

**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-caim: <https://npmsi.ru/>

**ПЛАН ПРОВЕРКИ КВАЛИФИКАЦИИ**

**НА 2024 ГОД (раунды с 1 по 4)**

**Программа проверки квалификации № «ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ, 2024»**

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

№ 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 15.01.2024</b>	<b>До 01.03.2024</b>	<b>До 15.03.2024</b>	<b>15.03.2024</b>	<b>До 15.04.2024</b>
<b>2</b>	<b>До 15.03.2024</b>	<b>До 30.04.2024</b>	<b>До 20.05.2024</b>	<b>20.05.2024</b>	<b>До 20.06.2024</b>
<b>3</b>	<b>До 20.06.2024</b>	<b>До 31.07.2024</b>	<b>До 31.08.2024</b>	<b>31.08.2024</b>	<b>До 31.10.2024</b>
<b>4</b>	<b>До 30.09.2024</b>	<b>До 31.10.2024</b>	<b>До 20.11.2024</b>	<b>20.11.2024</b>	<b>До 23.12.2024</b>

Объекты	Показатель или характеристика образца для проверки квалификации	Схема (тип) программы	1 раунд	2 раунд	3 раунд	4 раунд
Рабочие места	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	<b>Последовательная</b>	<b>+</b>	<b>-</b>	<b>+</b>	<b>-</b>
Рабочие места	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	<b>Параллельная</b>	<b>-</b>	<b>+</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Рабочие места	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	<b>Последовательная</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>
	Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц		<b>+</b>	<b>-</b>	<b>+</b>	<b>-</b>
	Индукция магнитного поля частотой 50 Гц		<b>-</b>	<b>+</b>	<b>-</b>	<b>+</b>
Рабочие места	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	<b>Параллельная</b>	<b>+</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>+</b>

Объекты	Показатель или характеристика образца для проверки квалификации	Схема (тип) программы	1 раунд	2 раунд	3 раунд	4 раунд
Помещения/Здания (помещения жилых, общественных, производственных зданий, строений, сооружений)	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	<b>Последовательная</b>	+	+	+	+
	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц		-	+	-	+
	Магнитная индукция поля промышленной частоты 50 Гц		+	-	+	-
Помещения/Здания (помещения жилых, общественных, производственных зданий, строений, сооружений)	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	<b>Параллельная</b>	-	+	+	-
Рабочие места	Напряженность электростатического поля	<b>Последовательная</b>	+	+	+	+
Рабочие места	Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-50) МГц	<b>Последовательная</b>	+	+	+	+
Рабочие места	Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-50) МГц	<b>Параллельная</b>	+	-	-	-
Помещения/Здания (помещения жилых, общественных, производственных зданий, строений, сооружений)	Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-50) МГц	<b>Последовательная</b>	+	+	+	+
Помещения/Здания (помещения жилых, общественных, производственных зданий, строений, сооружений)	Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-50) МГц	<b>Параллельная</b>	-	+	-	-

Объекты	Показатель или характеристика образца для проверки квалификации	Схема (тип) программы	1 раунд	2 раунд	3 раунд	4 раунд
Рабочие места	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 18 ГГц	<b>Последовательная</b>	+	+	+	+
Рабочие места	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 18 ГГц	<b>Параллельная</b>	-	-	+	-
Помещения/Здания (помещения жилых, общественных, производственных зданий, строений, сооружений)	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 18 ГГц	<b>Последовательная</b>	+	+	+	+
Помещения/Здания (помещения жилых, общественных, производственных зданий, строений, сооружений)	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 18 ГГц	<b>Параллельная</b>	-	-	-	+
Рабочие места	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц	<b>Последовательная</b>	+	+	+	+
	Плотность магнитного потока в диапазоне от 2 до 400 кГц (Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц)		+	+	+	+
Рабочие места	Плотность магнитного потока в диапазоне от 2 до 400 кГц (Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц)	<b>Параллельная</b>	+	-	-	+

## 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 15.01.2024</b>	<b>До 01.03.2024</b>	<b>До 15.03.2024</b>	<b>15.03.2024</b>	<b>До 15.04.2024</b>

Условное обозначение – ОПК: образец для проверки квалификации.

### 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 измерения (при наличии)	Стоимость <sup>1</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
<b>ПМП-1-24вр</b>	Рабочие места	Источник постоянного магнитного поля	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(4,0 ÷ 20,0)	мТл	16 800,00	Место проведения – город Москва
<b>НЭП50-1-24вр</b>	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
			Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц	(0,8 ÷ 40)	А/м		
<b>НЭП50-1-24сп</b>	Рабочие места	Источник электрического и магнитного полей частоты 50 Гц	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	(0,05 ÷ 50)	кВ/м	24 000,00 <sup>7</sup>	Предусмотрен возврат образца для проверки квалификации Провайдеру ПК <sup>6</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 измерения (при наличии)	Стоимость <sup>1</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
НЭП50-1-24вп	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
			Магнитная индукция поля промышленной частоты 50 Гц	(1,0 ÷ 50,0)	мкТл		
ЭСП-1-24	Рабочие места	Измерительный артефакт	Напряженность электростатического поля	(1,0 ÷ 60,0)	кВ/м	16 500,00	Место проведения – город Москва
ЭМИ РЧП-1-24вр	Рабочие места	Частота образца для проверки квалификации: (27 – 30) МГц	Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-50) МГц	(3 ÷ 40)	В/м	19 000,00	Место проведения – город Москва
ЭМИ РЧП-1-24ср	Рабочие места	Частота образца для проверки квалификации: (27 – 30) МГц	Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-50) МГц	(3 ÷ 40)	В/м	24 000,00	Предусмотрен возврат образца для проверки квалификации Провайдеру ПК <sup>6</sup>
ЭМИ РЧП-1-24вп	Помещения/Здания (помещения жилых, общественных, производственных зданий, строений, сооружений)	Частота образца для проверки квалификации: (27 – 30) МГц	Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-50) МГц	(3 ÷ 40)	В/м	19 000,00	Место проведения – город Москва
ЭМИ-1-24вр	Рабочие места	Частота образца для проверки квалификации: 2,4 ГГц	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 18 ГГц	(1,0 ÷ 20)	мкВт/см <sup>2</sup>	19 000,00	Место проведения – город Москва
ЭМИ-1-24вп	Помещения/Здания (помещения жилых, общественных,	Частота образца для проверки квалификации:	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 18 ГГц	(1,0 ÷ 20)	мкВт/см <sup>2</sup>	19 000,00	Место проведения – город Москва

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 измерения (при наличии)	Стоимость <sup>1</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
	производственных зданий, строений, сооружений)	2,4 ГГц					
ПЭВМ-1-24вр	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		
ПЭВМ-1-24ср	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 – 500)	нТл	21 000,00 <sup>7</sup>	Предусмотрен возврат образца для проверки квалификации Провайдеру ПК <sup>6</sup> Участник проверки квалификации вправе выбрать как все, так и отдельные показатели

**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 процедурах (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 проверки 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** 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.
- 7** При заказе ОПК шифров (ПЭВМ и НЭП50, параллельная программа) в одном раунде предусмотрена скидка – 10000,00 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 15.03.2024</b>	<b>До 30.04.2024</b>	<b>До 20.05.2024</b>	<b>20.05.2024</b>	<b>До 20.06.2024</b>

Условное обозначение – ОПК: образец для проверки квалификации.

### 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>ПМП-2-24ср</b>	Рабочие места	Источник постоянного магнитного поля	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(4,0 – 20,0)	мТл	19 500,00	Предусмотрен возврат образца для проверки квалификации Провайдеру ПК <sup>6</sup>
<b>НЭП50-2-24вр</b>	Рабочие места	Источник электрического и магнитного полей частотой 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		
<b>НЭП50-2-24вп</b>	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
			Напряженность магнитного поля	(0,8 ÷ 40)	А/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 измерения (при наличии)	Стоимость <sup>1</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
			промышленной частоты 50 Гц				как все, так и отдельные показатели
<b>НЭП50-2-24сп</b>	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	24 000,00	Предусмотрен возврат образца для проверки квалификации Провайдеру ПК <sup>6</sup>
<b>ЭСП-2-24</b>	Рабочие места	Измерительный артефакт	Напряженность электростатического поля	(1,0 ÷ 60,0)	кВ/м	16 500,00	Место проведения – город Москва
<b>ЭМИ РЧП-2-24вр</b>	Рабочие места	Частота образца для проверки квалификации: (27 – 30) МГц	Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-50) МГц	(3 ÷ 40)	В/м	19 000,00	Место проведения – город Москва
<b>ЭМИ РЧП-2-24вп</b>	Помещения/Здания (помещения жилых, общественных, производственных зданий, строений, сооружений)	Частота образца для проверки квалификации: (27 – 30) МГц	Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-50) МГц	(3 ÷ 40)	В/м	19 000,00	Место проведения – город Москва
<b>ЭМИ РЧП-2-24сп</b>	Помещения/Здания (помещения жилых, общественных, производственных зданий, строений, сооружений)	Частота образца для проверки квалификации: (27 – 30) МГц	Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-50) МГц	(3 ÷ 40)	В/м	24 000,00	Предусмотрен возврат образца для проверки квалификации Провайдеру ПК <sup>6</sup>
<b>ЭМИ-2-24вр</b>	Рабочие места	Частота образца для проверки квалификации: 2,4 ГГц	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 18 ГГц	(1,0 ÷ 20)	мкВт/см <sup>2</sup>	19 000,00	Место проведения – город Москва
<b>ЭМИ-2-24вп</b>	Помещения/Здания (помещения жилых, общественных,	Частота образца для проверки квалификации:	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 18 ГГц	(1,0 ÷ 20)	мкВт/см <sup>2</sup>	19 000,00	Место проведения – город Москва

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 измерения (при наличии)	Стоимость <sup>1</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
	производственных зданий, строений, сооружений)	2,4 ГГц					
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		

**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 процедурах (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 проверки 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** 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 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 20.06.2024	До 31.07.2024	До 31.08.2024	31.08.2024	До 31.10.2024

Условное обозначение – ОПК: образец для проверки квалификации.

#### 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 измерения (при наличии)	Стоимость <sup>1</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
ПМП-3-24вр	Рабочие места	Источник постоянного магнитного поля	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(4,0 ÷ 20,0)	мТл	16 800,00	Место проведения – город Москва
НЭП50-3-24вр	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
			Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц	(0,8 ÷ 40)	А/м		
НЭП50-3-24вр	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
			Магнитная индукция поля промышленной частоты 50 Гц	(1,0 ÷ 50,0)	мкТл		

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 измерения (при наличии)	Стоимость <sup>1</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
							как все, так и отдельные показатели
<b>НЭП50-3-24сп</b>	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	24 000,00	Предусмотрен возврат образца для проверки квалификации Провайдеру ПК <sup>6</sup>
<b>ЭСП-3-24</b>	Рабочие места	Измерительный артефакт	Напряженность электростатического поля	(1,0 ÷ 60,0)	кВ/м	16 500,00	Место проведения – город Москва
<b>ЭМИ РЧП-3-24вр</b>	Рабочие места	Частота образца для проверки квалификации: (27 – 30) МГц	Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-50) МГц	(3 ÷ 40)	В/м	19 000,00	Место проведения – город Москва
<b>ЭМИ РЧП-3-24вп</b>	Помещения/Здания (помещения жилых, общественных, производственных зданий, строений, сооружений)	Частота образца для проверки квалификации: (27 – 30) МГц	Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-50) МГц	(3 ÷ 40)	В/м	19 000,00	Место проведения – город Москва
<b>ЭМИ-3-24вр</b>	Рабочие места	Частота образца для проверки квалификации: 2,4 ГГц	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 18 ГГц	(1,0 ÷ 20)	мкВт/см <sup>2</sup>	19 000,00	Место проведения – город Москва
<b>ЭМИ-3-24сп</b>	Рабочие места	Частота образца для проверки квалификации: 2,4 ГГц	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 18 ГГц	(1,0 ÷ 20)	мкВт/см <sup>2</sup>	24 000,00	Предусмотрен возврат образца для проверки квалификации Провайдеру ПК <sup>6</sup>
<b>ЭМИ-3-24вп</b>	Помещения/Здания (помещения жилых, общественных,	Частота образца для проверки квалификации: 2,4 ГГц	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 18 ГГц	(1,0 ÷ 20)	мкВт/см <sup>2</sup>	19 000,00	Место проведения – город Москва

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 измерения (при наличии)	Стоимость <sup>1</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
	производственных зданий, строений, сооружений)						
ПЭВМ-3-24вр	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		

**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 процедурах (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 проверки 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** 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.

## 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 30.09.2024</b>	<b>До 31.10.2024</b>	<b>До 20.11.2024</b>	<b>20.11.2024</b>	<b>До 23.12.2024</b>

Условное обозначение – ОПК: образец для проверки квалификации.

### 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 измерения (при наличии)	Стоимость <sup>1</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
<b>НЭП50-4-24вр</b>	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		
<b>НЭП50-4-24ср</b>	Рабочие места	Источник электрического и магнитного полей частоты 50 Гц	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	(0,05 ÷ 50)	кВ/м	24 000,00 <sup>7</sup>	Предусмотрен возврат образца для проверки квалификации Провайдеру ПК <sup>6</sup>
<b>НЭП50-4-24вп</b>	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
			Напряженность магнитного поля	(0,8 ÷ 40)	А/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 измерения (при наличии)	Стоимость <sup>1</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
			промышленной частоты 50 Гц				как все, так и отдельные показатели
ЭСП-4-24	Рабочие места	Измерительный артефакт	Напряженность электростатического поля	(1,0 ÷ 60,0)	кВ/м	16 500,00	Место проведения – город Москва
ЭМИ РЧП-4-24вр	Рабочие места	Частота образца для проверки квалификации: (27 – 30) МГц	Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-50) МГц	(3 ÷ 40)	В/м	19 000,00	Место проведения – город Москва
ЭМИ РЧП-4-24вп	Помещения/Здания (помещения жилых, общественных, производственных зданий, строений, сооружений)	Частота образца для проверки квалификации: (27 – 30) МГц	Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-50) МГц	(3 ÷ 40)	В/м	19 000,00	Место проведения – город Москва
ЭМИ-4-24вр	Рабочие места	Частота образца для проверки квалификации: 2,4 ГГц	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 18 ГГц	(1,0 ÷ 20)	мкВт/см <sup>2</sup>	19 000,00	Место проведения – город Москва
ЭМИ-4-24вп	Помещения/Здания (помещения жилых, общественных, производственных зданий, строений, сооружений)	Частота образца для проверки квалификации: 2,4 ГГц	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 18 ГГц	(1,0 ÷ 20)	мкВт/см <sup>2</sup>	19 000,00	Место проведения – город Москва
ЭМИ-4-24сп	Помещения/Здания (помещения жилых, общественных, производственных зданий, строений, сооружений)	Частота образца для проверки квалификации: 2,4 ГГц	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 18 ГГц	(1,0 ÷ 20)	мкВт/см <sup>2</sup>	24 000,00	Предусмотрен возврат образца для проверки квалификации Провайдеру ПК <sup>6</sup>
ПЭВМ-4-24вр	Рабочие места		Напряженность электрического поля в	(1,0 ÷ 20,0)	В/м	16 000,00	

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 измерения (при наличии)	Стоимость <sup>1</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
		Частота образца для проверки квалификации: (2 – 400) кГц	диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц				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		
ПЭВМ-4-24ср	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 – 500)	нТл	21 000,00 <sup>7</sup>	Предусмотрен возврат образца для проверки квалификации Провайдеру ПК <sup>6</sup> Участник проверки квалификации вправе выбрать как все, так и отдельные показатели

**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 процедурах (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 проверки 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** 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.

**7** При заказе ОПК шифров (ПЭВМ и НЭП50, параллельная программа) в одном раунде предусмотрена скидка – 10000,00 рублей.