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

ИНН/КПП 5029256117/502901001, ОГРН 1205000050364

## Провайдер ПК ООО «НП МСИ»

+7 (499) 130-6-130; e-mail: <u>msi@nooirf.ru</u> web-caŭm: <u>https://npmsi.ru/</u>

#### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОГРАММЕ ПРОВЕРКИ КВАЛИФИКАЦИИ № «ФИЗФАКТОРЫ, 2026»

### Тип схемы проверки квалификации: параллельная, обработка и интерпретация данных

Цель: оценка функционирования участников по конкретным измерениям, испытаниям, исследованиям, инспекции.

Критические сроки реализации раундов проверки квалификации:

№ раунда	Сроки подачи заявки на	Предоставление ОПК (дата	Дата выполнения	Крайний срок (конечная	Утверждение отчета
	участие в проверке	передачи участникам ОПК)	измерений (испытаний)	дата, последний срок)	Провайдером ПК, выдача
	квалификации <sup>1</sup>		участниками	предоставления участниками	результатов участия в
				результатов Провайдеру ПК	раунде проверки
				для анализа <sup>2</sup>	квалификации участникам <sup>3</sup>
1	До 30.01.2026	До 20.02.2026	До 16.03.2026	16.03.2026	До 06.04.2026
2	До 31.03.2026	До 17.04.2026	До 29.05.2026	29.05.2026	До 30.06.2026
3	До 30.06.2026	До 31.07.2026	До 30.08.2026	31.08.2026	До 30.09.2026
4	До 12.10.2026	До 30.10.2026	До 27.11.2026	27.11.2026	До 25.12.2026

Условное обозначение – ОПК: образец 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 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 окончательного отчета по раунду проверки квалификации, заключений об участии в проверке квалификации посредством межлабораторных сличений и рассылка их участникам.

## ОБРАЗЦЫ РАССЫЛАЮТСЯ УЧАСТНИКАМ И ПОСЛЕ ИЗМЕРЕНИЙ ПОДЛЕЖАТ ВОЗВРАТУ!

**Критерии участия.** К участию в проверке квалификации приглашаются испытательные лаборатории (центры), а также иные лица, которые проводят инспекцию, выполняющие испытания/измерения физических факторов объектов:

- Рабочие места;
- Помещения/Здания (помещения жилых, общественных, производственных зданий, строений, сооружений);
- Территории; (селитебная территория, открытая территория).

Правила определения приписанного значения и оценки функционирования.

**Приписанное значение х**<sub>рt</sub> для количественных характеристик ОПК устанавливается одним или несколькими из следующих способов: «Среднее арифметическое» (п. 7.7.1 ГОСТ ISO 13528-2024); «Медиана» (п. С.2.1 ГОСТ ISO 13528-2024); «Алгоритм А по медиане» (пп. С.3.1, С.3.2 ГОСТ ISO 13528-2024); «Оценка Хампеля по среднему арифметическому» (п. С.5 ГОСТ ISO 13528-2024); «Оценка Хампеля по алгоритму А» (п. С.5 ГОСТ ISO 13528-2024); «Алгоритм А по среднему арифметическому» (пп. С.3.1, С.3.2 ГОСТ ISO 13528-2024). Выбор способа установления х<sub>рt</sub> конкретизируется в окончательном отчете.

Статистическая обработка **количественных результатов** проводится в соответствии с ГОСТ Р ИСО 5725-2-2002 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений» и ГОСТ ISO 13528-2024 «Статистические методы. Применение при проверке квалификации посредством межлабораторного сличения». Проверку обрабатываемых значений на выбросы (наибольшего и наименьшего, а также двух наибольших и наименьших значений) проводят с использованием критерия Граббса (ч. 2, п. 7.3.4. ГОСТ Р ИСО 5725).

Заключение о качестве результатов измерений участников выдается на основании соответствия значению показателя z'. Данный показатель характеризует место, которое занимает участник среди других участников конкретного раунда ПК. Поскольку Провайдер ПК в данном показателе учитывает неопределенность приписанного значения ОПК показатель z' рассчитывается согласно ГОСТ Р ИСО 5725 (п. 9.5.1):

$$z_i' = \frac{x_i - x_{pt}}{\sqrt{\sigma_{pt}^2 + u^2(x_{pt})}}$$

где хі - результат измерений і-го участника;

х<sub>рt</sub> - приписанное значение;

 $\sigma_{pt}$  - стандартное отклонение для оценки квалификации;

 $u(x_{pt})$  - стандартная неопределенность приписанного значения.

При  $|z'| \le 2$  результат признается положительным, при 2 < |z'| < 3 - сомнительным, при  $|z'| \ge 3$  - отрицательным.

Провайдер ПК округляет значения, полученные при расчете показателя z', до двух знаков после запятой.

По каждому количественному результату участника проводится оценивание характеристик функционирования с учетом следующих критериев:

- Результат измерения оценивается как удовлетворительный (приемлемый) в случае, если  $|z'| \le 2$ .
- Результат измерения оценивается как сомнительный (вызывающий сигнал предупреждения) в случае, если 2<|z'|<3.
- Результат измерения оценивается как неудовлетворительный (неприемлемый или сигнал действия), если |z'|≥3.

**Приписанное значение х**<sub>рt</sub> для качественных характеристик ОПК устанавливается с применением на основе заключений экспертов, что согласуется с подпунктом а) пункта 11.3.1 ГОСТ ISO 13528-2024.

Статистическая обработка качественных результатов проводится в соответствии с ГОСТ ISO 13528-2024 «Статистические методы. Применение при проверке квалификации посредством межлабораторного сличения» (подпункт а) пункта 11.4.3 ГОСТ ISO 13528-2024).

Заключение о качестве результатов измерений участников выдается на основании сравнения результатов участников с установленным приписанным значением.

По каждому качественному результату участника проводится оценивание характеристик функционирования с учетом следующих критериев:

- Результат измерения оценивается как удовлетворительный (приемлемый) в случае, если дана правильная оценка, результат участника точно совпадает с приписанным значением;
- Результат измерения оценивается как неудовлетворительный (неприемлемый или сигнал действия) в случае, если дана неправильная оценка, результат участника не совпадает с приписанным значением.

Информация о мерах конфиденциальности и информация о том, как подать заявку приведена на официальном сайте Провайдера ПК <a href="https://npmsi.ru/">https://npmsi.ru/</a>

# СВОДНЫЙ ГРАФИК ПРОВЕРКИ КВАЛИФИКАЦИИ

0.7	Показатель или	Диапазон значений	Единицы измерений	Стоимость, в руб. (Без		` '	Отсутств нкретном	` '	Примечание Провайдера
Объекты	характеристика образца проверки квалификации	показателя и (или) характеристики	(при наличии)	учета НДС)	1 раунд	2 раунд	3 раунд	4 раунд	пк
Рабочие места	Эквивалентный уровень звука	$(50,0 \div 100,0)$	дБА	19 900,00	+	-	+	-	1
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	$(50,0 \div 100,0)$	дБА	19 900,00	_	+	_	+	-
Помещения/Здания <sup>1</sup>	Эквивалентный уровень звука за период контроля	$(40,0 \div 120,0)$	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	$(10,0 \div 2500)$	лк	19 900,00	+	+	+	+	-
Рабочие места	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(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 (КЕО)	(1,00 ÷ 100)	%	10 000,00	_	-	+	_	Расчетный метод
Рабочие места	Интенсивность облучения	$(0,200 \div 1,50)$	$B_T/M^2$	22 500,00	+	+	+	+	-

0.5	Показатель или	Диапазон значений	Единицы измерений	Стоимость, в руб. (Без		ичие (+) / иции в ко	•	` '	Примечание Провайдера
Объекты	характеристика образца проверки квалификации	показателя и (или) характеристики	(при наличии)	учета НДС)	1 раунд	2 раунд	3 раунд	4 раунд	ПК
	(энергетической освещенности) от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 280 до 200 нм (УФ–С)	Априктеристики	musin miny		риунд	риунд	риунд	риунд	
Рабочие места	Доза облучения (суммарного облучения) УФ-А+УФ-В	$(0,200 \div 5,00)$	Вт/м²	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	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц	(1,00 ÷ 20,0)	В/м	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	$(0,0500 \div 50,0)$	кВ/м	24 000,00	+	+	+	+	-
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	$(3,00 \div 40,0)$	В/м	34 500,00	-	-	+	-	-

0.5	Показатель или	Диапазон значений	Единицы измерений	Стоимость, в руб. (Без		` '	Отсутств нкретном	* /	Примечание Провайдера
Объекты	характеристика образца проверки квалификации	показателя и (или) характеристики	(при наличии)	учета НДС)	1 раунд	2 раунд	3 раунд	4 раунд	ПК
	диапазоне частот (0,03- 50) МГц		,		Trans.	1000	1000	I S	
Рабочие места	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 18 ГГц	(1,00 ÷ 20,0)	мкВт/см²	24 000,00	_	+	-	+	-
Рабочие места	Энергетическая экспозиция плотности потока энергии в диапазоне частот ≥ 300 МГц - 300 ГГц	(1,00 ÷ 20,0)	(мкВт/см²)·ч	10 000,00	-	1	-	+	Расчетный метод
Помещения/Здания <sup>1</sup>	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 18 ГГц	(1,00 ÷ 20,0)	мкВт/см²	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	-	+	+	-	-
Рабочие места	Концентрация аэроионов положительной полярности	(10000 – 600000)	ион/см <sup>3</sup>	39 500 00	_	+	_	+	-
Помещения/Здания <sup>1</sup>	Концентрация аэроионов отрицательной полярности	(10000 – 600000)	ион/см <sup>3</sup>	39 500,00	_	+	_	+	-
Рабочие места	Коэффициент униполярности	$(0,500 \div 2,00)$	-	10 000,00	-	+	_	_	Расчетный метод

Объекты	Показатель или характеристика образца проверки квалификации	Диапазон значений показателя и (или) характеристики	Единицы измерений (при наличии)	Стоимость, в руб. (Без учета НДС)		` '	Отсутств нкретном 3 раунд	` /	Примечание Провайдера ПК
Рабочие места	Экспозиционная доза теплового облучения (доза облучения)	(10,0 ÷ 100)	Вт∙ч	10 000,00	-	•	-	+	Расчетный метод

<sup>1</sup> Помещения/Здания (помещения жилых, общественных, производственных зданий, строений, сооружений), далее – Помещения/Здания. 2 Территории; (селитебная территория, открытая территория), далее – Территории.

reparta recuire	epokii peatiiisagiiii payii	дш			
№ раунда	Сроки подачи заявки на	Предоставление ОПК (дата	Дата выполнения измерений	Крайний срок (конечная дата,	Утверждение отчета
	участие в проверке	передачи участникам ОПК)	(испытаний) участниками	последний срок)	Провайдером ПК, выдача
	квалификации			предоставления участниками	результатов участия в раунде
				результатов Провайдеру ПК	проверки квалификации
				для анализа	участникам
1	До 30.01.2026	До 20.02.2026	До 16.03.2026	16.03.2026	До 06.04.2026

Шифр образца	Объекты	Объем, масса, иная характеристика образца проверки квалификации	Показатель или характеристика образца проверки квалификации	Диапазон значений показателя и (или) характеристики	Единицы измерений (при наличии)	Стоимость <sup>1</sup> , в руб. (Без учета НДС)	Примечание Провайдера ПК
III-1- 26cp	Рабочие места	Источник звука	Эквивалентный уровень звука	(50,0 ÷ 100,0)	дБА	19 900,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
ПКК1-1- 26	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-1-26cp	Рабочие места	Источник локальной вибрации	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(80,0 ÷ 140,0)	дБ	24 000,00	Возвратный образец $^2$
ПКК5-1-	Помещения/Здания	Ситуационная задача	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения на периоде контроля	(80,0 ÷ 140,0)	дБ	10 000,00	Расчетный метод
О-1-26ср	Рабочие места	Источник света	Освещенность рабочей поверхности	$(10,0 \div 2500)$	лк	19 900,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
О-1-26сп	Помещения/Здания	Источник света	Освещенность	$(10,0 \div 2500)$	лк	19 900,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
УФ-1- 26ср	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/м²	22 500,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
ОБ-1- 26c	Рабочие места	Источник света, отражательная поверхность	Отраженная блескость	Наличие/ отсутствие	-	24 500,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
ПМП-1- 26ср	Рабочие места	Источник постоянного магнитного поля	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(4,00 – 20,0)	мТл	22 500,00	Возвратный образец $^2$
ЭМИ РЧП-1- 26сп	Помещения/Здания	Частота образца 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>

Шифр образца	Объекты	Объем, масса, иная характеристика образца проверки квалификации	Показатель или характеристика образца проверки квалификации	Диапазон значений показателя и (или) характеристики	Единицы измерений (при наличии)	Стоимость <sup>1</sup> , в руб. (Без учета НДС)	Примечание Провайдера ПК
НЭП50- 1-26ср	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- 1-26сп	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>
ПКК11- 1-26	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
ЭМИ-1- 26сп	Помещения/Здания	Частота образца 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- 1-26ср	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- 1-26сп	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>

1 Сбор за участие включает расходы Провайдера ПК по проведению раунда проверки квалификации, в том числе почтовые расходы по отправке образцов проверки квалификации участнику и результатов раунда проверки квалификации (по территории Российской Федерации) (без учета НДС). Величина НДС составляет 5 %. В случае, если документооборот (договор и/или счет на оплату и/или акт и/или счет-фактура и/или иной сопроводительный документ) при оказании одной работы/услуги осуществляется на бумажном носителе, то дополнительно предусмотрен сбор в размере 1400 рублей. Если документооборот осуществляется в электронном виде (посредством ЭДО), то дополнительные сборы не взимаются.

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 - 8 000,00 рублей (без учета НДС).

Членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ», полностью оплатившим взносы за 2026 год, предоставляется скидка в размере 7,5 % от стоимости участия в проверке квалификации. Участникам, заключившим договор и оплатившим участие в программе проверке квалификации до 26 декабря 2025 года, предоставляется дополнительная скидка в размере 7,5 %. Скидка суммируется со скидкой, предоставляемой членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ».

1,	phin icck	не сроки реализации	раупда.			
	№ раунда	Сроки подачи заявки на	Предоставление ОПК (дата	Дата выполнения измерений	Крайний срок (конечная дата,	Утверждение отчета
		участие в проверке	передачи участникам ОПК)	(испытаний) участниками	последний срок)	Провайдером ПК, выдача
		квалификации			предоставления участниками	результатов участия в раунде
					результатов Провайдеру ПК	проверки квалификации
					для анализа	участникам
	2	До 31.03.2026	До 17.04.2026	До 29.05.2026	29.05.2026	До 30.06.2026

Шифр образца	Объекты	Объем, масса, иная характеристика образца проверки квалификации	Показатель или характеристика образца проверки квалификации	Диапазон значений показателя и (или) характеристики	Единицы измерений (при наличии)	Стоимость <sup>1</sup> , в руб. (Без учета НДС)	Примечание Провайдера ПК
Ш-2- 26сп	Помещения/Здания	Источник звука	Эквивалентный уровень звука	$(50,0 \div 100,0)$	дБА	19 900,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
ПКК2-2- 26	Помещения/Здания	Ситуационная задача	Эквивалентный уровень звука за период контроля	$(40,0 \div 120,0)$	дБА	10 000,00	Расчетный метод
В-2-26ср	Рабочие места	Источник локальной вибрации	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	$(80,0 \div 140,0)$	дБ	24 000,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
ПКК4-2- 26	Рабочие места	Ситуационная задача	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за рабочую смену	(80,0 ÷ 140,0)	дБ	10 000,00	Расчетный метод
О-2-26ср	Рабочие места	Источник света	Освещенность рабочей поверхности	(10,0 ÷ 2500)	лк	19 900,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
ПКК6-2- 26	Рабочие места	Ситуационная задача	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1,00 ÷ 100)	%	10 000,00	Расчетный метод
УФ-2- 26ср	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/м²	22 500,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
ПЭВМ- 2-26ср	Рабоние места — проверки кранификан		Плотность магнитного потока в диапазоне от 2 до $400~\mbox{к}\Gamma\mbox{ц}$ (Напряженность магнитного поля в диапазоне частот $2~\mbox{k}\Gamma\mbox{ц}$ - $400~\mbox{k}\Gamma\mbox{ц}$ )	(10,0 – 500)	нТл	24 000,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
ПКК9-2- 26	Рабочие места	Ситуационная задача	Коэффициент ослабления интенсивности геомагнитного поля	(1,00 ÷ 2,00)	-	10 000,00	Расчетный метод

Шифр образца	Объекты	Объем, масса, иная характеристика образца проверки квалификации	Показатель или характеристика образца проверки квалификации	Диапазон значений показателя и (или) характеристики	Единицы измерений (при наличии)	Стоимость <sup>1</sup> , в руб. (Без учета НДС)	Примечание Провайдера ПК	
НЭП50- 2-26ср	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- 2-26сп	НЭП50-		Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,0500 ÷ 50,0)	кВ/м	24 000,00	Возвратный образец <sup>2</sup>	
ЭМИ-2- 26ср	Рабочие места	Частота образца проверки квалификации: 2,4 ГГц	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 18 ГГц	(1,00 ÷ 20,0)	мкВт/см2	24 000,00	Возвратный образец <sup>2</sup>	
МАЭД- 2-26ср	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- 2-26сп	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- 2-26ст	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-	Рабочие места	Источник аэроионов положительной ро <sup>+</sup>	Концентрация аэроионов положительной полярности	(10000 – 600000)	ион/см	39 500,00	Возвратный	
26c	Помещения/Здания	полярности и отрицательной ро <sup>-</sup> полярности	Концентрация аэроионов отрицательной полярности	(10000 – 600000)	ион/см	39 300,00	образец <sup>2</sup>	
ПКК12- 2-26	Рабочие места	Ситуационная задача	Коэффициент униполярности	$(0,500 \div 2,00)$	-	10 000,00	Расчетный метод	

1 Сбор за участие включает расходы Провайдера ПК по проведению раунда проверки квалификации, в том числе почтовые расходы по отправке образцов проверки квалификации участнику и результатов раунда проверки квалификации (по территории Российской Федерации) (без учета НДС). Величина НДС составляет 5 %. В случае, если документооборот (договор и/или счет на оплату и/или акт и/или счет-фактура и/или иной сопроводительный документ) при оказании одной работы/услуги осуществляется на бумажном носителе, то дополнительно предусмотрен сбор в размере 1400 рублей. Если документооборот осуществляется в электронном виде (посредством ЭДО), то дополнительные сборы не взимаются.

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 - 8 000,00 рублей (без учета НДС).

Членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ», полностью оплатившим взносы за 2026 год, предоставляется скидка в размере 7,5 % от стоимости участия в проверке квалификации. Участникам, заключившим договор и оплатившим участие в программе проверке квалификации до 26 декабря 2025 года, предоставляется дополнительная скидка в размере 7,5 %. Скидка суммируется со скидкой, предоставляемой членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ».

 kpnih icek	не сроки реализации	граунда.			
№ раунда	Сроки подачи заявки на	Предоставление ОПК (дата	Дата выполнения измерений	Крайний срок (конечная дата,	Утверждение отчета
	участие в проверке	передачи участникам ОПК)	(испытаний) участниками	последний срок)	Провайдером ПК, выдача
	квалификации			предоставления участниками	результатов участия в раунде
				результатов Провайдеру ПК	проверки квалификации
				для анализа	участникам
3	До 30.06.2026	До 31.07.2026	До 30.08.2026	31.08.2026	До 30.09.2026

Шифр образца	Объекты	Объем, масса, иная характеристика образца проверки квалификации	Показатель или характеристика образца проверки квалификации	Диапазон значений показателя и (или) характеристики	Единицы измерений (при наличии)	Стоимость <sup>1</sup> , в руб. (Без учета НДС)	Примечание Провайдера ПК
III-3- 26cp	Рабочие места	Источник звука	Эквивалентный уровень звука	(50,0 ÷ 100,0)	дБА	19 900,00	Возвратный образец $^2$
ПКК1-3- 26	Рабочие места	Ситуационная задача	Эквивалентный уровень звука за рабочую смену (за 8 часовой рабочий день)	(40,0 ÷ 120)	дБА	10 000,00	Расчетный метод
ПККЗ-3-	Территории	Ситуационная задача	Эквивалентный уровень звука за период контроля	(40,0 ÷ 120,0)	дБА	10 000,00	Расчетный метод
В-3-26ср	Рабочие места	Источник локальной вибрации	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(80,0 ÷ 140,0)	дБ	24 000,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
ПКК5-3-	Помещения/Здания	Ситуационная задача	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения на периоде контроля	(80,0 ÷ 140,0)	дБ	10 000,00	Расчетный метод
О-3-26ср	Рабочие места	Источник света	Освещенность рабочей поверхности	(10,0 ÷ 2500)	лк	19 900,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
О-3-26сп	Помещения/Здания	Источник света	Освещенность	(10,0 ÷ 2500)	лк	19 900,00	Возвратный образец $^2$

Шифр образца	Объекты	Объем, масса, иная характеристика образца проверки квалификации	Показатель или характеристика образца проверки квалификации	Диапазон значений показателя и (или) характеристики	Единицы измерений (при наличии)	Стоимость <sup>1</sup> , в руб. (Без учета НДС)	Примечание Провайдера ПК
ПКК6-3- 26	Помещения/Здания	Ситуационная задача	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1,00 ÷ 100)	%	10 000,00	Расчетный метод
УФ-3- 26ср	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)	Bt/m²	22 500,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
ПКК8-3-	Рабочие места	Ситуационная задача	Доза облучения (суммарного облучения) УФ-А+УФ-В	(0,200 ÷ 5,00)	Вт/м²	10 000,00	Расчетный метод
ПМП-3- 26ср	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-3- 26сп	Помещения/Здания	Частота образца 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>
НЭП50- 3-26ср	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 $^2$
НЭП50- 3-26сп	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 РЧП-3- 26сп	Помещения/Здания	Частота образца 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>

Шифр образца	Объекты	Объем, масса, иная характеристика образца проверки квалификации	Показатель или характеристика образца проверки квалификации	Диапазон значений показателя и (или) характеристики	Единицы измерений (при наличии)	Стоимость <sup>1</sup> , в руб. (Без учета НДС)	Примечание Провайдера ПК
МАЭД- 3-26ср	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- 3-26сп	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- 3-26ст	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>

1 Сбор за участие включает расходы Провайдера ПК по проведению раунда проверки квалификации, в том числе почтовые расходы по отправке образцов проверки квалификации участнику и результатов раунда проверки квалификации (по территории Российской Федерации) (без учета НДС). Величина НДС составляет 5 %. В случае, если документооборот (договор и/или счет на оплату и/или акт и/или счет-фактура и/или иной сопроводительный документ) при оказании одной работы/услуги осуществляется на бумажном носителе, то дополнительно предусмотрен сбор в размере 1400 рублей. Если документооборот осуществляется в электронном виде (посредством ЭДО), то дополнительные сборы не взимаются.

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 - 8 000,00 рублей (без учета НДС).

Членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ», полностью оплатившим взносы за 2026 год, предоставляется скидка в размере 7,5 % от стоимости участия в проверке квалификации. Участникам, заключившим договор и оплатившим участие в программе проверке квалификации до 26 декабря 2025 года, предоставляется дополнительная скидка в размере 7,5 %. Скидка суммируется со скидкой, предоставляемой членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ».

repart reek	не сроки решлизации	раунда			
№ раунда	Сроки подачи заявки на	Предоставление ОПК (дата	Дата выполнения измерений	Крайний срок (конечная дата,	Утверждение отчета
	участие в проверке	передачи участникам ОПК)	(испытаний) участниками	последний срок)	Провайдером ПК, выдача
	квалификации			предоставления участниками	результатов участия в раунде
				результатов Провайдеру ПК	проверки квалификации
				для анализа	участникам
4	До 12.10.2026	До 30.10.2026	До 27.11.2026	27.11.2026	До 25.12.2026

Шифр образца	Объекты	Объем, масса, иная характеристика образца проверки квалификации	Показатель или характеристика образца проверки квалификации	Диапазон значений показателя и (или) характеристики	Единицы измерений (при наличии)	Стоимость <sup>1</sup> , в руб. (Без учета НДС)	Примечание Провайдера ПК
Ш-4- 26сп	Помещения/Здания	Источник звука	Эквивалентный уровень звука	$(50,0 \div 100,0)$	дБА	19 900,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
ПКК2-4- 26	Помещения/Здания	Ситуационная задача	Эквивалентный уровень звука за период контроля	$(40,0 \div 120,0)$	дБА	10 000,00	Расчетный метод
В-4-26ср	Рабочие места	Источник локальной вибрации	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(80,0 ÷ 140,0)	дБ	24 000,00	Возвратный образец $^2$
ПКК4-4-	Рабочие места	Ситуационная задача	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за рабочую смену	(80,0 ÷ 140,0)	дБ	10 000,00	Расчетный метод
О-4-26ср	Рабочие места	Источник света	Освещенность рабочей поверхности	(10,0 ÷ 2500)	лк	19 900,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
УФ-4- 26ср	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/м²	22 500,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
ПБ-4- 26c	Рабочие места	Источник света	Прямая блескость	Наличие/ отсутствие	-	24 500,00	Возвратный образец <sup>2</sup>
ЭМИ РЧП-4- 26ср	Рабочие места	Частота образца 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>
ЭМИ-4- 26cp	Рабочие места	Частота образца 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>

Шифр образца	Объекты	Объем, масса, иная характеристика образца проверки квалификации	Показатель или характеристика образца проверки квалификации	Диапазон значений показателя и (или) характеристики	Единицы измерений (при наличии)	Стоимость <sup>1</sup> , в руб. (Без учета НДС)	Примечание Провайдера ПК
ПКК10- 4-26	Рабочие места	Ситуационная задача	Энергетическая экспозиция плотности потока энергии в диапазоне частот ≥ 300 МГц - 300 ГГц	(1,00 ÷ 20,0)	(мкВт/см <sup>2</sup> )·ч	10 000,00	Расчетный метод
НЭП50- 4-26ср	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- 4-26сп	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- 4-26ср	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- 4-26сп	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 $^2$
АЭ-4-	Рабочие места Помещения/Здания	полярности и	Концентрация аэроионов положительной полярности	(10000 – 600000)	ион/см	39 500,00	Возвратный
26c			Концентрация аэроионов отрицательной полярности	(10000 – 600000)	ион/см	39 300,00	образец <sup>2</sup>
ПКК13- 4-26	Рабочие места	Ситуационная задача	Экспозиционная доза теплового облучения (доза облучения)	(10,0 ÷ 100)	Вт∙ч	10 000,00	Расчетный метод

1 Сбор за участие включает расходы Провайдера ПК по проведению раунда проверки квалификации, в том числе почтовые расходы по отправке образцов проверки квалификации участнику и результатов раунда проверки квалификации (по территории Российской Федерации) (без учета НДС). Величина НДС составляет 5 %. В случае, если документооборот (договор и/или счет на оплату и/или акт и/или счет-фактура и/или иной сопроводительный документ) при оказании одной работы/услуги осуществляется на бумажном носителе, то дополнительно предусмотрен сбор в размере 1400 рублей. Если документооборот осуществляется в электронном виде (посредством ЭДО), то дополнительные сборы не взимаются.

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 - 8 000,00 рублей (без учета НДС).

Членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ», полностью оплатившим взносы за 2026 год, предоставляется скидка в размере 7,5 % от стоимости участия в проверке квалификации. Участникам, заключившим договор и оплатившим участие в программе проверке квалификации до 26 декабря 2025 года, предоставляется дополнительная скидка в размере 7,5 %. Скидка суммируется со скидкой, предоставляемой членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ».