

**Общество с ограниченной ответственностью**  
**«Национальный Провайдер Межлабораторных Сличительных Испытаний»**

ИНН/КПП 5029256117/502901001, ОГРН 1205000050364

**Провайдер ПК ООО «НП МСИ»**

+7 (985) 077-53-13; e-mail: [msi@nooirf.ru](mailto:msi@nooirf.ru) web-сайт: <https://npsi.ru/>

---

**ПЛАН ПРОВЕРКИ КВАЛИФИКАЦИИ  
НА 2025 ГОД**

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

**Схема (тип) программы: параллельная, обработка и интерпретация данных**

**Цель:** оценивание характеристик функционирования участников программы проверки квалификации (в рамках мониторинга достоверности) при испытаниях (измерениях), а также выявление проблем в лабораторной деятельности участников.

**Задачи:** оценивание характеристик функционирования участников программы проверки квалификации; выявление проблем у участников; обеспечение дополнительного доверия у заказчиков участников.

**Сроки реализации Программы проверки квалификации по раундам:**

№ раунда	Сроки подачи заявки на участие в проверке квалификации <sup>1</sup>	Предоставление ОПК (дата передачи участникам ОПК)	Дата выполнения измерений (испытаний) участниками	Крайний срок (конечная дата, последний срок) предоставления участниками результатов Провайдеру ПК для анализа <sup>2</sup>	Утверждение отчета Провайдером ПК, выдача результатов участия в раунде проверки квалификации участникам <sup>3</sup>
1	До 31.01.2025	До 17.02.2025	До 15.03.2025	15.03.2025	До 05.04.2025
2	До 31.03.2025	До 15.04.2025	До 30.05.2025	30.05.2025	До 30.06.2025
3	До 30.06.2025	До 31.07.2025	До 30.08.2025	30.08.2025	До 30.09.2025
4	До 20.10.2025	До 10.11.2025	До 10.12.2025	10.12.2025	До 26.12.2025

**Условное обозначение – ОПК:** образец для проверки квалификации.

Примечания:

1. После истечения сроков подачи заявки на участие в проверке квалификации дополнительные заявки могут приниматься, но участие не гарантируется и возможно в случае, если у Провайдера ПК есть все необходимые для участия ресурсы. Определяются потребности Провайдера ПК в изготовлении образцов для проверки квалификации (если изготавливаемое количество образцов зависит от количества участников и их запроса на определенное количество образцов, а такие образцы отсутствуют у Провайдера ПК, в том числе в нужном количестве), в этом случае осуществляется закупка таких образцов. Сроки закупки должны быть такими, чтобы были соблюдены сроки предоставления ОПК участникам. До предоставления ОПК производится разработка инструкции для участников проверки квалификации, маркировка и подготовка ОПК. Далее ОПК и инструкции распределяются и рассылаются участникам либо согласовывается дата участия с участниками.
2. Провайдер ПК оставляет за собой право не рассматривать результаты, предоставленные участниками раунда проверки квалификации после истечения крайнего срока представления участниками результатов Провайдеру ПК для анализа.
3. В данные сроки проводится анализ данных, статистическая обработка, оценка функционирования участников, оформление окончательных отчетов по программе проверки квалификации, заключений о качестве результатов испытаний/измерений, полученных участником по результатам реализации программы проверки квалификации, свидетельств об участии в проверке квалификации посредством межлабораторных сличительных испытаний и рассылка их участникам.

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

## СВОДНЫЙ ПЛАН ПРОВЕРКИ КВАЛИФИКАЦИИ

Объекты	Показатель или характеристика образца для проверки квалификации	Диапазон значений показателя и (или) характеристики	Единицы измерений (при наличии)	Стоимость, в руб. (НДС не облагается)	Наличие (+) / Отсутствие (-) реализации в конкретном раунде				Примечание Провайдера ПК
					1 раунд	2 раунд	3 раунд	4 раунд	
Рабочие места	Эквивалентный уровень звука	(50,0 ÷ 100,0)	дБА	19 900,00	+	-	+	-	-
Рабочие места	Эквивалентный уровень звука за рабочую смену (за 8 часовой рабочий день)	(40,0 ÷ 120,0)	дБА	10 000,00	+	-	+	-	Расчетный метод
Помещения/Здания <sup>1</sup>	Эквивалентный уровень звука	(50,0 ÷ 100,0)	дБА	19 900,00	-	+	-	+	-
Помещения/Здания <sup>1</sup>	Эквивалентный уровень звука за период контроля	(40,0 ÷ 120,0)	дБА	10 000,00	-	+	-	+	Расчетный метод
Территории <sup>2</sup>	Эквивалентный уровень звука за период контроля	(40,0 ÷ 120,0)	дБА	10 000,00	+	-	+	-	Расчетный метод
Рабочие места	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(80,0 ÷ 140,0)	дБ	24 000,00	+	+	+	+	Локальная вибрация
Рабочие места	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за рабочую смену	(80,0 ÷ 140,0)	дБ	10 000,00	-	+	-	+	Расчетный метод
Помещения/Здания <sup>1</sup>	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения на периоде контроля	(80,0 ÷ 140,0)	дБ	10 000,00	+	-	+	-	Расчетный метод
Рабочие места	Освещенность рабочей поверхности	(10,0 ÷ 2500)	лк	19 900,00	-	+	-	+	-
Рабочие места	Коэффициент естественной освещенности (KEO)	(1,00 ÷ 100)	%	10 000,00	-	+	-	+	Расчетный метод
Помещения/Здания <sup>1</sup>	Освещенность	(10,0 ÷ 2500)	лк	19 900,00	+	-	+	-	-
Помещения/Здания <sup>1</sup>	Коэффициент естественной освещенности (KEO)	(1,00 ÷ 100)	%	10 000,00	-	-	+	-	Расчетный метод

Объекты	Показатель или характеристика образца для проверки квалификации	Диапазон значений показателя и (или) характеристики	Единицы измерений (при наличии)	Стоимость, в руб. (НДС не облагается)	Наличие (+) / Отсутствие (-) реализации в конкретном раунде				Примечание Провайдера ПК
					1 раунд	2 раунд	3 раунд	4 раунд	
Рабочие места	Интенсивность облучения (энергетической освещенности) от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 280 до 200 нм (УФ-С)	(0,200 ÷ 1,50)	Вт/м <sup>2</sup>	22 500,00	+	+	+	+	-
Рабочие места	Доза облучения (суммарного облучения) УФ-А+УФ-В	(0,200 ÷ 5,00)	Вт/м <sup>2</sup>	10 000,00	-	-	+	-	Расчетный метод
Рабочие места	Прямая блескость	Наличие/ отсутствие	-	24 500,00	+	-	+	-	Визуальный метод
Рабочие места	Отраженная блескость	Наличие/ отсутствие	-	24 500,00	-	+	-	+	Визуальный метод
Рабочие места	Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-50) МГц	(3,00 ÷ 40,0)	В/м	34 500,00	-	+	-	+	-
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	-	+	-	+	-
Рабочие места	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(4,00 – 20,0)	мТл	22 500,00	+	+	+	+	-
Рабочие места	Коэффициент ослабления интенсивности геомагнитного поля	(1,00 ÷ 2,00)	-	10 000,00	-	+	-	+	Расчетный метод
Рабочие места	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	(0,0500 ÷ 50,0)	кВ/м	24 000,00	+	+	+	+	-

Объекты	Показатель или характеристика образца для проверки квалификации	Диапазон значений показателя и (или) характеристики	Единицы измерений (при наличии)	Стоимость, в руб. (НДС не облагается)	Наличие (+) / Отсутствие (-) реализации в конкретном раунде				Примечание Провайдера ПК
					1 раунд	2 раунд	3 раунд	4 раунд	
Помещения/Здания <sup>1</sup>	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,0500 ÷ 50,0)	кВ/м	24 000,00	+	+	+	+	-
Помещения/Здания <sup>1</sup>	Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-50) МГц	(3,00 ÷ 40,0)	В/м	34 500,00	+	+	+	+	-
Рабочие места	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 18 ГГц	(1,00 ÷ 20,0)	мкВт/см <sup>2</sup>	24 000,00	-	+	-	+	-
Рабочие места	Энергетическая экспозиция плотности потока энергии в диапазоне частот $\geq$ 300 МГц - 300 ГГц	(1,00 ÷ 20,0)	(мкВт/см <sup>2</sup> )·ч	10 000,00	-	+	-	+	Расчетный метод
Помещения/Здания <sup>1</sup>	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 18 ГГц	(1,00 ÷ 20,0)	мкВт/см <sup>2</sup>	24 000,00	+	-	+	-	-
Территории <sup>2</sup>	Суммарное воздействие по плотности потока энергии (суммарная плотность потока энергии)	(3,00 ÷ 20,0)	мкВт/см <sup>2</sup>	10 000,00	-	+	+	-	Расчетный метод
Рабочие места	Мощность амбиентного эквивалента дозы излучения	(0,100 - 2,00)	мкЗв·ч <sup>-1</sup> (мкЗв/ч)	19 500,00	+	+	+	+	-
Помещения/Здания <sup>1</sup>	Мощность амбиентного эквивалента дозы излучения	(0,100 - 2,00)	мкЗв·ч <sup>-1</sup> (мкЗв/ч)	19 500,00	+	+	+	+	-
Территории <sup>2</sup>	Мощность амбиентного эквивалента дозы излучения	(0,100 - 2,00)	мкЗв·ч <sup>-1</sup> (мкЗв/ч)	23 500,00	-	+	+	-	-

Объекты	Показатель или характеристика образца для проверки квалификации	Диапазон значений показателя и (или) характеристики	Единицы измерений (при наличии)	Стоимость, в руб. (НДС не облагается)	Наличие (+) / Отсутствие (-) реализации в конкретном раунде				Примечание Провайдера ПК
					1 раунд	2 раунд	3 раунд	4 раунд	
Рабочие места Помещения/Здания <sup>1</sup>	Концентрация аэроионов положительной полярности	(10000 – 600000)	ион/см <sup>3</sup>	39 500,00	-	+	-	+	-
	Концентрация аэроионов отрицательной полярности	(10000 – 600000)	ион/см <sup>3</sup>	39 500,00	-	+	-	+	-
Рабочие места	Коэффициент униполярности	(0,500 ÷ 2,00)	-	10 000,00	-	+	-	+	Расчетный метод
Рабочие места	Экспозиционная доза теплового облучения (доза облучения)	(10,0 ÷ 100)	Вт·ч	10 000,00	-	+	-	+	Расчетный метод

Примечания:

1 Помещения/Здания (помещения жилых, общественных, производственных зданий, строений, сооружений), далее – Помещения/Здания.

2 Территории; (селитебная территория, открытая территория), далее – Территории.

# 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
<b>1</b>	<b>До 31.01.2025</b>	<b>До 17.02.2025</b>	<b>До 15.03.2025</b>	<b>15.03.2025</b>	<b>До 05.04.2025</b>

## Минимальное число участников – 2 участника

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

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)	Стоимость <sup>1</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
<b>III-1-25ср</b>	Рабочие места	Источник звука	Эквивалентный уровень звука	(50,0 ÷ 100,0)	дБА	19 900,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
<b>ПКК1-1-25</b>	Рабочие места	Ситуационная задача	Эквивалентный уровень звука за рабочую смену (за 8 часовой рабочий день)	(40,0 ÷ 120,0)	дБА	10 000,00	Расчетный метод
<b>ПКК3-1-25</b>	Территории	Ситуационная задача	Эквивалентный уровень звука за период контроля	(40,0 ÷ 120,0)	дБА	10 000,00	Расчетный метод
<b>В-1-25ср</b>	Рабочие места	Источник локальной вибрации	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(80,0 ÷ 140,0)	дБ	24 000,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
<b>ПКК5-1-25</b>	Помещения/Здания	Ситуационная задача	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения на периоде контроля	(80,0 ÷ 140,0)	дБ	10 000,00	Расчетный метод
<b>О-1-25сп</b>	Помещения/Здания	Источник света	Освещенность	(10,0 ÷ 2500)	лк	19 900,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
<b>УФ-1-25ср</b>	Рабочие места	Источник УФ излучения, длина волны от 280 до 200 нм (УФ-С)	Интенсивность облучения (энергетической освещенности) от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 280 до 200 нм (УФ-С)	(0,200 ÷ 1,500)	Вт/м <sup>2</sup>	22 500,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
<b>ПБ-1-25с</b>	Рабочие места	Источник света	Прямая блескость	Наличие/ отсутствие	-	24 500,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
<b>ПМП-1-25ср</b>	Рабочие места	Источник постоянного магнитного поля	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(4,00 – 20,0)	мТл	22 500,00	Возвратный образец <sup>2</sup>

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)	Стоимость <sup>1</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
ЭМИ РЧП-1-25сп	Помещения/Здания	Частота образца для проверки квалификации: (27 – 30) МГц	Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-50) МГц	(3,00 ÷ 40,0)	В/м	28 500,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
НЭП50-1-25ср	Рабочие места	Источник электрического поля частоты 50 Гц	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	(0,0500 ÷ 50,0)	кВ/м	24 000,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
НЭП50-1-25сп	Помещения/Здания	Источник электрического поля частоты 50 Гц	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,0500 ÷ 50,0)	кВ/м	24 000,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
ЭМИ-1-25сп	Помещения/Здания	Частота образца для проверки квалификации: 2,4 ГГц	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 18 ГГц	(1,00 ÷ 20,0)	мкВт/см <sup>2</sup>	24 000,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
МАЭД-1-25ср	Рабочие места	Источник мощности амбиентного эквивалента дозы	Мощность амбиентного эквивалента дозы излучения	(0,100 - 2,00)	мкЗв·ч <sup>-1</sup> (мкЗв/ч)	19 500,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
МАЭД-1-25сп	Помещения/Здания	Источник мощности амбиентного эквивалента дозы	Мощность амбиентного эквивалента дозы излучения	(0,100 - 2,00)	мкЗв·ч <sup>-1</sup> (мкЗв/ч)	19 500,00	Возвратный образец <sup>2</sup>

**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.

## 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
<b>2</b>	<b>До 31.03.2025</b>	<b>До 15.04.2025</b>	<b>До 30.05.2025</b>	<b>30.05.2025</b>	<b>До 30.06.2025</b>

**Минимальное число участников – 2 участника**

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

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)	Стоимость <sup>1</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
<b>III-2-25ср</b>	Помещения/Здания	Источник звука	Эквивалентный уровень звука	(50,0 ÷ 100,0)	дБА	19 900,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
<b>ПКК2-2-25</b>	Помещения/Здания	Ситуационная задача	Эквивалентный уровень звука за период контроля	(40,0 ÷ 120,0)	дБА	10 000,00	Расчетный метод
<b>В-2-25ср</b>	Рабочие места	Источник локальной вибрации	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(80,0 ÷ 140,0)	дБ	24 000,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
<b>ПКК4-2-25</b>	Рабочие места	Ситуационная задача	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за рабочую смену	(80,0 ÷ 140,0)	дБ	10 000,00	Расчетный метод
<b>О-2-25ср</b>	Рабочие места	Источник света	Освещенность рабочей поверхности	(10,0 ÷ 2500)	лк	19 900,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
<b>ПКК6-2-25</b>	Рабочие места	Ситуационная задача	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1,00 ÷ 100)	%	10 000,00	Расчетный метод
<b>УФ-2-25ср</b>	Рабочие места	Источник УФ излучения, длина волны от 280 до 200 нм (УФ-С)	Интенсивность облучения (энергетической освещенности) от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 280 до 200 нм (УФ-С)	(0,200 ÷ 1,500)	Вт/м <sup>2</sup>	22 500,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
<b>ОБ-2-25с</b>	Рабочие места	Источник света, отражательная поверхность	Отраженная блескость	Наличие/ отсутствие	-	24 500,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
<b>ЭМИ РЧП-2-25ср</b>	Рабочие места	Частота образца для проверки квалификации: (27 – 30) МГц	Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-50) МГц	(3,00 ÷ 400)	В/м	28 500,00	Возвратный образец <sup>2</sup>

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)	Стоимость <sup>1</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
ПЭВМ-2-25ср	Рабочие места	Частота образца для проверки квалификации: (2 – 400) кГц	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 образец <sup>2</sup>
ПМП-2-25ср	Рабочие места	Источник постоянного магнитного поля	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(4,00 – 20,0)	мТл	22 500,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
ПКК9-2-25	Рабочие места	Ситуационная задача	Коэффициент ослабления интенсивности геомагнитного поля	(1,00 ÷ 2,00)	-	10 000,00	Расчетный метод
ЭМИ РЧП-2-25сп	Помещения/Здания	Частота образца для проверки квалификации: (27 – 30) МГц	Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-50) МГц	(3,00 ÷ 40,0)	В/м	28 500,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
ЭМИ-2-25ср	Рабочие места	Частота образца для проверки квалификаций: 2,4 ГГц	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 18 ГГц	(1,00 ÷ 20,0)	мкВт/см <sup>2</sup>	24 000,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
ПКК10-2-25	Рабочие места	Ситуационная задача	Энергетическая экспозиция плотности потока энергии в диапазоне частот $\geq$ 300 МГц - 300 ГГц	(1,00 ÷ 20,0)	(мкВт/см <sup>2</sup> )·ч	10 000,00	Расчетный метод
ПКК11-2-25	Территории	Ситуационная задача	Суммарное воздействие по плотности потока энергии (суммарная плотность потока энергии)	(3,00 ÷ 20,0)	мкВт/см <sup>2</sup>	10 000,00	Расчетный метод
НЭП50-2-25ср	Рабочие места	Источник электрического поля частоты 50 Гц	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	(0,0500 ÷ 50,0)	кВ/м	24 000,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
НЭП50-2-25сп	Помещения/Здания	Источник электрического поля частоты 50 Гц	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,0500 ÷ 50,0)	кВ/м	24 000,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
МАЭД-2-25ср	Рабочие места	Источник мощности амбиентного эквивалента дозы	Мощность амбиентного эквивалента дозы излучения	(0,100 - 2,00)	мкЗв·ч <sup>-1</sup> (мкЗв/ч)	19 500,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
МАЭД-2-25сп	Помещения/Здания	Источник мощности амбиентного эквивалента дозы	Мощность амбиентного эквивалента дозы излучения	(0,100 - 2,00)	мкЗв·ч <sup>-1</sup> (мкЗв/ч)	19 500,00	Возвратный образец <sup>2</sup>

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)	Стоимость <sup>1</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
МАЭД-2-25ст	Территории	Источник мощности амбиентного эквивалента дозы	Мощность амбиентного эквивалента дозы излучения	(0,100 - 2,00)	мкЗв·ч <sup>-1</sup> (мкЗв/ч)	23 500,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
АЭ-2-25с	Рабочие места Помещения/Здания	Источник аэроионов положительной ро <sup>+</sup> полярности и отрицательной ро <sup>-</sup> полярности	Концентрация аэроионов положительной полярности	(10000 – 600000)	ион/см <sup>3</sup>	39 500,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
			Концентрация аэроионов отрицательной полярности	(10000 – 600000)	ион/см <sup>3</sup>	39 500,00	
ПКК12-2-25	Рабочие места	Ситуационная задача	Коэффициент униполярности	(0,500 ÷ 2,00)	-	10 000,00	Расчетный метод
ПКК13-2-25	Рабочие места	Ситуационная задача	Экспозиционная доза теплового облучения (доза облучения)	(10,0 ÷ 100)	Вт·ч	10 000,00	Расчетный метод

**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.

### 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
<b>3</b>	<b>До 30.06.2025</b>	<b>До 31.07.2025</b>	<b>До 30.08.2025</b>	<b>30.08.2025</b>	<b>До 30.09.2025</b>

#### Минимальное число участников – 2 участника

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

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)	Стоимость <sup>1</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
<b>III-3-25ср</b>	Рабочие места	Источник звука	Эквивалентный уровень звука	(50,0 ÷ 100,0)	дБА	19 900,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
<b>ПКК1-3-25</b>	Рабочие места	Ситуационная задача	Эквивалентный уровень звука за рабочую смену (за 8 часовой рабочий день)	(40,0 ÷ 120)	дБА	10 000,00	Расчетный метод
<b>ПКК3-3-25</b>	Территории	Ситуационная задача	Эквивалентный уровень звука за период контроля	(40,0 ÷ 120)	дБА	10 000,00	Расчетный метод
<b>В-3-25ср</b>	Рабочие места	Источник локальной вибрации	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(80,0 ÷ 140,0)	дБ	24 000,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
<b>ПКК5-3-25</b>	Помещения/Здания	Ситуационная задача	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения на периоде контроля	(80,0 ÷ 140,0)	дБ	10 000,00	Расчетный метод
<b>О-3-25сп</b>	Помещения/Здания	Источник света	Освещенность	(10,0 ÷ 2500)	лк	19 900,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
<b>ПКК7-3-25</b>	Помещения/Здания	Ситуационная задача	Коэффициент естественной освещенности (KEO)	(1,00 ÷ 100)	%	10 000,00	Расчетный метод

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)	Стоимость <sup>1</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
УФ-3-25ср	Рабочие места	Источник УФ излучения, длина волны от 280 до 200 нм (УФ-С)	Интенсивность облучения (энергетической освещенности) от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 280 до 200 нм (УФ-С)	(0,200 ÷ 1,500)	Вт/м <sup>2</sup>	22 500,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
ПКК8-3-25	Рабочие места	Ситуационная задача	Доза облучения (суммарного облучения) УФ-А+УФ-В	(0,200 ÷ 5,00)	Вт/м <sup>2</sup>	10 000,00	Расчетный метод
ПБ-3-25с	Рабочие места	Источник света	Прямая блескость	Наличие/ отсутствие	-	24 500,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
ПМП-3-25ср	Рабочие места	Источник постоянного магнитного поля	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(4,00 – 20,0)	мТл	22 500,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
ЭМИ РЧП-3-25сп	Помещения/Здания	Частота образца для проверки квалификации: (27 – 30) МГц	Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-50) МГц	(3,00 ÷ 40,0)	В/м	28 500,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
ЭМИ-3-25сп	Помещения/Здания	Частота образца для проверки квалификации: 2,4 ГГц	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 18 ГГц	(1,00 ÷ 20,0)	мкВт/см <sup>2</sup>	24 000,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
ПКК11-3-25	Территории	Ситуационная задача	Суммарное воздействие по плотности потока энергии (суммарная плотность потока энергии)	(3,00 ÷ 20,0)	мкВт/см <sup>2</sup>	10 000,00	Расчетный метод
НЭП50-3-25ср	Рабочие места	Источник электрического поля частоты 50 Гц	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	(0,0500 ÷ 50,0)	кВ/м	24 000,00	Возвратный образец <sup>2</sup>

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)	Стоимость <sup>1</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
НЭП50-3-25сп	Помещения/Здания	Источник электрического поля частоты 50 Гц	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,0500 ÷ 50,0)	кВ/м	24 000,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
МАЭД-3-25ср	Рабочие места	Источник мощности амбиентного эквивалента дозы	Мощность амбиентного эквивалента дозы излучения	(0,100 - 2,00)	мкЗв·ч <sup>-1</sup> (мкЗв/ч)	19 500,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
МАЭД-3-25сп	Помещения/Здания	Источник мощности амбиентного эквивалента дозы	Мощность амбиентного эквивалента дозы излучения	(0,100 - 2,00)	мкЗв·ч <sup>-1</sup> (мкЗв/ч)	19 500,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
МАЭД-3-25ст	Территории	Источник мощности амбиентного эквивалента дозы	Мощность амбиентного эквивалента дозы излучения	(0,100 - 2,00)	мкЗв·ч <sup>-1</sup> (мкЗв/ч)	23 500,00	Возвратный образец <sup>2</sup>

**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 проверки 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.

## 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
<b>4</b>	<b>До 20.10.2025</b>	<b>До 10.11.2025</b>	<b>До 10.12.2025</b>	<b>10.12.2025</b>	<b>До 26.12.2025</b>

### Минимальное число участников – 2 участника

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

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)	Стоимость <sup>1</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
III-4-25сп	Помещения/Здания	Источник звука	Эквивалентный уровень звука	(50,0 ÷ 100,0)	дБА	19 900,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
ПКК2-4-25	Помещения/Здания	Ситуационная задача	Эквивалентный уровень звука за период контроля	(40,0 ÷ 120,0)	дБА	10 000,00	Расчетный метод
B-4-25ср	Рабочие места	Источник локальной вибрации	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(80,0 ÷ 140,0)	дБ	24 000,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
ПКК4-4-25	Рабочие места	Ситуационная задача	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за рабочую смену	(80,0 ÷ 140,0)	дБ	10 000,00	Расчетный метод
O-4-25ср	Рабочие места	Источник света	Освещенность рабочей поверхности	(10,0 ÷ 2500)	лк	19 900,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
ПКК6-4-25	Рабочие места	Ситуационная задача	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1,00 ÷ 100)	%	10 000,00	Расчетный метод
УФ-4-25ср	Рабочие места	Источник УФ излучения, длина волны от 280 до 200 нм (УФ-С)	Интенсивность облучения (энергетической освещенности) от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 280 до 200 нм (УФ-С)	(0,200 ÷ 1,500)	Вт/м <sup>2</sup>	22 500,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
ОБ-4-25с	Рабочие места	Источник света, отражательная поверхность	Отраженная блескость	Наличие/ отсутствие	-	24 500,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
ЭМИ РЧП-4-25ср	Рабочие места	Частота образца для проверки квалификации: (27 – 30) МГц	Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-50) МГц	(3,00 ÷ 400)	В/м	28 500,00	Возвратный образец <sup>2</sup>

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)	Стоимость <sup>1</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
ПЭВМ-4-25ср	Рабочие места	Частота образца для проверки квалификации: (2 – 400) кГц	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 образец <sup>2</sup>
ПМП-4-25ср	Рабочие места	Источник постоянного магнитного поля	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(4,00 – 20,0)	мТл	22 500,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
ПКК9-4-25	Рабочие места	Ситуационная задача	Коэффициент ослабления интенсивности геомагнитного поля	(1,00 ÷ 2,00)	-	10 000,00	Расчетный метод
ЭМИ РЧП-4-25сп	Помещения/Здания	Частота образца для проверки квалификации: (27 – 30) МГц	Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-50) МГц	(3,00 ÷ 40,0)	В/м	28 500,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
ЭМИ-4-25ср	Рабочие места	Частота образца для проверки квалификации: 2,4 ГГц	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 18 ГГц	(1,00 ÷ 20,0)	мкВт/см <sup>2</sup>	24 000,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
ПКК10-4-25	Рабочие места	Ситуационная задача	Энергетическая экспозиция плотности потока энергии в диапазоне частот $\geq$ 300 МГц - 300 ГГц	(1,00 ÷ 20,0)	(мкВт/см <sup>2</sup> )·ч	10 000,00	Расчетный метод
НЭП50-4-25ср	Рабочие места	Источник электрического поля частоты 50 Гц	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	(0,0500 ÷ 50,0)	кВ/м	24 000,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
НЭП50-4-25сп	Помещения/Здания	Источник электрического поля частоты 50 Гц	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,0500 ÷ 50,0)	кВ/м	24 000,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
МАЭД-4-25ср	Рабочие места	Источник мощности амбиентного эквивалента дозы	Мощность амбиентного эквивалента дозы излучения	(0,100 - 2,00)	мкЗв·ч <sup>-1</sup> (мкЗв/ч)	19 500,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
МАЭД-4-25сп	Помещения/Здания	Источник мощности амбиентного эквивалента дозы	Мощность амбиентного эквивалента дозы излучения	(0,100 - 2,00)	мкЗв·ч <sup>-1</sup> (мкЗв/ч)	19 500,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
АЭ-4-25с	Рабочие места Помещения/Здания	Источник аэроионов положительной ро <sup>+</sup> полярности и	Концентрация аэроионов положительной полярности	(10000 – 600000)	ион/см <sup>3</sup> <sup>3</sup>	39 500,00	Возвратный образец <sup>2</sup>

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)	Стоимость <sup>1</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
		отрицательной ро <sup>2</sup> полярности	Концентрация аэроионов отрицательной полярности	(10000 – 600000)	ион/см <sup>3</sup> <sup>3</sup>	39 500,00	
ПКК12-4-25	Рабочие места	Ситуационная задача	Коэффициент униполярности	(0,500 ÷ 2,00)	-	10 000,00	Расчетный метод
ПКК13-4-25	Рабочие места	Ситуационная задача	Экспозиционная доза теплового облучения (доза облучения)	(10,0 ÷ 100)	Вт·ч	10 000,00	Расчетный метод

**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.