) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **С6Н5ОН-1-25-Вода** | **Вода природная, питьевая, сточная очищенная** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация летучих фенолов | (2,00 ÷ 20,0) | мкг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **Cl-1-25-Вода** | Объем подготовленного ОПК 1 дм3 | Массовая концентрация хлорид-ионов | (5,00 ÷ 100) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **Ж-1-25-Вода** | Объем подготовленного ОПК 1 дм3 | Общая жесткость | (1,00 ÷ 10,0) | °Ж  (мг-экв./дм3) | 4 400,00 |  |  |
| **БПК5-1-25-Вода** | Объем подготовленного ОПК 1 дм3 | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | (5,00 ÷ 200) | мг/дм3  (мгО2/дм3) | 4 400,00 |  |  |
| **ХПК-1-25-Вода** | Объем подготовленного ОПК 1 дм3 | Химическое потребление кислорода (ХПК) | (10,0 ÷ 1000) | мг/дм3  (мгО2/дм3) | 4 400,00 |  |  |
| **БАП-1-25-Вода** | Объем подготовленного ОПК 1 дм3 | Массовая концентрация бенз(а)пирена | (0,0100 ÷ 0,500) | мкг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **Co-1-25-Вода** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация кобальта (Co) | (0,0500 ÷ 0,500) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **Ni-1-25-Вода** | **Вода природная, питьевая, сточная очищенная** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация никеля (Ni) | (0,0500 ÷ 0,500) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **Hg-1-25-Вода** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация ртути (Hg) | (0,0500 ÷ 1,00) | мкг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **Cu-1-25-Вода** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация меди (Cu) | (0,00500 ÷ 0,500) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **Be-1-25-Вода** | **Вода сточная** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация бериллия (Be) | (0,00100 ÷ 0,0200) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **КПАВ-1-25-Вода** | **Вода природная, питьевая, сточная очищенная** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация катионных поверхностно-активных веществ (КПАВ) | (0,100 ÷ 0,500) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **Br-1-25-Вода** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация бромид-ионов | (5,00 ÷ 50,0) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **CN-1-25-Вода** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация цианид-ионов | (0,0100 ÷ 0,200) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **ЛСК-1-25-Вода** | **Вода сточная** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация лигнинсульфоновых (лигносульфоновых) кислот и их солей | (1,00 ÷ 100) | мг/дм3 | 10 000,00 |  |  |
| **Si-1-25-Вода** | **Вода природная, питьевая, сточная очищенная** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация кремнекислоты (в пересчете на кремний) | (0,500 ÷ 10,0) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |

**2 раунд**

**Сроки реализации раунда:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № раунда | Сроки подачи заявки на участие в проверке квалификации | Предоставление ОПК (дата передачи участникам ОПК) | Дата выполнения измерений (испытаний) участниками | Крайний срок (конечная дата, последний срок) предоставления участниками результатов Провайдеру ПК для анализа | Утверждение отчета Провайдером ПК, выдача результатов участия в раунде проверки квалификации участникам |
| **2** | **До 30.04.2025** | **До 30.05.2025** | **До 30.06.2025** | **30.06.2025** | **До 31.07.2025** |

| **Шифр образца** | **Объекты** | **Объем, масса, иная характеристика образца для проверки квалификации** | **Показатель или характеристика образца** **для проверки квалификации** | **Диапазон значений показателя и (или) характеристики** | **Единицы измерений (при наличии)** | **Стоимость1, в руб. (НДС не облагается)** | **Количество образцов для проверки квалификации** | **Примечание участника (методика, заявленная участником)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **pH-2-25-Вода** | **Вода природная, питьевая, сточная очищенная** | Объем ОПК  не менее 200 см3 | Водородный показатель (pH) | (4,00 ÷ 10,00) | ед. рН | 4 400,00 |  |  |
| **pH-2-25-ВД** | **Вода дистиллированная** | Объем ОПК  не менее 200 см3 | Водородный показатель (pH) | (4,00 ÷ 10,00) | ед. рН | 4 400,00 |  |  |
| **УЭП-2-25-Вода** | **Вода природная, питьевая, сточная очищенная** | Объем ОПК  не менее 200 см3 | Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C | (1,00 ÷ 100) | мкСм/см | 4 400,00 |  |  |
| **УЭП-2-25-ВД** | **Вода дистиллированная** | Объем ОПК  не менее 200 см3 | Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C | (1,00 ÷ 10,0) | мкСм/см | 4 400,00 |  |  |
| **НП-2-25-Вода** | **Вода природная, питьевая, сточная очищенная** | Объем подготовленного ОПК 1 дм3 | Массовая концентрация нефтепродуктов | (0,05 – 2,00) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **СО-2-25-Вода** | Сухой образец, растворяется в 1 дм3 воды | Массовая концентрация сухого остатка | (100 - 1000) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **С6Н5ОН-2-25-Вода** | **Вода сточная** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация летучих фенолов | (2,00 ÷ 20,0) | мкг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **Cl-2-25-Вода** | Объем подготовленного ОПК 1 дм3 | Массовая концентрация хлорид-ионов | (5,00 ÷ 100) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **Ж-2-25-Вода** | Объем подготовленного ОПК 1 дм3 | Общая жесткость | (1,00 ÷ 10,0) | °Ж (мг-экв./дм3) | 4 400,00 |  |  |
| **БПК5-2-25-Вода** | Объем подготовленного ОПК 1 дм3 | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | (5,00 ÷ 200) | мг/дм3  (мгО2/дм3) | 4 400,00 |  |  |
| **ХПК-2-25-Вода** | Объем подготовленного ОПК 1 дм3 | Химическое потребление кислорода (ХПК) | (10,0 ÷ 1000) | мг/дм3  (мгО2/дм3) | 4 400,00 |  |  |
| **БАП-2-25-Вода** | **Вода сточная** | Объем подготовленного ОПК 1 дм3 | Массовая концентрация бенз(а)пирена | (0,0100 ÷ 0,500) | мкг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **Fe-2-25-Вода** | **Вода природная, питьевая, сточная очищенная** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация общего железа | (0,0500 ÷ 2,00) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **М-2-25-Вода** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Мутность | (2,00 ÷ 50,0) | ЕМФ | 4 400,00 |  |  |
| **Ц-2-25-Вода** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Цветность | (2,00 ÷ 50) | градусы цветности | 4 400,00 |  |  |
| **Ва-2-25-Вода** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация бария (Ba) | (0,200 ÷ 5,00) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **В-2-25-Вода** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация бора (B) | (0,100 ÷ 1,00) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **NO2-3-25-Вода** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация нитрит-ионов | (0,1 ÷ 2,0) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **Ca-2-25-Вода** | **Вода сточная** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация кальция (Ca) | (10,0 ÷ 200) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **Mg-2-25-Вода** | **Вода природная, питьевая, сточная очищенная** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация магния (Mg) | (10,0 ÷ 200) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **Жир-2-25-Вода** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация жиров | (0,100 ÷ 10,0) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **НСОН-2-25-Вода** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация формальдегида | (0,0200 ÷ 1,00) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **АПАВ-2-25-Вода** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) | (0,10 ÷ 2,0) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |

**3 раунд**

**Сроки реализации раунда:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № раунда | Сроки подачи заявки на участие в проверке квалификации | Предоставление ОПК (дата передачи участникам ОПК) | Дата выполнения измерений (испытаний) участниками | Крайний срок (конечная дата, последний срок) предоставления участниками результатов Провайдеру ПК для анализа | Утверждение отчета Провайдером ПК, выдача результатов участия в раунде проверки квалификации участникам |
| **3** | **До 31.07.2025** | **До 30.08.2025** | **До 30.09.2025** | **30.09.2025** | **До 31.10.2025** |

| **Шифр образца** | **Объекты** | **Объем, масса, иная характеристика образца для проверки квалификации** | **Показатель или характеристика образца** **для проверки квалификации** | **Диапазон значений показателя и (или) характеристики** | **Единицы измерений (при наличии)** | **Стоимость1, в руб. (НДС не облагается)** | **Количество образцов для проверки квалификации** | **Примечание участника (методика, заявленная участником)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **pH-3-25-Вода** | **Вода сточная** | Объем ОПК  не менее 200 см3 | Водородный показатель (pH) | (4,00 ÷ 10,00) | ед. рН | 4 400,00 |  |  |
| **УЭП-3-25-Вода** | Объем ОПК  не менее 200 см3 | Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C | (50,0 ÷ 1000) | мкСм/см | 4 400,00 |  |  |
| **НП-3-25-Вода** | Объем подготовленного ОПК 1 дм3 | Массовая концентрация нефтепродуктов | (1,00 – 10,0) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **СО-3-25-Вода** | Сухой образец, растворяется в 1 дм3 воды | Массовая концентрация сухого остатка | (100 - 1000) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **С6Н5ОН-3-25-Вода** | **Вода природная, питьевая, сточная очищенная** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация летучих фенолов | (2,00 ÷ 20,0) | мкг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **Cl-3-25-Вода** | Объем подготовленного ОПК 1 дм3 | Массовая концентрация хлорид-ионов | (5,00 ÷ 100) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **Ж-3-25-Вода** | Объем подготовленного ОПК 1 дм3 | Общая жесткость | (1,00 ÷ 10,0) | °Ж  (мг-экв./дм3) | 4 400,00 |  |  |
| **БПК5-3-25-Вода** | Объем подготовленного ОПК 1 дм3 | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | (5,00 ÷ 200) | мг/дм3  (мгО2/дм3) | 4 400,00 |  |  |
| **ХПК-3-25-Вода** | Объем подготовленного ОПК 1 дм3 | Химическое потребление кислорода (ХПК) | (10,0 ÷ 1000) | мг/дм3  (мгО2/дм3) | 4 400,00 |  |  |
| **БАП-3-25-Вода** | Объем подготовленного ОПК 1 дм3 | Массовая концентрация бенз(а)пирена | (0,0100 ÷ 0,500) | мкг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **NH4-3-25-Вода** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация аммоний-ионов | (0,05 ÷ 4,0) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **NO3-3-25-Вода** | **Вода природная, питьевая, сточная очищенная** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация нитрат-ионов | (1 ÷ 30) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **Be-3-25-Вода** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация бериллия (Be) | (0,00100 ÷ 0,0200) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **Zn-3-25-Вода** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация цинка (Zn) | (0,05 ÷ 1,0) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **Mn-3-25-Вода** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация марганца (Mn) | (0,01 ÷ 5,0) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **Al-3-25-Вода** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация алюминия (Al) | (0,1 ÷ 1,0) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **Cd-3-25-Вода** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация кадмия (Cd) | (0,002 ÷ 0,1) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **Cr-3-25-Вода** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация хрома общего | (0,05 ÷ 1,0) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **SO4-3-25-Вода** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация сульфат-ионов | (10 ÷ 100) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **S-3-25-Вода** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация сульфид-ионов | (0,05 ÷ 1,0) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **НПАВ-3-25-Вода** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ) | (0,05 ÷ 1,0) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |

**4 раунд**

**Сроки реализации раунда:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № раунда | Сроки подачи заявки на участие в проверке квалификации | Предоставление ОПК (дата передачи участникам ОПК) | Дата выполнения измерений (испытаний) участниками | Крайний срок (конечная дата, последний срок) предоставления участниками результатов Провайдеру ПК для анализа | Утверждение отчета Провайдером ПК, выдача результатов участия в раунде проверки квалификации участникам |
| **4** | **До 20.10.2025** | **До 10.11.2025** | **До 10.12.2025** | **10.12.2025** | **До 26.12.2025** |

| **Шифр образца** | **Объекты** | **Объем, масса, иная характеристика образца для проверки квалификации** | **Показатель или характеристика образца** **для проверки квалификации** | **Диапазон значений показателя и (или) характеристики** | **Единицы измерений (при наличии)** | **Стоимость1, в руб. (НДС не облагается)** | **Количество образцов для проверки квалификации** | **Примечание участника (методика, заявленная участником)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **pH-4-25-Вода** | **Вода природная, питьевая, сточная очищенная** | Объем ОПК  не менее 200 см3 | Водородный показатель (pH) | (4,00 ÷ 10,00) | ед. рН | 4 400,00 |  |  |
| **pH-4-25-ВД** | **Вода дистиллированная** | Объем ОПК  не менее 200 см3 | Водородный показатель (pH) | (4,00 ÷ 10,00) | ед. рН | 4 400,00 |  |  |
| **УЭП-4-25-Вода** | **Вода природная, питьевая, сточная очищенная** | Объем ОПК  не менее 200 см3 | Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C | (1,00 ÷ 100) | мкСм/см | 4 400,00 |  |  |
| **УЭП-4-25-ВД** | **Вода дистиллированная** | Объем ОПК  не менее 200 см3 | Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C | (1,00 ÷ 10,0) | мкСм/см | 4 400,00 |  |  |
| **НП-4-25-Вода** | **Вода природная, питьевая, сточная очищенная** | Объем подготовленного ОПК 1 дм3 | Массовая концентрация нефтепродуктов | (0,05 – 2,00) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **СО-4-25-Вода** | Сухой образец, растворяется в 1 дм3 воды | Массовая концентрация сухого остатка | (100 - 1000) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **С6Н5ОН-4-25-Вода** | **Вода сточная** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация летучих фенолов | (2,00 ÷ 20,0) | мкг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **Cl-4-25-Вода** | Объем подготовленного ОПК 1 дм3 | Массовая концентрация хлорид-ионов | (5,00 ÷ 100) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **Ж-4-25-Вода** | Объем подготовленного ОПК 1 дм3 | Общая жесткость | (1,00 ÷ 10,0) | °Ж (мг-экв./дм3) | 4 400,00 |  |  |
| **БПК5-4-25-Вода** | Объем подготовленного ОПК 1 дм3 | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | (5,00 ÷ 200) | мг/дм3  (мгО2/дм3) | 4 400,00 |  |  |
| **ХПК-4-25-Вода** | Объем подготовленного ОПК 1 дм3 | Химическое потребление кислорода (ХПК) | (10,0 ÷ 1000) | мг/дм3  (мгО2/дм3) | 4 400,00 |  |  |
| **БАП-4-25-Вода** | **Вода сточная** | Объем подготовленного ОПК 1 дм3 | Массовая концентрация бенз(а)пирена | (0,0100 ÷ 0,500) | мкг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **Fe-4-25-Вода** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация общего железа | (0,0500 ÷ 2,00) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **K-4-25-Вода** | **Вода природная, питьевая, сточная очищенная** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация калия (K) | (2,00 ÷ 100) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **Na-4-25-Вода** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация натрия (Na) | (2,00 ÷ 100) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **Pb-4-25-Вода** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация свинца (Pb) | (0,00100 ÷ 0,0500) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **Ca-4-25-Вода** | **Вода сточная** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация кальция (Ca) | (10,0 ÷ 200) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **ОЩ-4-25-Вода** | **Вода природная, питьевая, сточная очищенная** | Объем подготовленного ОПК 1 дм3 | Общая щелочность | (0,0500 – 1,00) | ммоль/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **СЩ-4-25-Вода** | Объем подготовленного ОПК 1 дм3 | Свободная щелочность | (0,0500 – 1,00) | ммоль/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **ОП-4-25-Вода** | Объем подготовленного ОПК 1 дм3 | Окисляемость перманганатная | (0,500 – 10,0) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **F-4-25-Вода** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов) | (0,500 ÷ 5,00) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **PO4-4-25-Вода** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация фосфат-ионов | (0,500 ÷ 10,0) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |