

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В МСИ ПО ПРОГРАММЕ «РОСА 2022»**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 _____

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 _____ (фамилия, имя, отчество)

финансовых документов _____ (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 МСИ по программе «РОСА 2022»
(Срок подачи заявки до 1 февраля 2022 г.; получение образцов, выполнение анализа – март 2022 г.,
утверждение отчета и окончание работ – май 2022 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 А1-22В	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 В1-22В	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 С1-22В	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 D1-22В	500 мл	Аммоний-ионы		0,05-1 мг/л	
		Нитрит-ионы		0,05-1 мг/л	
		Фосфат-ионы		0,05-1 мг/л	
МОК E1-22В	500 мл	Перманганатная окисляемость		1-10 мг/л	
		Общий органический углерод		5-250 мг/л	
МОК F1-22В	1000 мл	Антрацен		5-50 нг/л	
		Бенз(а)пирен		5-50 нг/л	
		Нафталин		10-100 нг/л	
МОК G1-22В	500 мл	Полифосфаты		0,5-10 мг/л	
МОК H1-22В	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	
СТОЧНАЯ ВОДА, модельный раствор					
МОК J1-22В	500 мл	Бензол		10-100 мкг/л	
		Сумма ксилолов		10-100 мкг/л	
		Толуол		10-100 мкг/л	
		Этилбензол		10-100 мкг/л	
МОК K1-22В	1000 мл	Гексахлорбензол		1-10 мкг/л	
		γ-ГХЦГ (Линдан)		1-10 мкг/л	
		4,4'-ДДТ		1-10 мкг/л	
МОК L1-22В	1000 мл	БПК ₅		20-300 мг/л	
	500 мл	ХПК		50-500 мг/л	
МОК M1-22В	500 мл	Жиры ¹		10-50 мг/л	
МОК N1-22В	500 мл	Взвешенные вещества ГР ² с использованием бумажного фильтра «синяя лента»		50-500 мг/л	
ПРИРОДНАЯ ВОДА, модельный раствор					
МОК O1-22В	1000 мл	Нефтепродукты ФЛ ³		0,2-5 мг/л	
МОК P1-22В	1000 мл	Нефтепродукты ИК ⁴		0,2-5 мг/л	
ПРИРОДНАЯ ВОДА, ПАРАЗИТОЛОГИЯ, модельная суспензия или изображение					
ОК Q1-22В	1 мл	Цисты лямблий		качественно	
ОК R1-22В	1 мл	Ооцисты криптоспоридий ¹ NEW		качественно	
ОК S1-22В	изображение	Яйца гельминтов		идентификация	

¹ Показатель вне области аккредитации провайдера

² ГР - гравиметрический метод

³ ФЛ – флуориметрический метод

⁴ ИК – ИК-спектрометрический метод и другие методы

ЗАЯВКА на 1 этап МСИ по программе «РОСА 2022»
 (Срок подачи заявки до 1 февраля 2022 г.; получение образцов, выполнение анализа – март 2022 г.,
 утверждение отчета и окончание работ – май 2022 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 Т1-22В	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 У1-22П	15 г	Фосфор по Курсанову		50-200 мг/кг	
ОК V1-22П ¹	30 г	pH водной вытяжки		3-10 ед. pH	
		Органическое вещество (гравиметрия)		15-75 %	
ОК W1-22П ¹	5 г	Органическое вещество (метод Тюрина)		1-15 %	
ПОЧВА (ГРУНТЫ), ОСАДОК СТОЧНЫХ ВОД, реальный объект анализа					
ОК X1-22П ¹	5 г	Бенз(а)пирен		20-200 мкг/кг	
СОП БП-1-2020-1	Для проведения внутривлабораторного контроля качества результатов анализа почв (осадков сточных вод) вместе с ОК можно приобрести стандартный образец с аттестованным содержанием бенз(а)пирена. СОП БП-1-2020-1 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 Y1-22П ¹	2 г	Ртуть (валовое содержание)		0,2-5 мг/кг	
АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ВОЗДУХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, модельный раствор в органическом растворителе					
МОК Б1-22А ²	50 мл	Фенол		0,005-0,2 мг/м ³	
МОК Г1-22А ²	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 Д1-22А ²	50 мл	Азота диоксид		0,02-2 мг/м ³	
МОК Ж1-22А ²	100 мл	Аммиак		0,02-5 мг/м ³	
МОК З1-22А ²	50 мл	Формальдегид (кроме ВЭЖХ)		0,01-0,5 мг/м ³	
ОК И1-22А	фильтр АФА-ХА для фотометрических методик необходимо заказывать доп. экз. ОК на каждый показатель из расчета n-1, где n – количество заказанных показателей	Хром (VI)		0,5-2 мкг/м ³	
ОК Л1-22А		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 Ф1-22Р	30 г	Алюминия оксид		14-20 %	

¹ Провайдер на данный показатель (показатели) аккредитован в органе по аккредитации ААЦ «Аналитика».

² 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 МСИ по программе «РОСА 2022»
 (Срок подачи заявки до 25 апреля 2022 г.; получение образцов, выполнение анализа – июнь 2022 г.,
 утверждение отчета и окончание работ – август 2022 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 А2-22В	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	
		Цинк		10-500 мкг/л	
Хром общий		1-30 мкг/л			
МОК В2-22В	1000 мл	АПАВ		0,1-1 мг/л	
МОК С2-22В	1000 мл	БПК ₅		10-100 мг/л	
	500 мл	ХПК		10-100 мг/л	
ПРИРОДНАЯ ВОДА, ГИДРОБИОЛОГИЯ, реальный объект анализа или изображение					
ОК D2-22В	5 мл	Фитопланктон (Численность и таксономическое разнообразие)		50-1000 кл./мл	
ОК E2-22В	изображение	Фитопланктон		идентификация	
ОК F2-22В	изображение	Зоопланктон NEW		идентификация	
СТОЧНАЯ ВОДА, модельный раствор					
МОК G2-22В	500 мл	Азот аммоний-ионов		1-50 мг/л	
		Азот общий		1-100 мг/л	
МОК H2-22В	250 мл	Нитрит-ионы		0,5-10 мг/л	
МОК J2-22В	250 мл	Ацетон		0,5-5 мг/л	
		Метанол		0,5-5 мг/л	
		ЛОС ¹ (по сумме) ГХ ²		1-100 мг/л	
МОК K2-22В	500 мл	Перманганатная окисляемость		0,5-100 мг/л	
МОК L2-22В	1000 мл	Сульфиды (суммарно)		0,1-5 мг/л	
МОК M2-22В	250 мл	Трилон Б ³		0,5-50 мг/л	
СТОЧНАЯ и ПРИРОДНАЯ ВОДА, модельный раствор					
МОК N2-22В	250 мл	Цианид-ионы		0,025-0,5 мг/л	
ПИТЬЕВАЯ ВОДА, модельный раствор					
МОК O2-22В	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 P2-22В	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	

¹ Показатель вне области аккредитации провайдера

² ГХ – метод газовой хроматографии

³ Провайдер на данный показатель (показатели) аккредитован в органе по аккредитации ААЦ «Аналитика».

ЗАЯВКА на 2 этап МСИ по программе «РОСА 2022»
 (Срок подачи заявки до 25 апреля 2022 г.; получение образцов, выполнение анализа – июнь 2022 г.,
 утверждение отчета и окончание работ – август 2022 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 Q2-22В	500 мл	Гидрокарбонат-ионы		10-500 мг/л	
МОК R2-22В	2000 мл	Сухой остаток при 105 °С		10-1000 мг/л	
		Сухой остаток при 110 °С		10-1000 мг/л	
ОК S2-22В	100 мл	pH при 25 °С		5-8 ед. pH	
МОК T2-22В	500 мл	Бромид-ионы		0,1-1 мг/л	
		Йодид-ионы		0,05-1 мг/л	
МОК U2-22В	250 мл	Цветность при 380 нм		1-50 град.	
МОК V2-22В	250 мл	Мутность		0,5-5 ЕМФ	
МОК W2-22В	1000 мл	Хлор обций (йодомерия)		0,3-10 мг/л	
ПИТЬЕВАЯ ВОДА, ВОДНАЯ ВЫТЯЖКА ИЗ ПОЛИМЕРНОЙ ПРОДУКЦИИ, модельный раствор					
МОК X2-22В	500 мл	Формальдегид		0,05-0,5 мг/л	
		Ацетальдегид		0,05-0,5 мг/л	
МОРСКАЯ ВОДА, модельный раствор					
МОК Y2-22В	1000 мл	Нефтепродукты ФЛ ¹		0,1-2 мг/л	
МОК Z2-22В	1000 мл	Нефтепродукты ИК ²		0,1-2 мг/л	
ПОЧВА (ГРУНТЫ), ОСАДОК СТОЧНЫХ ВОД, извлечение металлов 5М HNO₃, реальный объект анализа					
ОК Б2-22П	30 г	Марганец		100-1500 мг/кг	
		Медь		15-200 мг/кг	
		Свинец		5-50 мг/кг	
		Цинк		15-100 мг/кг	
		Зольность при 600 °С		10-100 %	
		Зольность при 525 °С		10-100 %	
ОК Г2-22П	5 г	Нефтепродукты ФЛ ¹		50-500 мг/кг	
ОК Д2-22П	5 г	Нефтепродукты ИК ²		100-1000 мг/кг	
ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ, модельный водный раствор или аэрозольный фильтр					
МОК И2-22А ³	50 мл	Азота диоксид		3-10 мг/м ³	
МОК Л2-22А ³	100 мл	Аммиак		0,5-5 мг/м ³	
МОК П2-22А ³	50 мл	Формальдегид (кроме ВЭЖХ)		0,01-0,5 мг/м ³	
ОК Ф2-22А	фильтр АФА-ХА для фотометрических методик необходимо заказывать доп. экз. ОК на каждый показатель из расчета n-1, где n – количество заказанных показателей	Железо		0,05-5 мг/м ³	
		Цинк		0,01-5 мг/м ³	
ОК Ц2-22А	фильтр АФА-ХА для фотометрических методик необходимо заказывать доп. экз. ОК на каждый показатель из расчета n-1, где n – количество заказанных показателей	Марганец		0,01-5 мг/м ³	
		Медь		0,03-5 мг/м ³	
		Никель		0,025-1,2 мг/м ³	
		Свинец		0,005-1 мг/м ³	
ОК Ч2-22А	фильтр АФА-ХА для фотометрических методик необходимо заказывать доп. экз. ОК на каждый показатель из расчета n-1, где n – количество заказанных показателей	Хром (VI)		0,01-5 мг/м ³	
МОК Ш2-22А ⁴	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.

⁴ Провайдер на данный показатель (показатели) аккредитован в органе по аккредитации ААЦ «Аналитика».

ЗАЯВКА на 3 этап МСИ по программе «РОСА 2022»
 (Срок подачи заявки до 25 июля 2022 г.; получение образцов, выполнение анализа – сентябрь 2022 г.,
 утверждение отчета и окончание работ – ноябрь 2022 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-22А ¹	50 мл	Азота диоксид		5-20 мг/м ³	
МОК ГЗ-22А ¹	50 мл	Аммиак		1-5 мг/м ³	
МОК ДЗ-22А ¹	50 мл	Формальдегид (кроме ВЭЖХ)		0,1-40 мг/м ³	
МОК ЖЗ-22А ¹	100 мл	Ацетон		0,1-100 мг/м ³	
		Метанол		1-50 мг/м ³	
ПРОМВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ, ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ, модельный раствор в органическом растворителе					
МОК ИЗ-22А ¹	50 мл	Фенол		0,01-10 мг/м ³	
МОК ЛЗ-22А 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 ПЗ-22А	фильтр АФА-ВП	Пыль ²		50-500 мг/м ³	
СТОЧНАЯ и ПРИРОДНАЯ ВОДА, модельный раствор					
ОК АЗ-22В ³	100 мл	Индекс токсичности (тест-объект инфузории, прибор серии Биотестер)		0-1 ед.	
ОК ВЗ-22В ³	100 мл	Индекс токсичности (тест-объект Эколюм, прибор серии Биотокс)		1-100	
МИНЕРАЛЬНАЯ ВОДА, реальный объект анализа					
ОК СЗ-22В	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 ДЗ-22В	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	
МОК ЕЗ-22В	250 мл	Кремний ²		0,01-1 мг/л	
ПИТЬЕВАЯ ВОДА, модельный раствор					
МОК FЗ-22В	1000 мл	Взвешенные вещества ГР ⁴ с использованием мембранного фильтра 0,45 мкм		0,5-10 мг/л	
МОК GЗ-22В	1000 мл	Сероводород и сульфиды		0,01-0,5 мг/л	
МОК HЗ-22В	1000 мл	Нефтепродукты ФЛ ⁵		0,1-2 мг/л	
МОК IЗ-22В	1000 мл	Нефтепродукты ИК ⁶		0,1-2 мг/л	
ОК JЗ-22В	100 мл	Вкус ⁷		качественно	
МОК KЗ-22В	1000 мл	Запах ⁷		качественно	

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

³ Образец применим для контроля токсичности водных вытяжек почв, осадков сточных вод.

⁴ ГР – гравиметрический метод; ⁵ ФЛ – флуориметрический метод; ⁶ ИК – ИК-спектрометрический метод и другие методы.

⁷ Показатель вне области аккредитации провайдера.

ЗАЯВКА на 3 этап МСИ по программе «РОСА 2022»
 (Срок подачи заявки до 25 июля 2022 г.; получение образцов, выполнение анализа – сентябрь 2022 г.,
 утверждение отчета и окончание работ – ноябрь 2022 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 L3-22В	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	
ПРИРОДНАЯ ВОДА, модельный раствор					
МОК M3-22В	250 мл	Цветность		10-100 град.	
МОК N3-22В	250 мл	Мутность		1-10 ЕМФ	
МОК O3-22В	500 мл	Азот аммоний-ионов		0,5-5 мг/л	
		Азот общий		1-50 мг/л	
МОК P3-22В	250 мл	Нитрит-ионы		0,05-5 мг/л	
МОК Q3-22В	250 мл	Фторид-ионы		0,2-5 мг/л	
МОК R3-22В	1000 мл	Гидрокарбонаты		50-500 мг/л	
		УЭП при 25 °С		50-1000 мкСм/см	
ОК S3-22В	100 мл	pH при 25 °С		5-10 ед. pH	
СТОЧНАЯ ВОДА, модельный раствор					
МОК T3-22В	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 U3-22В	1000 мл	Фенолы (сумма)		0,01-1 мг/л	
МОК V3-22В	500 мл	Мышьяк		10-100 мкг/л	
		Ртуть		0,1-10 мкг/л	
		Селен		1-100 мкг/л	
МОК W3-22В	250 мл	Фосфор общий		1-20 мг/л	
		Фосфор фосфат-ионов		0,5-5 мг/л	
МОК X3-22В	250 мл	НПАВ		0,5-5 мг/л	
МОК Y3-22В	250 мл	АПАВ		0,5-5 мг/л	
МОК Z3-22В	250 мл	Формальдегид		0,1-2 мг/л	
ПОЧВА (ГРУНТЫ), извлечение концентрированной HNO₃, реальный объект анализа					
ОК Ф3-22П	10 г	Железо		10000-40000 мг/кг	
		Кадмий ¹		0,05-1 мг/кг	
		Кобальт ¹		0,5-80 мг/кг	
		Медь		5-100 мг/кг	
		Молибден ¹		0,5-10 мг/кг	
		Никель		10-100 мг/кг	
		Свинец		5-50 мг/кг	
		Хром		10-100 мг/кг	
Цинк		10-300 мг/кг			
ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ, реальный объект анализа					
МОК Ц3-22М ¹	60 г	Индекс токсичности (тест-объект инфузории, прибор серии Биотестер)		0-1 ед.	

¹ На данный показатель провайдер аккредитован в органе по аккредитации ААЦ «Аналитика»

ЗАЯВКА на 4 этап МСИ по программе «РОСА 2022»
 (Срок подачи заявки до 25 октября 2022 г.; получение образцов, выполнение анализа – декабрь 2022 г.,
 утверждение отчета и окончание работ – февраль 2023 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 А4-22В	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		50-1000 мксм/см			
ОК В4-22В	100 мл	рН при 25 °С		2-11 ед. рН	
МОК С4-22В	1000 мл	Нефтепродукты ФЛ ¹		0,4-10 мг/л	
МОК D4-22В	1000 мл	Нефтепродукты ИК ²		0,4-10 мг/л	
МОК Е4-22В	250 мл	Хром (VI) ФТ ³		0,01-10 мг/л	
ПРИРОДНАЯ ВОДА, модельный раствор					
МОК F4-22В	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 G4-22В	250 мл	Кремний		1-10 мг/л	
МОК H4-22В	500 мл	Мочевина (карбамид)		1-50 мг/л	
МОК J4-22В	500 мл	Перманганатная окисляемость		5-50 мг/л	
МОК K4-22В	250 мл	Ацетон		0,5-5 мг/л	
		Метанол		0,5-5 мг/л	
МОК L4-22В	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 M4-22В	1000 мл	Фенол (фенольный индекс)		1-100 мкг/л	
ПИТЬЕВАЯ ВОДА, модельный раствор					
МОК N4-22В	1000 мл	АПАВ		0,05-0,5 мг/л	
МОК O4-22В	1000 мл	2,4-Д		5-100 мкг/л	
МОК P4-22В	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 Q4-22В	1000 мл	Хлор общий (йодометрия)		0,1-3 мг/л	
МОК R4-22В	1000 мл	Хлор общий (ФТ ³ и титриметрия по Пейлину)		0,1-3 мг/л	
МОК S4-22В	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	

¹ ФЛ – флуориметрический метод

² ИК – ИК-спектрометрический метод и другие методы

³ ФТ – фотометрический метод

ЗАЯВКА на 4 этап МСИ по программе «РОСА 2022»
 (Срок подачи заявки до 25 октября 2022 г.; получение образцов, выполнение анализа – декабрь 2022 г.,
 утверждение отчета и окончание работ – февраль 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, модельный раствор готовится в лаборатории из лиофилизированной культуры микроорганизмов. Только при условии самовывоза с соблюдением срока доставки не более 6 дней					
МОК Т4-22В	100 мл	Споры сульфитредуцирующих клостридий (чашичный метод по МУК 4.2.1018)		1-50 КОЕ/20 мл	
МОК U4-22В	500 мл	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (метод мембранной фильтрации)		10-500 КОЕ/100 мл	
МОК V4-22В	500 мл	<i>E.coli</i> ¹ NEW		10-500 КОЕ/100 мл	
ПОЧВА (ГРУНТЫ), реальный объект анализа					
ОК W4-22П	60 г	Калий водорастворимый ²		0,005-0,1 %	
		Натрий водорастворимый ¹ NEW		0,005-0,1 %	
		Кальций обменный ^{2,3}		100-20000 мг/кг	
		Магний обменный ^{2,3}		50-12000 мг/кг	
ПОЧВА (ГРУНТЫ), извлечение 1М HNO₃ реальный объект анализа					
ОК X4-22П	30 г	Марганец		100-1000 мг/кг	
		Медь		5-50 мг/кг	
		Никель		1-25 мг/кг	
		Свинец		1-25 мг/кг	
		Цинк		5-50 мг/кг	
ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ, модельный водный раствор					
МОК Б4-22А ²	50 мл	Серная кислота		0,5-5 мг/м ³	
МОК Г4-22А ²	50 мл	Диоксид серы (фотометрия с градуировкой по серной кислоте)		5-50 мг/м ³	
ПРОМВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ, аэрозольный фильтр					
ОК Д4-22А	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 Ж4-22А		Хром(VI)		0,1-5 мг/м ³	
ОК И4-22А		Кадмий		0,1-5 мг/м ³	
		Марганец		0,1-50 мг/м ³	
		Медь		0,1-50 мг/м ³	
	Свинец		0,01-5 мг/м ³		
ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ, аэрозольный фильтр					
ОК Л4-22А ²	фильтр АФА – ВП	Пыль		30-150 мг/м ³	
РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ (ГИПОХЛОРИТ НАТРИЯ), реальный объект анализа Только для Москвы и Московской области при условии самовывоза					
ОК Ф4-22Р	50 мл	Активный хлор		50-190 г/л	
МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ, реальный объект анализа					
ОК Ц4-22У ²	750 г	Азот аммонийный		5-30 %	
		Фосфаты общие		10-30 %	
		Калий		10-30 %	
		Вода общая		0-5 %	

¹ Показатель вне области аккредитации провайдера

² На данный показатель (показатели) провайдер аккредитован в органе по аккредитации ААЦ «Аналитика»

³ Извлечение раствором KCl