**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**

**Программа проверки квалификации № «ГАЗОХОДЫ, 2024», 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 15.03.2024** | **До 01.06.2024** | **До 01.06.2024** | **До 01.06.2024** | **До 20.06.2024** |

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

**ВНИМАНИЕ: длина трубки напорной (если применяется) не должна превышать 2,0 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)** |
| **S2-2-24-ПВ** | **ПВ** | Газоход круглого сечения | Площадь измерительного сечения газохода | (0,0001 ÷ 0,015) | м2 | 18 500,00 | Место проведения – город Москва |  |  |
| **D-2-24-ПВ** | **ПВ** | Газоход круглого сечения | Диаметр газохода | (0,01 – 0,25) | м | 18 500,00 | Место проведения – город Москва |  |  |
| **V-2-24-ПВ** | **ПВ** | Газоход круглого сечения | Скорость газового потока | (1,0 ÷ 4,0) | м/с | 18 500,00 | Место проведения – город Москва |  |  |
| **-2-24-ПВ** | **ПВ** | Газоход круглого сечения | Динамическое давление | (1,0 - 100) | Па | 18 500,00 | Место проведения – город Москва |  |  |
| **-2-24-ПВ** | **ПВ** | Газоход круглого сечения | Объемный расход (объемный расход газового потока) | (0,0001 ÷ 0,06) | м3/с | 18 500,00 | Место проведения – город Москва |  |  |

**Программа проверки квалификации № «ШУМ, 2024», 2 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)** |
| **Ш-2-24вр** | Рабочие места | Источник звука | Максимальный уровень звука | (50 ÷ 100) | дБА | 16 000,00 | Место проведения – город Москва  Участник проверки квалификации вправе выбрать как все, так и отдельные показатели |  |  |
| Эквивалентный уровень звука | (50 ÷ 100) | дБА |
| **Ш-2-24вп** | Помещения/Здания (помещения жилых, общественных,  производственных зданий, строений, сооружений) | Источник звука | Максимальный уровень звука | (50 ÷ 100) | дБА | 16 000,00 | Место проведения – город Москва  Участник проверки квалификации вправе выбрать как все, так и отдельные показатели |  |  |
| Эквивалентный уровень звука | (50 ÷ 100) | дБА |

**Программа проверки квалификации № «ВИБРАЦИЯ, 2024», 2 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)** |
| **В-2-24вр** | Рабочие места | Источник локальной вибрации | Эквивалентный корректированный уровень виброускорения | (100 ÷ 140) | дБ | 16 000,00 | Место проведения – город Москва  Локальная вибрация |  |  |
| **В\_общ-2-24вр** | Рабочие места | Источник общей вибрации | Эквивалентный корректированный уровень виброускорения | (70 ÷ 110) | дБ | 16 500,00 | Место проведения – город Москва  Общая вибрация |  |  |
| **В\_общ-2-24вп** | Помещения/Здания (помещения жилых, общественных,  производственных зданий, строений, сооружений) | Источник общей вибрации | Эквивалентный корректированный уровень виброускорения | (70 ÷ 110) | дБ | 16 500,00 | Место проведения – город Москва  Общая вибрация |  |  |

**Программа проверки квалификации № «СВЕТОВАЯ СРЕДА, 2024», 2 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)** |
| **О-2-24вр** | Рабочие места | Источник света | Освещенность рабочей поверхности | (10 ÷ 800) | лк | 15 800,00 | Место проведения – город Москва  Участник проверки квалификации вправе выбрать как все, так и отдельные показатели |  |  |
| Коэффициент пульсации освещенности | (1 ÷ 100) | % |
| **Я-2-24вр** | Рабочие места | Самосветящийся объект | Яркость | (10 ÷ 1000) | кд/м2 | 13 800,00 | Накладной метод |  |  |
| **ПОБ-1-24в6** | Рабочие места | Ситуационная задача, источник света | Прямая блескость | Наличие/  отсутствие | - | 10 000,00 | Предусмотрен возврат образца для проверки квалификации Провайдеру ПК6 |  |  |
| Отраженная блескость | Наличие/  отсутствие | - |

**Программа проверки квалификации № «МИКРОКЛИМАТ, 2024», 2 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)** |
| **М-2-24вр** | Рабочие места | Источник температуры, относительной влажности, скорости | Температура воздуха | (18,0 ÷ 40,0) | °С | 17 000,00 | Место проведения – город Москва  Участник проверки квалификации вправе выбрать как все, так и отдельные показатели |  |  |
| Относительная влажность воздуха | (20,0 ÷ 80,0) | % |  |  |
| Скорость движения воздуха | (0,1 ÷ 4,5) | м/с |  |  |
| **М-2-24вп** | Помещения/Здания (помещения жилых, общественных,  производственных зданий, строений, сооружений) | Источник температуры, относительной влажности, скорости | Температура воздуха | (18,0 ÷ 40,0) | °С | 17 000,00 | Место проведения – город Москва  Участник проверки квалификации вправе выбрать как все, так и отдельные показатели |  |  |
| Относительная влажность воздуха | (20,0 ÷ 80,0) | % |  |  |
| Скорость движения воздуха | (0,1 ÷ 5,0) | м/с |  |  |

**Программа проверки квалификации № «ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ, 2024», 2 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)** |
| **НЭП50-2-24вр** | Рабочие места | Источник электрического и магнитного полей частоты 50 Гц | Напряженность электрического поля  частотой 50 Гц | (0,05 ÷ 1,0) | кВ/м | 16 800,00 | Место проведения – город Москва  Участник проверки квалификации вправе выбрать как все, так и отдельные показатели |  |  |
| Индукция магнитного поля частотой 50 Гц | (1,0 ÷ 50,0) | мкТл |  |  |
| **НЭП50-2-24вп** | Помещения/Здания (помещения жилых, общественных,  производственных зданий, строений, сооружений) | Источник электрического и магнитного полей частоты 50 Гц | Напряженность электрического поля  промышленной частоты 50 Гц | (0,05 ÷ 50) | кВ/м | 16 800,00 | Место проведения – город Москва  Участник проверки квалификации вправе выбрать как все, так и отдельные показатели |  |  |
| Напряженность магнитного поля  промышленной частоты 50 Гц | (0,8 ÷ 40) | А/м |  |  |
| **ЭСП-2-24** | Рабочие места | Измерительный артефакт | Напряженность электростатического поля | (1,0 ÷ 60,0) | кВ/м | 16 500,00 | Место проведения – город Москва |  |  |
| **ПЭВМ-2-24вр** | Рабочие места | Частота образца для проверки квалификации:  (2 – 400) кГц | Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц | (1,0 ÷ 20,0) | В/м | 16 000,00 | Место проведения – город Москва  Участник проверки квалификации вправе выбрать как все, так и отдельные показатели |  |  |
| Плотность магнитного потока в диапазоне от 2 до 400 кГц (Напряженность магнитного поля в  диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц) | (200 ÷ 500) | нТл |  |  |

**Программа проверки квалификации № «АЭРОИОННЫЙ СОСТАВ ВОЗДУХА, 2024», 2 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)** |
| **АЭ-2-24в** | Рабочие места Помещения/Здания (помещения жилых, общественных,  производственных зданий, строений, сооружений) | Источник аэроионов положительной ро+ полярности и отрицательной ро- полярности | Концентрация аэроионов положительной  полярности | (10·103 – 600·103) | ион/см3 | 15 000,00 | Место проведения – город Москва  Участник проверки квалификации вправе выбрать как все, так и отдельные показатели |  |  |
| Концентрация аэроионов отрицательной  полярности | (10·103 – 600·103) | ион/см3 |  |  |

**Программа проверки квалификации № «МАЭД, 2024», 2 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)** |
| **МАЭД-2-24вп** | Помещения/Здания (помещения жилых, общественных,  производственных зданий, строений, сооружений) | Источник мощности амбиентного эквивалента дозы | Мощность амбиентного эквивалента дозы излучения | (0,1 - 2,0) | мкЗв·ч -1  (мкЗв/ч) | 15 000,00 | Место проведения – город Москва  Участник проверки квалификации вправе выбрать как все, так и отдельные показатели |  |  |
| **МАЭД-2-24вт** | Территории;(селитебная территория, открытая территория) | Источник мощности амбиентного эквивалента дозы | Мощность амбиентного эквивалента дозы излучения | (0,1 - 2,0) | мкЗв·ч -1  (мкЗв/ч) | 21 500,00 | Место проведения – город Москва  Участник проверки квалификации вправе выбрать как все, так и отдельные показатели |  |  |

**Программа проверки квалификации № «НАПРЯЖЕННОСТЬ И ТЯЖЕСТЬ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА, 2024», 2 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)** |
| **Н-2-24** | Рабочие места | Видеозаписи, фотографии | Работа с оптическими приборами (% времени смены) | (1,0 ÷ 10,0) | % | 15 000,00 | Участник проверки квалификации вправе выбрать как все, так и отдельные показатели. |  |  |
| Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях | (2 ÷ 11) | ед. |  |  |

**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 Пилотный раунд.**

**Программа проверки квалификации № «****КАЧЕСТВО, 2024», 2 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)** |
| Г-2-24 | Вода природная2, сточная3 | Ситуационная задача (5 изображений) | Яйца гельминтов | Обнаружено/  не обнаружено | - | 10 000,00 | Идентифи-кация по изображениям |  |  |
| ПКК2-2-24-П | Помещения/Здания (помещения жилых, общественных,  производственных зданий, строений, сооружений) | Ситуационная задача | Эквивалентный уровень звука за период контроля | Соответствует/  не соответствует | - | 10 000,00 | Расчет |  |  |
| ПКК7-2-24-П | Рабочие места | Ситуационная задача | Энергетическая экспозиция плотности потока энергии в диапазоне частот ≥ 300 МГц - 300 ГГц | Соответствует/  не соответствует | - | 10 000,00 | Расчет |  |  |
| ПКК13-2-24-П | Рабочие места | Ситуационная задача | Коэффициент униполярности | Соответствует/  не соответствует | - | 10 000,00 | Расчет |  |  |
| ПКК15-2-24-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 |  |  |
| ОП-2-24-ПТ | Вода питьевая централизованного водоснабжения | Дистанционно | Отбор проб4 | Соответствует/  не соответствует | - | 6 000,00 | ГОСТ Р 56237-2014 |  |  |
| ОП-2-24-ПВ1 | Промышленные выбросы | Дистанционно | Отбор проб4 | Соответствует/  не соответствует | - | 6 000,00 | ПНД Ф 12.1.1-99 |  |  |
| ОП-2-24-П2 | Почвы (грунты) | Дистанционно | Отбор проб4 | Соответствует/  не соответствует | - | 6 000,00 | ГОСТ 17.4.4.02-2017 |  |  |

**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 Пилотный раунд.**

**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.**