

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

ИНН/КПП 5029256117/502901001, ОГРН 1205000050364

**Провайдер ПК ООО «НП МСИ»**

+7 (985) 077-53-13; e-mail: [msi@nooifr.ru](mailto:msi@nooifr.ru) web-caim: <https://npmsi.ru/>

**ПЛАН ПРОВЕРКИ КВАЛИФИКАЦИИ**  
**НА 2025 ГОД**

**Программа проверки квалификации № «ВОЗДУХ ПГС, 2025»**

**Схема (тип) программы: параллельная**

**Цель:** оценивание характеристик функционирования участников программы проверки квалификации (в рамках мониторинга достоверности) при испытаниях (измерениях), а также выявление проблем в лабораторной деятельности участников.

**Задачи:** оценивание характеристик функционирования участников программы проверки квалификации; выявление проблем у участников; обеспечение дополнительного доверия у заказчиков участников.

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

№ раунда	Сроки подачи заявки на участие в проверке квалификации <sup>1</sup>	Предоставление ОПК (дата передачи участникам ОПК)	Дата выполнения измерений (испытаний) участниками	Крайний срок (конечная дата, последний срок) предоставления участниками результатов Провайдеру ПК для анализа <sup>2</sup>	Утверждение отчета Провайдером ПК, выдача результатов участия в раунде проверки квалификации участникам <sup>3</sup>
1	До 31.01.2025	До 31.03.2025	До 30.04.2025	30.04.2025	До 30.05.2025
2	До 30.04.2025	До 30.06.2025	До 31.07.2025	31.07.2025	До 30.08.2025
3	До 31.07.2025	До 30.09.2025	До 31.10.2025	31.10.2025	До 28.11.2025
4	До 01.10.2025	До 28.11.2025	До 19.12.2025	19.12.2025	До 26.12.2025

**Условное обозначение – ОПК:** образец для 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 для 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 окончательных отчетов по программе проверки квалификации, заключений о качестве результатов испытаний/измерений, полученных участником по результатам реализации программы проверки квалификации, свидетельств об участии в проверке квалификации посредством межлабораторных сличительных испытаний и рассылка их участникам.

**ОБРАЗЦЫ РАССЫЛАЮТСЯ УЧАСТНИКАМ И ПОСЛЕ ИЗМЕРЕНИЙ ПОДЛЕЖАТ ВОЗВРАТУ!**

## СВОДНЫЙ ПЛАН ПРОВЕРКИ КВАЛИФИКАЦИИ

Объекты	Показатель или характеристика образца для проверки квалификации	Диапазон значений показателя и (или) характеристики	Единицы измерений (при наличии)	Стоимость <sup>1</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Наличие (+) / Отсутствие (-) реализации в конкретном раунде				Примечание Провайдера ПК
					1 раунд	2 раунд	3 раунд	4 раунд	
ВРЗ, АВ, ВЗП, ПВ	Массовая концентрация ацетона	(1,00 ÷ 20,0)	мг/м <sup>3</sup>	12 000,00	+	-	+	-	Газовая, газо-жидкостная хроматография (Хроматографы серии ФГХ и ПГХ)
	Массовая концентрация толуола	(1,00 ÷ 40,0)	мг/м <sup>3</sup>	12 000,00	-	+	-	+	
	Массовая концентрация оксида углерода	(3,00 ÷ 10,0)	мг/м <sup>3</sup>	25 000,00	+	+	+	+	Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками, методы измерений, реализованные на газоанализаторах, оснащенных пробоотборным устройством, методы измерений, где предусматривается использование поверочных газовых смесей в качестве образца контроля. Предусмотрен возврат образца для проверки квалификации (после измерений) Провайдеру ПК.
	Массовая концентрация оксида углерода	(10,0 ÷ 40,0)	мг/м <sup>3</sup>	25 000,00	+	+	+	+	
	Массовая концентрация оксида углерода	(80,0 ÷ 200)	мг/м <sup>3</sup>	25 000,00	+	+	+	+	
	Массовая концентрация диоксида азота	(2,00 ÷ 40,0)	мг/м <sup>3</sup>	38 000,00	+	-	+	-	
	Массовая концентрация диоксида азота	(80,0 ÷ 200)	мг/м <sup>3</sup>	38 000,00	-	+	-	+	
	Массовая концентрация диоксида серы	(3,00 ÷ 30,0)	мг/м <sup>3</sup>	38 000,00	+	-	+	-	
	Массовая концентрация диоксида серы	(50,0 ÷ 500)	мг/м <sup>3</sup>	38 000,00	-	+	-	+	
	Массовая концентрация сероводорода	(2,00 ÷ 10,0)	мг/м <sup>3</sup>	38 000,00	+	-	+	-	
	Массовая концентрация сероводорода	(10,0 ÷ 100)	мг/м <sup>3</sup>	38 000,00	-	+	-	+	
	Массовая концентрация аммиака	(1,00 ÷ 10,0)	мг/м <sup>3</sup>	38 000,00	+	-	+	-	
	Массовая концентрация аммиака	(10,0 ÷ 100)	мг/м <sup>3</sup>	38 000,00	-	+	-	+	

Объекты	Показатель или характеристика образца для проверки квалификации	Диапазон значений показателя и (или) характеристики	Единицы измерений (при наличии)	Стоимость <sup>1</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Наличие (+) / Отсутствие (-) реализации в конкретном раунде				Примечание Провайдера ПК
					1 раунд	2 раунд	3 раунд	4 раунд	
ВРЗ, АВ, ВЗП, ПВ	Массовая концентрация метана	(25,0 ÷ 1000)	мг/м <sup>3</sup>	25 000,00	+	-	+	-	Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками, методы измерений, реализованные на газоанализаторах, оснащенных пробоотборным устройством, методы измерений, где предусматривается использование поверочных газовых смесей в качестве образца контроля. Предусмотрен возврат образца для проверки квалификации (после измерений) Провайдеру ПК.
	Массовая концентрация гексана	(10,0 ÷ 1000)	мг/м <sup>3</sup>	25 000,00	+	+	+	+	
	Массовая концентрация толуола	(10,0 ÷ 100)	мг/м <sup>3</sup>	35 000,00	-	+	-	+	
	Массовая концентрация этилмеркаптана	(3,00 ÷ 10,0)	мг/м <sup>3</sup>	39 500,00	-	-	+	-	
	Массовая концентрация метилмеркаптана*	(2,00 ÷ 10,0)	мг/м <sup>3</sup>	39 500,00	-	+	-	-	
	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).**

**\* 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.**

## 1 раунд

### Сроки реализации раунда:

№ раунда	Сроки подачи заявки на участие в проверке квалификации	Предоставление ОПК (дата передачи участникам ОПК)	Дата выполнения измерений (испытаний) участниками	Крайний срок (конечная дата, последний срок) предоставления участниками результатов Провайдеру ПК для анализа	Утверждение отчета Провайдером ПК, выдача результатов участия в раунде проверки квалификации участникам
<b>1</b>	<b>До 31.01.2025</b>	<b>До 31.03.2025</b>	<b>До 30.04.2025</b>	<b>30.04.2025</b>	<b>До 30.05.2025</b>

**Минимальное число участников – 2 участника**

**Все показатели образцов для проверки квалификации включены в область аккредитации Провайдера ПК.**

Шифр образца	Объекты	Объем, масса, иная характеристика образца для проверки квалификации	Показатель или характеристика образца для проверки квалификации	Диапазон значений показателя и (или) характеристики	Единицы измерений (при наличии)	Стоимость <sup>1,4</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
ГХА-1-25	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Виала с раствором органических веществ	Массовая концентрация ацетона	(1,00 ÷ 20,0)	мг/м <sup>3</sup>	12 000,00	Газовая, газо-жидкостная хроматография (Хроматографы серии ФГХ и ПГХ) <sup>2</sup> Возврат ОПК не предусмотрен
СО-1-25-ПГС (3 ÷ 10)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация оксида углерода	(3,00 ÷ 10,0)	мг/м <sup>3</sup>	25 000,00	Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками, методы измерений, реализованные на газоанализаторах, оснащенных пробоотборным устройством, методы измерений, где предусматривается использование поверочных газовых смесей в качестве образца контроля. Предусмотрен возврат образца для проверки квалификации (после
СО-1-25-ПГС (10 ÷ 40)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация оксида углерода	(10,0 ÷ 40,0)	мг/м <sup>3</sup>	25 000,00	
СО-1-25-ПГС (80 ÷ 200)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация оксида углерода	(80,0 ÷ 200)	мг/м <sup>3</sup>	25 000,00	
NO <sub>2</sub> -1-25-ПГС (2 ÷ 40)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация диоксида азота	(2,00 ÷ 40,0)	мг/м <sup>3</sup>	38 000,00	
SO <sub>2</sub> -1-25-ПГС (3 ÷ 40)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация диоксида серы	(3,00 ÷ 40,0)	мг/м <sup>3</sup>	38 000,00	
H <sub>2</sub> S-1-25-ПГС (2 ÷ 10)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация сероводорода	(2,00 ÷ 10,0)	мг/м <sup>3</sup>	38 000,00	

Шифр образца	Объекты	Объем, масса, иная характеристика образца для проверки квалификации	Показатель или характеристика образца для проверки квалификации	Диапазон значений показателя и (или) характеристики	Единицы измерений (при наличии)	Стоимость <sup>1,4</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
НН3-1-25-ПГС (1 ÷ 10)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация аммиака	(1,00 ÷ 10,0)	мг/м <sup>3</sup>	38 000,00	измерений) Провайдеру ПК. Провайдер ПК самостоятельно организует вывоз ОПК с территории участника.
СН4-1-25-ПГС (25 ÷ 1000)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация метана	(25,0 ÷ 1000)	мг/м <sup>3</sup>	25 000,00	
С6Н14-1-25-ПГС (10 ÷ 1000)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация гексана	(10,0 ÷ 1000)	мг/м <sup>3</sup>	25 000,00	

**Примечания:**

**1** В стоимость образца для проверки квалификации входят все расходы Провайдера ПК по проведению раунда проверки квалификации, в том числе почтовые расходы по отправке и возврату образца для проверки квалификации участнику, отправке результатов раунда проверки квалификации.

**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 процедурах (конкурс, аукцион, котировка) на платных площадках, стоимость участия включается в сумму договора дополнительно. При внесении Заказчиком существенных изменений в текст договора и (или) необходимости заполнения дополнительных форм Заказчика, взимается дополнительная стоимость - 5000 рублей (НДС не облагается).

**4** Членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ», полностью оплатившим взносы за 2025 год, предоставляется скидка в размере 5 % от стоимости участия в проверке квалификации.

**5** По запросам участников возможно проведение дополнительных раундов (при количестве участников не менее 2), в этом случае стоимость определяется индивидуально.

## 2 раунд

### Сроки реализации раунда:

№ раунда	Сроки подачи заявки на участие в проверке квалификации	Предоставление ОПК (дата передачи участникам ОПК)	Дата выполнения измерений (испытаний) участниками	Крайний срок (конечная дата, последний срок) предоставления участниками результатов Провайдеру ПК для анализа	Утверждение отчета Провайдером ПК, выдача результатов участия в раунде проверки квалификации участникам
2	До 30.04.2025	До 30.06.2025	До 31.07.2025	31.07.2025	До 30.08.2025

### Минимальное число участников – 2 участника

### Все показатели образцов для проверки квалификации включены в область аккредитации Провайдера ПК.

Шифр образца	Объекты	Объем, масса, иная характеристика образца для проверки квалификации	Показатель или характеристика образца для проверки квалификации	Диапазон значений показателя и (или) характеристики	Единицы измерений (при наличии)	Стоимость <sup>1,4</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
ГХА-2-25	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Виала с раствором органических веществ	Массовая концентрация толуола	(1,00 ÷ 40,0)	мг/м <sup>3</sup>	12 000,00	Газовая, газо-жидкостная хроматография (Хроматографы серии ФГХ и ПГХ) <sup>2</sup> Возврат ОПК не предусмотрен
СО-2-25-ПГС (3 ÷ 10)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация оксида углерода	(3,00 ÷ 10,0)	мг/м <sup>3</sup>	25 000,00	Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками, методы измерений, реализованные на газоанализаторах, оснащенных пробоотборным устройством, методы измерений, где предусматривается использование поверочных газовых смесей в качестве образца контроля.  Предусмотрен возврат образца для проверки квалификации (после
СО-2-25-ПГС (10 ÷ 40)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация оксида углерода	(10,0 ÷ 40,0)	мг/м <sup>3</sup>	25 000,00	
СО-2-25-ПГС (80 ÷ 200)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация оксида углерода	(80,0 ÷ 200)	мг/м <sup>3</sup>	25 000,00	
NO2-2-25-ПГС (80 ÷ 200)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация диоксида азота	(80,0 ÷ 200)	мг/м <sup>3</sup>	38 000,00	
SO2-2-25-ПГС (50 ÷ 500)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация диоксида серы	(50,0 ÷ 500)	мг/м <sup>3</sup>	38 000,00	
H2S-2-25-ПГС (10 ÷ 100)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация сероводорода	(10,0 ÷ 100)	мг/м <sup>3</sup>	38 000,00	

Шифр образца	Объекты	Объем, масса, иная характеристика образца для проверки квалификации	Показатель или характеристика образца для проверки квалификации	Диапазон значений показателя и (или) характеристики	Единицы измерений (при наличии)	Стоимость <sup>1,4</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
ННЗ-2-25-ПГС (10 ÷ 100)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация аммиака	(10,0 ÷ 100)	мг/м <sup>3</sup>	38 000,00	измерений) Провайдеру ПК. Провайдер ПК самостоятельно организует вывоз ОПК с территории участника.
С6Н14-2-25-ПГС (10 ÷ 1000)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация гексана	(10,0 ÷ 1000)	мг/м <sup>3</sup>	25 000,00	
PhMe-2-25-ПГС (10 ÷ 100)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация толуола	(10,0 ÷ 100)	мг/м <sup>3</sup>	35 000,00	
СНЗSH-2-25-ПГС (2 ÷ 10)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация метилмеркаптана*	(2,00 ÷ 10,0)	мг/м <sup>3</sup>	39 500,00	

**Примечания:**

**1** В стоимость образца для проверки квалификации входят все расходы Провайдера ПК по проведению раунда проверки квалификации, в том числе почтовые расходы по отправке и возврату образца для проверки квалификации участнику, отправке результатов раунда проверки квалификации.

**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 процедурах (конкурс, аукцион, котировка) на платных площадках, стоимость участия включается в сумму договора дополнительно. При внесении Заказчиком существенных изменений в текст договора и (или) необходимости заполнения дополнительных форм Заказчика, взимается дополнительная стоимость - 5000 рублей (НДС не облагается).

**4** Членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ», полностью оплатившим взносы за 2025 год, предоставляется скидка в размере 5 % от стоимости участия в проверке квалификации.

**5** По запросам участников возможно проведение дополнительных раундов (при количестве участников не менее 2), в этом случае стоимость определяется индивидуально.

### 3 раунд

#### Сроки реализации раунда:

№ раунда	Сроки подачи заявки на участие в проверке квалификации	Предоставление ОПК (дата передачи участникам ОПК)	Дата выполнения измерений (испытаний) участниками	Крайний срок (конечная дата, последний срок) предоставления участниками результатов Провайдеру ПК для анализа	Утверждение отчета Провайдером ПК, выдача результатов участия в раунде проверки квалификации участникам
3	До 31.07.2025	До 30.09.2025	До 31.10.2025	31.10.2025	До 28.11.2025

**Минимальное число участников – 2 участника**

**Все показатели образцов для проверки квалификации включены в область аккредитации Провайдера ПК.**

Шифр образца	Объекты	Объем, масса, иная характеристика образца для проверки квалификации	Показатель или характеристика образца для проверки квалификации	Диапазон значений показателя и (или) характеристики	Единицы измерений (при наличии)	Стоимость <sup>1,4</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
ГХА-3-25	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Виала с раствором органических веществ	Массовая концентрация ацетона	(1,00 ÷ 20,0)	мг/м <sup>3</sup>	12 000,00	Газовая, газо-жидкостная хроматография (Хроматографы серии ФГХ и ПГХ) <sup>2</sup> Возврат ОПК не предусмотрен
СО-3-25-ПГС (3 ÷ 10)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация оксида углерода	(3,00 ÷ 10,0)	мг/м <sup>3</sup>	25 000,00	Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками, методы измерений, реализованные на газоанализаторах, оснащенных пробоотборным устройством, методы измерений, где предусматривается использование поверочных газовых смесей в качестве образца контроля. Предусмотрен возврат образца для проверки квалификации (после
СО-3-25-ПГС (10 ÷ 40)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация оксида углерода	(10,0 ÷ 40,0)	мг/м <sup>3</sup>	25 000,00	
СО-3-25-ПГС (80 ÷ 200)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация оксида углерода	(80,0 ÷ 200)	мг/м <sup>3</sup>	25 000,00	
NO <sub>2</sub> -3-25-ПГС (2 ÷ 40)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация диоксида азота	(2,00 ÷ 40,0)	мг/м <sup>3</sup>	38 000,00	
SO <sub>2</sub> -3-25-ПГС (3 ÷ 40)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация диоксида серы	(3,00 ÷ 40,0)	мг/м <sup>3</sup>	38 000,00	
H <sub>2</sub> S-3-25-ПГС (2 ÷ 10)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация сероводорода	(2,00 ÷ 10,0)	мг/м <sup>3</sup>	38 000,00	

Шифр образца	Объекты	Объем, масса, иная характеристика образца для проверки квалификации	Показатель или характеристика образца для проверки квалификации	Диапазон значений показателя и (или) характеристики	Единицы измерений (при наличии)	Стоимость <sup>1,4</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
НН3-3-25-ПГС (1 ÷ 10)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация аммиака	(1,00 ÷ 10,0)	мг/м <sup>3</sup>	38 000,00	измерений) Провайдеру ПК. Провайдер ПК самостоятельно организует вывоз ОПК с территории участника.
СН4-3-25-ПГС (25 ÷ 1000)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация метана	(25,0 ÷ 1000)	мг/м <sup>3</sup>	25 000,00	
С6Н14-3-25-ПГС (10 ÷ 1000)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация гексана	(10,0 ÷ 1000)	мг/м <sup>3</sup>	25 000,00	
С2Н5SH-3-25-ПГС (3 ÷ 10)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация этилмеркаптана	(3,00 ÷ 10,0)	мг/м <sup>3</sup>	39 500,00	
СО2-3-25-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	

**Примечания:**

**1** В стоимость образца для проверки квалификации входят все расходы Провайдера ПК по проведению раунда проверки квалификации, в том числе почтовые расходы по отправке и возврату образца для проверки квалификации участнику, отправке результатов раунда проверки квалификации.

**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 процедурах (конкурс, аукцион, котировка) на платных площадках, стоимость участия включается в сумму договора дополнительно. При внесении Заказчиком существенных изменений в текст договора и (или) необходимости заполнения дополнительных форм Заказчика, взимается дополнительная стоимость - 5000 рублей (НДС не облагается).

**4** Членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ», полностью оплатившим взносы за 2025 год, предоставляется скидка в размере 5 % от стоимости участия в проверке квалификации.

**5** По запросам участников возможно проведение дополнительных раундов (при количестве участников не менее 2), в этом случае стоимость определяется индивидуально.

## 4 раунд

### Сроки реализации раунда:

№ раунда	Сроки подачи заявки на участие в проверке квалификации	Предоставление ОПК (дата передачи участникам ОПК)	Дата выполнения измерений (испытаний) участниками	Крайний срок (конечная дата, последний срок) предоставления участниками результатов Провайдеру ПК для анализа	Утверждение отчета Провайдером ПК, выдача результатов участия в раунде проверки квалификации участникам
4	До 01.10.2025	До 28.11.2025	До 19.12.2025	19.12.2025	До 26.12.2025

### Минимальное число участников – 2 участника

### Все показатели образцов для проверки квалификации включены в область аккредитации Провайдера ПК.

Шифр образца	Объекты	Объем, масса, иная характеристика образца для проверки квалификации	Показатель или характеристика образца для проверки квалификации	Диапазон значений показателя и (или) характеристики	Единицы измерений (при наличии)	Стоимость <sup>1,4</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
ГХА-4-25	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Виала с раствором органических веществ	Массовая концентрация толуола	(1,00 ÷ 40,0)	мг/м <sup>3</sup>	12 000,00	Газовая, газо-жидкостная хроматография (Хроматографы серии ФГХ и ПГХ) <sup>2</sup> Возврат ОПК не предусмотрен
СО-4-25-ПГС (3 ÷ 10)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация оксида углерода	(3,00 ÷ 10,0)	мг/м <sup>3</sup>	25 000,00	Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками, методы измерений, реализованные на газоанализаторах, оснащенных пробоотборным устройством, методы измерений, где предусматривается использование поверочных газовых смесей в качестве образца контроля. Предусмотрен возврат образца для проверки квалификации (после
СО-4-25-ПГС (10 ÷ 40)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация оксида углерода	(10,0 ÷ 40,0)	мг/м <sup>3</sup>	25 000,00	
СО-4-25-ПГС (80 ÷ 200)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация оксида углерода	(80,0 ÷ 200)	мг/м <sup>3</sup>	25 000,00	
NO <sub>2</sub> -4-25-ПГС (80 ÷ 200)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация диоксида азота	(80,0 ÷ 200)	мг/м <sup>3</sup>	38 000,00	
SO <sub>2</sub> -4-25-ПГС (50 ÷ 500)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация диоксида серы	(50,0 ÷ 500)	мг/м <sup>3</sup>	38 000,00	
H <sub>2</sub> S-4-25-ПГС (10 ÷ 100)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация сероводорода	(10,0 ÷ 100)	мг/м <sup>3</sup>	38 000,00	

Шифр образца	Объекты	Объем, масса, иная характеристика образца для проверки квалификации	Показатель или характеристика образца для проверки квалификации	Диапазон значений показателя и (или) характеристики	Единицы измерений (при наличии)	Стоимость <sup>1,4</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
НН3-4-25-ПГС (10 ÷ 100)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация аммиака	(10,0 ÷ 100)	мг/м <sup>3</sup>	38 000,00	измерений) Провайдеру ПК. Провайдер ПК самостоятельно организует вывоз ОПК с территории участника.
С6Н14-4-25-ПГС (10 ÷ 1000)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация гексана	(10,0 ÷ 1000)	мг/м <sup>3</sup>	25 000,00	
PhMe-4-25-ПГС (10 ÷ 100)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация толуола	(10,0 ÷ 100)	мг/м <sup>3</sup>	35 000,00	

**Примечания:**

**1** В стоимость образца для проверки квалификации входят все расходы Провайдера ПК по проведению раунда проверки квалификации, в том числе почтовые расходы по отправке и возврату образца для проверки квалификации участнику, отправке результатов раунда проверки квалификации.

**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 процедурах (конкурс, аукцион, котировка) на платных площадках, стоимость участия включается в сумму договора дополнительно. При внесении Заказчиком существенных изменений в текст договора и (или) необходимости заполнения дополнительных форм Заказчика, взимается дополнительная стоимость - 5000 рублей (НДС не облагается).

**4** Членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ», полностью оплатившим взносы за 2025 год, предоставляется скидка в размере 5 % от стоимости участия в проверке квалификации.

**5** По запросам участников возможно проведение дополнительных раундов (при количестве участников не менее 2), в этом случае стоимость определяется индивидуально.