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 № «ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ И ИНДИКАТОРНЫЕ ТРУБКИ, 2026»

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 участие в проверке	Предоставление ОПК (дата передачи участникам ОПК)	Дата выполнения измерений (испытаний)	Крайний срок (конечная дата, последний срок)	Утверждение отчета 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 31.03.2026	До 30.04.2026	30.04.2026	До 29.05.2026
2	До 30.04.2026	До 30.06.2026	До 31.07.2026	31.07.2026	До 31.08.2026
3	До 31.07.2026	До 30.09.2026	До 30.10.2026	30.10.2026	До 30.11.2026
4	До 30.09.2026	До 30.11.2026	До 20.01.2027	20.01.2027	До 15.02.2027

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 физико-химические испытания/измерения объектов:

- воздуха рабочей зоны (далее ВРЗ), в том числе воздуха служебных помещений;
- промышленных выбросов (далее ПВ), в том числе промышленных выбросов в атмосферный воздух;
- атмосферного воздуха (далее АВ), в том числе воздуха санитарно-защитной зоны, открытого воздуха;
- воздуха замкнутых помещений (далее ВЗП), в том числе воздуха закрытых помещений, воздуха непроизводственных помещений.

Правила определения приписанного значения и оценки функционирования.

Приписанное значение х_{рt} для количественных характеристик ОПК устанавливается одним способом: «Сертифицированный стандартный образец» (п. 7.4 ГОСТ ISO 13528-2024).

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 по критерию 3, 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 показателя и	Единицы измерений	Стоимость ¹ , в руб. (без	Нал	ичие (+) / (Отсутствие икретном р		Примечание
U U DURT DE	образца проверки квалификации	(или) характеристики	(при наличии)	учета НДС)	1 раунд	2 раунд	3 раунд	4 раунд	Провайдера ПК
	Массовая концентрация оксида углерода	(3,00 ÷ 10,0)	мг/м ³	25 000,00	+	+	+	+	
	Массовая концентрация оксида углерода	(10,0 ÷ 40,0)	мг/м ³	25 000,00	+	+	+	+	Метод измерения
	Массовая концентрация оксида углерода	(80,0 ÷ 200)	мг/м ³	25 000,00	+	+	+	+	концентраций вредных веществ индикаторными трубками, методы
	Массовая концентрация диоксида азота	(2,00 ÷ 40,0)	мг/м ³	38 000,00	+	-	+	-	измерений, реализованные на газоанализаторах, оснащенных пробоотборным устройством, методы
DD2 AD	Массовая концентрация диоксида азота	(80,0 ÷ 200)	мг/м ³	38 000,00	-	+	-	+	
ВРЗ, АВ, ВЗП, ПВ	Массовая концентрация диоксида серы	(3,00 ÷ 40,0)	мг/м ³	38 000,00	+	-	+	-	измерений, где предусматривается использование
	Массовая концентрация диоксида серы	(50,0 ÷ 500)	мг/м ³	38 000,00	-	+	-	+	поверочных газовых смесей в качестве образца контроля.
	Массовая концентрация сероводорода	(2,00 ÷ 10,0)	MΓ/M ³	38 000,00	+	-	+	-	Предусмотрен возврат образца проверки квалификации (после
	Массовая концентрация сероводорода	(10,0 ÷ 100)	мг/м ³	38 000,00	•	+	-	+	измерений) Провайдеру ПК.
	Массовая концентрация аммиака	(1,00 ÷ 10,0)	$M\Gamma/M^3$	38 000,00	+	-	+	_	
	Массовая концентрация аммиака	(10,0 ÷ 100)	мг/м ³	38 000,00	•	+	-	+	
BP3, AB,	Массовая концентрация метана	(25,0 ÷ 1000)	$M\Gamma/M^3$	25 000,00	+	_	+	-	Метод измерения концентраций вредных
в Р 3, АВ, ВЗП, ПВ	Массовая концентрация гексана	(10,0 ÷ 1000)	мг/м ³	25 000,00	+	+	+	+	веществ индикаторными трубками, методы

Объекты	Показатель или характеристика	Диапазон значений показателя и	Единицы измерений (при наличии)	Стоимость ¹ , в руб. (без учета НДС)		іичие (+) / (зации в кон	•		Примечание
	образца проверки квалификации	(или) характеристики			1 раунд	2 раунд	3 раунд	4 раунд	Провайдера ПК
	Массовая концентрация толуола	(10,0 ÷ 100)	MΓ/M ³	35 000,00	-	+	-	+	измерений, реализованные на
	Массовая концентрация этилмеркаптана	(3,00 ÷ 10,0)	MΓ/M ³	39 500,00	-	•	+	-	газоанализаторах, оснащенных пробоотборным
	Массовая концентрация метилмеркаптана	(2,00 ÷ 10,0)	MΓ/M ³	39 500,00	-	+	-	-	устройством, методы измерений, где предусматривается
	Объемная доля диоксида углерода	(2,00 ÷ 20,0)	% об.	25 000,00	-	-	+	-	использование поверочных газовых смесей в качестве образца контроля. Предусмотрен возврат образца проверки квалификации (после измерений) Провайдеру ПК.

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).

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
1	До 30.01.2026	До 27.02.2026	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 измерений (при наличии)	Стоимость ^{1,3} , в руб. (без учета НДС)	Примечание Провайдера ПК
СО-1-26-ПГС (3 ÷ 10)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация оксида углерода	(3,00 ÷ 10,0)	мг/м ³	25 000,00	Метод измерения
СО-1-26-ПГС (10 ÷ 40)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация оксида углерода	(10,0 ÷ 40,0)	MΓ/M ³	25 000,00	концентраций вредных веществ индикаторными трубками, методы
СО-1-26-ПГС (80 ÷ 200)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация оксида углерода	(80,0 ÷ 200)	мг/м ³	25 000,00	измерений, реализованные на газоанализаторах, оснащенных
NO2-1-26-ΠΓC (2 ÷ 40)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация диоксида азота	(2,00 ÷ 40,0)	мг/м ³	38 000,00	пробоотборным устройством, методы измерений, где
SO2-1-26-ΠΓC (3 ÷ 40)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация диоксида серы	(3,00 ÷ 40,0)	мг/м ³	38 000,00	предусматривается использование поверочных газовых
H2S-1-26-ΠΓC (2 ÷ 10)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация сероводорода	(2,00 ÷ 10,0)	MΓ/M ³	38 000,00	смесей в качестве образца контроля. Предусмотрен возврат
NH3-1-26-ΠΓC (1 ÷ 10)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация аммиака	(1,00 ÷ 10,0)	MΓ/M ³	38 000,00	образца проверки квалификации (после измерений) Провайдеру
СН4-1-26-ПГС (25 ÷ 1000)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация метана	(25,0 ÷ 1000)	MΓ/M ³	25 000,00	ПК. Провайдер ПК самостоятельно организует вывоз ОПК с
С6H14-1-26- ПГС (10 ÷ 1000)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация гексана	(10,0 ÷ 1000)	MΓ/M ³	25 000,00	территории участника.

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).

Примечания:

1 Сбор за участие включает расходы Провайдера ПК по проведению раунда проверки квалификации, в том числе почтовые расходы по отправке и возврату 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

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).

Участникам, заключившим договор и оплатившим участие в программе проверке квалификации до 26 декабря 2025 года, предоставляется дополнительная скидка в размере 2,5 %.

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
2	До 30.04.2026	До 29.05.2026	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 измерений (при наличии)	Стоимость ^{1,3} , в руб. (без учета НДС)	Примечание Провайдера ПК
СО-2-26-ПГС (3÷10)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация оксида углерода	(3,00 ÷ 10,0)	мг/м ³	25 000,00	Метод измерения
СО-2-26-ПГС (10 ÷ 40)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация оксида углерода	(10,0 ÷ 40,0)	мг/м ³	25 000,00	концентраций вредных веществ индикаторными трубками, методы
СО-2-26-ПГС (80 ÷ 200)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация оксида углерода	(80,0 ÷ 200)	$M\Gamma/M^3$	25 000,00	измерений, реализованные на газоанализаторах, оснащенных
NO2-2-26-ΠΓC (80 ÷ 200)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация диоксида азота	(80,0 ÷ 200)	$M\Gamma/M^3$	38 000,00	пробоотборным устройством, методы измерений, где
SO2-2-26-ΠΓC (50 ÷ 500)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация диоксида серы	(50,0 ÷ 500)	мг/м ³	38 000,00	предусматривается использование поверочных газовых
H2S-2-26-ΠΓC (10 ÷ 100)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация сероводорода	(10,0 ÷ 100)	мг/м ³	38 000,00	смесей в качестве образца контроля. Предусмотрен возврат
NH3-2-26-ΠΓC (10 ÷ 100)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация аммиака	(10,0 ÷ 100)	мг/м ³	38 000,00	образца проверки квалификации (после измерений) Провайдеру
С6H14-2-26- ПГС (10 ÷ 1000)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация гексана	(10,0 ÷ 1000)	мг/м ³	25 000,00	ПК. Провайдер ПК самостоятельно организует вывоз ОПК с
РhMe-2-26- ПГС (10 ÷ 100)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация толуола	(10,0 ÷ 100)	$M\Gamma/M^3$	35 000,00	территории участника.

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 ^{1,3} , в руб. (без учета НДС)	Примечание Провайдера ПК
СН3SH-2-26- ПГС (2 ÷ 10)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация метилмеркаптана	(2,00 ÷ 10,0)	MΓ/M ³	39 500,00	

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).

Примечания:

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

Участникам, заключившим договор и оплатившим участие в программе проверке квалификации до 26 декабря 2025 года, предоставляется дополнительная скидка в размере 2,5 %.

Критические сроки реализации раунда:

№ раунда	Сроки подачи заявки на	Предоставление ОПК (дата	Дата выполнения измерений	Крайний срок (конечная дата,	Утверждение отчета
на разпда	* ''	1	, ,		•
	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

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 ^{1,3} , в руб. (без учета НДС)	Примечание Провайдера ПК
СО-3-26-ПГС (3 ÷ 10)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация оксида углерода	(3,00 ÷ 10,0)	мг/м³	25 000,00	Метод измерения
СО-3-26-ПГС (10 ÷ 40)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация оксида углерода	(10,0 ÷ 40,0)	мг/м³	25 000,00	концентраций вредных веществ индикаторными трубками, методы
СО-3-26-ПГС (80 ÷ 200)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация оксида углерода	(80,0 ÷ 200)	мг/м ³	25 000,00	измерений, реализованные на газоанализаторах, оснащенных
NO2-3-26-ΠΓC BP3, ΠB, AB, B3Π		Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация диоксида азота	(2,00 ÷ 40,0)	мг/м³	38 000,00	пробоотборным устройством, методы измерений, где
SO2-3-26-ΠΓC (3 ÷ 40)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация диоксида серы	$(3,00 \div 40,0)$	мг/м ³	38 000,00	предусматривается использование поверочных газовых
H2S-3-26-ΠΓC (2 ÷ 10)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация сероводорода	(2,00 ÷ 10,0)	мг/м³	38 000,00	смесей в качестве образца контроля. Предусмотрен возврат
NH3-3-26-ΠΓC (1 ÷ 10)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация аммиака	(1,00 ÷ 10,0)	мг/м³	38 000,00	образца проверки квалификации (после измерений) Провайдеру
СН4-3-26-ПГС (25 ÷ 1000)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация метана	(25,0 ÷ 1000)	мг/м ³	25 000,00	ПК. Провайдер ПК самостоятельно организует вывоз ОПК с
С6H14-3-26- ПГС (10 ÷ 1000)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация гексана	(10,0 ÷ 1000)	мг/м³	25 000,00	территории участника.

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 ^{1,3} , в руб. (без учета НДС)	Примечание Провайдера ПК
С2H5SH-3-26- ПГС (3 ÷ 10)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация этилмеркаптана	(3,00 ÷ 10,0)	мг/м ³	39 500,00	
СО2-3-26-ПГС (2 ÷ 20)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Объемная доля диоксида углерода	(2,00 ÷ 20,0)	% об.	25 000,00	

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).

Примечания:

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

Участникам, заключившим договор и оплатившим участие в программе проверке квалификации до 26 декабря 2025 года, предоставляется дополнительная скидка в размере 2,5 %.

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
4	До 30.09.2026	До 30.11.2026	До 20.01.2027	20.01.2027	До 15.02.2027

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
СО-4-26-ПГС (3 ÷ 10)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация оксида углерода	(3,00 ÷ 10,0)	$M\Gamma/M^3$	25 000,00	Метод измерения
СО-4-26-ПГС (10 ÷ 40)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация оксида углерода	(10,0 ÷ 40,0)	MΓ/M ³	25 000,00	концентраций вредных веществ индикаторными трубками, методы
СО-4-26-ПГС (80 ÷ 200)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация оксида углерода	(80,0 ÷ 200)	$M\Gamma/M^3$	25 000,00	измерений, реализованные на газоанализаторах, оснащенных
NO2-4-26-ΠΓC (80 ÷ 200)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация диоксида азота	(80,0 ÷ 200)	$M\Gamma/M^3$	38 000,00	пробоотборным устройством, методы измерений, где
SO2-4-26-ΠΓC (50 ÷ 500)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация диоксида серы	(50,0 ÷ 500)	$M\Gamma/M^3$	38 000,00	предусматривается использование поверочных газовых
H2S-4-26-ΠΓC (10 ÷ 100)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация сероводорода	(10,0 ÷ 100)	$M\Gamma/M^3$	38 000,00	смесей в качестве образца контроля. Предусмотрен возврат
NH3-4-26-ПГС (10÷100)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация аммиака	(10,0 ÷ 100)	$M\Gamma/M^3$	38 000,00	образца проверки квалификации (после измерений) Провайдеру
С6H14-4-26- ПГС (10 ÷ 1000)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация гексана	(10,0 ÷ 1000)	$M\Gamma/M^3$	25 000,00	ПК. Провайдер ПК самостоятельно организует вывоз ОПК с
РhMe-4-26- ПГС (10 ÷ 100)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация толуола	(10,0 ÷ 100)	MΓ/M ³	35 000,00	территории участника.

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).

Примечания:

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

Участникам, заключившим договор и оплатившим участие в программе проверке квалификации до 26 декабря 2025 года, предоставляется дополнительная скидка в размере 2,5 %.