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

**Программа проверки квалификации № «****ФИЗФАКТОРЫ, 2025»**

**ОБРАЗЦЫ РАССЫЛАЮТСЯ УЧАСТНИКАМ И ПОСЛЕ ИЗМЕРЕНИЙ ПОДЛЕЖАТ ВОЗВРАТУ!**

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

**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.**

**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).**

**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 10 %. Скидка суммируется со скидкой, предоставляемой членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ».**

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

**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 17.02.2025** | **До 15.03.2025** | **15.03.2025** | **До 05.04.2025** |

| **Шифр образца** | **Объекты** | **Показатель или характеристика образца** **для проверки квалификации** | **Диапазон значений показателя и (или) характеристики** | **Стоимость1, в руб. (НДС не облагается)** | **Примечание Провайдера ПК** | **Количество образцов для проверки квалификации** | **Примечание участника (методика, заявленная участником)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ш-1-25ср** | Рабочие места | Эквивалентный уровень звука | (50,0 ÷ 100,0) дБА | 19 900,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **ПКК1-1-25** | Рабочие места | Эквивалентный уровень звука за рабочую  смену (за 8 часовой рабочий день) | (40,0 ÷ 120,0) дБА | 10 000,00 | Расчетный метод |  |  |
| **ПКК3-1-25** | Территории | Эквивалентный уровень звука за период контроля | (40,0 ÷ 120,0) дБА | 10 000,00 | Расчетный метод |  |  |
| **В-1-25ср** | Рабочие места | Эквивалентный корректированный уровень виброускорения | (80,0 ÷ 140,0) дБ | 24 000,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **ПКК5-1-25** | Помещения/Здания | Эквивалентный корректированный  уровень виброускорения на периоде контроля | (80,0 ÷ 140,0) дБ | 10 000,00 | Расчетный метод |  |  |
| **О-1-25сп** | Помещения/Здания | Освещенность | (10,0 ÷ 2500) лк | 19 900,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **УФ-1-25ср** | Рабочие места | Интенсивность облучения  (энергетической освещенности) от  источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 280 до 200 нм (УФ–C) | (0,200 ÷ 1,500) Вт/м2 | 22 500,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **ПБ-1-25с** | Рабочие места | Прямая блескость | Наличие/  отсутствие | 24 500,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **ПМП-1-25ср** | Рабочие места | Магнитная индукция постоянного магнитного поля | (4,00 – 20,0) мТл | 22 500,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **ЭМИ РЧП-1-25сп** | Помещения/Здания | Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-50) МГц | (3,00 ÷ 40,0) В/м | 28 500,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **НЭП50-1-25ср** | Рабочие места | Напряженность электрического поля  промышленной частоты 50 Гц | (0,0500 ÷ 50,0) кВ/м | 24 000,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **НЭП50-1-25сп** | Помещения/Здания | Напряженность электрического поля  промышленной частоты 50 Гц | (0,0500 ÷ 50,0) кВ/м | 24 000,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **ЭМИ-1-25сп** | Помещения/Здания | Плотность потока энергии в диапазоне  частот 300 МГц - 18 ГГц | (1,00 ÷ 20,0) мкВт/см2 | 24 000,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **МАЭД-1-25ср** | Рабочие места | Мощность амбиентного эквивалента дозы излучения | (0,100 - 2,00) мкЗв·ч -1  (мкЗв/ч) | 19 500,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **МАЭД-1-25сп** | Помещения/Здания | Мощность амбиентного эквивалента дозы излучения | (0,100 - 2,00) мкЗв·ч -1  (мкЗв/ч) | 19 500,00 | Возвратный образец2 |  |  |

**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 31.03.2025** | **До 15.04.2025** | **До 30.05.2025** | **30.05.2025** | **До 30.06.2025** |

| **Шифр образца** | **Объекты** | **Показатель или характеристика образца** **для проверки квалификации** | **Диапазон значений показателя и (или) характеристики** | **Стоимость1, в руб. (НДС не облагается)** | **Примечание Провайдера ПК** | **Количество образцов для проверки квалификации** | **Примечание участника (методика, заявленная участником)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ш-2-25сп** | Помещения/Здания | Эквивалентный уровень звука | (50,0 ÷ 100,0) дБА | 19 900,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **ПКК2-2-25** | Помещения/Здания | Эквивалентный уровень звука за период контроля | (40,0 ÷ 120,0) дБА | 10 000,00 | Расчетный метод |  |  |
| **В-2-25ср** | Рабочие места | Эквивалентный корректированный уровень виброускорения | (80,0 ÷ 140,0) дБ | 24 000,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **ПКК4-2-25** | Рабочие места | Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за рабочую смену | (80,0 ÷ 140,0) дБ | 10 000,00 | Расчетный метод |  |  |
| **О-2-25ср** | Рабочие места | Освещенность рабочей поверхности | (10,0 ÷ 2500) лк | 19 900,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **ПКК6-2-25** | Рабочие места | Коэффициент естественной  освещенности (КЕО) | (1,00 ÷ 100) % | 10 000,00 | Расчетный метод |  |  |
| **УФ-2-25ср** | Рабочие места | Интенсивность облучения  (энергетической освещенности) от  источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 280 до 200 нм (УФ–C) | (0,200 ÷ 1,500 Вт/м2) | 22 500,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **ОБ-2-25с** | Рабочие места | Отраженная блескость | Наличие/  отсутствие | 24 500,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **ЭМИ РЧП-2-25ср** | Рабочие места | Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-50) МГц | (3,00 ÷ 400) В/м | 28 500,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **ПЭВМ-2-25ср** | Рабочие места | Плотность магнитного потока в диапазоне от 2 до 400 кГц (Напряженность магнитного поля в  диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц) | (10,0 – 500) нТл | 24 000,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **ПМП-2-25ср** | Рабочие места | Магнитная индукция постоянного магнитного поля | (4,00 – 20,0) мТл | 22 500,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **ПКК9-2-25** | Рабочие места | Коэффициент ослабления интенсивности геомагнитного поля | (1,00 ÷ 2,00) | 10 000,00 | Расчетный метод |  |  |
| **ЭМИ РЧП-2-25сп** | Помещения/Здания | Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-50) МГц | (3,00 ÷ 40,0) В/м | 28 500,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **ЭМИ-2-25ср** | Рабочие места | Плотность потока энергии в диапазоне  частот 300 МГц - 18 ГГц | (1,00 ÷ 20,0) мкВт/см2 | 24 000,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **ПКК10-2-25** | Рабочие места | Энергетическая экспозиция плотности потока энергии в диапазоне частот ≥ 300 МГц - 300 ГГц | (1,00 ÷ 20,0) (мкВт/см2)·ч | 10 000,00 | Расчетный метод |  |  |
| **ПКК11-2-25** | Территории | Суммарное воздействие по плотности потока энергии (суммарная плотность потока энергии) | (3,00 ÷ 20,0) мкВт/см2 | 10 000,00 | Расчетный метод |  |  |
| **НЭП50-2-25ср** | Рабочие места | Напряженность электрического поля  промышленной частоты 50 Гц | (0,0500 ÷ 50,0) кВ/м | 24 000,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **НЭП50-2-25сп** | Помещения/Здания | Напряженность электрического поля  промышленной частоты 50 Гц | (0,0500 ÷ 50,0) кВ/м | 24 000,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **МАЭД-2-25ср** | Рабочие места | Мощность амбиентного эквивалента дозы излучения | (0,100 - 2,00) мкЗв·ч -1  (мкЗв/ч) | 19 500,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **МАЭД-2-25сп** | Помещения/Здания | Мощность амбиентного эквивалента дозы излучения | (0,100 - 2,00) мкЗв·ч -1  (мкЗв/ч) | 19 500,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **МАЭД-2-25ст** | Территории | Мощность амбиентного эквивалента дозы излучения | (0,100 - 2,00) мкЗв·ч -1  (мкЗв/ч) | 23 500,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **АЭ-2-25с** | Рабочие места Помещения/Здания | Концентрация аэроионов положительной  полярности | (10000 – 600000) ион/см3 | 39 500,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| Концентрация аэроионов отрицательной  полярности | (10000 – 600000) ион/см3 | 39 500,00 |  |  |
| **ПКК12-2-25** | Рабочие места | Коэффициент униполярности | (0,500 ÷ 2,00) | 10 000,00 | Расчетный метод |  |  |
| **ПКК13-2-25** | Рабочие места | Экспозиционная доза теплового облучения (доза облучения) | (10,0 ÷ 100) Вт∙ч | 10 000,00 | Расчетный метод |  |  |

**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 30.06.2025** | **До 31.07.2025** | **До 30.08.2025** | **30.08.2025** | **До 30.09.2025** |

| **Шифр образца** | **Объекты** | **Показатель или характеристика образца** **для проверки квалификации** | **Диапазон значений показателя и (или) характеристики** | **Стоимость1, в руб. (НДС не облагается)** | **Примечание Провайдера ПК** | **Количество образцов для проверки квалификации** | **Примечание участника (методика, заявленная участником)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ш-3-25ср** | Рабочие места | Эквивалентный уровень звука | (50,0 ÷ 100,0) дБА | 19 900,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **ПКК1-3-25** | Рабочие места | Эквивалентный уровень звука за рабочую  смену (за 8 часовой рабочий день) | (40,0 ÷ 120) дБА | 10 000,00 | Расчетный метод |  |  |
| **ПКК3-3-25** | Территории | Эквивалентный уровень звука за период контроля | (40,0 ÷ 120) дБА | 10 000,00 | Расчетный метод |  |  |
| **В-3-25ср** | Рабочие места | Эквивалентный корректированный уровень виброускорения | (80,0 ÷ 140,0) дБ | 24 000,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **ПКК5-3-25** | Помещения/Здания | Эквивалентный корректированный  уровень виброускорения на периоде контроля | (80,0 ÷ 140,0) дБ | 10 000,00 | Расчетный метод |  |  |
| **О-3-25сп** | Помещения/Здания | Освещенность | (10,0 ÷ 2500) лк | 19 900,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **ПКК7-3-25** | Помещения/Здания | Коэффициент естественной  освещенности (КЕО) | (1,00 ÷ 100) % | 10 000,00 | Расчетный метод |  |  |
| **УФ-3-25ср** | Рабочие места | Интенсивность облучения  (энергетической освещенности) от  источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 280 до 200 нм (УФ–C) | (0,200 ÷ 1,500) Вт/м2 | 22 500,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **ПКК8-3-25** | Рабочие места | Доза облучения (суммарного облучения)  УФ-А+УФ-В | (0,200 ÷ 5,00) Вт/м2 | 10 000,00 | Расчетный метод |  |  |
| **ПБ-3-25с** | Рабочие места | Прямая блескость | Наличие/  отсутствие | 24 500,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **ПМП-3-25ср** | Рабочие места | Магнитная индукция постоянного магнитного поля | (4,00 – 20,0) мТл | 22 500,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **ЭМИ РЧП-3-25сп** | Помещения/Здания | Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-50) МГц | (3,00 ÷ 40,0) В/м | 28 500,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **ЭМИ-3-25сп** | Помещения/Здания | Плотность потока энергии в диапазоне  частот 300 МГц - 18 ГГц | (1,00 ÷ 20,0) мкВт/см2 | 24 000,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **ПКК11-3-25** | Территории | Суммарное воздействие по плотности потока энергии (суммарная плотность потока энергии) | (3,00 ÷ 20,0) мкВт/см2 | 10 000,00 | Расчетный метод |  |  |
| **НЭП50-3-25ср** | Рабочие места | Напряженность электрического поля  промышленной частоты 50 Гц | (0,0500 ÷ 50,0) кВ/м | 24 000,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **НЭП50-3-25сп** | Помещения/Здания | Напряженность электрического поля  промышленной частоты 50 Гц | (0,0500 ÷ 50,0) кВ/м | 24 000,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **МАЭД-3-25ср** | Рабочие места | Мощность амбиентного эквивалента дозы излучения | (0,100 - 2,00) мкЗв·ч -1  (мкЗв/ч) | 19 500,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **МАЭД-3-25сп** | Помещения/Здания | Мощность амбиентного эквивалента дозы излучения | (0,100 - 2,00) мкЗв·ч -1  (мкЗв/ч) | 19 500,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **МАЭД-3-25ст** | Территории | Мощность амбиентного эквивалента дозы излучения | (0,100 - 2,00) мкЗв·ч -1  (мкЗв/ч) | 23 500,00 | Возвратный образец2 |  |  |

**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** | **Показатель или характеристика образца** **для проверки квалификации** | **Диапазон значений показателя и (или) характеристики** | **Стоимость1, в руб. (НДС не облагается)** | **Примечание Провайдера ПК** | **Количество образцов для проверки квалификации** | **Примечание участника (методика, заявленная участником)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ш-4-25сп** | Помещения/Здания | Эквивалентный уровень звука | (50,0 ÷ 100,0) дБА | 19 900,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **ПКК2-4-25** | Помещения/Здания | Эквивалентный уровень звука за период контроля | (40,0 ÷ 120,0) дБА | 10 000,00 | Расчетный метод |  |  |
| **В-4-25ср** | Рабочие места | Эквивалентный корректированный уровень виброускорения | (80,0 ÷ 140,0) дБ | 24 000,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **ПКК4-4-25** | Рабочие места | Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за рабочую смену | (80,0 ÷ 140,0) дБ | 10 000,00 | Расчетный метод |  |  |
| **О-4-25ср** | Рабочие места | Освещенность рабочей поверхности | (10,0 ÷ 2500) лк | 19 900,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **ПКК6-4-25** | Рабочие места | Коэффициент естественной  освещенности (КЕО) | (1,00 ÷ 100) % | 10 000,00 | Расчетный метод |  |  |
| **УФ-4-25ср** | Рабочие места | Интенсивность облучения  (энергетической освещенности) от  источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 280 до 200 нм (УФ–C) | (0,200 ÷ 1,500) Вт/м2 | 22 500,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **ОБ-4-25с** | Рабочие места | Отраженная блескость | Наличие/  отсутствие | 24 500,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **ЭМИ РЧП-4-25ср** | Рабочие места | Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-50) МГц | (3,00 ÷ 400) В/м | 28 500,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **ПЭВМ-4-25ср** | Рабочие места | Плотность магнитного потока в диапазоне от 2 до 400 кГц (Напряженность магнитного поля в  диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц) | (10,0 – 500) нТл | 24 000,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **ПМП-4-25ср** | Рабочие места | Магнитная индукция постоянного магнитного поля | (4,00 – 20,0) мТл | 22 500,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **ПКК9-4-25** | Рабочие места | Коэффициент ослабления интенсивности геомагнитного поля | (1,00 ÷ 2,00) | 10 000,00 | Расчетный метод |  |  |
| **ЭМИ РЧП-4-25сп** | Помещения/Здания | Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-50) МГц | (3,00 ÷ 40,0) В/м | 28 500,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **ЭМИ-4-25ср** | Рабочие места | Плотность потока энергии в диапазоне  частот 300 МГц - 18 ГГц | (1,00 ÷ 20,0) мкВт/см2 | 24 000,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **ПКК10-4-25** | Рабочие места | Энергетическая экспозиция плотности потока энергии в диапазоне частот ≥ 300 МГц - 300 ГГц | (1,00 ÷ 20,0) (мкВт/см2)·ч | 10 000,00 | Расчетный метод |  |  |
| **НЭП50-4-25ср** | Рабочие места | Напряженность электрического поля  промышленной частоты 50 Гц | (0,0500 ÷ 50,0) кВ/м | 24 000,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **НЭП50-4-25сп** | Помещения/Здания | Напряженность электрического поля  промышленной частоты 50 Гц | (0,0500 ÷ 50,0) кВ/м | 24 000,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **МАЭД-4-25ср** | Рабочие места | Мощность амбиентного эквивалента дозы излучения | (0,100 - 2,00) мкЗв·ч -1  (мкЗв/ч) | 19 500,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **МАЭД-4-25сп** | Помещения/Здания | Мощность амбиентного эквивалента дозы излучения | (0,100 - 2,00) мкЗв·ч -1  (мкЗв/ч) | 19 500,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| **АЭ-4-25с** | Рабочие места Помещения/Здания | Концентрация аэроионов положительной  полярности | (10000 – 600000) ион/см3 | 39 500,00 | Возвратный образец2 |  |  |
| Концентрация аэроионов отрицательной  полярности | (10000 – 600000) ион/см3 | 39 500,00 |  |  |
| **ПКК12-4-25** | Рабочие места | Коэффициент униполярности | (0,500 ÷ 2,00) | 10 000,00 | Расчетный метод |  |  |
| **ПКК13-4-25** | Рабочие места | Экспозиционная доза теплового облучения (доза облучения) | (10,0 ÷ 100) Вт∙ч | 10 000,00 | Расчетный метод |  |  |