

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@nooif.ru web-caim: <https://npmsi.ru/>

ПЛАН ПРОВЕРКИ КВАЛИФИКАЦИИ

НА 2024 ГОД (раунды с 1 по 4)

Программа проверки квалификации № «ВОЗДУХ ПГС, 2024»

Сроки реализации Программы проверки квалификации по раундам:

№ 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
1	До 15.01.2024	До 01.03.2024	До 15.03.2024	15.03.2024	До 15.04.2024
2	До 15.03.2024	До 30.04.2024	До 20.05.2024	20.05.2024	До 20.06.2024
3	До 20.06.2024	До 31.07.2024	До 31.08.2024	31.08.2024	До 31.10.2024
4	До 30.09.2024	До 31.10.2024	До 20.11.2024	20.11.2024	До 23.12.2024

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)	1 раунд	2 раунд	3 раунд	4 раунд
ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Виала с раствором органических веществ ³	Массовая концентрация ацетона	(1 ÷ 20)	мг/м ³	-	+	-	+
		Массовая концентрация толуола	(1 ÷ 40)	мг/м ³	+	-	+	-
		Массовая концентрация о-ксилола	(1 ÷ 40)	мг/м ³	-	-	-	+

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)	1 раунд	2 раунд	3 раунд	4 раунд
ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация толуола	(10 ÷ 100)	мг/м ³	-	-	-	+
ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация гексана	(10 ÷ 1500,0)	мг/м ³	+	-	+	-
ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация метана	(650 ÷ 65000)	мг/м ³	-	-	-	+
ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация метана	(0,1 ÷ 3)	%	-	+	-	-
ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация метана	(25 ÷ 500)	мг/м ³	+	-	+	-
ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация аммиака	(10 ÷ 100)	мг/м ³	-	-	+	-
ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация аммиака	(0,1 ÷ 2,0)	мг/м ³	-	+	-	-
ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация диоксида азота	(1 ÷ 10)	мг/м ³	+	-	-	-
ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в	Массовая концентрация диоксида азота	(0,1 ÷ 1,0)	мг/м ³	-	-	-	+

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)	1 раунд	2 раунд	3 раунд	4 раунд
	воздухе под давлением							
ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация этилмеркаптана	(1 ÷ 10)	мг/м ³	-	-	-	+
ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация сероводорода	(200 ÷ 1000)	мг/м ³	+	-	-	-
ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация сероводорода	(10 ÷ 100)	мг/м ³	-	-	-	+
ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация диоксида серы	(3 ÷ 10)	мг/м ³	+	-	-	-
ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация диоксида серы	(10 ÷ 40)	мг/м ³	-	-	+	-
ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация оксида углерода	(3 ÷ 10)	мг/м ³	+	-	+	-
ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация оксида углерода	(10 ÷ 40)	мг/м ³	-	+	-	+
ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация оксида углерода	(80 ÷ 200)	мг/м ³	+	-	+	-

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

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
1	До 15.01.2024	До 01.03.2024	До 15.03.2024	15.03.2024	До 15.04.2024

Условное обозначение – ОПК: образец для проверки квалификации.

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 измерения (при наличии)	Стоимость ¹ , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
ГХА-1-24-Воздух	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Виала с раствором органических веществ ³	Массовая концентрация толуола	(1 ÷ 40)	мг/м ³	10 000,00	-
С6Н14-1-24-ПГС (10 ÷ 1500,0)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация гексана	(10 ÷ 1500,0)	мг/м ³	20 000,00 ²	Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками, методы измерений, реализованные на газоанализаторах, оснащенных пробоотборным устройством, методы
СН4-1-24-ПГС (25 ÷ 500)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация метана	(25 ÷ 500)	мг/м ³	20 000,00 ²	
NO2-1-24-ПГС (1 ÷ 10)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация диоксида азота	(1 ÷ 10)	мг/м ³	35 000,00 ²	

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 измерения (при наличии)	Стоимость ¹ , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
H2S-1-24-ПГС (200 ÷ 1000)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация сероводорода	(200 ÷ 1000)	мг/м ³	35 000,00 ²	измерений, где предусматривается использование поверочных газовых смесей в качестве образца контроля. Предусмотрен возврат образца для проверки квалификации (после измерений) Провайдеру ПК.
SO2-1-24-ПГС (3 ÷ 10)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация диоксида серы	(3 ÷ 10)	мг/м ³	30 000,00 ²	
CO-1-24-ПГС (3 ÷ 10)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация оксида углерода	(3 ÷ 10)	мг/м ³	20 000,00 ²	
CO-1-24-ПГС (80 ÷ 200)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация оксида углерода	(80 ÷ 200)	мг/м ³	20 000,00 ²	

Примечания:

1 В стоимость образца для проверки квалификации входят все расходы Провайдера ПК по проведению раунда проверки квалификации, в том числе стоимость образца для проверки квалификации, почтовые расходы по отправке образца для проверки квалификации участнику и результатов раунда проверки квалификации. В стоимость не входят расходы участника по возврату образца для проверки квалификации Провайдеру ПК (где предусмотрен возврат).

2 Предусмотрен возврат образца для проверки квалификации участником проверки квалификации. По согласованию с Провайдером ПК возможен возврат образца силами Провайдера ПК, стоимость услуги по возврату – 3000,00 рублей.

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 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	Утверждение отчета Провайдером ПК, выдача результатов участия в раунде
----------	--------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	---------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

				результатов Провайдеру ПК для анализа	проверки квалификации участникам
2	До 15.03.2024	До 30.04.2024	До 20.05.2024	20.05.2024	До 20.06.2024

Условное обозначение – ОПК: образец для проверки квалификации.

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 измерения (при наличии)	Стоимость ¹ , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
ГХА-2-24-Воздух	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Виала с раствором органических веществ ³	Массовая концентрация ацетона	(1 ÷ 20)	мг/м ³	10 000,00	-
СН4-2-24-ПГС (0,1 ÷ 3)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация метана	(0,1 ÷ 3)	%	20 000,00 ²	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
NH3-2-24-ПГС (0,1 ÷ 2,0)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация аммиака	(0,1 ÷ 2,0)	мг/м ³	35 000,00 ²	
СО-2-24-ПГС (10 ÷ 40)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация оксида углерода	(10 ÷ 40)	мг/м ³	20 000,00 ²	

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 измерения (при наличии)	Стоимость ¹ , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
							(после измерений) Провайдеру ПК.

Примечания:

1 В стоимость образца для проверки квалификации входят все расходы Провайдера ПК по проведению раунда проверки квалификации, в том числе стоимость образца для проверки квалификации, почтовые расходы по отправке образца для проверки квалификации участнику и результатов раунда проверки квалификации. В стоимость не входят расходы участника по возврату образца для проверки квалификации Провайдеру ПК (где предусмотрен возврат).

2 Предусмотрен возврат образца для проверки квалификации участником проверки квалификации. По согласованию с Провайдером ПК возможен возврат образца силами Провайдера ПК, стоимость услуги по возврату – 3000,00 рублей.

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 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 20.06.2024	До 31.07.2024	До 31.08.2024	31.08.2024	До 31.10.2024

Условное обозначение – ОПК: образец для проверки квалификации.

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 измерения (при наличии)	Стоимость ¹ , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
ГХА-3-24-Воздух	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Виала с раствором органических веществ ³	Массовая концентрация толуола	(1 ÷ 40)	мг/м ³	10 000,00	-
С6Н14-3-24-ПГС (10 ÷ 1500,0)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация гексана	(10 ÷ 1500,0)	мг/м ³	20 000,00 ²	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.
СН4-3-24-ПГС (25 ÷ 500)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация метана	(25 ÷ 500)	мг/м ³	20 000,00 ²	
NH3-3-24-ПГС (10 ÷ 100)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация аммиака	(10 ÷ 100)	мг/м ³	35 000,00 ²	
SO2-3-24-ПГС (10 ÷ 40)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация диоксида серы	(10 ÷ 40)	мг/м ³	30 000,00 ²	
CO-3-24-ПГС (3 ÷ 10)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация оксида углерода	(3 ÷ 10)	мг/м ³	20 000,00 ²	
CO-3-24-ПГС (80 ÷ 200)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация оксида углерода	(80 ÷ 200)	мг/м ³	20 000,00 ²	

Примечания:

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

результатов раунда проверки квалификации. В стоимость не входят расходы участника по возврату образца для проверки квалификации Провайдеру ПК (где предусмотрен возврат).

2 Предусмотрен возврат образца для проверки квалификации участником проверки квалификации. По согласованию с Провайдером ПК возможен возврат образца силами Провайдера ПК, стоимость услуги по возврату – 3000,00 рублей.

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 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 30.09.2024	До 31.10.2024	До 20.11.2024	20.11.2024	До 23.12.2024

Условное обозначение – ОПК: образец для проверки квалификации.

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 измерения (при наличии)	Стоимость ¹ , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
ГХА-4-24-Воздух	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Виала с раствором органических веществ ³	Массовая концентрация ацетона	(1 ÷ 20)	мг/м ³	10 000,00	-
			Массовая концентрация о-ксилола	(1 ÷ 40)	мг/м ³	10 000,00	-
PhMe-4-24-ПГС (10 ÷ 100)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация толуола	(10 ÷ 100)	мг/м ³	30 000,00 ²	Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками, методы измерений,
СН4-4-24-ПГС	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в	Массовая концентрация метана	(650 ÷ 65000)	мг/м ³	20 000,00 ²	

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 измерения (при наличии)	Стоимость ¹ , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
(650 ÷ 65000)		воздухе под давлением					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.
NO2-4-24-ПГС (0,1 ÷ 1,0)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация диоксида азота	(10 ÷ 100)	мг/м ³	35 000,00 ²	
C2H5S H-4-24-ПГС (1 ÷ 10)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация этилмеркаптана	(1 ÷ 10)	мг/м ³	55 000,00 ²	
H2S-4-24-ПГС (10 ÷ 100)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация сероводорода	(10 ÷ 100)	мг/м ³	35 000,00 ²	
CO-4-24-ПГС (10 ÷ 40)	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Искусственная газовая смесь в воздухе под давлением	Массовая концентрация оксида углерода	(10 ÷ 40)	мг/м ³	20 000,00 ²	

Примечания:

1 В стоимость образца для проверки квалификации входят все расходы Провайдера ПК по проведению раунда проверки квалификации, в том числе стоимость образца для проверки квалификации, почтовые расходы по отправке образца для проверки квалификации участнику и результатов раунда проверки квалификации. В стоимость не входят расходы участника по возврату образца для проверки квалификации Провайдеру ПК (где предусмотрен возврат).

2 Предусмотрен возврат образца для проверки квалификации участником проверки квалификации. По согласованию с Провайдером ПК возможен возврат образца силами Провайдера ПК, стоимость услуги по возврату – 3000,00 рублей.

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