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 № «ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ, 2026»

Тип схемы проверки квалификации: последовательная

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)	и участникам ОПК) измерений (испытаний) дата, последний срок)		Провайдером ПК, выдача
	квалификации ¹		участниками	предоставления участниками	результатов участия в
				результатов Провайдеру ПК	раунде проверки
				для анализа ²	квалификации участникам ³
1	До 27.02.2026	До 31.03.2026	До 31.03.2026	31.03.2026	До 30.04.2026
2	До 29.05.2026	До 30.06.2026	До 30.06.2026	30.06.2026	До 31.07.2026
3	До 31.08.2026	До 30.09.2026	До 30.09.2026	30.09.2026	До 30.10.2026
4	До 10.11.2026	До 10.12.2026	До 10.12.2026	10.12.2026	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. До предоставления ОПК производится разработка инструкции для участников проверки квалификации, маркировка и подготовка ОПК. Далее инструкции рассылаются участникам и 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.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ УЧАСТНИКАМИ – ГОРОД МОСКВА!

Критерии участия. К участию в проверке квалификации приглашаются испытательные лаборатории (центры), а также иные лица, которые проводят инспекцию, выполняющие измерения уровней шума 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 x_{pt} 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 медиане» (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 x_{pt} 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 х_і - результат измерений і-го участника;

 x_{pt} - приписанное значение;

 σ_{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.

Информация о мерах конфиденциальности и информация о том, как подать заявку приведена на официальном сайте Провайдера ПК https://npmsi.ru/

СВОДНЫЙ ГРАФИК ПРОВЕРКИ КВАЛИФИКАЦИИ

Объекты	Показатель или характеристика	Диапазон значений	Единицы измерений	Стоимость, в руб.		ичие (+) / ации в кол			Примечание Провайдера
Ооъекты	образца проверки квалификации	показателя и (или) характеристики	(при наличии)	(Без учета НДС)	1 раунд	2 раунд	3 раунд	4 раунд	ПК
Рабочие места	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(4,00 ÷ 20,0)	мТл	19 500,00	+	+	+	+	-
	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	$(0,0500 \div 1,00)$	кВ/м		+	+	+	+	
Рабочие места	Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц	$(0,800 \div 40,0)$	А/м	19 500,00	•	+	•	+	Участник
	Индукция магнитного поля частотой 50 Гц	$(1,00 \div 50,0)$	мкТл		+	-	+	_	проверки квалификаци и вправе
	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	$(0,0500 \div 50,0)$	кВ/м		+	+	+	+	выбрать как все, так и
Помещения/ Здания ¹	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	$(0,800 \div 40,0)$	А/м	19 500,00	+	•	+	_	отдельные показатели
- Januar	Магнитная индукция поля промышленной частоты 50 Гц	$(1,00 \div 50,0)$	мкТл		I	+	I	+	
	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	$(0,0500 \div 50,0)$	кВ/м		•	+	+	_	Участник проверки
Территория ²	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц ³	$(0,800 \div 40,0)$	А/м	23 000,00	-	+	+	_	квалификаци и вправе выбрать как
	Индукция магнитного поля частотой $50~\Gamma \text{ц}^3$	(1,00 ÷ 50,0)	мкТл		ı	+	+	-	выорать как все, так и отдельные показатели
Рабочие места	Напряженность электростатического поля	$(1,00 \div 60,0)$	кВ/м	19 500,00	I	+	+	_	-
Рабочие места	Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-50) МГц	$(3,00 \div 40,0)$	В/м	19 500,00	I	+	I	_	1
Помещения/ Напряженность электрического поля диапазоне частот (0,03-50) МГц		(3,00 ÷ 40,0)	В/м	19 500,00		_	_	+	-
Территория ²	Напряженность электрического поля в диапазоне частот $(0,03-50)$ М Γ ц 3	$(3,00 \div 40,0)$	В/м	13 000,00		+	-	_	-
Рабочие места	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 18 ГГц	$(1,00 \div 20,0)$	мкВт/см²	21 500,00	+	-	+	_	-

Объекты	Показатель или характеристика	Диапазон значений	Единицы измерений	Стоимость, в руб.	Наличие (+) / Отсутствие (-) реализации в конкретном раунде				Примечание Провайдера
Ооъекты	образца проверки квалификации	показателя и (или) характеристики	(при наличии)	(Без учета НДС)	1 раунд	2 раунд	3 раунд	4 раунд	ПК
Помещения/ Здания ¹	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 18 ГГц	$(1,00 \div 20,0)$	мкВт/см2	21 500,00		+	I	+	1
Территория ²	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - $18\ \Gamma\Gamma \mu^3$	$(1,00 \div 20,0)$	мкВт/см2	13 000,00		+	I		-
	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц	$(1,00 \div 20,0)$	В/м		_	+	-	-	Участник проверки
Рабочие места	Плотность магнитного потока в диапазоне от 2 до 400 кГц	(200 ÷ 500)	нТл	19 500,00	_	+	I		квалификации вправе выбрать как все, так и
	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц	$(0,160 \div 0,400)$	А/м		_	+	_		отдельные показатели

Примечание:

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

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

³ Данные показатели реализуются в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 вне области аккредитации Провайдера ПК в национальной системе аккредитации. Остальные показатели входят в область аккредитации Провайдера ПК в национальной системе аккредитации.

Критические сроки реализации 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 Провайдеру ПК	результатов участия в раунде проверки квалификации
				для анализа	участникам
1	До 27.02.2026	До 31.03.2026	До 31.03.2026	31.03.2026	До 30.04.2026

Шифр образца	Объекты	Объем, масса, иная характеристика образца проверки квалификации	Показатель или характеристика образца проверки квалификации	Диапазон значений показателя и (или) характеристики	Единицы измерени й (при наличии)	Стоимость ¹ , в руб. (Без учета НДС)	Примечание Провайдера ПК
ПМП- 1-26вр	Рабочие места	Источник постоянного магнитного поля	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(4,00 ÷ 20,0)	мТл	19 500,00	-
НЭП50- 1-26вр	Рабочие места	Источник электрического и магнитного полей частоты 50 Гц	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц Индукция магнитного поля частотой 50 Гц	$(0,0500 \div 1,00)$ $(1,00 \div 50,0)$	кВ/м мкТл	19 500,00	Участник проверки
НЭП50-	Помешения/Злания	Источник электрического и магнитного полей частоты 50 Гц	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,0500 ÷ 50,0)	кВ/м	19 500,00	квалификации вправе выбрать как все, так и отдельные показатели
1-26вп	Помещения/ Здания		Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	$(0.800 \div 40.0)$	А/м	19 300,00	
ЭМИ-1- 26вр	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	21 500,00	_

Примечания

¹ Сбор за участие включает расходы Провайдера ПК по проведению раунда проверки квалификации, в том числе почтовые расходы по однократной отправке участнику 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).

Критические сроки реализации 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
2	До 29.05.2026	До 30.06.2026	До 30.06.2026	30.06.2026	До 31.07.2026

Шифр образца	Объекты	Объем, масса, иная характеристика образца проверки квалификации	Показатель или характеристика образца проверки квалификации	Диапазон значений показателя и (или) характеристики	Единицы измерени й (при наличии)	Стоимость ¹ , в руб. (Без учета НДС)	Примечание Провайдера ПК
ПМП- 2-26вр	Рабочие места	Источник постоянного магнитного поля	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(4,00 ÷ 20,0)	мТл	19 500,00	-
НЭП50-	Рабочие места	Источник электрического и магнитного	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	$(0,0500 \div 1,00)$	кВ/м	19 500,00	
2-26вр	т аоочие места	и магнитного полей частоты 50 Гц	тоты Напряженность		А/м	19 300,00	Участник проверки квалификации
НЭП50- 2-26вп	Помещения/Здания	Источник электрического и магнитного полей частоты 50 Гц	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,0500 ÷ 50,0)	кВ/м	19 500,00	вправе выбрать как все, так и отдельные показатели
2-20BH			Магнитная индукция поля промышленной частоты 50 Гц	(1,00 ÷ 50,0)	мкТл		
		Источник	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,0500 ÷ 50,0)	кВ/м		Участник проверки
НЭП50- 2-26вт	Территория	электрического и магнитного полей частоты 50 Гц	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	$(0,800 \div 40,0)$	23 000,00 впр А/м		квалификации вправе выбрать как все, так и отдельные
			Индукция магнитного поля частотой 50 Гц	$(1,00 \div 50,0)$	мкТл		показатели

Шифр образца	Объекты	Объем, масса, иная характеристика образца проверки квалификации	Показатель или характеристика образца проверки квалификации	Диапазон значений показателя и (или) характеристики	Единицы измерени й (при наличии)	Стоимость ¹ , в руб. (Без учета НДС)	Примечание Провайдера ПК	
ЭСП-2-	Рабочие места	Источник напряженности электростатиче ского поля	Напряженность электростатического поля	(1,00 ÷ 60,0)	кВ/м	19 500,00	-	
ЭМИ РЧП-2- 26вр	Рабочие места	Частота образца проверки квалификации: (27 – 30) МГц	Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-50) МГц	(3,00 ÷ 40,0)	В/м	19 500,00	-	
ЭМИ РЧП-2- 26вт	Территория	Частота образца проверки квалификации: (27 – 30) МГц	Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-50) МГц	(3,00 ÷ 40,0)	В/м	13 000,00	Ι	
ЭМИ-2- 26вп	Помещения/Здания	Частота образца проверки квалификации: 2,4 ГГц	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 18 ГГц	(1,00 ÷ 20,0)	мкВт/см²	21 500,00	_	
ЭМИ-2- 26вт	Территория	Частота образца проверки квалификации: Свыше 300 МГц – 350 МГц	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 18 ГГц	(1,00 ÷ 20,0)	мкВт/см²	13 000,00	ŀ	
		Частота образца	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц	(1,00 ÷ 20,0)	В/м		Участник проверки	
ПЭВМ- 2-26вр	Рабочие места	проверки квалификации: (2 – 400) кГц	Плотность магнитного потока в диапазоне от 2 до 400 кГц	(200 ÷ 500)) нТл 19 500,00		квалификации вправе выбрать как все, так и	
		(2 .00) AT I	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц	(0,160 ÷ 0,400)	А/м		отдельные показатели	

Примечания:

1 Сбор за участие включает расходы Провайдера ПК по проведению раунда проверки квалификации, в том числе почтовые расходы по однократной отправке участнику 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).

Критические сроки реализации раунда:

M	C	П ОПИ (π Υ	I/	V
№ 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 31.08.2026	До 30.09.2026	До 30.09.2026	30.09.2026	До 30.10.2026

Шифр образца	Объекты	Объем, масса, иная характеристика образца проверки квалификации	Показатель или характеристика образца проверки квалификации	Диапазон значений показателя и (или) характеристики	Единицы измерени й (при наличии)	Стоимость ¹ , в руб. (Без учета НДС)	Примечание Провайдера ПК
ПМП- 3-26вр	Рабочие места	Источник постоянного магнитного поля	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(4,00 ÷ 20,0)	мТл	19 500,00	-
НЭП50-		Источник электрического	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	(0,0500 ÷ 1,00)	кВ/м		Участник проверки квалификации
3-26вр	Рабочие места	и магнитного полей частоты 50 Гц	Индукция магнитного поля частотой 50 Гц	(1,00 ÷ 50,0)	мкТл	19 500,00	вправе выбрать как все, так и отдельные показатели
НЭП50-	Помещения/Здания	Источник электрического и магнитного полей частоты 50 Гц	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	$(0,0500 \div 50,0)$	кВ/м	10.500.00	Участник проверки квалификации
3-26вп			Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,800 ÷ 40,0)	А/м	19 500,00	вправе выбрать как все, так и отдельные показатели
НЭП50-	Территория	Источник электрического и магнитного полей частоты 50 Гц	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	$(0,0500 \div 50,0)$	кВ/м	22,000,00	Участник проверки квалификации
3-26вт			Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	$(0,800 \div 40,0)$	А/м	23 000,00	вправе выбрать как все, так и отдельные показатели

Шифр образца	Объем, масса, иная характеристика образца проверки квалификации		Показатель или характеристика образца проверки квалификации	Диапазон значений показателя и (или) характеристики	Единицы измерени й (при наличии)	Стоимость ¹ , в руб. (Без учета НДС)	Примечание Провайдера ПК
			Индукция магнитного поля частотой 50 Гц	$(1,00 \div 50,0)$	мкТл		
ЭСП-3-	Рабочие места	Источник напряженности электростатиче ского поля	Напряженность электростатического поля	(1,00 ÷ 60,0)	кВ/м	19 500,00	_
ЭМИ-3- 26вр	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	21 500,00	-

Примечания:

1 Сбор за участие включает расходы Провайдера ПК по проведению раунда проверки квалификации, в том числе почтовые расходы по однократной отправке участнику 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).

Критические сроки реализации 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 Провайдеру ПК	результатов участия в раунде проверки квалификации
				для анализа	участникам
4	До 10.11.2026	До 10.12.2026	До 10.12.2026	10.12.2026	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 измерени й (при наличии)	Стоимость ¹ , в руб. (Без учета НДС)	Примечание Провайдера ПК
ПМП- 4-26вр	Рабочие места	Источник постоянного магнитного поля	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	$(4,00 \div 20,0)$	мТл	19 500,00	-
НЭП50- 4-26вр	Рабочие места	Источник электрического и магнитного полей частоты 50 Гц	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц	$(0,0500 \div 1,00)$ $(0,800 \div 40,0)$	кВ/м	19 500,00	Участник проверки квалификации
НЭП50- 4-26вп	Помещения/Здания	Источник электрического и магнитного полей частоты 50 Гц	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц Магнитная индукция поля	(0,0500 ÷ 50,0)	кВ/м	19 500,00	вправе выбрать как все, так и отдельные показатели
			промышленной частоты 50 Гц	$(1,00 \div 50,0)$	мкТл		
ЭМИ РЧП-4- 26вп	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	19 500,00	-
ЭМИ-4- 26вп	Помещения/Здания	Частота образца проверки квалификации: 2,4 ГГц	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 18 ГГц	(1,00 ÷ 20,0)	мкВт/см²	21 500,00	_

Примечания:

¹ Сбор за участие включает расходы Провайдера ПК по проведению раунда проверки квалификации, в том числе почтовые расходы по однократной отправке участнику 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).