**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ПРОГРАММЕ ПРОВЕРКИ КВАЛИФИКАЦИИ**

ПРОВАЙДЕРУ ПК ООО «НП МСИ»

**Внимание! Заявка предназначена для оформления Заказа только для одного участника!**

**Анкетные данные**

**Заполняются при первичном направлении заявки в текущем календарном году и при изменении данных участника (если подается заявка на участие в раундах, не предусмотренных первичной заявкой, в этот же период). При подаче дополнительных заявок и неизменности данных участника данный раздел не заполняется.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Данные** | **Заполняется участником проверки квалификации** |
| **Полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя** |  |
| **Сокращенное наименование юридического лица/-** |  |
| **ИНН юридического лица/ ИНН индивидуального предпринимателя** |  |
| **КПП юридического лица/ КПП индивидуального предпринимателя** |  |
| **ОГРН юридического лица/ ОГРНИП индивидуального предпринимателя** |  |
| **Название должности, Ф.И.О. лица (***ПОЛНОСТЬЮ***), уполномоченного подписать договор, документ основания (Устав, приказ, доверенность (реквизиты))** |  |
| **Юридический адрес заказчика, с указанием индекса** |  |
| **Договор будет заключатся через котировки, тендер? Если да, то дать ссылку на сайт.** |  |
| **Адрес для отправки образцов для проверки квалификации** |  |
| **Адрес для отправки корреспонденции** |  |
| **№ расчетного счета** |  |
| **Наименование банка, местонахождение банка** |  |
| **БИК банка** |  |
| **№ корреспондентского счета банка** |  |
| **Контактный номер телефона по вопросам заключения договора** |  |
| **Наименование участника раунда** |  |
| **Тип участника раунда** | Испытательная лаборатория (центр)  Орган инспекции |
| **Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц (при наличии)** |  |
| **Адрес электронной почты участника раунда** |  |
| **Адрес фактического места осуществления деятельности участника раунда** |  |
| **Контактное лицо участника раунда (должность, ФИО, номер телефона)** |  |
| **Является членом Ассоциации национального и международного сотрудничества и партнёрства в области оценки и подтверждения соответствия, стандартизации и обеспечения единства измерений или кандидатом в члены, оплатившим вступительный и членские взносы на 2024 год** |  |
| **Наличие именной скидки, указать номер сертификата** |  |

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

**Сроки реализации раундов проверки квалификации:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 20.06.2024** | **До 31.07.2024** | **До 31.08.2024** | **31.08.2024** | **До 31.10.2024** |
| **4** | **До 30.09.2024** | **До 31.10.2024** | **До 20.11.2024** | **20.11.2024** | **До 23.12.2024** |

При поступлении заявки на участие позднее установленного срока, Провайдер ПК не гарантирует наличие образцов для проверки квалификации и участие в выбранном раунде.

**Программа проверки квалификации № «****ВОДА, 2024», 3 раунд**

| **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)** | **Примечание Провайдера ПК** | **Заполняется участником самостоятельно** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Количество образцов для проверки квалификации** | **Примечание участника (методика, заявленная участником)** |
| **Fe-3-24-Вода** | **Вода природная1, питьевая2, сточная очищенная** | Водный раствор | Массовая концентрация общего железа | (0,05 ÷ 2,0) | мг/дм3 | 10 000,00 | - |  |  |
| **NH4-3-24-Вода** | **Вода природная1, питьевая2, сточная очищенная** | Водный раствор | Массовая концентрация аммоний-ионов | (0,05 ÷ 4,0) | мг/дм3 | 10 000,00 | - |  |  |
| **C6H5OH-3-24-Вода** | **Вода природная1, питьевая2, сточная очищенная** | Водный раствор | Массовая концентрация летучих фенолов | (2,0 ÷ 20) | мкг/дм3 | 10 000,00 | - |  |  |
| **NO3-3-24 Вода** | **Вода природная1, питьевая2, сточная очищенная** | Водный раствор | Массовая концентрация нитрат-ионов | (1 ÷ 30) | мг/дм3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **NO2-3-24 Вода** | **Вода природная1, питьевая2, сточная очищенная** | Водный раствор | Массовая концентрация нитрит-ионов | (0,1 ÷ 2,0) | мг/дм3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **Сl-3-24 Вода** | **Вода природная1, питьевая2, сточная очищенная** | Водный раствор | Массовая концентрация хлорид-ионов | (5 ÷ 100) | мг/дм3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **М-3-24 Вода** | **Вода сточная3** | Водный раствор | Мутность | (2 ÷ 50) | ЕМФ | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **Цв-3-24 Вода** | **Вода сточная3** | Водный раствор | Цветность | (2 ÷ 50) | градусы цветности | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **pH-3-24 Вода** | **Вода сточная3** | Водный раствор | Водородный показатель (pH) | (4 ÷ 10) | ед. рН | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **УЭП-3-24 Вода** | **Вода сточная3** | Водный раствор | Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C | (50 ÷ 1000) | мкСм/см | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **Нф-3-24 Вода** | **Вода сточная3** | Образец состава нефтепродуктов в водорастворимой матрице | Массовая концентрация нефтепродуктов | (0,1 – 2,0) | мг/дм3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **K-3-24 Вода** | **Вода природная1, питьевая2, сточная очищенная** | Водный раствор | Массовая концентрация калия (K) | (2 ÷ 100) | мг/дм3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **Pb-3-24 Вода** | **Вода природная1, питьевая2, сточная очищенная** | Водный раствор | Массовая концентрация свинца (Pb) | (0,001 ÷ 0,05) | мг/дм3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **Zn-3-24 Вода** | **Вода природная1, питьевая2, сточная очищенная** | Водный раствор | Массовая концентрация цинка (Zn) | (0,05 ÷ 1,0) | мг/дм3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **Mn-3-24 Вода** | **Вода природная1, питьевая2, сточная очищенная** | Водный раствор | Массовая концентрация марганца (Mn) | (0,01 ÷ 5,0) | мг/дм3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **Al-3-24 Вода** | **Вода природная1, питьевая2, сточная очищенная** | Водный раствор | Массовая концентрация алюминия (Al) | (0,1 ÷ 1,0) | мг/дм3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **Cd-3-24 Вода** | **Вода природная1, питьевая2, сточная очищенная** | Водный раствор | Массовая концентрация кадмия (Cd) | (0,002 ÷ 0,1) | мг/дм3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **Ba-3-24 Вода** | **Вода природная1, питьевая2, сточная очищенная** | Водный раствор | Массовая концентрация бария (Ba) | (0,2 ÷ 5) | мг/дм3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **B-3-24 Вода** | **Вода сточная3** | Водный раствор | Массовая концентрация бора (B) | (0,1 ÷ 1,0) | мг/дм3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **Ca-3-24 Вода** | **Вода сточная3** | Водный раствор | Массовая концентрация кальция (Ca) | (10 ÷ 1000) | мг/дм3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **Mg-3-24 Вода** | **Вода сточная3** | Водный раствор | Массовая концентрация магния (Mg) | (10 ÷ 1000) | мг/дм3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **Co-3-24 Вода** | **Вода сточная3** | Водный раствор | Массовая концентрация кобальта (Co) | (0,05 ÷ 0,5) | мг/дм3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **Ni-3-24 Вода** | **Вода сточная3** | Водный раствор | Массовая концентрация никеля (Ni) | (0,05 ÷ 0,5) | мг/дм3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **Hg-3-24 Вода** | **Вода сточная3** | Водный раствор | Массовая концентрация ртути (Hg) | (0,0001 ÷ 0,001) | мг/дм3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **Cu-3-24 Вода** | **Вода сточная3** | Водный раствор | Массовая концентрация меди (Cu) | (0,005 ÷ 0,5) | мг/дм3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **Be-3-24 Вода** | **Вода сточная3** | Водный раствор | Массовая концентрация бериллия (Be) | (0,001 ÷ 0,02) | мг/дм3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **Cr-3-24 Вода** | **Вода сточная3** | Водный раствор | Массовая концентрация хрома общего | (0,05 ÷ 1,0) | мг/дм3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **ОЩ-3-24 Вода** | **Вода сточная3** | Водный раствор | Общая щелочность | (0,05 – 1,0) | ммоль/дм3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **СЩ-3-24 Вода** | **Вода сточная3** | Водный раствор | Свободная щелочность | (0,05 – 1,0) | ммоль/дм3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **Ж-3-24 Вода** | **Вода сточная3** | Водный раствор | Общая жесткость | (0,1 ÷ 10) | °Ж  (мг-экв. /дм3) | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **ОП-3-24 Вода** | **Вода сточная3** | Водный раствор | Окисляемость перманганатная | (0,5 - 10) | мг/дм3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **КПАВ-3-24 Вода** | **Вода сточная3** | Водный раствор | Массовая концентрация катионных поверхностно-активных веществ (КПАВ) | (0,10 ÷ 0,50) | мг/дм3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **НПАВ-3-24 Вода** | **Вода сточная3** | Водный раствор | Массовая концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ) | (0,05 ÷ 1,0) | мг/дм3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **Br-3-24 Вода** | **Вода сточная3** | Водный раствор | Массовая концентрация бромид-ионов | (5,0 ÷ 50) | мг/дм3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **KMnO4-3-24 Вода** | **Вода сточная3** | Водный раствор | Массовая концентрация цианид-ионов | (0,01 ÷ 0,2) | мг/дм3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **F-3-24 Вода** | **Вода сточная3** | Водный раствор | Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов) | (0,5 ÷ 5,0) | мг/дм3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **PO43-3-24 Вода** | **Вода сточная3** | Водный раствор | Массовая концентрация фосфат-ионов | (0,5 ÷ 10,0) | мг/дм3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **t-3-24 Вода** | **Вода природная1, питьевая2, сточная очищенная** | Емкость с водой объемом не менее 3000 см3 | Температура воды | (30,0 ÷ 50,0) | °С | 15 000,00 | **-** |  |  |
| **БКР-3-24-Токс** | **Вода (Водные вытяжки (экстракты))** | Токсикология.  Тест-объекты гидробионты (водоросли или простейшие ракообразные) | Безвредная кратность разбавления | (1 ÷ 10000) | - | 18 500,00 | **-** |  |  |

**Программа проверки квалификации № «ВОДА, 2024», 4 раунд**

| **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)** | **Примечание Провайдера ПК** | **Заполняется участником самостоятельно** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Количество образцов для проверки квалификации** | **Примечание участника (методика, заявленная участником)** |
| **Fe-4-24-Вода** | **Вода сточная3** | Водный раствор | Массовая концентрация общего железа | (0,05 ÷ 2,0) | мг/дм3 | 10 000,00 | - |  |  |
| **NH4-4-24-Вода** | **Вода сточная3** | Водный раствор | Массовая концентрация аммоний-ионов | (0,05 ÷ 4,0) | мг/дм3 | 10 000,00 | - |  |  |
| **C6H5OH-4-24-Вода** | **Вода сточная3** | Водный раствор | Массовая концентрация летучих фенолов | (2,0 ÷ 20) | мкг/дм3 | 10 000,00 | - |  |  |
| **NO3-4-24 Вода** | **Вода сточная3** | Водный раствор | Массовая концентрация нитрат-ионов | (1 ÷ 30) | мг/дм3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **NO2-4-24 Вода** | **Вода сточная3** | Водный раствор | Массовая концентрация нитрит-ионов | (0,1 ÷ 2,0) | мг/дм3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **Сl-4-24 Вода** | **Вода сточная3** | Водный раствор | Массовая концентрация хлорид-ионов | (5 ÷ 100) | мг/дм3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **М-4-24 Вода** | **Вода природная1, питьевая2, сточная очищенная** | Водный раствор | Мутность | (2 ÷ 50) | ЕМФ | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **Цв-4-24 Вода** | **Вода природная1, питьевая2, сточная очищенная** | Водный раствор | Цветность | (2 ÷ 50) | градусы цветности | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **pH-4-24 Вода** | **Вода природная1, питьевая2, сточная очищенная** | Водный раствор | Водородный показатель (pH) | (4 ÷ 10) | ед. рН | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **УЭП-4-24 Вода** | **Вода природная1, питьевая2, сточная очищенная** | Водный раствор | Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C | (50 ÷ 1000) | мкСм/см | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **Нф-4-24 Вода** | **Вода природная1, питьевая2, сточная очищенная** | Образец состава нефтепродуктов в водорастворимой матрице | Массовая концентрация нефтепродуктов | (0,1 – 2,0) | мг/дм3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **Na-4-24 Вода** | **Вода сточная3** | Водный раствор | Массовая концентрация натрия (Na) | (2 ÷ 100) | мг/дм3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **Жр-4-24 Вода** | **Вода сточная3** | Водный раствор | Массовая концентрация жиров | (0,1 ÷ 10) | мг/дм3 | 10 000,00 | ИК-спектрометрический метод |  |  |
| **БПК5-4-24 Вода** | **Вода природная1, питьевая2, сточная очищенная** | Сухой образец | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | (0,5 ÷ 200) | мг/дм3  (мгО2/дм3) | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **ХПК-4-24 Вода** | **Вода природная1, питьевая2, сточная очищенная** | Сухой образец | Химическое потребление кислорода (ХПК) | (4,0 ÷ 2000) | мг/дм3  (мгО2/дм3) | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **CH2O-4-24 Вода** | **Вода природная1, питьевая2, сточная очищенная** | Водный раствор | Массовая концентрация формальдегида | (0,02 ÷ 1,0) | мг/дм3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **С20Н12-4-24 Вода** | **Вода природная1, питьевая2, сточная очищенная** | Водный раствор | Массовая концентрация бенз(а)пирена | (0,01 ÷ 0,1) | мкг/дм3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **SO4-4-24 Вода** | **Вода природная1, питьевая2, сточная очищенная** | Водный раствор | Массовая концентрация сульфат-ионов | (10 ÷ 100) | мг/дм3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **S-4-24 Вода** | **Вода природная1, питьевая2, сточная очищенная** | Водный раствор | Массовая концентрация сульфид-ионов | (0,05 ÷ 1,0) | мг/дм3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **СО-4-24 Вода** | **Вода природная1, питьевая2, сточная очищенная** | Водный раствор | Массовая концентрация сухого остатка | (100 - 1000) | мг/дм3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **АПАВ-4-24 Вода** | **Вода природная1, питьевая2, сточная очищенная** | Водный раствор | Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) | (0,10 ÷ 2,0) | мг/дм3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **ЛиГ-4-24 Вода** | **Вода природная1, питьевая2, сточная очищенная** | Водный раствор | Массовая концентрация лигни-нсульфоновых (лигно-сульфоновых) кислот и их солей | (1 ÷ 100) | мг/дм3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **pH-4-24 ДВ** | **Вода дистиллированная** | Водный раствор | Водородный показатель (pH) | (4 ÷ 10) | ед. рН | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **УЭП-4-24 ДВ** | **Вода дистиллированная** | Водный раствор | Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C | (1 ÷ 10) | мкСм/см | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **СР-4-24-ФТокс** | **Вода (Водные вытяжки (экстракты))** | Фито-токсичность  Тест-объекты семена растений | Средне-эффективное разведение | (0 ÷ 1000) | - | 18 500,00 | **-** |  |  |
| **ПР-4-24-ФТокс** | **Вода (Водные вытяжки (экстракты))** | Фито-токсичность  Тест-объекты семена растений | Минимально действующее (пороговое) разведение | (0 ÷ 1000) | - | 18 500,00 | **-** |  |  |

**Примечания:**

**1 Вода природная, в том числе 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.**

**2 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.**

**3 Вода сточная, в том числе 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.**

**4 В стоимость образца для проверки квалификации входят все расходы Провайдера ПК по проведению раунда проверки квалификации, в том числе стоимость образца для проверки квалификации, почтовые расходы по отправке образца для проверки квалификации участнику**

**и результатов раунда проверки квалификации.**

**5 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).**

**6 Членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ», полностью оплатившим взносы за 2024 год, предоставляется скидка в размере 10 % от стоимости участия в проверке квалификации.**

**7 На третий и последующие ОПК (кроме ОПК БКР-3-24-Токс, t-3-24 Вода) в одном раунде предоставляется скидка 30 %. Скидка суммируется со скидкой, предоставляемой членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ».**

**8 На дополнительный экземпляр ОПК (если результат не предоставляется участником для обработки) в одном раунде предоставляется скидка**

**50 %. Скидка не суммируется со скидкой, предоставляемой членам и кандидатам в члены Ассоциации.**

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

**Программа проверки квалификации № «ВОДА СО, 2024», 3 раунд**

**Особенность программы «ВОДА СО, 2024» – участник может выбрать только все показатели ОПК одного шифра, не допускается представление результатов по отдельным показателям.**

| **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)** | **Примечание Провайдера ПК** | **Заполняется участником самостоятельно** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Количество образцов для проверки квалификации** | **Примечание участника (методика, заявленная участником)** |
| **СО1-3-24-Вода** | **ПР, ПТ, СТО** | Сухой образец | Массовая концентрация кальция (Ca) | (5 ÷ 45) | мг/дм3 | 27 500,00 | Требуется разведение в воде, применяемой в методике участника качества |  |  |
| Массовая концентрация магния (Mg) | (1 ÷ 25) | мг/дм3 |  |
| Массовая концентрация натрия (Na) | (1 ÷ 30) | мг/дм3 |  |
| Массовая концентрация марганца (Mn) | (0,01 ÷ 0,10) | мг/дм3 |  |
| Общая жесткость | (1,0 ÷ 3,5) | оЖ |  |
| **СО2-3-24-Вода** | **ПР, ПТ, СТО** | Сухой образец | Массовая концентрация нитрат-ионов | (1 ÷ 75) | мг/дм3 | 33 000,00 | Требуется разведение в воде, применяемой в методике участника качества |  |  |
| Массовая концентрация хлорид-ионов | (5 ÷ 150) | мг/дм3 |  |
| Массовая концентрация фосфат-ионов | (0,2 ÷ 10) | мг/дм3 |  |
| Массовая концентрация сульфат-ионов | (5 ÷ 200) | мг/дм3 |  |
| Массовая концентрация общего железа | (0,05 ÷ 0,25) | мг/дм3 |  |
| Массовая концентрация взвешенных веществ | (5 ÷ 50) | мг/дм3 |  |

**Программа проверки квалификации № «ВОДА СО, 2024», 4 раунд**

**Особенность программы «ВОДА СО, 2024» – участник может выбрать только все показатели ОПК одного шифра, не допускается представление результатов по отдельным показателям.**

| **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)** | **Примечание Провайдера ПК** | **Заполняется участником самостоятельно** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Количество образцов для проверки квалификации** | **Примечание участника (методика, заявленная участником)** |
| **СО3-4-24-Вода** | **ПР, ПТ, СТО** | Сухой образец | Массовая концентрация хлорид-ионов | (5 ÷ 100) | мг/дм3 | 22 000,00 | Требуется разведение в воде, применяемой в методике участника качества |  |  |
| Массовая концентрация фосфат-ионов | (0,5 ÷ 10,0) | мг/дм3 |  |
| Массовая концентрация анионных  поверхностно-активных веществ (АПАВ) | (0,10 ÷ 0,50) | мг/дм3 |  |
| **СО4-4-24-Вода** | **ПР, ПТ, СТО** | Сухой образец | Массовая концентрация нитрат-ионов | (1 ÷ 75) | мг/дм3 | 33 000,00 | Требуется разведение в воде, применяемой в методике участника качества |  |  |
| Массовая концентрация хлорид-ионов | (5 ÷ 75) | мг/дм3 |  |
| Массовая концентрация фосфат-ионов | (0,2 ÷ 10) | мг/дм3 |  |
| Массовая концентрация сульфат-ионов | (5 ÷ 200) | мг/дм3 |  |
| Массовая концентрация общего железа | (0,05 ÷ 0,50) | мг/дм3 |  |
| Цветность | (1 ÷ 10) | градусы цветности |  |

**Примечания:**

**1 В стоимость образца для проверки квалификации входят все расходы Провайдера ПК по проведению раунда проверки квалификации, в том числе стоимость образца для проверки квалификации, почтовые расходы по отправке результатов раунда проверки квалификации.**

**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 2024 год, предоставляется скидка в размере 10 % от стоимости участия в проверке квалификации.**

**4 Участникам, заключившим договор и оплатившим участие в программе проверке квалификации до 25 декабря 2023 года, предоставляется дополнительная скидка в размере 5 %. Скидка суммируется со скидкой, предоставляемой членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ».**

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

**6 На дополнительный экземпляр ОПК (если результат не предоставляется участником для обработки) в одном раунде предоставляется скидка 50 %. Скидка не суммируется со скидкой, предоставляемой членам Ассоциации.**

**Программа проверки квалификации № «ВОЗДУШНЫЕ СРЕДЫ, 2024», 3 раунд**

| **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)** | **Примечание Провайдера ПК** | **Заполняется участником самостоятельно** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Количество образцов для проверки квалификации** | **Примечание участника (методика, заявленная участником)** |
| **П-3-24-Воздух** | **ВРЗ, АВ, ВЗП, ПВ** | Аэрозольный фильтр АФА-ВП с имитатором массы2 | Массовая концентрация пыли | (1 ÷ 10) | мг/м3 | 10 000,00 | Гравиметрический метод |  |  |
| **Вит\_В6-3-24** | **ВРЗ** | Аэрозольный фильтр АФА-ХП2 | Массовая концентрация витамина В6 | (0,05 ÷ 2,00) | мг/м3 | 15 000,00 | Спектрофотометрический метод (фотометрический метод) |  |  |
| **Cu-3-24-Воздух** | **ВРЗ, ПВ,** **АВ, ВЗП** | Аэрозольный фильтр АФА-ХП2 | Массовая концентрация меди (Cu) | (0,1 ÷ 5,0) | мг/м3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **Mn-3-24-АВ, ВЗП** | **АВ, ВЗП** | Аэрозольный фильтр АФА-ХП2 | Массовая концентрация марганца (Mn) | (0,005 ÷ 0,1) | мг/м3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **PO4-3-24-Воздух** | **АВ, ВЗП, ВРЗ, ПВ** | Водный раствор2 | Фосфорная кислота | (0,05 ÷ 1,0) | мг/м3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **CH3COOH-3-24-Воздух** | **АВ, ВЗП, ВРЗ, ПВ** | Водный раствор2 | Массовая концентрация уксусной кислоты  (этановая кислота) | (5,0 ÷ 10) | мг/м3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **C6H5OH-3-24-ВРЗ, ПВ** | **ВРЗ, ПВ** | Водный раствор2 | Массовая концентрация фенола  (гидроксибензол) | (0,5 ÷ 10) | мг/м3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **H2S-3-24-АВ, ВЗП** | **АВ, ВЗП** | Водный раствор2 | Массовая концентрация сероводорода  (дигидросульфид) | (0,005 ÷ 0,10) | мг/м3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **Бензин-3-24-Воздух** | **ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП** | Раствор в ДМФА2 | Массовая концентрация бензина | (1,0 ÷ 100) | мг/м3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **SO2-3-24-АВ, ВЗП** | **АВ, ВЗП** | Водный раствор2 | Массовая концентрация диоксида серы | (0,05 ÷ 2,0) | мг/м3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **NO2-3-24-Воздух** | **ВРЗ, ПВ,** **АВ, ВЗП** | Водный раствор2 | Массовая концентрация диоксида азота | (0,1 ÷ 1,5) | мг/м3 | 10 000,00 | **-** |  |  |

**Программа проверки квалификации № «ВОЗДУШНЫЕ СРЕДЫ, 2024», 4 раунд**

| **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)** | **Примечание Провайдера ПК** | **Заполняется участником самостоятельно** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Количество образцов для проверки квалификации** | **Примечание участника (методика, заявленная участником)** |
| **П-4-24-Воздух** | **ВРЗ, АВ, ВЗП, ПВ** | Аэрозольный фильтр АФА-ВП с имитатором массы2 | Массовая концентрация пыли | (1 ÷ 10) | мг/м3 | 10 000,00 | Гравиметрический метод |  |  |
| **Вит\_В6-4-24** | **ВРЗ** | Аэрозольный фильтр АФА-ХП2 | Массовая концентрация витамина В6 | (0,05 ÷ 2,00) | мг/м3 | 15 000,00 | Спектрофотометрический метод (фотометрический метод) |  |  |
| **Тетр-4-24** | **ВРЗ** | Аэрозольный фильтр АФА-ХП2 | Массовая концентрация тетрациклина | (0,04 ÷ 3,75) | мг/м3 | 15 000,00 | Спектрофотометрический метод (фотометрический метод) |  |  |
| **Ni-4-24-Воздух** | **ВРЗ, ПВ,** **АВ, ВЗП** | Аэрозольный фильтр АФА-ХП2 | Массовая концентрация никеля (Ni) | (0,025 ÷ 1,0) | мг/м3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **Pb-4-24-Воздух** | **ВРЗ, ПВ,** **АВ, ВЗП** | Аэрозольный фильтр АФА-ХП2 | Массовая концентрация свинца (Pb) | (0,005 ÷ 0,10) | мг/м3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **Fe-4-24-АВ, ВЗП** | **АВ, ВЗП** | Аэрозольный фильтр АФА-ХП2 | Массовая концентрация железа (Fe) | (0,001 ÷ 1,0) | мг/м3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **Cr-4-24-Воздух** | **АВ, ВЗП, ВРЗ, ПВ** | Аэрозольный фильтр АФА-ХП2 | Массовая концентрация ионов хрома общего | (0,005 ÷ 0,5) | мг/м3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **CH2O-4-24-ВРЗ, ПВ** | **ВРЗ, ПВ** | Водный раствор2 | Массовая концентрация формальдегида | (0,5 ÷ 5) | мг/м3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **SiO2-4-24-Воздух** | **АВ, ВЗП, ВРЗ, ПВ** | Водный раствор2 | Кремний диоксид | (0,5 ÷ 5,0) | мг/м3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **С20Н12-4-24-Воздух** | **ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП** | Раствор в гексане2 | Массовая концентрация бенз(а)пирена | (0,01 ÷ 10) | мкг/м3 | 10 000,00 | **-** |  |  |

**Примечания:**

**1 В стоимость образца для проверки квалификации входят все расходы Провайдера ПК по проведению раунда проверки квалификации, в том числе стоимость образца для проверки квалификации, почтовые расходы по отправке образца для проверки квалификации участнику и результатов раунда проверки квалификации.**

**2 Образцы для проверки квалификации по данной программе не подлежат испытаниям с применением метода измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками, методов измерений, реализованных на газоанализаторах.**

**3 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).**

**4 Членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ», полностью оплатившим взносы за 2024 год, предоставляется скидка в размере 10 % от стоимости участия в проверке квалификации.**

**5 На третий и последующие ОПК в одном раунде предоставляется скидка 30 %. Скидка суммируется со скидкой, предоставляемой членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ».**

**6 На дополнительный экземпляр ОПК (если результат не предоставляется участником для обработки) в одном раунде предоставляется скидка 50 %. Скидка не суммируется со скидкой, предоставляемой членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ».**

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

**Программа проверки квалификации № «ГАЗОХОДЫ, 2024», 4 раунд**

**ВНИМАНИЕ: длина трубки напорной (если применяется) не должна превышать 1 м!**

| **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)** | **Примечание Провайдера ПК** | **Заполняется участником самостоятельно** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Количество образцов для проверки квалификации** | **Примечание участника (методика, заявленная участником)** |
| **-4-24-ПВ** | **ПВ** | Газоход круглого сечения | Температура газа (температура газопылевых потоков) | (15 - 40) | °С | 18 500,00 | Место проведения – город Москва |  |  |
| **Толщ-4-24-ПВ** | **ПВ** | Газоход прямоугольного сечения | Толщина стенки газохода | (0,03 ÷ 1,0) | см | 18 500,00 | Место проведения – город Москва |  |  |
| **S-4-24-ПВ** | **ПВ** | Газоход прямоугольного сечения | Площадь измерительного сечения газохода | (0,05 ÷ 0,15) | м2 | 18 500,00 | Место проведения – город Москва |  |  |
| **S2-4-24-ПВ** | **ПВ** | Газоход круглого сечения | Площадь измерительного сечения газохода | (0,0001 ÷ 0,015) | м2 | 18 500,00 | Место проведения – город Москва |  |  |
| **D-4-24-ПВ** | **ПВ** | Газоход круглого сечения | Диаметр газохода | (0,01 – 0,25) | м | 18 500,00 | Место проведения – город Москва |  |  |
| **V-4-24-ПВ** | **ПВ** | Газоход круглого сечения | Скорость газового потока | (1,0 ÷ 4,0) | м/с | 18 500,00 | Место проведения – город Москва |  |  |
| **-4-24-ПВ** | **ПВ** | Газоход круглого сечения | Динамическое давление | (1,0 - 100) | Па | 18 500,00 | Место проведения – город Москва |  |  |
| **-4-24-ПВ** | **ПВ** | Газоход круглого сечения | Объемный расход (объемный расход газового потока) | (0,0001 ÷ 0,06) | м3/с | 18 500,00 | Место проведения – город Москва |  |  |
| **-4-24-ПВ** | **ПВ** | Аэрозольный фильтр АФА-ВП с имитатором массы  Газоход круглого сечения | Мощность промышленных выбросов (по пыли) | (0,00000001 – 0,0006) | г/с | 25 000,00 | Место проведения при измерениях газохода – город Москва |  |  |

**Примечания:**

**1 В стоимость образца для проверки квалификации входят все расходы Провайдера ПК по проведению раунда проверки квалификации, в том числе стоимость образца для проверки квалификации, почтовые расходы по отправке результатов раунда проверки квалификации.**

**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 2024 год, предоставляется скидка в размере 10 % от стоимости участия в проверке квалификации.**

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

**Программа проверки квалификации № «ВОЗДУХ ПГС, 2024», 3 раунд**

| **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)** | **Примечание Провайдера ПК** | **Заполняется участником самостоятельно** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Количество образцов для проверки квалификации** | **Примечание участника (методика, заявленная участником)** |
| **ГХА-3-24-Воздух** | **ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП** | Виала с раствором органических веществ3 | Массовая концентрация толуола | (1 ÷ 40) | мг/м3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **C6H14-3-24-ПГС (10 ÷ 1500,0)** | **ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП** | Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением | Массовая концентрация гексана | (10 ÷ 1500,0) | мг/м3 | 20 000,002 | Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками, методы измерений, реализованные на газоанализаторах, оснащенных пробоотборным устройством, методы измерений, где предусматривается использование поверочных газовых смесей в качестве образца контроля.  Предусмотрен возврат образца для проверки квалификации (после измерений) Провайдеру ПК. |  |  |
| **CH4-3-24-ПГС (25 ÷ 500)** | **ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП** | Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением | Массовая концентрация метана | (25 ÷ 500) | мг/м3 | 20 000,002 |  |  |
| **NH3-3-24-ПГС (10 ÷ 100)** | **ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП** | Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением | Массовая концентрация аммиака | (10 ÷ 100) | мг/м3 | 35 000,002 |  |  |
| **SO2-3-24-ПГС (10 ÷ 40)** | **ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП** | Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением | Массовая концентрация диоксида серы | (10 ÷ 40) | мг/м3 | 30 000,002 |  |  |
| **СО-3-24-ПГС (3 ÷ 10)** | **ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП** | Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением | Массовая концентрация оксида углерода | (3 ÷ 10) | мг/м3 | 20 000,002 |  |  |
| **СО-3-24-ПГС (80 ÷ 200)** | **ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП** | Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением | Массовая концентрация оксида углерода | (80 ÷ 200) | мг/м3 | 20 000,002 |  |  |

**Программа проверки квалификации № «ВОЗДУХ ПГС, 2024», 4 раунд**

| **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)** | **Примечание Провайдера ПК** | **Заполняется участником самостоятельно** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Количество образцов для проверки квалификации** | **Примечание участника (методика, заявленная участником)** |
| **ГХА-4-24-Воздух** | **ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП** | Виала с раствором органических веществ3 | Массовая концентрация ацетона | (1 ÷ 20) | мг/м3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| Массовая концентрация о-ксилола | (1 ÷ 40) | мг/м3 | 10 000,00 | **-** |  |  |
| **PhMe-4-24-ПГС (10 ÷ 100)** | **ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП** | Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением | Массовая концентрация толуола | (10 ÷ 100) | мг/м3 | 30 000,002 | Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками, методы измерений, реализованные на газоанализаторах, оснащенных пробоотборным устройством, методы измерений, где предусматривается использование поверочных газовых смесей в качестве образца контроля.  Предусмотрен возврат образца для проверки квалификации (после измерений) Провайдеру ПК. |  |  |
| **CH4-4-24-ПГС (650 ÷ 65000)** | **ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП** | Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением | Массовая концентрация метана | (650 ÷ 65000) | мг/м3 | 20 000,002 |  |  |
| **NO2-4-24-ПГС (0,1 ÷ 1,0)** | **ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП** | Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением | Массовая концентрация диоксида азота | (10 ÷ 100) | мг/м3 | 35 000,002 |  |  |
| **C2H5SH-4-24-ПГС (1 ÷ 10)** | **ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП** | Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением | Массовая концентрация этилмеркаптана | (1 ÷ 10) | мг/м3 | 55 000,002 |  |  |
| **H2S-4-24-ПГС (10 ÷ 100)** | **ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП** | Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением | Массовая концентрация сероводорода | (10 ÷ 100) | мг/м3 | 35 000,002 |  |  |
| **СО-4-24-ПГС (10 ÷ 40)** | **ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП** | Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением | Массовая концентрация оксида углерода | (10 ÷ 40) | мг/м3 | 20 000,002 |  |  |

**Примечания:**

**1 В стоимость образца для проверки квалификации входят все расходы Провайдера ПК по проведению раунда проверки квалификации, в том числе стоимость образца для проверки квалификации, почтовые расходы по отправке образца для проверки квалификации участнику и результатов раунда проверки квалификации. В стоимость не входят расходы участника по возврату образца для проверки квалификации Провайдеру ПК (где предусмотрен возврат).**

**2 Предусмотрен возврат образца для проверки квалификации участником проверки квалификации. По согласованию с Провайдером ПК возможен возврат образца силами Провайдера ПК, стоимость услуги по возврату – 3000,00 рублей.**

**3 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).**

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

**Программа проверки квалификации № «ПОЧВА, ОТХОДЫ, 2024», 3 раунд**

| **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)** | **Примечание Провайдера ПК** | **Заполняется участником самостоятельно** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Количество образцов для проверки квалификации** | **Примечание участника (методика, заявленная участником)** |
| **МО-3-24-О** | **Отходы** | Имитатор твердого отхода  [Номер ФККО 7 33 100 01 72 4, мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)], масса около 2 кг | Морфологический состав | (1 ÷ 100) | % | 18 000,00 | Гравиметрический метод  Определение компонентов  Предусмотрен возврат образца для проверки квалификации Провайдеру ПК7 |  |  |
| **З-3-24-О** | **Отходы** | Имитатор твердого отхода (Номер ФККО 2 00 130 02 39 5, Суглинистые вскрышные породы практически неопасные  практически неопасные) | Массовая доля зольности | (1 ÷ 100) | % | 10 000,00 | Гравиметрический метод |  |  |
| **СО6-3-24-П** | **Почва** | Сухая песчаная почва, содержащая нефтепродукты | Массовая доля нефтепродуктов | (100 ÷ 50000) | мг/кг | 10 000,00 | Гравиметрический метод |  |  |

**Программа проверки квалификации № «ПОЧВА, ОТХОДЫ, 2024», 4 раунд**

| **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)** | **Примечание Провайдера ПК** | **Заполняется участником самостоятельно** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Количество образцов для проверки квалификации** | **Примечание участника (методика, заявленная участником)** |
| **МО-4-24-О** | **Отходы** | Имитатор твердого отхода  [Номер ФККО 7 33 100 01 72 4, мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)], масса около 2 кг | Морфологический состав | (1 ÷ 100) | % | 18 000,00 | Гравиметрический метод  Определение компонентов  Предусмотрен возврат образца для проверки квалификации Провайдеру ПК7 |  |  |
| **СО3-4-24-О** | **Отходы** | Имитатор твердого отхода [Номер ФККО 2 91 220 11 39 4, Песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15 %)] | Массовая доля нефтепродуктов | (100 ÷ 50000) | мг/кг | 18 000,00 | Гравиметрический метод |  |  |
| **Hg-4-24-О** | **Отходы** | Имитатор жидкого отхода (Номер ФККО 9 41 451 01 10 1, растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях) | Массовая доля ртути (Hg) | (0,001 ÷ 10) | мг/кг | 10 000,00 | Валовое содержание |  |  |
| **СО7-4-24-П** | **Почва** | Почва дерново-подзолистая легкосуглинистая | Подвижные соединения калия | (80 ÷ 180) | мг/кг | 21 000,00 | Метод Кирсанова |  |  |
| Гидролитическая кислотность | (1 ÷ 5) | ммоль/100 г | Потенциометрический метод |  |  |
| Массовая доля органического вещества | (2,00 ÷ 8,00) | % | **-** |  |  |

**Примечания:**

**1 ФККО - Федеральный классификационный каталог отходов.**

**2 В стоимость образца для проверки квалификации входят все расходы Провайдера ПК по проведению раунда проверки квалификации, в том числе стоимость образца для проверки квалификации, почтовые расходы по отправке образца для проверки квалификации участнику и результатов раунда проверки квалификации. Стоимость возврата образца для проверки квалификации (где предусмотрен возврат) в стоимость образца для проверки квалификации не входит.**

**3 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).**

**4 Членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ», полностью оплатившим взносы за 2024 год, предоставляется скидка в размере 10 % от стоимости участия в проверке квалификации.**

**5 На дополнительный экземпляр ОПК (если результат не предоставляется участником для обработки) в одном раунде предоставляется скидка 50 %. Скидка не суммируется со скидкой, предоставляемой членам Ассоциации.**

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

**7 Предусмотрен возврат образца для проверки квалификации участником проверки квалификации. По согласованию с Провайдером ПК возможен возврат образца силами Провайдера ПК, стоимость услуги по возврату – 3000,00 рублей.**

**Программа проверки квалификации № «КАЧЕСТВО, 2024», 3 раунд**

| **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)** | **Примечание Провайдера ПК** | **Заполняется участником самостоятельно** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Количество образцов для проверки квалификации** | **Примечание участника (методика, заявленная участником)** |
| ОТ-3-24-Токс | Вода, водные вытяжки (экстракты) | Тест-объекты гидробионты (водоросли или простейшие ракообразные) | Острая токсичность | Наличие/ отсутствие | - | 19 500,00 | Токсикология |  |  |
| ПКК14-3-24-П | Воздух рабочей зоны (в том числе воздух служебных помещений) | Ситуационная задача | Среднесменная концентрация  загрязняющих веществ | Соответствует/  не соответствует | - | 10 000,00 | Расчет |  |  |
| ОП-3-24-КХ | Вода природная, вода сточная | Дистанционно | Отбор проб (консервация и хранение)5 | Соответствует/  не соответствует | - | 6 000,00 | ГОСТ Р 59024-2020 |  |  |
| ОП-3-24-АВ | Атмосферный воздух | Дистанционно | Отбор проб5 | Соответствует/  не соответствует | - | 6 000,00 | РД 52.04.186-89 |  |  |
| ОП-3-24-П1 | Почвы (грунты) | Дистанционно | Отбор проб5 | Соответствует/  не соответствует | - | 6 000,00 | ГОСТ 17.4.3.01-2017 |  |  |
| ОП-3-24-ДО | Донные отложения | Дистанционно | Отбор проб5 | Соответствует/  не соответствует | - | 6 000,00 | ГОСТ 17.1.5.01-80 |  |  |

**Программа проверки квалификации № «КАЧЕСТВО, 2024», 4 раунд**

| **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)** | **Примечание Провайдера ПК** | **Заполняется участником самостоятельно** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Количество образцов для проверки квалификации** | **Примечание участника (методика, заявленная участником)** |
| ПКК15-4-24-П | Атмосферный воздух (в том числе воздух санитарно-защитной  зоны, открытый воздух) | Ситуационная задача | Среднесуточная концентрация загрязняющих веществ | Соответствует/  не соответствует | - | 10 000,00 | Расчет |  |  |
| ПКК16-4-24-П | Промышленные выбросы (в том числе промышленные выбросы в атмосферный воздух) | Ситуационная задача | Эффективность очистки | Соответствует/  не соответствует | - | 10 000,00 | Расчет  (эффективность работы ПГОУ) |  |  |
| ОП-4-24-МБ | Вода | Дистанционно | Отбор проб для микробиологических исследований4 | Соответствует/  не соответствует | - | 6 000,00 | ГОСТ 31942-2012 |  |  |
| ОП-4-24-ПВ2 | Промышленные выбросы | Дистанционно | Отбор проб4 | Соответствует/  не соответствует | - | 6 000,00 | ПНД Ф 12.1.2-99 |  |  |

**Примечания:**

**1 В стоимость образца для проверки квалификации входят все расходы Провайдера ПК по проведению раунда проверки квалификации, в том числе стоимость образца для проверки квалификации, почтовые расходы по отправке образца для проверки квалификации участнику и результатов раунда проверки квалификации).**

**2 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; воды минеральные бальнеологические; воды минеральные питьевые лечебные; воды минеральные питьевые лечебно-столовые; воды артезианские, 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.**

**3 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], вода сточная очищенная.**

**4 Почва [грунты (в том числе вынутые), песок любого вида (типа) и назначения (в том числе песок в песочницах детских организаций), ил (в том числе активный), осадок сточных вод, шламы, донные отложения, глина, гумус, торф и продукты его переработки].**

**5 Пилотный раунд.**

**6 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).**

**7 Членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ», полностью оплатившим взносы за 2024 год, предоставляется скидка в размере 10 % от стоимости участия в проверке квалификации.**