

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-сайт: <https://npmsi.ru/>

ПЛАН ПРОВЕРКИ КВАЛИФИКАЦИИ

НА 2024 ГОД (раунды с 1 по 4)

Программа проверки квалификации № «ВОЗДУШНЫЕ СРЕДЫ, 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	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, АВ, ВЗП, ПВ	Массовая концентрация пыли	(1 ÷ 10)	мг/м ³	+	+	+	+
ВРЗ	Массовая концентрация витамина В6	(0,05 ÷ 2,00)	мг/м ³	+	+	+	+
ВРЗ	Массовая концентрация тетрациклина	(0,04 ÷ 3,75)	мг/м ³	-	+	-	+
ВРЗ, ПВ	Массовая концентрация марганца (Mn)	(0,05 ÷ 1,25)	мг/м ³	+	-	-	-
ВРЗ, ПВ	Массовая концентрация железа (Fe)	(1,5 ÷ 15,0)	мг/м ³	-	+	-	-
ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Массовая концентрация меди (Cu)	(0,1 ÷ 5,0)	мг/м ³	-	-	+	-
ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Массовая концентрация никеля (Ni)	(0,025 ÷ 1,0)	мг/м ³	-	-	-	+

Объекты	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	Массовая концентрация алюминия (Al)	(0,1 ÷ 1,0)	мг/м ³	+	-	-	-
ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Массовая концентрация свинца (Pb)	(0,005 ÷ 0,10)	мг/м ³	-	-	-	+
АВ, ВЗП	Массовая концентрация марганца (Mn)	(0,005 ÷ 0,1)	мг/м ³	-	-	+	-
АВ, ВЗП	Массовая концентрация железа (Fe)	(0,001 ÷ 1,0)	мг/м ³	-	-	-	+
АВ, ВЗП, ВРЗ, ПВ	Массовая концентрация ионов хрома общего	(0,005 ÷ 0,5)	мг/м ³	-	-	-	+
АВ, ВЗП, ВРЗ, ПВ	Массовая концентрация серной кислоты	(1,0 ÷ 10,0)	мг/м ³	+	-	-	-
АВ, ВЗП, ВРЗ, ПВ	Фосфорная кислота	(0,05 ÷ 1,0)	мг/м ³	-	-	+	-
АВ, ВЗП, ВРЗ, ПВ	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	(0,5 ÷ 2,0)	мг/м ³	-	+	-	-
АВ, ВЗП, ВРЗ, ПВ	Массовая концентрация уксусной кислоты (этановая кислота)	(5,0 ÷ 10)	мг/м ³	-	-	+	-
ВРЗ, ПВ	Массовая концентрация формальдегида	(0,5 ÷ 5)	мг/м ³	-	-	-	+
АВ, ВЗП	Массовая концентрация формальдегида	(0,02 ÷ 0,20)	мг/м ³	-	+	-	-
ВРЗ, ПВ	Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	(0,5 ÷ 10)	мг/м ³	-	-	+	-
АВ, ВЗП	Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	(0,005 ÷ 0,20)	мг/м ³	+	-	-	-
АВ, ВЗП, ВРЗ, ПВ	Массовая концентрация аммиака	(0,5 ÷ 2,0)	мг/м ³	-	+	-	-
ВРЗ, ПВ	Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)	(0,1 ÷ 10)	мг/м ³	+	-	-	-
АВ, ВЗП	Массовая концентрация сероводорода	(0,005 ÷ 0,10)	мг/м ³	-	-	+	-

Объекты	Показатель или характеристика образца для проверки квалификации (дигидросульфид)	Диапазон значений показателя и (или) характеристики	Единицы измерений (при наличии)	1 раунд	2 раунд	3 раунд	4 раунд
АВ, ВЗП, ВРЗ, ПВ	Кремний диоксид	(0,5 ÷ 5,0)	мг/м ³	-	-	-	+
ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Массовая концентрация бензина	(1,0 ÷ 100)	мг/м ³	+	-	+	-
ВРЗ, ПВ	Массовая концентрация диоксида серы	(5 ÷ 100)	мг/м ³	+	-	-	-
АВ, ВЗП	Массовая концентрация диоксида серы	(0,05 ÷ 2,0)	мг/м ³	-	-	+	-
ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Массовая концентрация диоксида азота	(1,0 ÷ 4,0)	мг/м ³	+	-	-	-
ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,01 ÷ 10)	мкг/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 непромышленных 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
П-1-24-Воздух	ВРЗ, АВ, ВЗП, ПВ	Аэрозольный фильтр АФА-ВП с имитатором массы ²	Массовая концентрация пыли	(1 ÷ 10)	мг/м ³	10 000,00	Гравиметрический метод
Вит_В6-1-24	ВРЗ	Аэрозольный фильтр АФА-ХП ²	Массовая концентрация витамина В6	(0,05 ÷ 2,00)	мг/м ³	15 000,00	Спектрофотометрический метод (фотометрический метод)
Мп-1-24 ВРЗ, ПВ	ВРЗ, ПВ	Аэрозольный фильтр АФА-ХП ²	Массовая концентрация марганца (Mn)	(0,05 ÷ 1,25)	мг/м ³	10 000,00	-
Al-1-24-Воздух	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Аэрозольный фильтр АФА-ХП ²	Массовая концентрация алюминия (Al)	(0,1 ÷ 1,0)	мг/м ³	10 000,00	-
SO4-1-23-Воздух	АВ, ВЗП, ВРЗ, ПВ	Водный раствор ²	Массовая концентрация серной кислоты	(1,0 ÷ 10,0)	мг/м ³	10 000,00	-
С6Н5ОН-1-24-АВ, ВЗП	АВ, ВЗП	Водный раствор ²	Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	(0,005 ÷ 0,20)	мг/м ³	10 000,00	-
Н2S-1-24-ВРЗ, ПВ	ВРЗ, ПВ	Водный раствор ²	Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)	(0,1 ÷ 10)	мг/м ³	10 000,00	-
Бензин-1-24-Воздух	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Раствор в ДМФА ²	Массовая концентрация бензина	(1,0 ÷ 100)	мг/м ³	10 000,00	-
SO2ВР-1-24-ВРЗ, ПВ	ВРЗ, ПВ	Водный раствор ²	Массовая концентрация диоксида серы	(5 ÷ 100)	мг/м ³	10 000,00	-
С20Н12-1-24-Воздух	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Раствор в гексане ²	Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,01 ÷ 10)	мкг/м ³	10 000,00	-

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.
- 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 2024 год, предоставляется скидка в размере 10 % от стоимости участия в проверке квалификации.
- 5** На третий и последующие ОПК в одном раунде предоставляется скидка 30 %. Скидка суммируется со скидкой, предоставляемой членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ».
- 6** На дополнительный экземпляр ОПК (если результат не предоставляется участником для обработки) в одном раунде предоставляется скидка 50 %. Скидка не суммируется со скидкой, предоставляемой членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ».
- 7** 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 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
П-2-24-Воздух	ВРЗ, АВ, ВЗП, ПВ	Аэрозольный фильтр АФА-ВП с имитатором массы ²	Массовая концентрация пыли	(1 ÷ 10)	мг/м ³	10 000,00	Гравиметрический метод
Вит_В6-2-24	ВРЗ	Аэрозольный фильтр АФА-ХП ²	Массовая концентрация витамина В6	(0,05 ÷ 2,00)	мг/м ³	15 000,00	Спектрофотометрический метод (фотометрический метод)
Тетр-2-24	ВРЗ	Аэрозольный фильтр АФА-ХП ²	Массовая концентрация тетрациклина	(0,04 ÷ 3,75)	мг/м ³	15 000,00	Спектрофотометрический метод (фотометрический метод)
Fe-2-24-ВРЗ, ПВ	ВРЗ, ПВ	Аэрозольный фильтр АФА-ХП ²	Массовая концентрация железа (Fe)	(1,5 ÷ 15,0)	мг/м ³	10 000,00	-
F-2-24-Воздух	АВ, ВЗП, ВРЗ, ПВ	Водный раствор ²	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	(0,5 ÷ 2,0)	мг/м ³	10 000,00	-
СН2О-2-24-АВ, ВЗП	АВ, ВЗП	Водный раствор ²	Массовая концентрация формальдегида	(0,02 ÷ 0,20)	мг/м ³	10 000,00	-

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 измерения (при наличии)	Стоимость ¹ , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
ННЗ-2-24-Воздух	АВ, ВЗП, ВРЗ, ПВ	Водный раствор ²	Массовая концентрация аммиака	(0,5 ÷ 2,0)	мг/м ³	10 000,00	-
С20Н12-2-24-Воздух	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Раствор в гексане ²	Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,01 ÷ 10)	мкг/м ³	10 000,00	-

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.

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 2024 год, предоставляется скидка в размере 10 % от стоимости участия в проверке квалификации.

5 На третий и последующие ОПК в одном раунде предоставляется скидка 30 %. Скидка суммируется со скидкой, предоставляемой членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ».

6 На дополнительный экземпляр ОПК (если результат не предоставляется участником для обработки) в одном раунде предоставляется скидка 50 %. Скидка не суммируется со скидкой, предоставляемой членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ».

7 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
П-3-24-Воздух	ВРЗ, АВ, ВЗП, ПВ	Аэрозольный фильтр АФА-ВП с имитатором массы ²	Массовая концентрация пыли	(1 ÷ 10)	мг/м ³	10 000,00	Гравиметрический метод
Вит_В6-3-24	ВРЗ	Аэрозольный фильтр АФА-ХП ²	Массовая концентрация витамина В6	(0,05 ÷ 2,00)	мг/м ³	15 000,00	Спектрофотометрический метод (фотометрический метод)
Сu-3-24-Воздух	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Аэрозольный фильтр АФА-ХП ²	Массовая концентрация меди (Сu)	(0,1 ÷ 5,0)	мг/м ³	10 000,00	-
Mn-3-24-АВ, ВЗП	АВ, ВЗП	Аэрозольный фильтр АФА-ХП ²	Массовая концентрация марганца (Mn)	(0,005 ÷ 0,1)	мг/м ³	10 000,00	-
PO4-3-24-Воздух	АВ, ВЗП, ВРЗ, ПВ	Водный раствор ²	Фосфорная кислота	(0,05 ÷ 1,0)	мг/м ³	10 000,00	-
СН3СООН-3-24-Воздух	АВ, ВЗП, ВРЗ, ПВ	Водный раствор ²	Массовая концентрация уксусной кислоты (этановая кислота)	(5,0 ÷ 10)	мг/м ³	10 000,00	-
С6Н5ОН-3-24-ВРЗ, ПВ	ВРЗ, ПВ	Водный раствор ²	Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	(0,5 ÷ 10)	мг/м ³	10 000,00	-
Н2S-3-24-АВ, ВЗП	АВ, ВЗП	Водный раствор ²	Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)	(0,005 ÷ 0,10)	мг/м ³	10 000,00	-
Бензин-3-24-Воздух	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Раствор в ДМФА ²	Массовая концентрация бензина	(1,0 ÷ 100)	мг/м ³	10 000,00	-

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 измерения (при наличии)	Стоимость ¹ , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
SO2-3-24-AB, ВЗП	AB, ВЗП	Водный раствор ²	Массовая концентрация диоксида серы	(0,05 ÷ 2,0)	мг/м ³	10 000,00	-

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.

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 2024 год, предоставляется скидка в размере 10 % от стоимости участия в проверке квалификации.

5 На третий и последующие ОПК в одном раунде предоставляется скидка 30 %. Скидка суммируется со скидкой, предоставляемой членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ».

6 На дополнительный экземпляр ОПК (если результат не предоставляется участником для обработки) в одном раунде предоставляется скидка 50 %. Скидка не суммируется со скидкой, предоставляемой членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ».

7 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
П-4-24-Воздух	ВРЗ, АВ, ВЗП, ПВ	Аэрозольный фильтр АФА-ВП с имитатором массы ²	Массовая концентрация пыли	(1 ÷ 10)	мг/м ³	10 000,00	Гравиметрический метод
Вит_В6-4-24	ВРЗ	Аэрозольный фильтр АФА-ХП ²	Массовая концентрация витамина В6	(0,05 ÷ 2,00)	мг/м ³	15 000,00	Спектрофотометрический метод (фотометрический метод)
Тетр-4-24	ВРЗ	Аэрозольный фильтр АФА-ХП ²	Массовая концентрация тетрациклина	(0,04 ÷ 3,75)	мг/м ³	15 000,00	Спектрофотометрический метод (фотометрический метод)
Ni-4-24-Воздух	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Аэрозольный фильтр АФА-ХП ²	Массовая концентрация никеля (Ni)	(0,025 ÷ 1,0)	мг/м ³	10 000,00	-
Pb-4-24-Воздух	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Аэрозольный фильтр АФА-ХП ²	Массовая концентрация свинца (Pb)	(0,005 ÷ 0,10)	мг/м ³	10 000,00	-
Fe-4-24-АВ, ВЗП	АВ, ВЗП	Аэрозольный фильтр АФА-ХП ²	Массовая концентрация железа (Fe)	(0,001 ÷ 1,0)	мг/м ³	10 000,00	-
Cr-4-24-Воздух	АВ, ВЗП, ВРЗ, ПВ	Аэрозольный фильтр АФА-ХП ²	Массовая концентрация ионов хрома общего	(0,005 ÷ 0,5)	мг/м ³	10 000,00	-
СН2О-4-24-ВРЗ, ПВ	ВРЗ, ПВ	Водный раствор ²	Массовая концентрация формальдегида	(0,5 ÷ 5)	мг/м ³	10 000,00	-
SiO2-4-24-Воздух	АВ, ВЗП, ВРЗ, ПВ	Водный раствор ²	Кремний диоксид	(0,5 ÷ 5,0)	мг/м ³	10 000,00	-
С20Н12-4-24-Воздух	ВРЗ, ПВ, АВ, ВЗП	Раствор в гексане ²	Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,01 ÷ 10)	мкг/м ³	10 000,00	-

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.**
- 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 2024 год, предоставляется скидка в размере 10 % от стоимости участия в проверке квалификации.**
- 5 На третий и последующие ОПК в одном раунде предоставляется скидка 30 %. Скидка суммируется со скидкой, предоставляемой членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ».**
- 6 На дополнительный экземпляр ОПК (если результат не предоставляется участником для обработки) в одном раунде предоставляется скидка 50 %. Скидка не суммируется со скидкой, предоставляемой членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ».**
- 7 По запросам участников возможно проведение дополнительных раундов (при количестве участников не менее 2), в этом случае стоимость определяется индивидуально.**