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 № «ВОЗДУШНЫЕ СРЕДЫ, 2026»

Руководитель Провайдера ПК
_____/А.В. Южина/
(подпись, инициалы, фамилия)
«20» октября 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Тип схемы проверки квалификации: параллельная

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 ¹		участниками	предоставления участниками	результатов участия в
				результатов Провайдеру ПК	раунде проверки
				для анализа ²	квалификации участникам ³
1	До 30.01.2026	До 27.02.2026	До 31.03.2026	31.03.2026	До 30.04.2026
2	До 30.04.2026	До 29.05.2026	До 30.06.2026	30.06.2026	До 31.07.2026
3	До 31.07.2026	До 31.08.2026	До 30.09.2026	30.09.2026	До 30.10.2026
4	До 30.09.2026	До 30.10.2026	До 30.11.2026	30.11.2026	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.

ВСЕ ОБРАЗЦЫ РАССЫЛАЮТСЯ УЧАСТНИКАМ, ВОЗВРАТ НЕ ТРЕБУЕТСЯ!

Критерии участия. К участию в проверке квалификации приглашаются испытательные лаборатории (центры), а также иные лица, которые проводят инспекцию, выполняющие физико-химические испытания/измерения 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_{рt} 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); «Состав образцов по процедуре приготовления» (п. 7.3 ГОСТ ISO 13528-2024); «Сертифицированный стандартный образец» (п. 7.4 ГОСТ ISO 13528-2024). Выбор способа установления х_{рt} 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;

 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.

Приписанное значение x_{pt} для качественных характеристик ОПК устанавливается 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 https://npmsi.ru/

СВОДНЫЙ ГРАФИК ПРОВЕРКИ КВАЛИФИКАЦИИ

Объекты	Показатель или характеристика образца	Диапазон значений показателя и	Единицы измерений		лличие (+) / (изации в ког	•	` '	Примечание
Ооъекты	характеристика ооразца проверки квалификации	показателя и (или) характеристики	(при наличии)	1 раунд	2 раунд	3 раунд	4 раунд	Провайдера ПК
ВРЗ, АВ, ВЗП, ПВ	Массовая концентрация пыли	$(1,00 \div 10,0)$	MΓ/M ³	+	+	+	+	Гравиметрический метод
ПВ	Массовая концентрация пыли	(100 ÷ 1000)	MΓ/M ³	•	+	-	+	Гравиметрический метод
ПВ	Мощность выброса	(0,000100 ÷ 0,0100)	г/с	+	-	+	-	Расчетный метод
ПВ	Эффективность очистки	$(1,00 \div 100)$	%	•	+	-	+	Расчетный метод
BP3	Массовая концентрация витамина В6	$(0.05 \div 2.00)$	$M\Gamma/M^3$	+	+	+	+	Спектрофотометрический
BP3	Массовая концентрация тетрациклина	$(0,0400 \div 3,50)$	$M\Gamma/M^3$	+	+	+	+	метод (фотометрический метод)
ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Массовая концентрация бенз(а)пирена	$(0,0100 \div 10,0)$	MKT/M ³	+	+	+	+	ВЭЖХ
AB	Среднесуточная концентрация загрязняющих веществ	(0,100 ÷ 10,0)	мг/м ³	-	+	-	+	Расчетный метод
BP3	Среднесменная концентрация загрязняющих веществ	(0,100 ÷ 10,0)	MΓ/M ³	+	-	+	-	Расчетный метод

Объекты	Показатель или характеристика образца	Диапазон значений показателя и	Единицы измерений		аличие (+) / (изации в кон	•	* *	Примечание
ООВСКТВІ	проверки квалификации	(или) характеристики	(при наличии)	1 раунд	2 раунд	3 раунд	4 раунд	Провайдера ПК
АВ, ВЗП	Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	(0,005000 ÷ 0,200)	$M\Gamma/M^3$	_	_	_	+	-
врз, пв	Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	$(0,500 \div 10,0)$	$M\Gamma/M^3$	-	-	+	-	-
врз, пв	Массовая концентрация диоксида серы	(5,00 ÷ 100)	$M\Gamma/M^3$	-	-	-	+	Спектрофотометрический метод (фотометрический метод)
АВ, ВЗП	Массовая концентрация диоксида серы	$(0,0500 \div 2,00)$	$M\Gamma/M^3$	_	_	+	-	Спектрофотометрический метод (фотометрический метод)
АВ, ВЗП, ВРЗ, ПВ	Массовая концентрация серной кислоты	$(1,00 \div 10,0)$	$M\Gamma/M^3$	-	+	-	+	-
АВ, ВЗП, ВРЗ, ПВ	Массовая концентрация аммиака	$(0,500 \div 2,00)$	$M\Gamma/M^3$	-	-	-	+	-
врз, пв	Массовая концентрация формальдегида	$(0,500 \div 5,00)$	$M\Gamma/M^3$	-	_	-	+	-
АВ, ВЗП	Массовая концентрация формальдегида	$(0,0200 \div 0,200)$	$M\Gamma/M^3$	-	-	+	-	-
врз, пв	Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)	$(0,100 \div 10,0)$	$M\Gamma/M^3$	_	_	_	+	-
АВ, ВЗП	Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)	$(0,00500 \div 0,100)$	$M\Gamma/M^3$	-	_	+	-	-
врз, пв	Массовая концентрация аэрозоля едких щелочей	$(0,250 \div 3,50)$	$M\Gamma/M^3$	-	+	-	+	-
ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Массовая концентрация диоксида азота	$(0,100 \div 1,50)$	$M\Gamma/M^3$	-	+	-	+	-
врз, пв	Массовая концентрация марганца (Mn)	$(0,0500 \div 1,250)$	$M\Gamma/M^3$	-	+	-	+	-
АВ, ВЗП	Массовая концентрация марганца (Мп)	$(0,00500 \div 0,100)$	$M\Gamma/M^3$	-	-	-	+	-
врз, пв	Массовая концентрация железа (Fe)	(1,50 ÷ 15,0)	$M\Gamma/M^3$	-	+	-	+	-

Объекты	Показатель или характеристика образца	Диапазон значений показателя и	Единицы измерений		лличие (+) / (изации в кон	•	` /	Примечание
ООБЕКТЫ	проверки квалификации	показателя н (или) характеристики	(при наличии)	1 раунд	2 раунд	3 раунд	4 раунд	Провайдера ПК
АВ, ВЗП	Массовая концентрация железа (Fe)	(0,00100 ÷ 1,00)	$M\Gamma/M^3$	-	-	1	+	-
ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Массовая концентрация меди (Cu)	$(0,100 \div 5,00)$	$M\Gamma/M^3$	-	-	ı	+	-
ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Массовая концентрация никеля (Ni)	$(0,02500 \div 1,00)$	$M\Gamma/M^3$	-	-	I	+	-
ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Массовая концентрация алюминия (Al)	$(0,100 \div 1,00)$	$M\Gamma/M^3$	-	-	-	+	-
ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Массовая концентрация свинца (Рb)	$(0,00500 \div 0,100)$	$M\Gamma/M^3$	-	-	+	-	-
АВ, ВЗП, ВРЗ, ПВ	Массовая концентрация ионов хрома общего	$(0,00500 \div 0,500)$	$M\Gamma/M^3$	-	-	+	-	-
АВ, ВЗП, ВРЗ, ПВ	Фосфорная кислота	$(0,0500 \div 1,00)$	$M\Gamma/M^3$	-	-	+	_	-
АВ, ВЗП, ВРЗ, ПВ	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	$(0,500 \div 2,00)$	$M\Gamma/M^3$	-	+	I	-	-
АВ, ВЗП, ВРЗ, ПВ	Массовая концентрация уксусной кислоты (этановая кислота)	(5,00 ÷ 10,0)	$M\Gamma/M^3$	-	+	I	-	-
АВ, ВЗП, ВРЗ, ПВ	Кремний диоксид	$(0,500 \div 5,00)$	$M\Gamma/M^3$	-	+	•	-	Спектрофотометрический метод (фотометрический метод)
ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Массовая концентрация бензина	(1,00 ÷ 100)	$M\Gamma/M^3$	-	_	-	+	Хроматографический метод
ВРЗ, АВ, ВЗП, ПВ	Массовая концентрация ацетона	$(1,00 \div 20,0)$	$M\Gamma/M^3$	+	_	+	_	Газовая, газо-жидкостная хроматография
ВРЗ, АВ, ВЗП, ПВ	Массовая концентрация толуола	$(1,00 \div 40,0)$	$M\Gamma/M^3$	-	+	-	+	(Хроматографы серии ФГХ и ПГХ)

Условные обозначения:

- **ВРЗ** Воздух рабочей зоны (в том числе воздух служебных помещений). **ПВ** Промышленные выбросы (в том числе промышленные выбросы в атмосферный воздух).
- АВ Атмосферный воздух (в том числе воздух санитарно-защитной зоны, открытый воздух).
- ВЗП Воздух замкнутых помещений (в том числе воздух закрытых помещений, воздух непроизводственных помещений).

1 раунд

Критические сроки реализации раунда:

	участие в проверке квалификации	передачи участникам ОПК)	(испытаний) участниками	последний срок) предоставления участниками результатов Провайдеру ПК для анализа	Провайдером ПК, выдача результатов участия в раунде проверки квалификации участникам
1	До 30.01.2026	До 27.02.2026	До 31.03.2026	31.03.2026	До 30.04.2026

Стоимость участия в раунде составляет 10 000 рублей + стоимость за каждый выбранный образец (без учета НДС 5 %)

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 ¹ , в руб. (без учета НДС)	Примечание Провайдера ПК
П-1-26-Воздух	Б-Воздух ВРЗ, АВ, ВЗП, ПВ Аэрозольный фильтр АФА-ВП с имитатором массы		Массовая концентрация пыли	(1,00 ÷ 10,0)	мг/м ³	6 000,00	Гравиметрический метод
ПКК14-1-26	ПВ	Ситуационная задача и аэрозольный фильтр АФА-ВП с имитатором массы	Мощность выброса	(0,000100 ÷ 0,0100)	г/с	10 000,00	Расчетный метод
B6-1-26-BP3	BP3	Аэрозольный фильтр АФА-ХП	Массовая концентрация витамина В6	$(0.05 \div 2.00)$	$M\Gamma/M^3$	6 000,00	Спектрофотометри- ческий метод
Тетр-1-26-ВРЗ	BP3	Аэрозольный фильтр АФА-ХП	Массовая концентрация тетрациклина (0,0400 ÷ 3,50)		$M\Gamma/M^3$	6 000,00	(фотометрический метод)
БАП-1-26- Воздух	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Раствор в гексане	Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,0100 ÷ 10,0)	MKΓ/M ³	6 000,00	ВЭЖХ
ПКК17-1-26	BP3	Ситуационная задача	Среднесменная концентрация загрязняющих веществ	$(0,100 \div 10,0)$	мг/м ³	4 000,00	Расчетный метод
ГХА-1-26	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Виала с раствором органических веществ	Массовая концентрация ацетона	(1,00 ÷ 20,0)	мг/м³	12 000,00	Газовая, газо- жидкостная хроматография (Хроматографы серии ФГХ и ПГХ)

Обозначения:

- ВРЗ Воздух рабочей зоны (в том числе воздух служебных помещений).
- ПВ Промышленные выбросы (в том числе промышленные выбросы в атмосферный воздух).
- АВ Атмосферный воздух (в том числе воздух санитарно-защитной зоны, открытый воздух).
- ВЗП Воздух замкнутых помещений (в том числе воздух закрытых помещений, воздух непроизводственных помещений).

Примечания:

- 1 Сбор за участие включает стоимость выбранных образцов проверки квалификации и стоимость участия в конкретном раунде (без учета НДС). Стоимость участия в конкретном раунде Программы проверки квалификации 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), и составляет 10 000 рублей (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.
- 2 Образцы для проверки квалификации по данной программе не подлежат испытаниям с применением метода измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками, методов измерений, реализованных на газоанализаторах.
- 3 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).
- 4 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 5,0 %. Скидка суммируется со скидкой, предоставляемой членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ».
- 5 Стоимость дополнительного экземпляра ОПК (если результат не предоставляется участником для обработки) составляет 50 % от установленной стоимости конкретного ОПК.
- 6 По запросам участников возможно проведение дополнительных раундов (при количестве участников не менее 2), в этом случае стоимость определяется индивидуально.

2 раунд

Критические сроки реализации раунда:

№ раунда	Сроки подачи заявки на участие в проверке квалификации	Предоставление ОПК (дата передачи участникам ОПК)	Дата выполнения измерений (испытаний) участниками	Крайний срок (конечная дата, последний срок) предоставления участниками результатов Провайдеру ПК для анализа	Утверждение отчета Провайдером ПК, выдача результатов участия в раунде проверки квалификации
					участникам
2	До 30.04.2026	До 29.05.2026	До 30.06.2026	30.06.2026	До 31.07.2026

Стоимость участия в раунде составляет 10 000 рублей + стоимость за каждый выбранный образец (без учета НДС 5 %)

Шифр образца	Объекты	Объем, масса, иная характеристика образца проверки квалификации	Показатель или характеристика образца проверки квалификации	Диапазон значений показателя и (или) характеристик и	Единицы измерений (при наличии)	Стоимость ¹ , в руб. (без учета НДС)	Примечание Провайдера ПК
П-2-26-Воздух	ВРЗ, АВ, ВЗП, ПВ	Аэрозольный фильтр АФА-ВП с имитатором массы	Массовая концентрация пыли	(1,00 ÷ 10,0)	MI/M ³	6 000,00	Гравиметрический метод
П-2-26-ПВ	ПВ	Аэрозольный фильтр АФА-ВП с имитатором массы	Массовая концентрация пыли	(100 ÷ 1000)	мг/м³	6 000,00	Гравиметрический метод
ПКК15-2-26	ПВ	Ситуационная задача	Эффективность очистки	(1,00 ÷ 100)	%	4 000,00	Расчетный метод
B6-2-26-BP3	BP3	Аэрозольный фильтр АФА-ХП	Массовая концентрация витамина В6	$(0.05 \div 2.00)$	мг/м³	6 000,00	Спектрофотометри- ческий метод
Тетр-2-26-ВРЗ	BP3	Аэрозольный фильтр АФА-ХП	Массовая концентрация тетрациклина	(0,0400 ÷ 3,50)	MΓ/M ³	6 000,00	(фотометрический метод)
БАП-2-26- Воздух	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Раствор в гексане	Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,0100 ÷ 10,0)	$MK\Gamma/M^3$	6 000,00	ВЭЖХ
ПКК16-2-26	AB	Ситуационная задача	Среднесуточная концентрация загрязняющих веществ	(0,100 ÷ 10,0)	$M\Gamma/M^3$	4 000,00	Расчетный метод
SO4-2-26- Воздух	АВ, ВЗП, ВРЗ, ПВ	Водный раствор	Массовая концентрация серной кислоты	(1,00 ÷ 10,0)	$M\Gamma/M^3$	4 400,00	-
ОН-2-26- ВРЗ,ПВ	врз, пв	Навеска сухого вещества	Массовая концентрация аэрозоля едких щелочей	$(0,250 \div 3,50)$	мг/м³	4 400,00	-
NO2-2-26- Воздух	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Водный раствор	Массовая концентрация диоксида азота	$(0,100 \div 1,50)$	$M\Gamma/M^3$	4 400,00	-

Шифр образца	Объекты	Объем, масса, иная характеристика образца проверки квалификации	Показатель или характеристика образца проверки квалификации	Диапазон значений показателя и (или) характеристик и	Единицы измерений (при наличии)	Стоимость ¹ , в руб. (без учета НДС)	Примечание Провайдера ПК
Mn-2-26- ВРЗ,ПВ	врз, пв	Аэрозольный фильтр АФА-ХП	Массовая концентрация марганца (Mn)	(0,0500 ÷ 1,250)	$M\Gamma/M^3$	4 400,00	-
Fe-2-26-ВРЗ,ПВ	врз, пв	Аэрозольный фильтр АФА-ХП	Массовая концентрация железа (Fe)	$(1,50 \div 15,0)$	$M\Gamma/M^3$	4 400,00	-
F-2-26-Воздух	АВ, ВЗП, ВРЗ, ПВ	Водный раствор	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	$(0,500 \div 2,00)$	$M\Gamma/M^3$	4 400,00	-
СН3СООН-2- 26-Воздух	АВ, ВЗП, ВРЗ, ПВ	Водный раствор	Массовая концентрация уксусной кислоты (этановая кислота)	(5,00 ÷ 10,0)	$M\Gamma/M^3$	4 400,00	-
SiO2-2-26- Воздух	АВ, ВЗП, ВРЗ, ПВ	Аэрозольный фильтр АФА-ХП	Кремний диоксид	(0,500 ÷ 5,00)	MΓ/M ³	4 400,00	Спектрофотометрический метод (фотометрический метод)
ГХА-2-26	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Виала с раствором органических веществ	Массовая концентрация толуола	(1,00 ÷ 40,0)	MΓ/M ³	12 000,00	Газовая, газо- жидкостная хроматография (Хроматографы серии ФГХ и ПГХ)

Обозначения:

- ВРЗ Воздух рабочей зоны (в том числе воздух служебных помещений).
- ПВ Промышленные выбросы (в том числе промышленные выбросы в атмосферный воздух).
- АВ Атмосферный воздух (в том числе воздух санитарно-защитной зоны, открытый воздух).
- ВЗП Воздух замкнутых помещений (в том числе воздух закрытых помещений, воздух непроизводственных помещений).

Примечания:

- 1 Сбор за участие включает стоимость выбранных образцов проверки квалификации и стоимость участия в конкретном раунде (без НДС). Стоимость участия в конкретном раунде Программы проверки квалификации 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), и составляет 10 000 рублей (без 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.
- 2 Образцы для проверки квалификации по данной программе не подлежат испытаниям с применением метода измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками, методов измерений, реализованных на газоанализаторах.
- 3 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 НДС).
- 4 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 5,0 %. Скидка суммируется со скидкой, предоставляемой членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ».
- 5 Стоимость дополнительного экземпляра ОПК (если результат не предоставляется участником для обработки) составляет 50 % от установленной стоимости конкретного ОПК.
- 6 По запросам участников возможно проведение дополнительных раундов (при количестве участников не менее 2), в этом случае стоимость определяется индивидуально.

3 раунд

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) предоставления	Провайдером ПК, выдача
	квалификации			участниками результатов	результатов участия в раунде
				Провайдеру ПК для анализа	проверки квалификации
					участникам
3	До 31.07.2026	До 31.08.2026	До 30.09.2026	30.09.2026	До 30.10.2026

Стоимость участия в раунде составляет 10 000 рублей + стоимость за каждый выбранный образец (без учета НДС 5 %)

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 ¹ , в руб. (без НДС)	Примечание Провайдера ПК
П-3-26-Воздух	ВРЗ, АВ, ВЗП, ПВ	Аэрозольный фильтр АФА- ВП с имитатором массы	Массовая концентрация пыли	(1,00 ÷ 10,0)	MI/M ³	6 000,00	Гравиметрический метод
ПКК14-3-26	ПВ	Ситуационная задача и аэрозольный фильтр АФА-ВП с имитатором массы	Мощность выброса	(0,000100 ÷ 0,0100)	г/с	10 000,00	Расчетный метод
B6-3-26-BP3	BP3	Аэрозольный фильтр АФА- ХП	Массовая концентрация витамина В6	$(0.05 \div 2.00)$	MΓ/M ³	6 000,00	Спектрофотометри- ческий метод
Тетр-3-26-ВРЗ	BP3	Аэрозольный фильтр АФА- ХП	Массовая концентрация тетрациклина	$(0.0400 \div 3.50)$	MΓ/M ³	6 000,00	(фотометрический метод)
БАП-3-26- Воздух	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Раствор в гексане	Массовая концентрация бенз(а)пирена	$(0,0100 \div 10,0)$	мкг/м³	6 000,00	ВЭЖХ
ПКК17-3-26	BP3	Ситуационная задача	Среднесменная концентрация загрязняющих веществ	$(0,100 \div 10,0)$	MΓ/M ³	4 000,00	Расчетный метод
С6Н5ОН-3-26- ВРЗ,ПВ	врз, пв	Водный раствор	Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	$(0,500 \div 10,0)$	MΓ/M ³	4 400,00	-

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 ¹ , в руб. (без НДС)	Примечание Провайдера ПК
SO2-3-26-AB, ВЗП	АВ, ВЗП	Навеска сухого вещества	Массовая концентрация диоксида серы	(0,0500 ÷ 2,00)	MI/M ³	4 400,00	Спектрофотометрический метод (фотометрический метод)
НСОН-3-26- АВ,ВЗП	АВ, ВЗП	Водный раствор	Массовая концентрация формальдегида	(0,0200 ÷ 0,200)	$M\Gamma/M^3$	4 400,00	-
H2S-3-26- АВ,ВЗП	АВ, ВЗП	Водный раствор	Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)	(0,00500 ÷ 0,100)	MΓ/M ³	4 400,00	-
Рь-3-26-Воздух	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Аэрозольный фильтр АФА- ХП	Массовая концентрация свинца (Pb)	(0,00500 ÷ 0,100)	MΓ/M ³	4 400,00	-
Ст-3-26-Воздух	АВ, ВЗП, ВРЗ, ПВ	Аэрозольный фильтр АФА- ХП	Массовая концентрация ионов хрома общего	(0,00500 ÷ 0,500)	MΓ/M ³	4 400,00	-
Н3РО4-3-26- Воздух	АВ, ВЗП, ВРЗ, ПВ	Водный раствор	Фосфорная кислота	$(0,0500 \div 1,00)$	MΓ/M ³	4 400,00	-
ГХА-3-26	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Виала с раствором органических веществ	Массовая концентрация ацетона	(1,00 ÷ 20,0)	MI/M ³	12 000,00	Газовая, газо- жидкостная хроматография (Хроматографы серии ФГХ и ПГХ)

Обозначения:

- ВРЗ Воздух рабочей зоны (в том числе воздух служебных помещений).
- ПВ Промышленные выбросы (в том числе промышленные выбросы в атмосферный воздух).
- АВ Атмосферный воздух (в том числе воздух санитарно-защитной зоны, открытый воздух).
- ВЗП Воздух замкнутых помещений (в том числе воздух закрытых помещений, воздух непроизводственных помещений).

Примечания:

1 Сбор за участие включает стоимость выбранных образцов проверки квалификации и стоимость участия в конкретном раунде (без НДС). Стоимость участия в конкретном раунде Программы проверки квалификации 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), и составляет 10 000 рублей (без 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.

- 2 Образцы для проверки квалификации по данной программе не подлежат испытаниям с применением метода измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками, методов измерений, реализованных на газоанализаторах.
- 3 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 НДС).
- 4 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 5,0 %. Скидка суммируется со скидкой, предоставляемой членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ».
- 5 Стоимость дополнительного экземпляра ОПК (если результат не предоставляется участником для обработки) составляет 50 % от установленной стоимости конкретного ОПК.
- 6 По запросам участников возможно проведение дополнительных раундов (при количестве участников не менее 2), в этом случае стоимость определяется индивидуально.

4 раунд

Критические сроки реализации раунда:

№ раунда	Сроки подачи заявки на участие в проверке	Предоставление ОПК (дата передачи участникам ОПК)	Дата выполнения измерений (испытаний) участниками	Крайний срок (конечная дата, последний срок) предоставления	Утверждение отчета Провайдером ПК, выдача
	квалификации			участниками результатов Провайдеру ПК для анализа	результатов участия в раунде проверки квалификации
					участникам
4	До 30.09.2026	До 30.10.2026	До 30.11.2026	30.11.2026	До 25.12.2026

Стоимость участия в раунде составляет 10 000 рублей + стоимость за каждый выбранный образец (без учета НДС 5 %)

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 ¹ , в руб. (без НДС)	Примечание Провайдера ПК
П-4-26-Воздух	ВРЗ, АВ, ВЗП, ПВ	Аэрозольный фильтр АФА-ВП с имитатором массы	Массовая концентрация пыли	(1,00 ÷ 10,0)	MГ/M ³	6 000,00	Гравиметрический метод
П-4-26-ПВ	ПВ	Аэрозольный фильтр АФА-ВП с имитатором массы	Массовая концентрация пыли	(100 ÷ 1000)	MΓ/M ³	6 000,00	Гравиметрический метод
ПКК15-4-26	ПВ	Ситуационная задача	Эффективность очистки	(1,00 ÷ 100)	%	4 000,00	Расчетный метод
B6-4-26-BP3	BP3	Аэрозольный фильтр АФА-ХП	Массовая концентрация витамина В6	$(0,05 \div 2,00)$	MΓ/M ³	6 000,00	Спектрофотометри- ческий метод
Тетр-4-26-ВРЗ	BP3	Аэрозольный фильтр АФА-ХП	Массовая концентрация тетрациклина	$(0,0400 \div 3,50)$	MΓ/M ³	6 000,00	(фотометрический метод)
БАП-4-26- Воздух	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Раствор в гексане	Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,0100 ÷ 10,0)	MKΓ/M ³	6 000,00	ВЭЖХ
ПКК16-4-26	AB	Ситуационная задача	Среднесуточная концентрация загрязняющих веществ	$(0,100 \div 10,0)$	мг/м ³	4 000,00	Расчетный метод
С6Н5ОН-4-26- АВ,ВЗП	АВ, ВЗП	Водный раствор	Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	(0,005000 ÷ 0,200)	MΓ/M ³	4 400,00	-
SO2-4-26- ВРЗ,ПВ	врз, пв	Навеска сухого вещества	Массовая концентрация диоксида серы	(5,00 ÷ 100)	мг/м ³	4 400,00	Спектрофотометрический метод (фотометрический 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 ¹ , в руб. (без НДС)	Примечание Провайдера ПК
SO4-4-26- Воздух	АВ, ВЗП, ВРЗ, ПВ	Водный раствор	Массовая концентрация серной кислоты	(1,00 ÷ 10,0)	MΓ/M ³	4 400,00	-
NH3-4-26- Воздух	АВ, ВЗП, ВРЗ, ПВ	Водный раствор	Массовая концентрация аммиака	$(0,500 \div 2,00)$	мг/м ³	4 400,00	-
НСОН-4-26- ВРЗ,ПВ	врз, пв	Водный раствор	Массовая концентрация формальдегида	$(0,500 \div 5,00)$	мг/м ³	4 400,00	-
H2S-4-26- ВР3,ПВ	врз, пв	Водный раствор	Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)	(0,100 ÷ 10,0)	мг/м ³	4 400,00	-
ОН-4-26- ВРЗ,ПВ	врз, пв	Навеска сухого вещества	Массовая концентрация аэрозоля едких щелочей	$(0,250 \div 3,50)$	мг/м ³	4 400,00	-
NO2-4-26- Воздух	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Водный раствор	Массовая концентрация диоксида азота	$(0,100 \div 1,50)$	мг/м ³	4 400,00	-
Mn-4-26- ВРЗ,ПВ	врз, пв	Аэрозольный фильтр АФА-ХП	Массовая концентрация марганца (Mn)	(0,0500 ÷ 1,250)	$M\Gamma/M^3$	4 400,00	-
Мп-4-26- АВ,ВЗП	АВ, ВЗП	Аэрозольный фильтр АФА-ХП	Массовая концентрация марганца (Mn)	(0,00500 ÷ 0,100)	$M\Gamma/M^3$	4 400,00	-
Fe-4-26-ВРЗ,ПВ Fe-4-26-АВ,ВЗП	врз, пв	Аэрозольный фильтр АФА-ХП	Массовая концентрация железа (Fe)	$(1,50 \div 15,0)$	$M\Gamma/M^3$	4 400,00	-
	АВ, ВЗП	Аэрозольный фильтр АФА-ХП	Массовая концентрация железа (Fe)	(0,00100 ÷ 1,00)	$M\Gamma/M^3$	4 400,00	-
Си-4-26-Воздух	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Аэрозольный фильтр АФА-ХП	Массовая концентрация меди (Cu)	$(0,100 \div 5,00)$	$M\Gamma/M^3$	4 400,00	-
Ni-4-26-Воздух	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Аэрозольный фильтр АФА-ХП	Массовая концентрация никеля (Ni)	(0,02500 ÷ 1,00)	MΓ/M ³	4 400,00	-
Al-4-26-Воздух	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Аэрозольный фильтр АФА-ХП	Массовая концентрация алюминия (Al)	(0,100 ÷ 1,00)	MΓ/M ³	4 400,00	-
БензХ-4-26- Воздух	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Раствор в ДМФА	Массовая концентрация бензина	(1,00 ÷ 100)	MΓ/M ³	6 000,00	Хроматографически й метод
ГХА-4-26	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Виала с раствором органических веществ	Массовая концентрация толуола	(1,00 ÷ 40,0)	мг/м ³	12 000,00	Газовая, газо- жидкостная хроматография (Хроматографы серии ФГХ и ПГХ)

Обозначения:

ВРЗ - Воздух рабочей зоны (в том числе воздух служебных помещений). **ПВ** - Промышленные выбросы (в том числе промышленные выбросы в атмосферный воздух).

- АВ Атмосферный воздух (в том числе воздух санитарно-защитной зоны, открытый воздух).
- ВЗП Воздух замкнутых помещений (в том числе воздух закрытых помещений, воздух непроизводственных помещений).

Примечания:

- 1 Сбор за участие включает стоимость выбранных образцов проверки квалификации и стоимость участия в конкретном раунде (без НДС). Стоимость участия в конкретном раунде Программы проверки квалификации 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), и составляет 10 000 рублей (без 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.
- 2 Образцы для проверки квалификации по данной программе не подлежат испытаниям с применением метода измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками, методов измерений, реализованных на газоанализаторах.
- 3 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 НДС).
- 4 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 5,0 %. Скидка суммируется со скидкой, предоставляемой членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ».
- 5 Стоимость дополнительного экземпляра ОПК (если результат не предоставляется участником для обработки) составляет 50 % от установленной стоимости конкретного ОПК.
- 6 По запросам участников возможно проведение дополнительных раундов (при количестве участников не менее 2), в этом случае стоимость определяется индивидуально.