

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

**ПЛАН ПРОВЕРКИ КВАЛИФИКАЦИИ**

**НА 2024 ГОД (раунды с 1 по 4)**

**Программа проверки квалификации № «ВОДА, 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

Показатель или характеристика образца для проверки квалификации	1 раунд	2 раунд	3 раунд	4 раунд
Массовая концентрация общего железа	Ч	З	Ч	З
Массовая концентрация аммоний-ионов	Ч	З	Ч	З
Массовая концентрация летучих фенолов	Ч	З	Ч	З
Массовая концентрация нитрат-ионов	Ч	З	Ч	З
Массовая концентрация нитрит-ионов	Ч	З	Ч	З
Массовая концентрация хлорид-ионов	Ч	З	Ч	З
Мутность	З	Ч	З	Ч
Цветность	З	Ч	З	Ч
Водородный показатель (рН)	З	Ч	З	Ч
Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	З	Ч	З	Ч
Массовая концентрация нефтепродуктов	З	Ч	З	Ч
Массовая концентрация калия (К)	З	-	Ч	-
Массовая концентрация натрия (Na)	-	Ч	-	З
Массовая концентрация свинца (Pb)	З	-	Ч	-

<b>Показатель или характеристика образца для проверки квалификации</b>	<b>1 раунд</b>	<b>2 раунд</b>	<b>3 раунд</b>	<b>4 раунд</b>
Массовая концентрация цинка (Zn)	<b>З</b>	-	<b>Ч</b>	-
Массовая концентрация марганца (Mn)	<b>З</b>	-	<b>Ч</b>	-
Массовая концентрация алюминия (Al)	<b>З</b>	-	<b>Ч</b>	-
Массовая концентрация кадмия (Cd)	<b>З</b>	-	<b>Ч</b>	-
Массовая концентрация бария (Ba)	<b>З</b>	-	<b>Ч</b>	-
Массовая концентрация бора (B)	<b>Ч</b>	-	<b>З</b>	-
Массовая концентрация кальция (Ca)	<b>Ч</b>	-	<b>З</b>	-
Массовая концентрация магния (Mg)	<b>Ч</b>	-	<b>З</b>	-
Массовая концентрация кобальта (Co)	<b>Ч</b>	-	<b>З</b>	-
Массовая концентрация никеля (Ni)	<b>Ч</b>	-	<b>З</b>	-
Массовая концентрация ртути (Hg)	<b>Ч</b>	-	<b>З</b>	-
Массовая концентрация меди (Cu)	<b>Ч</b>	-	<b>З</b>	-
Массовая концентрация бериллия (Be)	<b>Ч</b>	-	<b>З</b>	-
Массовая концентрация хрома общего	<b>Ч</b>	-	<b>З</b>	-
Массовая концентрация жиров	-	<b>Ч</b>	-	<b>З</b>
Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	-	<b>З</b>	-	<b>Ч</b>
Химическое потребление кислорода (ХПК)	-	<b>З</b>	-	<b>Ч</b>
Массовая концентрация формальдегида	-	<b>З</b>	-	<b>Ч</b>
Массовая концентрация бенз(а)пирена	-	<b>З</b>	-	<b>Ч</b>
Массовая концентрация сульфат-ионов	-	<b>З</b>	-	<b>Ч</b>
Массовая концентрация сульфид-ионов	-	<b>З</b>	-	<b>Ч</b>
Массовая концентрация сухого остатка	-	<b>З</b>	-	<b>Ч</b>
Общая щелочность	<b>Ч</b>	-	<b>З</b>	-
Свободная щелочность	<b>Ч</b>	-	<b>З</b>	-
Общая жесткость	<b>Ч</b>	-	<b>З</b>	-
Окисляемость перманганатная	<b>Ч</b>	-	<b>З</b>	-
Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	-	<b>З</b>	-	<b>Ч</b>
Массовая концентрация катионных поверхностно-активных веществ (КПАВ)	<b>Ч</b>	-	<b>З</b>	-
Массовая концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ)	<b>Ч</b>	-	<b>З</b>	-
Массовая концентрация бромид-ионов	<b>Ч</b>	-	<b>З</b>	-
Массовая концентрация цианид-ионов	<b>Ч</b>	-	<b>З</b>	-
Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	<b>Ч</b>	-	<b>З</b>	-
Массовая концентрация фосфат-ионов	<b>Ч</b>	-	<b>З</b>	-
Массовая концентрация лигнинсульфоновых (лигносульфоновых) кислот и их солей	-	<b>З</b>	-	<b>Ч</b>

Показатель или характеристика образца для проверки квалификации	1 раунд	2 раунд	3 раунд	4 раунд
Температура воды	+	-	+	-
Безвредная кратность разбавления	+	-	+	-
Водородный показатель (рН)	-	Д	-	Д
Удельная электрическая проводимость при температуре 25°С	-	Д	-	Д
Среднеэффективное разведение	-	Э	-	Э
Минимально действующее (пороговое) разведение	-	Э	-	Э

**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.

**Э** – вода (водные вытяжки (экстракты)).

## 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 15.01.2024</b>	<b>До 01.03.2024</b>	<b>До 15.03.2024</b>	<b>15.03.2024</b>	<b>До 15.04.2024</b>

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 измерений (при наличии)	Стоимость <sup>1</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
Fe-1-24-Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Массовая концентрация общего железа	(0,05 ÷ 2,0)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
NH4-1-24-Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Массовая концентрация аммоний-ионов	(0,05 ÷ 4,0)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
C6H5O Н-1-24-Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Массовая концентрация летучих фенолов	(2,0 ÷ 20)	мкг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
NO3-1-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Массовая концентрация нитрат-ионов	(1 ÷ 30)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
NO2-1-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,1 ÷ 2,0)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
Cl-1-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Массовая концентрация хлорид-ионов	(5 ÷ 100)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
М-1-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Мутность	(2 ÷ 50)	ЕМФ	10 000,00	-
Цв-1-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Цветность	(2 ÷ 50)	градусы цветности	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 измерений (при наличии)	Стоимость <sup>1</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
рН-1-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Водородный показатель (рН)	(4 ÷ 10)	ед. рН	10 000,00	-
УЭП-1-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Удельная электрическая проводимость при температуре 25°С	(50 ÷ 1000)	мкСм/см	10 000,00	-
Нф-1-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Образец состава нефтепродуктов в водорастворимой матрице	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,1 – 2,0)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
К-1-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Массовая концентрация калия (К)	(2 ÷ 100)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
Рв-1-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Массовая концентрация свинца (Pb)	(0,001 ÷ 0,05)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
Zn-1-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Массовая концентрация цинка (Zn)	(0,05 ÷ 1,0)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
Mn-1-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Массовая концентрация марганца (Mn)	(0,01 ÷ 5,0)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
Al-1-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Массовая концентрация алюминия (Al)	(0,1 ÷ 1,0)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
Cd-1-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Массовая концентрация кадмия (Cd)	(0,002 ÷ 0,1)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
Ba-1-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Массовая концентрация бария (Ba)	(0,2 ÷ 5)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
B-1-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Массовая концентрация бора (В)	(0,1 ÷ 1,0)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
Ca-1-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Массовая концентрация кальция (Ca)	(10 ÷ 1000)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
Mg-1-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Массовая концентрация магния (Mg)	(10 ÷ 1000)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
Co-1-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Массовая концентрация кобальта (Co)	(0,05 ÷ 0,5)	мг/дм <sup>3</sup>	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 измерений (при наличии)	Стоимость <sup>1</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
Ni-1-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Массовая концентрация никеля (Ni)	(0,05 ÷ 0,5)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
Hg-1-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Массовая концентрация ртути (Hg)	(0,0001 ÷ 0,001)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
Cu-1-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Массовая концентрация меди (Cu)	(0,005 ÷ 0,5)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
Be-1-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Массовая концентрация бериллия (Be)	(0,001 ÷ 0,02)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
Cr-1-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Массовая концентрация хрома общего	(0,05 ÷ 1,0)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
ОЩ-1-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Общая щелочность	(0,05 – 1,0)	ммоль/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
СЩ-1-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Свободная щелочность	(0,05 – 1,0)	ммоль/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
Ж-1-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Общая жесткость	(0,1 ÷ 10)	°Ж (мг-эquiv. /дм <sup>3</sup> )	10 000,00	-
ОП-1-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Окисляемость перманганатная	(0,5 - 10)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
КПАВ-1-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Массовая концентрация катионных поверхностно-активных веществ (КПАВ)	(0,10 ÷ 0,50)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
НПАВ-1-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Массовая концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ)	(0,05 ÷ 1,0)	мг/дм <sup>3</sup>	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 измерений (при наличии)	Стоимость <sup>1</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
Br-1-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Массовая концентрация бромид-ионов	(5,0 ÷ 50)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
КМnO4 -1-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Массовая концентрация цианид-ионов	(0,01 ÷ 0,2)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
F-1-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	(0,5 ÷ 5,0)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
PO43-1-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Массовая концентрация фосфат-ионов	(0,5 ÷ 10,0)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
t-1-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Емкость с водой объемом не менее 3000 см <sup>3</sup>	Температура воды	(30,0 ÷ 50,0)	°С	15 000,00	-
БКР-1-24-Токс	Вода (Водные вытяжки (экстракты))	Токсикология. Тест-объекты гидробионты (водоросли или простейшие ракообразные)	Безвредная кратность разбавления	(1 ÷ 10000)	-	18 500,00	-

**Примечания:**

**1** Вода природная, в том числе 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.

**2** 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.

**3** Вода сточная, в том числе 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.

4 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.

5 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).

6 Членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ», полностью оплатившим взносы за 2024 год, предоставляется скидка в размере 10 % от стоимости участия в проверке квалификации.

7 На третий и последующие ОПК (кроме ОПК БКР-1-24-Токс, t-1-24 Вода) в одном раунде предоставляется скидка 30 %. Скидка суммируется со скидкой, предоставляемой членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ».

8 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.

9 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 измерений (при наличии)	Стоимость <sup>1</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
Fe-2-24-Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Массовая концентрация общего железа	(0,05 ÷ 2,0)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
NH4-2-24-Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Массовая концентрация аммоний-ионов	(0,05 ÷ 4,0)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
C6H5O H-2-24-Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Массовая концентрация летучих фенолов	(2,0 ÷ 20)	мкг/дм <sup>3</sup>	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 измерений (при наличии)	Стоимость <sup>1</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
NO3-2-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Массовая концентрация нитрат-ионов	(1 ÷ 30)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
NO2-2-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,1 ÷ 2,0)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
Cl-2-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Массовая концентрация хлорид-ионов	(5 ÷ 100)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
М-2-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Мутность	(2 ÷ 50)	ЕМФ	10 000,00	-
Цв-2-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Цветность	(2 ÷ 50)	градусы цветности	10 000,00	-
рН-2-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Водородный показатель (рН)	(4 ÷ 10)	ед. рН	10 000,00	-
УЭП-2-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Удельная электрическая проводимость при температуре 25°С	(50 ÷ 1000)	мкСм/см	10 000,00	-
Нф-2-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Образец состава нефтепродуктов в водорастворимой матрице	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,1 – 2,0)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
Na-2-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Массовая концентрация натрия (Na)	(2 ÷ 100)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
Жр-2-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Массовая концентрация жиров	(0,1 ÷ 10)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	ИК-спектрометрический метод
БПК5-2-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Сухой образец	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	(0,5 ÷ 200)	мг/дм <sup>3</sup> (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> )	10 000,00	-
ХПК-2-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Сухой образец	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0 ÷ 2000)	мг/дм <sup>3</sup> (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> )	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 измерений (при наличии)	Стоимость <sup>1</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
СН20-2-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Массовая концентрация формальдегида	(0,02 ÷ 1,0)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
С20Н12-2-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,01 ÷ 0,1)	мкг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
SO4-2-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Массовая концентрация сульфат-ионов	(10 ÷ 100)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
S-2-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Массовая концентрация сульфид-ионов	(0,05 ÷ 1,0)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
СО-2-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Массовая концентрация сухого остатка	(100 - 1000)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
АПАВ-2-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	(0,10 ÷ 2,0)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
ЛиГ-2-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Массовая концентрация лигнинсульфоновых (лигносульфоновых) кислот и их солей	(1 ÷ 100)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
рН-2-24 ДВ	Вода дистиллированная	Водный раствор	Водородный показатель (рН)	(4 ÷ 10)	ед. рН	10 000,00	-
УЭП-2-24 ДВ	Вода дистиллированная	Водный раствор	Удельная электрическая проводимость при температуре 25°С	(1 ÷ 10)	мкСм/см	10 000,00	-
СР-2-24- ФТокс	Вода (Водные вытяжки (экстракты))	Фитотоксичность Тест-объекты семена растений	Среднеэффективное разведение	(0 ÷ 1000)	-	18 500,00	-
ПР-2-24- ФТокс	Вода (Водные вытяжки (экстракты))	Фитотоксичность Тест-объекты семена растений	Минимально действующее (пороговое) разведение	(0 ÷ 1000)	-	18 500,00	-

**Примечания:**

**1** Вода природная, в том числе 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.

**2** 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.

3 Вода сточная, в том числе 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.

4 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.

5 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).

6 Членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ», полностью оплатившим взносы за 2024 год, предоставляется скидка в размере 10 % от стоимости участия в проверке квалификации.

7 На третий и последующие ОПК (кроме ОПК СР-2-24-ФТокс, ПР-2-24-ФТокс) в одном раунде предоставляется скидка 30 %. Скидка суммируется со скидкой, предоставляемой членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ».

8 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.

9 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 измерений (при наличии)	Стоимость <sup>1</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
Fe-3-24-Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Массовая концентрация общего железа	(0,05 ÷ 2,0)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
NH4-3-24-Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Массовая концентрация аммоний-ионов	(0,05 ÷ 4,0)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
C6H5O H-3-24-Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Массовая концентрация летучих фенолов	(2,0 ÷ 20)	мкг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
NO3-3-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Массовая концентрация нитрат-ионов	(1 ÷ 30)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
NO2-3-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,1 ÷ 2,0)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
Cl-3-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Массовая концентрация хлорид-ионов	(5 ÷ 100)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
M-3-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Мутность	(2 ÷ 50)	ЕМФ	10 000,00	-
Цв-3-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Цветность	(2 ÷ 50)	градусы цветности	10 000,00	-
pH-3-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Водородный показатель (рН)	(4 ÷ 10)	ед. рН	10 000,00	-
УЭП-3-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Удельная электрическая проводимость при температуре 25°С	(50 ÷ 1000)	мкСм/см	10 000,00	-
Нф-3-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Образец состава нефтепродуктов в водорастворимой матрице	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,1 – 2,0)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
К-3-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Массовая концентрация калия (К)	(2 ÷ 100)	мг/дм <sup>3</sup>	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 измерений (при наличии)	Стоимость <sup>1</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
Pb-3-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Массовая концентрация свинца (Pb)	(0,001 ÷ 0,05)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
Zn-3-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Массовая концентрация цинка (Zn)	(0,05 ÷ 1,0)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
Mn-3-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Массовая концентрация марганца (Mn)	(0,01 ÷ 5,0)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
Al-3-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Массовая концентрация алюминия (Al)	(0,1 ÷ 1,0)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
Cd-3-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Массовая концентрация кадмия (Cd)	(0,002 ÷ 0,1)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
Ba-3-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Массовая концентрация бария (Ba)	(0,2 ÷ 5)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
B-3-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Массовая концентрация бора (B)	(0,1 ÷ 1,0)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
Ca-3-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Массовая концентрация кальция (Ca)	(10 ÷ 1000)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
Mg-3-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Массовая концентрация магния (Mg)	(10 ÷ 1000)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
Co-3-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Массовая концентрация кобальта (Co)	(0,05 ÷ 0,5)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
Ni-3-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Массовая концентрация никеля (Ni)	(0,05 ÷ 0,5)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
Hg-3-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Массовая концентрация ртути (Hg)	(0,0001 ÷ 0,001)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
Cu-3-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Массовая концентрация меди (Cu)	(0,005 ÷ 0,5)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
Be-3-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Массовая концентрация бериллия (Be)	(0,001 ÷ 0,02)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
Cr-3-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Массовая концентрация хрома общего	(0,05 ÷ 1,0)	мг/дм <sup>3</sup>	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 измерений (при наличии)	Стоимость <sup>1</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
ОЩ-3-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Общая щелочность	(0,05 – 1,0)	ммоль/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
СЩ-3-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Свободная щелочность	(0,05 – 1,0)	ммоль/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
Ж-3-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Общая жесткость	(0,1 ÷ 10)	°Ж (мг-эquiv. /дм <sup>3</sup> )	10 000,00	-
ОП-3-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Окисляемость перманганатная	(0,5 - 10)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
КПАВ-3-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Массовая концентрация катионных поверхностно-активных веществ (КПАВ)	(0,10 ÷ 0,50)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
НПАВ-3-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Массовая концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ)	(0,05 ÷ 1,0)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
Br-3-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Массовая концентрация бромид-ионов	(5,0 ÷ 50)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
КМnO4-3-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Массовая концентрация цианид-ионов	(0,01 ÷ 0,2)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
F-3-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	(0,5 ÷ 5,0)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
PO43-3-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Массовая концентрация фосфат-ионов	(0,5 ÷ 10,0)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
t-3-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Емкость с водой объемом не менее 3000 см <sup>3</sup>	Температура воды	(30,0 ÷ 50,0)	°C	15 000,00	-
БКР-3-24-Токс	Вода (Водные вытяжки (экстракты))	Токсикология. Тест-объекты гидробионты (водоросли или простейшие ракообразные)	Безвредная кратность разбавления	(1 ÷ 10000)	-	18 500,00	-

**Примечания:**

**1** Вода природная, в том числе 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.

2 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.

3 Вода сточная, в том числе 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.

4 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.

5 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).

6 Членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ», полностью оплатившим взносы за 2024 год, предоставляется скидка в размере 10 % от стоимости участия в проверке квалификации.

7 На третий и последующие ОПК (кроме ОПК БКР-3-24-Токс, t-3-24 Вода) в одном раунде предоставляется скидка 30 %. Скидка суммируется со скидкой, предоставляемой членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ».

8 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.

9 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 измерений (при наличии)	Стоимость <sup>1</sup> , в руб. (НДС не облагается)	Примечание Провайдера ПК
Fe-4-24-Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Массовая концентрация общего железа	(0,05 ÷ 2,0)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
NH4-4-24-Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Массовая концентрация аммоний-ионов	(0,05 ÷ 4,0)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
C6H5O H-4-24-Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Массовая концентрация летучих фенолов	(2,0 ÷ 20)	мкг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
NO3-4-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Массовая концентрация нитрат-ионов	(1 ÷ 30)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
NO2-4-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,1 ÷ 2,0)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
Cl-4-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Массовая концентрация хлорид-ионов	(5 ÷ 100)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
M-4-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Мутность	(2 ÷ 50)	ЕМФ	10 000,00	-
Цв-4-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Цветность	(2 ÷ 50)	градусы цветности	10 000,00	-
pH-4-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Водородный показатель (pH)	(4 ÷ 10)	ед. pH	10 000,00	-
УЭП-4-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	(50 ÷ 1000)	мкСм/см	10 000,00	-
Нф-4-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Образец состава нефтепродуктов в водорастворимой матрице	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,1 – 2,0)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
Na-4-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Массовая концентрация натрия (Na)	(2 ÷ 100)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
Жр-4-24 Вода	Вода сточная <sup>3</sup>	Водный раствор	Массовая концентрация жиров	(0,1 ÷ 10)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	ИК-спектрометрический метод

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
БПК5-4-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Сухой образец	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	(0,5 ÷ 200)	мг/дм <sup>3</sup> (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> )	10 000,00	-
ХПК-4-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Сухой образец	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0 ÷ 2000)	мг/дм <sup>3</sup> (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> )	10 000,00	-
СН2О-4-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Массовая концентрация формальдегида	(0,02 ÷ 1,0)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
С20Н12-4-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,01 ÷ 0,1)	мкг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
SO4-4-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Массовая концентрация сульфат-ионов	(10 ÷ 100)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
S-4-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Массовая концентрация сульфид-ионов	(0,05 ÷ 1,0)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
СО-4-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Массовая концентрация сухого остатка	(100 - 1000)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
АПАВ-4-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	(0,10 ÷ 2,0)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
ЛиГ-4-24 Вода	Вода природная <sup>1</sup> , питьевая <sup>2</sup> , сточная очищенная	Водный раствор	Массовая концентрация лигнинсульфоновых (лигносульфоновых) кислот и их солей	(1 ÷ 100)	мг/дм <sup>3</sup>	10 000,00	-
рН-4-24 ДВ	Вода дистиллированная	Водный раствор	Водородный показатель (рН)	(4 ÷ 10)	ед. рН	10 000,00	-
УЭП-4-24 ДВ	Вода дистиллированная	Водный раствор	Удельная электрическая проводимость при температуре 25°С	(1 ÷ 10)	мкСм/см	10 000,00	-
СР-4-24- ФТокс	Вода (Водные вытяжки (экстракты))	Фитотоксичность Тест-объекты семена растений	Среднеэффективное разведение	(0 ÷ 1000)	-	18 500,00	-

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
ПР-4-24-ФТокс	Вода (Водные вытяжки (экстракты))	Фитотоксичность Тест-объекты семена растений	Минимально действующее (пороговое) разведение	(0 ÷ 1000)	-	18 500,00	-

**Примечания:**

**1** Вода природная, в том числе 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.

**2** 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.

**3** Вода сточная, в том числе 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.

**4** 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.

**5** 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).

**6** Членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ», полностью оплатившим взносы за 2024 год, предоставляется скидка в размере 10 % от стоимости участия в проверке квалификации.

**7** На третий и последующие ОПК (кроме ОПК СР-4-24-ФТокс, ПР-4-24-ФТокс) в одном раунде предоставляется скидка 30 %. Скидка суммируется со скидкой, предоставляемой членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ».

**8** 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.

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