

№ _____ / _____
регистрационный номер¹

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ПРОГРАММЕ ПРОВЕРКИ КВАЛИФИКАЦИИ «РОСА 2023»

Внимание! Заявка предназначена для оформления Заказа только для одной лаборатории!

НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ЗАКАЗЧИКА (организация-грузополучатель)

Желательно указывать официальное сокращенное наименование в соответствии с уставными документами

ИНН _____ КПП _____ (для счета-фактуры)² Юридический адрес организации (в соответствии с ЕГРЮЛ, с указанием почтового индекса): _____

Адрес, по которому необходимо отправлять договор и счет, если он отличается от юридического

ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ДОГОВОРА ЗАПОЛНИТЬ РАЗДЕЛ ИЛИ ПРИСЛАТЬ ПИСЬМО С РЕКВИЗИТАМИ НА БЛАНКЕ ОРГАНИЗАЦИИ

Должность, Ф.И.О. (полностью) лица, уполномоченного подписывать договор _____

Действует на основании _____

р/с _____ в _____

к/с _____ БИК _____ УФК _____

Заполнить, если организация-грузополучатель является обособленным подразделением (филиалом)

НАИМЕНОВАНИЕ ГОЛОВНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (организация-покупатель)

Желательно указывать официальное сокращенное наименование в соответствии с уставными документами

ИНН _____ КПП _____

(головной организации)

Юридический адрес (с указанием почтового индекса): _____

НАИМЕНОВАНИЕ ЛАБОРАТОРИИ: _____

(как необходимо указать в Свидетельстве участника МСИ или как указано в аттестате аккредитации)

Номер аттестата аккредитации Росаккредитации _____

Доставка образцов: **отправить почтой России** **Самовывоз***

* Вы можете самостоятельно заказать доставку экспресс-почтой, и мы передадим образцы курьеру

Адрес, по которому необходимо отправлять образцы и отчетные документы:

Руководитель лаборатории _____

Контактное лицо в лаборатории _____

Контактный телефон _____ **E-mail** _____

(контактного лица)

Номер мобильного телефона _____ **E-mail** _____

(для получения информационных сообщений от провайдера)

Контактное лицо, отвечающее за оформление финансовых документов _____

(фамилия, имя, отчество)

(номер телефона, e-mail)

¹ Регистрационный номер присваивается лаборатории при первом участии в МСИ «РОСА» и сохраняется на всё время сотрудничества.

² В случае указания в заявке КПП крупнейшего налогоплательщика просим прикладывать к заявке Уведомление о постановке на учет в налоговом органе в качестве крупнейшего налогоплательщика.

Уважаемые коллеги! Если вы обращаетесь в ЗАО «РОСА» впервые, то укажите, пожалуйста, источник поступления информации:

- Из почтовой рассылки
 На Web-сайте ЗАО «РОСА» (www.rossalab.ru)
 От органа по аккредитации

- На семинаре в ЗАО «РОСА»
 От коллег из других лабораторий
 Другое (уточните)

ЗАЯВКА на 1 этап ежегодной ППК «РОСА 2023»
 (Срок подачи заявки до 1 февраля 2023 г.; получение образцов, выполнение анализа – март 2023 г.,
 утверждение отчета и окончание работ – май 2023 г.)

Шифр образца	Объем/масса образца для анализа	Наименование определяемого показателя	Выбор показателя (отметить)	Содержание в образце (ориентировочно)	Доп. экз., шт.
ПИТЬЕВАЯ ВОДА, модельный раствор					
МОК А1-23В	1000 мл	Кадмий		1-10 мкг/л	
		Кобальт		1-10 мкг/л	
		Медь		1-20 мкг/л	
		Никель		1-20 мкг/л	
		Свинец		1-10 мкг/л	
		Хром общий		1-20 мкг/л	
МОК В1-23В	1000 мл	Бериллий		0,1-1 мкг/л	
		Ванадий		5-50 мкг/л	
		Висмут		1-50 мкг/л	
		Сурьма		5-50 мкг/л	
		Таллий		1-10 мкг/л	
МОК С1-23В	1000 мл	Алюминий		0,05-1 мг/л	
		Железо общее		0,05-5 мг/л	
		Марганец		0,05-1 мг/л	
		Цинк		0,05-1 мг/л	
МОК D1-23В	500 мл	Аммоний-ионы		0,05-1 мг/л	
		Нитрит-ионы		0,05-1 мг/л	
		Фосфат-ионы		0,05-1 мг/л	
МОК E1-23В	500 мл	Перманганатная окисляемость		1-10 мг/л	
		Общий органический углерод		5-250 мг/л	
МОК F1-23В	1000 мл	Антрацен		5-50 нг/л	
		Бенз(а)пирен		5-50 нг/л	
		Нафталин		10-100 нг/л	
МОК G1-23В	500 мл	Полифосфаты		0,5-10 мг/л	
МОК H1-23В	250 мл	Барий		0,01-1 мг/л	
		Бор		0,01-1 мг/л	
		Литий		0,005-0,5 мг/л	
		Стронций		0,1-10 мг/л	
ПИТЬЕВАЯ ВОДА, МИКРОБИОЛОГИЯ, модельный раствор готовится в лаборатории из лиофилизированной культуры микроорганизмов. Только при условии самовывоза с соблюдением срока доставки не более 6 дней					
ОК J1-23В	5 мл	ОМЧ при 37°C ¹	NEW	0-300 КОЕ/мл	
ОК K1-23В	5 мл	ОМЧ при 22°C ¹	NEW	0-300 КОЕ/мл	
МОК L1-23В	500 мл	Энтерококки ¹	NEW	0-100 КОЕ/мл	
СТОЧНАЯ ВОДА, модельный раствор					
МОК M1-23В	500 мл	Бензол		10-100 мкг/л	
		Сумма ксилолов		10-100 мкг/л	
		Толуол		10-100 мкг/л	
		Этилбензол		10-100 мкг/л	
МОК N1-23В	1000 мл	Гексахлорбензол		1-10 мкг/л	
		γ-ГХЦГ (Линдан)		1-10 мкг/л	
		4,4'- ДДТ		1-10 мкг/л	
МОК P1-23В	1000 мл	БПК ₅		20-300 мг/л	
	500 мл	ХПК		50-500 мг/л	
МОК Q1-23В	500 мл	Жиры		10-50 мг/л	
МОК R1-23В	500 мл	Взвешенные вещества ГР ² (с использованием бумажного фильтра «синяя лента»)		50-500 мг/л	
ПРИРОДНАЯ ВОДА, ПАРАЗИТОЛОГИЯ, модельная суспензия или изображение					
ОК S1-23В	1 мл	Цисты лямблий		качественно	
ОК T1-23В	1 мл	Ооцисты криптоспоридий ¹		качественно	
ОК U1-23В	изображение	Яйца гельминтов		идентификация	

¹ Показатель вне области аккредитации провайдера

² ГР – гравиметрический метод

ЗАЯВКА на 1 этап ежегодной ППК «РОСА 2023»
 (Срок подачи заявки до 1 февраля 2023 г.; получение образцов, выполнение анализа – март 2023 г.,
 утверждение отчета и окончание работ – май 2023 г.)

Шифр образца	Объем/масса образца для анализа	Наименование определяемого показателя	Выбор показателя (отметить)	Содержание в образце (ориентировочно)	Доп. экз., шт.
ПРИРОДНАЯ ВОДА, модельный раствор					
МОК V1-23В	1000 мл	Нефтепродукты ФЛ ¹		0,2-5 мг/л	
МОК W1-23В	1000 мл	Нефтепродукты ИК ²		0,2-5 мг/л	
МОК X1-23В	1000 мл	Жесткость общая		1-10 °Ж	
		Калий		1-20 мг/л	
		Кальций		1-50 мг/л	
		Магний		1-50 мг/л	
		Натрий		1-50 мг/л	
		Нитрат-ионы		1-50 мг/л	
		Сульфат-ионы		10-200 мг/л	
		Хлорид-ионы		10-150 мг/л	
		Сухой остаток при 105 °С		10-1000 мг/л	
ПОЧВА (ГРУНТЫ), реальный объект анализа					
ОК Б1-23П	15 г	Фосфор по Курсанову		50-200 мг/кг	
ОК Г1-23П	25 г	Органическое вещество (гравиметрия при 525°С)		15-75 %	
ОК Д1-23П	5 г	Органическое вещество (метод Тюрина)		1-15 %	
ПОЧВА (ГРУНТЫ), ОСАДОК СТОЧНЫХ ВОД, реальный объект анализа					
ОК Ж1-23П	5 г	Бенз(а)пирен		20-500 мкг/кг	
СОП БП-1-2022-2	Для проведения внутрилабораторного контроля качества результатов анализа почв (осадков сточных вод) вместе с ОК можно приобрести стандартный образец с аттестованным содержанием бенз(а)пирена. СОП БП-1-2022-2 предоставляется с паспортом, масса образца 30 г. Для приобретения СОП необходимо в столбце «Доп. экз., шт.» указать нужное количество экземпляров. Стоимость СОП равна стоимости одного показателя.				
ОК З1-23П	2 г	Ртуть (валовое содержание)		0,2-5 мг/кг	
АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ВОЗДУХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, модельный раствор в органическом растворителе					
МОК И1-23А ³	50 мл	Фенол		0,005-0,2 мг/м ³	
МОК Л1-23А ³	25 мл с разбавлением 2,5 мл без разбавления (подробности в инструкции)	Бензол		0,01-0,2 мг/м ³	
		Сумма ксилолов		0,01-0,2 мг/м ³	
		Толуол		0,01-0,2 мг/м ³	
		Этилбензол		0,01-0,2 мг/м ³	
АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ВОЗДУХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, модельный водный раствор или аэрозольный фильтр					
МОК П1-23А ³	50 мл	Азота диоксид		0,02-2 мг/м ³	
МОК Ф1-23А ³	100 мл	Аммиак		0,02-5 мг/м ³	
МОК Ц1-23А	250 мл	Диоксид серы (фотометрия с градуировкой по сульфиту натрия)		0,05-1 мг/дм ³	
МОК Ч1-23А ³	50 мл	Формальдегид (кроме ВЭЖХ)		0,01-0,5 мг/м ³	
ОК Ш1-23А	фильтр АФА-ХА для фотометрических методик необходимо заказывать доп. экз. ОК на каждый показатель из расчета n-1, где n – количество заказанных показателей	Хром общий		0,5-2 мкг/м ³	
ОК Э1-23А		Кадмий		0,2-3 мкг/м ³	
		Марганец		0,5-10 мкг/м ³	
		Медь		1-10 мкг/м ³	
		Никель		0,5-10 мкг/м ³	
		Свинец		0,5-2 мкг/м ³	
РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ (СУЛЬФАТ АЛЮМИНИЯ), реальный объект анализа					
ОК Ю1-23Р	30 г	Алюминия оксид		14-20 %	

¹ ФЛ – флуориметрический метод

² ИК – ИК-спектрометрический метод и другие методы

³ Образец не предназначен для анализа проб воздуха по методикам с использованием индикаторных трубок и автоматических газоанализаторов, а также для методик, в которых для градуировки прибора используются поверочные газовые смеси. Не рекомендуется для некоторых методик с отбором проб на сорбционные трубки с твердым сорбентом и последующей термодесорбцией.

ЗАЯВКА на 2 этап ежегодной ППК «РОСА 2023»
 (Срок подачи заявки до 25 апреля 2023 г.; получение образцов, выполнение анализа – июнь 2023 г.,
 утверждение отчета и окончание работ – август 2023 г.)

Шифр образца	Объем/масса образца для анализа	Наименование определяемого показателя	Выбор показателя (отметить)	Содержание в образце (ориентировочно)	Доп. экз., шт.
ПРИРОДНАЯ ВОДА, модельный раствор					
МОК А2-23В	1000 мл	Алюминий		50-500 мкг/л	
		Железо общее		50-500 мкг/л	
		Кадмий		1-10 мкг/л	
		Марганец		50-500 мкг/л	
		Медь		1-10 мкг/л	
		Молибден		1-10 мкг/л	
		Никель		1-10 мкг/л	
		Свинец		1-10 мкг/л	
		Хром общий		10-500 мкг/л	
		Цинк		1-30 мкг/л	
МОК В2-23В	1000 мл	АПАВ		0,1-1 мг/л	
МОК С2-23В	1000 мл	БПК ₅		10-100 мг/л	
	500 мл	ХПК		10-100 мг/л	
ПРИРОДНАЯ ВОДА, ГИДРОБИОЛОГИЯ, изображение					
ОК D2-23В	изображение	Фитопланктон		идентификация	
ОК E2-23В	изображение	Зоопланктон ¹		идентификация	
СТОЧНАЯ ВОДА, модельный раствор					
МОК F2-23В	500 мл	Азот аммоний-ионов		1-50 мг/л	
		Азот общий		1-100 мг/л	
МОК G2-23В	250 мл	Нитрит-ионы		0,5-10 мг/л	
МОК H2-23В	500 мл	Перманганатная окисляемость		0,5-100 мг/л	
МОК I2-23В	250 мл	Ацетон		0,5-5 мг/л	
		Метанол		0,5-5 мг/л	
МОК J2-23В	1000 мл	Сульфиды (суммарно)		0,1-5 мг/л	
МОК K2-23В	250 мл	Трилон Б		0,5-50 мг/л	
СТОЧНАЯ и ПРИРОДНАЯ ВОДА, модельный раствор					
МОК L2-23В	250 мл	Цианид-ионы		0,025-0,5 мг/л	
ОК M2-23В ²	100 мл	Индекс токсичности (тест-объект инфузории, прибор серии Биотестер)		0-1 ед.	
ОК N2-23В ²	100 мл	Индекс токсичности (тест-объект Эколом, прибор серии Биотокс)		1-100	
ПИТЬЕВАЯ ВОДА, модельный раствор					
МОК O2-23В	2000 мл	Жесткость общая		1-10 °Ж	
		Калий		1-20 мг/л	
		Кальций		1-100 мг/л	
		Магний		1-100 мг/л	
		Натрий		1-50 мг/л	
		Нитрат-ионы		0,5-100 мг/л	
		Сульфат-ионы		10-300 мг/л	
		Хлорид-ионы		10-300 мг/л	
МОК P2-23В	500 мл	Гидрокарбонат-ионы		10-500 мг/л	
МОК Q2-23В	2000 мл	Сухой остаток при 105 °С		10-1000 мг/л	
		Сухой остаток при 110 °С		10-1000 мг/л	

¹ Показатель вне области аккредитации провайдера

² Образец применим для контроля токсичности водных вытяжек почв, осадков сточных вод

ЗАЯВКА на 2 этап ежегодной ППК «РОСА 2023»
 (Срок подачи заявки до 25 апреля 2023 г.; получение образцов, выполнение анализа – июнь 2023 г.,
 утверждение отчета и окончание работ – август 2023 г.)

Шифр образца	Объем/масса образца для анализа	Наименование определяемого показателя	Выбор показателя (отметить)	Содержание в образце (ориентировочно)	Доп. экз., шт.
ПИТЬЕВАЯ ВОДА, модельный раствор					
МОК R2-23В	1000 мл	Общая щелочность		0,5-10 ммоль/л	
		Свободная щелочность		0,1-5 ммоль/л	
		Кремний		1-15 мг/л	
		Фторид-ионы		1-10 мг/л	
		УЭП при 25 °С		50-1000 мкСм/см	
ОК S2-23В	100 мл	pH при 25 °С		5-8 ед. pH	
МОК T2-23В	500 мл	Бромид-ионы		0,1-1 мг/л	
		Йодид-ионы		0,05-1 мг/л	
МОК U2-23В	250 мл	Цветность при 380 нм		1-50 град.	
МОК V2-23В	250 мл	Мутность		0,5-5 ЕМФ	
МОК W2-23В	1000 мл	Хлор общих (йодомерия)		0,3-10 мг/л	
ПИТЬЕВАЯ ВОДА, ВОДНАЯ ВЫТЯЖКА ИЗ ПОЛИМЕРНОЙ ПРОДУКЦИИ, модельный раствор					
МОК X2-23В	500 мл	Формальдегид		0,05-0,5 мг/л	
		Ацетальдегид		0,05-0,5 мг/л	
МОРСКАЯ ВОДА, модельный раствор					
МОК Y2-23В	1000 мл	Нефтепродукты ФЛ ¹		0,1-2 мг/л	
МОК Z2-23В	1000 мл	Нефтепродукты ИК ²		0,1-2 мг/л	
ПОЧВА (ГРУНТЫ), ОСАДОК СТОЧНЫХ ВОД, извлечение металлов 5М HNO₃, реальный объект анализа					
ОК Б2-23П	30 г	Марганец		100-1500 мг/кг	
		Медь		15-200 мг/кг	
		Свинец		5-50 мг/кг	
		Цинк		50-1000 мг/кг	
		Зольность при 600 °С		10-100 %	
		Зольность при 525 °С		10-100 %	
ОК Г2-23П	2 флакона по 5 г	Нефтепродукты ФЛ ¹		50-500 мг/кг	
ОК Д2-23П	2 флакона по 5 г	Нефтепродукты ИК ²		100-1000 мг/кг	
ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ, модельный водный раствор или аэрозольный фильтр					
МОК И2-23А ³	50 мл	Азота диоксид		3-10 мг/м ³	
МОК Л2-23А ³	100 мл	Аммиак		0,5-5 мг/м ³	
МОК П2-23А ³	50 мл	Формальдегид (кроме ВЭЖХ)		0,025-1,0 мг/м ³	
ОК Ф2-23А	фильтр АФА-ХА для фотометрических методик необ- ходимо заказывать доп. экземпляр ОК на каждый показатель из расчета п-1, где п – количество заказанных показателей	Железо		0,05-5 мг/м ³	
		Цинк		0,01-5 мг/м ³	
ОК Ц2-23А		Марганец		0,01-5 мг/м ³	
		Медь		0,03-5 мг/м ³	
		Никель		0,025-1,2 мг/м ³	
ОК Ч2-23А		Свинец		0,005-1 мг/м ³	
ОК Ч2-23А		Хром (VI) (извлечение азотной кислотой)		0,01-5 мг/м ³	
МОК Ш2-23А	50 мл	Цианид водорода		0,15-2 мг/м ³	

¹ ФЛ – флуориметрический метод

² ИК – ИК-спектрометрический метод и другие методы

³ Образец не предназначен для анализа проб воздуха по методикам с использованием индикаторных трубок и автоматических газоанализаторов, а также для методик, в которых для градуировки прибора используются поверочные газовые смеси. Не рекомендуется для некоторых методик с отбором проб на сорбционные трубки с твердым сорбентом и последующей термодесорбцией

ЗАЯВКА на 3 этап ежегодной ППК «РОСА 2023»
 (Срок подачи заявки до 25 июля 2023 г.; получение образцов, выполнение анализа – сентябрь 2023 г.,
 утверждение отчета и окончание работ – ноябрь 2023 г.)

Шифр образца	Объем/масса образца для анализа	Наименование определяемого показателя	Выбор показателя (отметить)	Содержание в образце (ориентировочно)	Доп. экз., шт.
ПРОМВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ, модельный водный раствор					
МОК БЗ-23А ¹	50 мл	Азота диоксид		5-20 мг/м ³	
МОК ГЗ-23А ¹	50 мл	Аммиак		1-5 мг/м ³	
МОК ДЗ-23А ¹	50 мл	Формальдегид (кроме ВЭЖХ)		0,1-40 мг/м ³	
МОК ЖЗ-23А ¹	100 мл	Ацетон		0,1-100 мг/м ³	
		Метанол		1-50 мг/м ³	
ПРОМВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ, ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ, модельный раствор или аэрозольный фильтр					
МОК ИЗ-23А	100 мл	Хлористый водород ² NEW		1-10 мг/м ³	
МОК ЛЗ-23А	100 мл	Фтористый водород ² NEW		0,02-0,2 мг/м ³	
МОК ПЗ-23А ¹	50 мл	Фенол		0,01-10 мг/м ³	
МОК ФЗ-23А ¹	25 мл с разбавлением 2,5 мл без разбавления (подробности в инструкции)	Бензол		1,0-20 мг/м ³	
		Сумма ксилолов		1,0-20 мг/м ³	
		Толуол		1,0-20 мг/м ³	
		Этилбензол		1,0-20 мг/м ³	
ОК ЦЗ-23А	фильтр АФА-ВП	Пыль		50-500 мг/м ³	
МИНЕРАЛЬНАЯ ВОДА, реальный объект анализа					
ОК АЗ-23В	500 мл	Гидрокарбонат-ионы		500-4000 мг/л	
		Калий		10-200 мг/л	
		Кальций		10-500 мг/л	
		Магний		5-200 мг/л	
		Натрий		200-2000 мг/л	
		Сульфат-ионы		250-3000 мг/л	
		Сухой остаток при 150 °С		1000-10000 мг/л	
Хлорид-ионы		50-2000 мг/л			
ДЕМИНЕРАЛИЗОВАННАЯ (ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ, ДЕИОНИЗОВАННАЯ, ПОДГОТОВЛЕННАЯ) ВОДА, реальный объект анализа или модельный раствор					
ОК ВЗ-23В	250 мл	pH при 20 °С		5-7 ед. pH	
		pH при 25 °С		5-7 ед. pH	
		УЭП при 20 °С		0,5-20 мкСм/см	
		УЭП при 25 °С		0,5-20 мкСм/см	
ПИТЬЕВАЯ ВОДА, модельный раствор					
МОК СЗ-23В	1000 мл	Взвешенные вещества ГР ³ (с использованием мембранного фильтра 0,45 мкм)		0,5-10 мг/л	
МОК ДЗ-23В	1000 мл	Сероводород и сульфиды		0,01-0,5 мг/л	
МОК ЕЗ-23В	1000 мл	Нефтепродукты ФЛ ⁴		0,1-2 мг/л	
МОК FЗ-23В	1000 мл	Нефтепродукты ИК ⁵		0,1-2 мг/л	
ОК GЗ-23В	100 мл	Вкус		качественно	
МОК HЗ-23В	1000 мл	Запах		качественно	
МОК JЗ-23В	1000 мл	Гексахлорбензол		0,1-10 мкг/л	
		γ-ГХЦГ (Линдан)		0,1-10 мкг/л	
		Гептахлор		0,1-10 мкг/л	
		ДДТ (сумма изомеров)		0,1-10 мкг/л	

¹ Образец не предназначен для анализа проб воздуха по методикам с использованием индикаторных трубок и автоматических газоанализаторов, а также для методик, в которых для градуировки прибора используются поверочные газовые смеси. Не рекомендуется для некоторых методик с отбором проб на сорбционные трубки с твердым сорбентом и последующей термодесорбцией

² Показатель вне области аккредитации провайдера

³ ГР – гравиметрический метод

⁴ ФЛ – флуориметрический метод

⁵ ИК – ИК-спектрометрический метод и другие методы

ЗАЯВКА на 3 этап ежегодной ППК «РОСА 2023»
 (Срок подачи заявки до 25 июля 2023 г.; получение образцов, выполнение анализа – сентябрь 2023 г.,
 утверждение отчета и окончание работ – ноябрь 2023 г.)

Шифр образца	Объем/масса образца для анализа	Наименование определяемого показателя	Выбор показателя (отметить)	Содержание в образце (ориентировочно)	Доп. экз., шт.
ПИТЬЕВАЯ ВОДА, МИКРОБИОЛОГИЯ, качественный анализ					
Модельный раствор готовится в лаборатории из лиофилизированной культуры микроорганизмов.					
МОК ЧЗ-23В	500 мл	Общие (обобщенные) колиформные бактерии ¹ NEW		наличие /отсутствие в 100мл	
МОК ШЗ-23В	500 мл	<i>E.coli</i> ² NEW		наличие /отсутствие в 100мл	
МОК ЩЗ-23В	500 мл	Колифаги ² NEW		наличие /отсутствие в 100мл	
ПРИРОДНАЯ ВОДА, модельный раствор					
МОК КЗ-23В	250 мл	Цветность		10-100 град.	
МОК ЛЗ-23В	250 мл	Мутность		1-10 ЕМФ	
МОК МЗ-23В	500 мл	Азот аммоний-ионов		0,5-5 мг/л	
		Азот общий		1-50 мг/л	
МОК NЗ-23В	250 мл	Нитрит-ионы		0,05-5 мг/л	
МОК ОЗ-23В	250 мл	Фторид-ионы		0,2-5 мг/л	
МОК РЗ-23В	1000 мл	Гидрокарбонаты		50-500 мг/л	
		УЭП при 25 °С		50-1000 мкСм/см	
ОК QЗ-23В	100 мл	pH при 25 °С		5-10 ед. pH	
СТОЧНАЯ ВОДА, модельный раствор					
МОК RЗ-23В	1000 мл	Алюминий		0,1-50 мг/л	
		Железо общее		0,1-100 мг/л	
		Кадмий		0,01-50 мг/л	
		Марганец		0,01-50 мг/л	
		Медь		0,01-100 мг/л	
		Никель		0,01-10 мг/л	
		Свинец		0,01-5 мг/л	
		Стронций		0,1-50 мг/л	
		Хром общий		0,05-50 мг/л	
Цинк		0,05-50 мг/л			
МОК SЗ-23В	1000 мл	Фенолы (сумма)		0,01-1 мг/л	
МОК ТЗ-23В	500 мл	Мышьяк		10-100 мкг/л	
		Ртуть		0,1-10 мкг/л	
		Селен		1-100 мкг/л	
МОК UЗ-23В	250 мл	Фосфор общий		1-20 мг/л	
		Фосфор фосфат-ионов		0,5-5 мг/л	
МОК VЗ-23В	250 мл	НПАВ		0,5-5 мг/л	
МОК WЗ-23В	250 мл	АПАВ		0,5-5 мг/л	
МОК XЗ-23В	250 мл	Формальдегид		0,1-2 мг/л	
ОТБОР ПРОБ³ питьевых вод систем централизованного водоснабжения NEW⁴					
Отбор проб производится на территории провайдера по адресу г. Москва, ул. Родниковая, д.7, стр. 35⁵					
Отбор проб для микробиологических исследований					
ОК ЭЗ-23В	не менее 250 мл	ОМЧ при 37 °С		0-300 КОЕ/мл	
Отбор проб для физико-химических исследований					
ОК ЮЗ-23В	не менее 500 мл	Перманганатная окисляемость		0,8-10 мг/л	
ОК ЯЗ-23В	не менее 250 мл	Медь		1-20 мкг/л	

¹ Показатель аккредитован в органе по аккредитации «Росаккредитация»

² Показатель вне области аккредитации провайдера

³ Отбор образцов производится сотрудником лаборатории-участницы ППК в свою посуду

⁴ МСИ по отбору проб вне области аккредитации провайдера

⁵ Для прохода в здание представителю лаборатории необходимо иметь при себе паспорт гражданина РФ

ЗАЯВКА на 4 этап ежегодной ППК «РОСА 2023»
 (Срок подачи заявки до 25 октября 2023 г.; получение образцов, выполнение анализа – декабрь 2023 г.,
 утверждение отчета и окончание работ – февраль 2024 г.)

Шифр образца	Объем/масса образца для анализа	Наименование определяемого показателя	Выбор показателя (отметить)	Содержание в образце (ориентировочно)	Доп. экз., шт.
СТОЧНАЯ ВОДА, модельный раствор					
МОК А4-23В	1000 мл	Калий		5-100 мг/л	
		Кальций		50-500 мг/л	
		Магний		20-200 мг/л	
		Натрий		20-200 мг/л	
		Нитрат-ионы		20-200 мг/л	
		Сульфат-ионы		20-500 мг/л	
		Хлорид-ионы		20-1000 мг/л	
		Сухой остаток при 105 °С		100-1000 мг/л	
УЭП при 25 °С		50-2000 мкСм/см			
ОК В4-23В	100 мл	рН при 25 °С		2-11 ед. рН	
МОК С4-23В	1000 мл	Нефтепродукты ФЛ ¹		0,4-10 мг/л	
МОК D4-23В	1000 мл	Нефтепродукты ИК ²		0,4-10 мг/л	
МОК Е4-23В	250 мл	Хром (VI) ФТ ³		0,01-10 мг/л	
ПРИРОДНАЯ ВОДА, модельный раствор					
МОК F4-23В	250 мл	Барий		0,1-2 мг/л	
		Бор		0,1-2 мг/л	
		Литий		0,01-1 мг/л	
		Стронций		0,5-10 мг/л	
МОК G4-23В	250 мл	Кремний		1-10 мг/л	
МОК H4-23В	500 мл	Мочевина (карбамид)		1-50 мг/л	
МОК J4-23В	500 мл	Перманганатная окисляемость		5-50 мг/л	
МОК K4-23В	250 мл	Ацетон		0,5-5 мг/л	
		Метанол		0,5-5 мг/л	
МОК L4-23В	250 мл	Фосфор общий		0,1-1 мг/л	
		Фосфат-ионы		0,1-1 мг/л	
ПИТЬЕВАЯ ВОДА, ВОДНАЯ ВЫТЯЖКА ИЗ ПОЛИМЕРНОЙ ПРОДУКЦИИ, модельный раствор					
МОК M4-23В	1000 мл	Фенол (фенольный индекс)		1-100 мкг/л	
ПИТЬЕВАЯ ВОДА, модельный раствор					
МОК N4-23В	1000 мл	АПAB		0,05-0,5 мг/л	
МОК O4-23В	500 мл	Мышьяк		5-100 мкг/л	
		Ртуть		0,1-10 мкг/л	
		Селен		1-100 мкг/л	
		Серебро		0,1-10 мкг/л	
МОК P4-23В	1000 мл	Дибромхлорметан		5-200 мкг/л	
		Дихлорбромметан		5-200 мкг/л	
		Дихлорметан		20-200 мкг/л	
		Тетрахлорметан		2-200 мкг/л	
		Тетрахлорэтен		2-200 мкг/л	
		Трибромметан		5-200 мкг/л	
		Трихлорметан		20-200 мкг/л	
		Трихлорэтен		20-200 мкг/л	
МОК R4-23В	1000 мл	2,4-Д		5-100 мкг/л	

¹ ФЛ – флуориметрический метод

² ИК – ИК-спектрометрический метод и другие методы

³ ФТ – фотометрический метод

ЗАЯВКА на 4 этап ежегодной ППК «РОСА 2023»
 (Срок подачи заявки до 25 октября 2023 г.; получение образцов, выполнение анализа – декабрь 2023 г.,
 утверждение отчета и окончание работ – февраль 2024 г.)

Шифр образца	Объем/масса образца для анализа	Наименование определяемого показателя	Выбор показателя (отметить)	Содержание в образце (ориентировочно)	Доп. экз., шт.
ПИТЬЕВАЯ ВОДА, модельный раствор					
МОК S4-23В	1000 мл	Хлор общий (йодометрия)		0,1-3 мг/л	
МОК T4-23В	1000 мл	Хлор общий (ФТ ¹ и титриметрия по Пейлину)		0,1-3 мг/л	
ПИТЬЕВАЯ ВОДА, МИКРОБИОЛОГИЯ, модельный раствор готовится в лаборатории из лиофилизированной культуры микроорганизмов. Только при условии самовывоза с соблюдением срока доставки не более 6 дней					
МОК U4-23В	100 мл	Споры сульфитредуцирующих клостридий (чашичный метод по МУК 4.2.1018)		1-50 КОЕ/20 мл	
МОК V4-23В	500 мл	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (метод мембранной фильтрации)		10-500 КОЕ/100 мл	
МОК W4-23В	500 мл	<i>E.coli</i> ²		10-500 КОЕ/100 мл	
ПОЧВА (ГРУНТЫ), извлечение концентрированной HNO₃, реальный объект анализа					
ОК X4-23П	10 г	Железо		10000-40000 мг/кг	
		Кадмий		0,05-1 мг/кг	
		Кобальт		0,5-80 мг/кг	
		Медь		5-100 мг/кг	
		Никель		10-100 мг/кг	
		Свинец		5-50 мг/кг	
		Хром		10-100 мг/кг	
Цинк		50-1000 мг/кг			
ПОЧВА (ГРУНТЫ), реальный объект анализа					
ОК Y4-23П	30 г	pH солевой вытяжки ^{2,3} NEW		3-10 ед. pH	
		Кальций обменный ³		0,25-50 ммоль/100 г	
		Магний обменный ³		0,06-50 ммоль/100 г	
ОК Z4-23П	30 г	pH водной вытяжки		3-10 ед. pH	
		Кальций водорастворимый ² NEW		0,01-0,2 %	
		Магний водорастворимый ² NEW		0,01-0,2 %	
ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ, модельный раствор или аэрозольный фильтр					
МОК Б4-23А	50 мл	Серная кислота ⁴		0,5-5 мг/м ³	
МОК Г4-23А	50 мл	Диоксид серы ⁴ (фотометрия с градуировкой по сульфиту натрия)		1-10 мг/м ³	
ОК Д4-23А	фильтр АФА-ВП	Пыль		30-150 мг/м ³	
ПРОМВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРЕ, аэрозольный фильтр, извлечение металлов минерализацией в кислоте					
ОК Ж4-23А	фильтр АФА-ХА для фотометрических методик необходимо заказывать доп. экз. ОК на каждый показатель из расчета n-1, где n – количество заказанных показателей	Алюминий		0,2-10 мг/м ³	
		Железо		0,3-50 мг/м ³	
		Цинк		0,05-5 мг/м ³	
ОК И4-23А		Хром общий		0,1-5 мг/м ³	
ОК Л4-23А		Марганец		0,1-50 мг/м ³	
РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ (ГИПОХЛОРИТ НАТРИЯ), реальный объект анализа Только для Москвы и Московской области при условии самовывоза. Транспортировка с охлаждением (2-10 °С)					
ОК Ф4-23Р	50 мл	Активный хлор		50-190 г/л	

¹ ФТ – фотометрический метод

² Показатель вне области аккредитации провайдера

³ Извлечение раствором КС1

⁴ На данный показатель провайдер аккредитован в органе по аккредитации ААЦ «Аналитика»