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 ПИТЬЕВАЯ, ВЫТЯЖКИ, 2025»**

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

**ДАННАЯ ПРОГРАММА ОРИЕНТИРОВАНА на лаборатории, проводящие испытания питьевой воды и**

**ВОДНЫХ ВЫТЯЖЕК, СМЫВОВ ДЛЯ НЕПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ**

**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.

**6 Данные показатели и объекты (водные вытяжки, смывы) реализуются в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 вне области аккредитации Провайдера ПК в национальной системе аккредитации. Остальные показатели и объекты [вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости)] входят в область аккредитации Провайдера ПК в национальной системе аккредитации.**

**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 31.03.2025** | **До 30.04.2025** | **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)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pb-1-25-ПТ** | **Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости)****Водные вытяжки, смывы6** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация свинца (Pb) | (0,00100 ÷ 0,100) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **Fe-1-25-ПТ** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация общего железа | (0,0500 ÷ 1,00) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **Zn-1-25-ПТ** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация цинка (Zn) | (0,00100 ÷ 0,100) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **Mn-1-25-ПТ** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация марганца (Mn) | (0,00100 ÷ 0,100) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **Al-1-25-ПТ** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация алюминия (Al) | (0,0100 ÷ 1,00) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **Cd-1-25-ПТ** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация кадмия (Cd) | (0,00100 ÷ 1,00) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **B-1-25-ПТ** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация бора (B) | (0,0500 ÷ 1,00) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **Hg-1-25-ПТ** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация ртути (Hg) | (0,100 ÷ 5,00) | мкг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **F-1-25-ПТ** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов) | (0,0500 ÷ 1,00) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **Cu-1-25-ПТ** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация меди (Cu) | (0,00100 ÷ 0,100) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **Cr-1-25-ПТ** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация хрома общего | (0,00100 ÷ 0,100) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **БАП-1-25-ПТ** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация бенз(а)пирена | (0,0100 ÷ 0,100) | мкг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **C6H5OH-1-25-ПТ** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация летучих фенолов | (0,00100 ÷ 0,100) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **HCOH-1-25-ПТ** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация формальдегида | (0,100 ÷ 1,00) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **Ацетон-1-25-ПТ** | **Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), водные вытяжки, смывы** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация ацетона6 | (0,0500 ÷ 1,00) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **ЭГ-1-25-ПТ** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация этиленгликоля6 | (0,100 ÷ 1,00) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **ИБ-1-25-ПТ** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация изобутанола6 | (0,100 ÷ 1,00) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **АД-1-25-ПТ** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация ацетальдегида6 | (0,100 ÷ 1,00) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **ХБ-1-25-ПТ** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация хлорбензола6 | (0,100 ÷ 1,00) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |
| **ДЭФ-1-25-ПТ** | Объем подготовленного ОПК не менее 100 см3 | Массовая концентрация диэтилфталата6 | (0,0100 ÷ 1,00) | мг/дм3 | 4 400,00 |  |  |