

**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](mailto:msi@nooif.ru) web-caim: <https://npmsi.ru/>

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

**Программа проверки квалификации № «ВОДА, 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 28.02.2025	До 31.03.2025	31.03.2025	До 30.04.2025
2	До 30.04.2025	До 30.05.2025	До 30.06.2025	30.06.2025	До 31.07.2025
3	До 31.07.2025	До 30.08.2025	До 30.09.2025	30.09.2025	До 31.10.2025
4	До 20.10.2025	До 10.11.2025	До 10.12.2025	10.12.2025	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 предоставления 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.

**ВСЕ ОБРАЗЦЫ РАССЫЛАЮТСЯ УЧАСТНИКАМ, ВОЗВРАТ НЕ ТРЕБУЕТСЯ!**

**СВОДНЫЙ ПЛАН ПРОВЕРКИ КВАЛИФИКАЦИИ**

Показатель или характеристика образца для проверки квалификации	Наличие (объект) / Отсутствие (-) реализации в конкретном раунде			
	1 раунд	2 раунд	3 раунд	4 раунд
Водородный показатель (рН)	З	Ч, Д	З	Ч, Д
Удельная электрическая проводимость при температуре 25°С	З	Ч, Д	З	Ч, Д
Массовая концентрация нефтепродуктов	З	Ч	З	Ч
Массовая концентрация сухого остатка	З	Ч	З	Ч
Массовая концентрация летучих фенолов	Ч	З	Ч	З
Массовая концентрация хлорид-ионов	Ч	З	Ч	З
Общая жесткость	Ч	З	Ч	З
Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	Ч	З	Ч	З
Химическое потребление кислорода (ХПК)	Ч	З	Ч	З
Массовая концентрация бенз(а)пирена	Ч	З	Ч	З
Массовая концентрация общего железа	-	Ч	-	-
Массовая концентрация аммоний-ионов	-	-	Ч	-
Массовая концентрация нитрат-ионов	-	-	Ч	-
Массовая концентрация нитрит-ионов	-	Ч	-	-
Мутность	-	Ч	-	-
Цветность	-	-	-	Ч
Массовая концентрация калия (К)	-	-	-	Ч
Массовая концентрация натрия (Na)	-	-	-	Ч
Массовая концентрация свинца (Pb)	-	-	-	Ч
Массовая концентрация цинка (Zn)	-	-	Ч	-
Массовая концентрация марганца (Mn)	-	-	Ч	-
Массовая концентрация алюминия (Al)	-	-	Ч	-
Массовая концентрация кадмия (Cd)	-	-	Ч	-
Массовая концентрация бария (Ba)	-	Ч	-	-
Массовая концентрация бора (В)	-	Ч	-	-
Массовая концентрация кальция (Ca)	-	З	-	Ч
Массовая концентрация магния (Mg)	-	Ч	-	-
Массовая концентрация кобальта (Co)	Ч	-	-	-
Массовая концентрация никеля (Ni)	Ч	-	-	-
Массовая концентрация ртути (Hg)	Ч	-	-	-
Массовая концентрация меди (Cu)	Ч	-	-	-
Массовая концентрация бериллия (Be)	З	-	Ч	-
Массовая концентрация хрома общего	-	-	Ч	-
Массовая концентрация жиров	-	Ч	-	-
Массовая концентрация формальдегида	-	Ч	-	-

Показатель или характеристика образца для проверки квалификации	Наличие (объект) / Отсутствие (-) реализации в конкретном раунде			
	1 раунд	2 раунд	3 раунд	4 раунд
Массовая концентрация сульфат-ионов	-	-	<b>Ч</b>	-
Массовая концентрация сульфид-ионов	-	-	<b>Ч</b>	-
Общая щелочность	-	-	-	<b>Ч</b>
Свободная щелочность	-	-	-	<b>Ч</b>
Окисляемость перманганатная	-	-	-	<b>Ч</b>
Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	-	<b>Ч</b>	-	-
Массовая концентрация катионных поверхностно-активных веществ (КПАВ)	<b>Ч</b>	-	-	-
Массовая концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ)	-	-	<b>Ч</b>	-
Массовая концентрация бромид-ионов	<b>Ч</b>	-	-	-
Массовая концентрация цианид-ионов	<b>Ч</b>	-	-	-
Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	-	-	-	<b>Ч</b>
Массовая концентрация фосфат-ионов	-	-	-	<b>Ч</b>
Массовая концентрация лигнинсульфоновых (лигносульфоновых) кислот и их солей	<b>З</b>	-	-	-
Массовая концентрация кремнекислоты (в пересчете на кремний)	<b>Ч</b>	-	-	-

#### Условные обозначения:

**Ч - вода природная** (поверхностная, в том числе соленая, морская, морская в местах водопользования населения, и подземная, в том числе источники горячего и холодного водоснабжения); воды подземные питьевые; воды подземные минеральные, **вода питьевая** (в том числе расфасованная в емкости); вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; вода систем централизованного холодного и горячего водоснабжения; вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная вода; минеральная вода; вода поверхностных водоисточников, используемая для централизованного водоснабжения населения; вода плавательных бассейнов и аквапарков, воды минеральные бальнеологические; воды минеральные питьевые лечебные; воды минеральные питьевые лечебно-столовые; воды артезианские, **вода сточная очищенная**.

**З - вода сточная** (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая (дождевая), талая, инфильтрационная, поливомоечная, дренажная); техническая вода; технологически чистая вода промышленных стоков; воды подземные технические; воды подземные теплоэнергетические (термальные); воды подземные промышленные; воды промышленные бромные; воды промышленные йодные; воды промышленные йодобромные; воды грунтовые; пластовые воды; почвенные воды; воды нефтепромысловые; воды производственные (в том числе вода сетевая, вода подпиточная, воде питательная); вода эстуариев; атмосферные осадки.

**Д - вода дистиллированная**.

# 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 28.02.2025</b>	<b>До 31.03.2025</b>	<b>31.03.2025</b>	<b>До 30.04.2025</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</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
<b>рН-1-25-Вода</b>	<b>Вода сточная</b>	Объем ОПК не менее 200 см <sup>3</sup>	Водородный показатель (рН)	(4,00 ÷ 10,00)	ед. рН	4 400,00	–
<b>УЭП-1-25-Вода</b>		Объем ОПК не менее 200 см <sup>3</sup>	Удельная электрическая проводимость при температуре 25°С	(50,0 ÷ 1000)	мкСм/см	4 400,00	–
<b>НП-1-25-Вода</b>		Объем подготовленного ОПК 1 дм <sup>3</sup>	Массовая концентрация нефтепродуктов	(1,00 – 10,0)	мг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
<b>СО-1-25-Вода</b>		Сухой образец, растворяется в 1 дм <sup>3</sup> воды	Массовая концентрация сухого остатка	(100 - 1000)	мг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
<b>С6Н5ОН-1-25-Вода</b>	<b>Вода природная, питьевая, сточная очищенная</b>	Объем подготовленного ОПК не менее 100 см <sup>3</sup>	Массовая концентрация летучих фенолов	(2,00 ÷ 20,0)	мкг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
<b>Сl-1-25-Вода</b>		Объем подготовленного ОПК 1 дм <sup>3</sup>	Массовая концентрация хлорид-ионов	(5,00 ÷ 100)	мг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
<b>Ж-1-25-Вода</b>		Объем подготовленного ОПК 1 дм <sup>3</sup>	Общая жесткость	(1,00 ÷ 10,0)	°Ж (мг-экв./дм <sup>3</sup> )	4 400,00	–
<b>БПК5-1-25-Вода</b>		Объем подготовленного ОПК 1 дм <sup>3</sup>	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	(5,00 ÷ 200)	мг/дм <sup>3</sup> (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> )	4 400,00	–
<b>ХПК-1-25-Вода</b>		Объем подготовленного ОПК 1 дм <sup>3</sup>	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(10,0 ÷ 1000)	мг/дм <sup>3</sup> (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> )	4 400,00	–
<b>БАП-1-25-Вода</b>		Объем подготовленного ОПК 1 дм <sup>3</sup>	Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,0100 ÷ 0,500)	мкг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
<b>Со-1-25-Вода</b>		Объем подготовленного ОПК не менее 100 см <sup>3</sup>	Массовая концентрация кобальта (Со)	(0,0500 ÷ 0,500)	мг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–

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</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
Ni-1-25-Вода	Вода природная, питьевая, сточная очищенная	Объем подготовленного ОПК не менее 100 см <sup>3</sup>	Массовая концентрация никеля (Ni)	(0,0500 ÷ 0,500)	мг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
Hg-1-25-Вода		Объем подготовленного ОПК не менее 100 см <sup>3</sup>	Массовая концентрация ртути (Hg)	(0,0500 ÷ 1,00)	мкг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
Cu-1-25-Вода		Объем подготовленного ОПК не менее 100 см <sup>3</sup>	Массовая концентрация меди (Cu)	(0,00500 ÷ 0,500)	мг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
Be-1-25-Вода	Вода сточная	Объем подготовленного ОПК не менее 100 см <sup>3</sup>	Массовая концентрация бериллия (Be)	(0,00100 ÷ 0,0200)	мг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
КПАВ-1-25-Вода	Вода природная, питьевая, сточная очищенная	Объем подготовленного ОПК не менее 100 см <sup>3</sup>	Массовая концентрация катионных поверхностно-активных веществ (КПАВ)	(0,100 ÷ 0,500)	мг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
Br-1-25-Вода		Объем подготовленного ОПК не менее 100 см <sup>3</sup>	Массовая концентрация бромид-ионов	(5,00 ÷ 50,0)	мг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
CN-1-25-Вода		Объем подготовленного ОПК не менее 100 см <sup>3</sup>	Массовая концентрация цианид-ионов	(0,0100 ÷ 0,200)	мг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
ЛСК-1-25-Вода	Вода сточная	Объем подготовленного ОПК не менее 100 см <sup>3</sup>	Массовая концентрация лигнинсульфоновых (лигносульфоновых) кислот и их солей	(1,00 ÷ 100)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	–
Si-1-25-Вода	Вода природная, питьевая, сточная очищенная	Объем подготовленного ОПК не менее 100 см <sup>3</sup>	Массовая концентрация кремнекислоты (в пересчете на кремний)	(0,500 ÷ 10,0)	мг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–

**Примечания:**

1 Указана стоимость конкретного образца для проверки квалификации. Стоимость участия в конкретном раунде Программы проверки квалификации включает расходы Провайдера ПК по проведению раунда проверки квалификации, в том числе почтовые расходы по отправке образцов для проверки квалификации участнику и результатов раунда проверки квалификации, и составляет 10 000 рублей (НДС не облагается).

2 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).

3 Членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ», полностью оплатившим взносы за 2025 год, предоставляется скидка в размере 10 % от стоимости участия в проверке квалификации. Участникам, заключившим договор и оплатившим участие в программе проверки квалификации до 25 декабря 2024 года, предоставляется дополнительная скидка в размере 5 %. Скидка суммируется со скидкой, предоставляемой членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ».

4 Стоимость дополнительного экземпляра ОПК (если результат не предоставляется участником для обработки) составляет 50 % от установленной стоимости конкретного ОПК.

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
<b>2</b>	<b>До 30.04.2025</b>	<b>До 30.05.2025</b>	<b>До 30.06.2025</b>	<b>30.06.2025</b>	<b>До 31.07.2025</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</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
рН-2-25-Вода	Вода природная, питьевая, сточная очищенная	Объем ОПК не менее 200 см <sup>3</sup>	Водородный показатель (рН)	(4,00 ÷ 10,00)	ед. рН	4 400,00	–
рН-2-25-ВД	Вода дистиллированная	Объем ОПК не менее 200 см <sup>3</sup>	Водородный показатель (рН)	(4,00 ÷ 10,00)	ед. рН	4 400,00	–
УЭП-2-25-Вода	Вода природная, питьевая, сточная очищенная	Объем ОПК не менее 200 см <sup>3</sup>	Удельная электрическая проводимость при температуре 25°С	(1,00 ÷ 100)	мкСм/см	4 400,00	–
УЭП-2-25-ВД	Вода дистиллированная	Объем ОПК не менее 200 см <sup>3</sup>	Удельная электрическая проводимость при температуре 25°С	(1,00 ÷ 10,0)	мкСм/см	4 400,00	–
НП-2-25-Вода	Вода природная, питьевая, сточная очищенная	Объем подготовленного ОПК 1 дм <sup>3</sup>	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,05 – 2,00)	мг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
СО-2-25-Вода		Сухой образец, растворяется в 1 дм <sup>3</sup> воды	Массовая концентрация сухого остатка	(100 - 1000)	мг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
С6Н5ОН-2-25-Вода	Вода сточная	Объем подготовленного ОПК не менее 100 см <sup>3</sup>	Массовая концентрация летучих фенолов	(2,00 ÷ 20,0)	мкг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
Сl-2-25-Вода		Объем подготовленного ОПК 1 дм <sup>3</sup>	Массовая концентрация хлорид-ионов	(5,00 ÷ 100)	мг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
Ж-2-25-Вода		Объем подготовленного ОПК 1 дм <sup>3</sup>	Общая жесткость	(1,00 ÷ 10,0)	°Ж (мг-экв./дм <sup>3</sup> )	4 400,00	–
БПК5-2-25-Вода		Объем подготовленного ОПК 1 дм <sup>3</sup>	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	(5,00 ÷ 200)	мг/дм <sup>3</sup> (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> )	4 400,00	–
ХПК-2-25-Вода		Объем подготовленного ОПК 1 дм <sup>3</sup>	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(10,0 ÷ 1000)	мг/дм <sup>3</sup> (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> )	4 400,00	–

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</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
БАП-2-25-Вода	Вода сточная	Объем подготовленного ОПК 1 дм <sup>3</sup>	Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,0100 ÷ 0,500)	мкг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
Fe-2-25-Вода	Вода природная, питьевая, сточная очищенная	Объем подготовленного ОПК не менее 100 см <sup>3</sup>	Массовая концентрация общего железа	(0,0500 ÷ 2,00)	мг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
М-2-25-Вода		Объем подготовленного ОПК не менее 100 см <sup>3</sup>	Мутность	(2,00 ÷ 50,0)	ЕМФ	4 400,00	–
Ц-2-25-Вода		Объем подготовленного ОПК не менее 100 см <sup>3</sup>	Цветность	(2,00 ÷ 50)	градусы цветности	4 400,00	–
Ва-2-25-Вода		Объем подготовленного ОПК не менее 100 см <sup>3</sup>	Массовая концентрация бария (Ва)	(0,200 ÷ 5,00)	мг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
В-2-25-Вода		Объем подготовленного ОПК не менее 100 см <sup>3</sup>	Массовая концентрация бора (В)	(0,100 ÷ 1,00)	мг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
NO2--25-Вода		Объем подготовленного ОПК не менее 100 см <sup>3</sup>	Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,1 ÷ 2,0)	мг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
Са-2-25-Вода		Вода сточная	Объем подготовленного ОПК не менее 100 см <sup>3</sup>	Массовая концентрация кальция (Са)	(10,0 ÷ 200)	мг/дм <sup>3</sup>	4 400,00
Mg-2-25-Вода	Вода природная, питьевая, сточная очищенная	Объем подготовленного ОПК не менее 100 см <sup>3</sup>	Массовая концентрация магния (Mg)	(10,0 ÷ 200)	мг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
Жир-2-25-Вода		Объем подготовленного ОПК не менее 100 см <sup>3</sup>	Массовая концентрация жиров	(0,100 ÷ 10,0)	мг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
НСОН-2-25-Вода		Объем подготовленного ОПК не менее 100 см <sup>3</sup>	Массовая концентрация формальдегида	(0,0200 ÷ 1,00)	мг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
АПАВ-2-25-Вода		Объем подготовленного ОПК не менее 100 см <sup>3</sup>	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	(0,10 ÷ 2,0)	мг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–

**Примечания:**

1 Указана стоимость конкретного образца для проверки квалификации. Стоимость участия в конкретном раунде Программы проверки квалификации включает расходы Провайдера ПК по проведению раунда проверки квалификации, в том числе почтовые расходы по отправке образцов для проверки квалификации участнику и результатов раунда проверки квалификации, и составляет 10 000 рублей (НДС не облагается).

2 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).

3 Членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ», полностью оплатившим взносы за 2025 год, предоставляется скидка в размере 10 % от стоимости участия в проверке квалификации. Участникам, заключившим договор и оплатившим участие в программе проверки квалификации до 25 декабря 2024 года, предоставляется дополнительная скидка в размере 5 %. Скидка суммируется со скидкой, предоставляемой членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ».

4 Стоимость дополнительного экземпляра ОПК (если результат не предоставляется участником для обработки) составляет 50 % от установленной стоимости конкретного ОПК.

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 30.08.2025	До 30.09.2025	30.09.2025	До 31.10.2025

#### 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</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
рН-3-25-Вода	Вода сточная	Объем ОПК не менее 200 см <sup>3</sup>	Водородный показатель (рН)	(4,00 ÷ 10,00)	ед. рН	4 400,00	–
УЭП-3-25-Вода		Объем ОПК не менее 200 см <sup>3</sup>	Удельная электрическая проводимость при температуре 25°С	(50,0 ÷ 1000)	мкСм/см	4 400,00	–
НП-3-25-Вода		Объем подготовленного ОПК 1 дм <sup>3</sup>	Массовая концентрация нефтепродуктов	(1,00 – 10,0)	мг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
СО-3-25-Вода		Сухой образец, растворяется в 1 дм <sup>3</sup> воды	Массовая концентрация сухого остатка	(100 - 1000)	мг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
С6Н5ОН-3-25-Вода	Вода природная, питьевая, сточная очищенная	Объем подготовленного ОПК не менее 100 см <sup>3</sup>	Массовая концентрация летучих фенолов	(2,00 ÷ 20,0)	мкг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
Сl-3-25-Вода		Объем подготовленного ОПК 1 дм <sup>3</sup>	Массовая концентрация хлорид-ионов	(5,00 ÷ 100)	мг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
Ж-3-25-Вода		Объем подготовленного ОПК 1 дм <sup>3</sup>	Общая жесткость	(1,00 ÷ 10,0)	°Ж (мг-экв./дм <sup>3</sup> )	4 400,00	–
БПК5-3-25-Вода		Объем подготовленного ОПК 1 дм <sup>3</sup>	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	(5,00 ÷ 200)	мг/дм <sup>3</sup> (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> )	4 400,00	–
ХПК-3-25-Вода		Объем подготовленного ОПК 1 дм <sup>3</sup>	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(10,0 ÷ 1000)	мг/дм <sup>3</sup> (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> )	4 400,00	–
БАП-3-25-Вода		Объем подготовленного ОПК 1 дм <sup>3</sup>	Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,0100 ÷ 0,500)	мкг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
NH4-3-25-Вода		Объем подготовленного ОПК не менее 100 см <sup>3</sup>	Массовая концентрация аммоний-ионов	(0,05 ÷ 4,0)	мг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–



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</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
NO3-3-25-Вода	Вода природная, питьевая, сточная очищенная	Объем подготовленного ОПК не менее 100 см <sup>3</sup>	Массовая концентрация нитрат-ионов	(1 ÷ 30)	мг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
Be-3-25-Вода		Объем подготовленного ОПК не менее 100 см <sup>3</sup>	Массовая концентрация бериллия (Be)	(0,00100 ÷ 0,0200)	мг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
Zn-3-25-Вода		Объем подготовленного ОПК не менее 100 см <sup>3</sup>	Массовая концентрация цинка (Zn)	(0,05 ÷ 1,0)	мг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
Mn-3-25-Вода		Объем подготовленного ОПК не менее 100 см <sup>3</sup>	Массовая концентрация марганца (Mn)	(0,01 ÷ 5,0)	мг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
Al-3-25-Вода		Объем подготовленного ОПК не менее 100 см <sup>3</sup>	Массовая концентрация алюминия (Al)	(0,1 ÷ 1,0)	мг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
Cd-3-25-Вода		Объем подготовленного ОПК не менее 100 см <sup>3</sup>	Массовая концентрация кадмия (Cd)	(0,002 ÷ 0,1)	мг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
Cr-3-25-Вода		Объем подготовленного ОПК не менее 100 см <sup>3</sup>	Массовая концентрация хрома общего	(0,05 ÷ 1,0)	мг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
SO4-3-25-Вода		Объем подготовленного ОПК не менее 100 см <sup>3</sup>	Массовая концентрация сульфат-ионов	(10 ÷ 100)	мг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
S-3-25-Вода		Объем подготовленного ОПК не менее 100 см <sup>3</sup>	Массовая концентрация сульфид-ионов	(0,05 ÷ 1,0)	мг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
НПАВ-3-25-Вода		Объем подготовленного ОПК не менее 100 см <sup>3</sup>	Массовая концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ)	(0,05 ÷ 1,0)	мг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–

**Примечания:**

1 Указана стоимость конкретного образца для проверки квалификации. Стоимость участия в конкретном раунде Программы проверки квалификации включает расходы Провайдера ПК по проведению раунда проверки квалификации, в том числе почтовые расходы по отправке образцов для проверки квалификации участнику и результатов раунда проверки квалификации, и составляет 10 000 рублей (НДС не облагается).

2 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).

3 Членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ», полностью оплатившим взносы за 2025 год, предоставляется скидка в размере 10 % от стоимости участия в проверке квалификации. Участникам, заключившим договор и оплатившим участие в программе проверки квалификации до 25 декабря 2024 года, предоставляется дополнительная скидка в размере 5 %. Скидка суммируется со скидкой, предоставляемой членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ».

4 Стоимость дополнительного экземпляра ОПК (если результат не предоставляется участником для обработки) составляет 50 % от установленной стоимости конкретного ОПК.

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
<b>4</b>	<b>До 20.10.2025</b>	<b>До 10.11.2025</b>	<b>До 10.12.2025</b>	<b>10.12.2025</b>	<b>До 26.12.2025</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</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
рН-4-25-Вода	Вода природная, питьевая, сточная очищенная	Объем ОПК не менее 200 см <sup>3</sup>	Водородный показатель (рН)	(4,00 ÷ 10,00)	ед. рН	4 400,00	–
рН-4-25-ВД	Вода дистиллированная	Объем ОПК не менее 200 см <sup>3</sup>	Водородный показатель (рН)	(4,00 ÷ 10,00)	ед. рН	4 400,00	–
УЭП-4-25-Вода	Вода природная, питьевая, сточная очищенная	Объем ОПК не менее 200 см <sup>3</sup>	Удельная электрическая проводимость при температуре 25°С	(1,00 ÷ 100)	мкСм/см	4 400,00	–
УЭП-4-25-ВД	Вода дистиллированная	Объем ОПК не менее 200 см <sup>3</sup>	Удельная электрическая проводимость при температуре 25°С	(1,00 ÷ 10,0)	мкСм/см	4 400,00	–
НП-4-25-Вода	Вода природная, питьевая, сточная очищенная	Объем подготовленного ОПК 1 дм <sup>3</sup>	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,05 – 2,00)	мг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
СО-4-25-Вода		Сухой образец, растворяется в 1 дм <sup>3</sup> воды	Массовая концентрация сухого остатка	(100 - 1000)	мг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
С6Н5ОН-4-25-Вода	Вода сточная	Объем подготовленного ОПК не менее 100 см <sup>3</sup>	Массовая концентрация летучих фенолов	(2,00 ÷ 20,0)	мкг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
С1-4-25-Вода		Объем подготовленного ОПК 1 дм <sup>3</sup>	Массовая концентрация хлорид-ионов	(5,00 ÷ 100)	мг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
Ж-4-25-Вода		Объем подготовленного ОПК 1 дм <sup>3</sup>	Общая жесткость	(1,00 ÷ 10,0)	°Ж (мг-экв./дм <sup>3</sup> )	4 400,00	–
БПК5-4-25-Вода		Объем подготовленного ОПК 1 дм <sup>3</sup>	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	(5,00 ÷ 200)	мг/дм <sup>3</sup> (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> )	4 400,00	–
ХПК-4-25-Вода		Объем подготовленного ОПК 1 дм <sup>3</sup>	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(10,0 ÷ 1000)	мг/дм <sup>3</sup> (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> )	4 400,00	–

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</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
БАП-4-25-Вода	Вода сточная	Объем подготовленного ОПК 1 дм <sup>3</sup>	Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,0100 ÷ 0,500)	мкг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
Fe-4-25-Вода		Объем подготовленного ОПК не менее 100 см <sup>3</sup>	Массовая концентрация общего железа	(0,0500 ÷ 2,00)	мг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
К-4-25-Вода	Вода природная, питьевая, сточная очищенная	Объем подготовленного ОПК не менее 100 см <sup>3</sup>	Массовая концентрация калия (К)	(2,00 ÷ 100)	мг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
Na-4-25-Вода		Объем подготовленного ОПК не менее 100 см <sup>3</sup>	Массовая концентрация натрия (Na)	(2,00 ÷ 100)	мг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
Pb-4-25-Вода		Объем подготовленного ОПК не менее 100 см <sup>3</sup>	Массовая концентрация свинца (Pb)	(0,00100 ÷ 0,0500)	мг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
Ca-4-25-Вода	Вода сточная	Объем подготовленного ОПК не менее 100 см <sup>3</sup>	Массовая концентрация кальция (Ca)	(10,0 ÷ 200)	мг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
ОЩ-4-25-Вода	Вода природная, питьевая, сточная очищенная	Объем подготовленного ОПК 1 дм <sup>3</sup>	Общая щелочность	(0,0500 – 1,00)	ммоль/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
СЩ-4-25-Вода		Объем подготовленного ОПК 1 дм <sup>3</sup>	Свободная щелочность	(0,0500 – 1,00)	ммоль/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
ОП-4-25-Вода		Объем подготовленного ОПК 1 дм <sup>3</sup>	Окисляемость перманганатная	(0,500 – 10,0)	мг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
F-4-25-Вода		Объем подготовленного ОПК не менее 100 см <sup>3</sup>	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	(0,500 ÷ 5,00)	мг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–
РО4-4-25-Вода		Объем подготовленного ОПК не менее 100 см <sup>3</sup>	Массовая концентрация фосфат-ионов	(0,500 ÷ 10,0)	мг/дм <sup>3</sup>	4 400,00	–

**Примечания:**

**1** Указана стоимость конкретного образца для проверки квалификации. Стоимость участия в конкретном раунде Программы проверки квалификации включает расходы Провайдера ПК по проведению раунда проверки квалификации, в том числе почтовые расходы по отправке образцов для проверки квалификации участнику и результатов раунда проверки квалификации, и составляет 10 000 рублей (НДС не облагается).

**2** 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).

**3** Членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ», полностью оплатившим взносы за 2025 год, предоставляется скидка в размере 10 % от стоимости участия в проверке квалификации. Участникам, заключившим договор и оплатившим участие в программе проверки квалификации до 25 декабря 2024 года, предоставляется дополнительная скидка в размере 5 %. Скидка суммируется со скидкой, предоставляемой членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ».

**4** Стоимость дополнительного экземпляра ОПК (если результат не предоставляется участником для обработки) составляет 50 % от установленной стоимости конкретного ОПК.

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