

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В МСИ ПО ПРОГРАММЕ «РОСА 2020»

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 _____ (фамилия, имя, отчество)

Контактное лицо в лаборатории _____ (фамилия, имя, отчество)

Контактный телефон (укажите код населенного пункта) _____

Факс _____ **E-mail** _____

Контактное лицо, отвечающее за оформление финансовых документов и его телефон _____ (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:

- | | |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Из почтовой рассылки | <input type="checkbox"/> На семинаре в ЗАО «РОСА» |
| <input type="checkbox"/> На Web-сайте ЗАО «РОСА» (www.rossalab.ru) | <input type="checkbox"/> От коллег из других лабораторий |
| <input type="checkbox"/> От органа по аккредитации | <input type="checkbox"/> Другое (уточните) |

Уважаемые коллеги! Если лаборатория желает выполнить определение одного показателя двумя или более методами, то в столбце «Выбор показателя (отметить)» следует отметить количество методов.

ЗАЯВКА на 1 этап МСИ по программе «РОСА 2020»
(Срок подачи заявки до 1 февраля 2020 г.; получение образцов, выполнение анализа – март 2020 г., утверждение отчета и окончание работ – май 2020 г.)

Шифр образца	Объем/масса образца для анализа	Определяемый показатель	Выбор показателя (отметить)	Содержание в образце (ориентировочно)	Доп. экз., шт.
ПИТЬЕВАЯ ВОДА, матрица – модельный раствор					
МОК А1-20В	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 В1-20В	500 мл	Бериллий		0,1-1 мкг/л	
		Ванадий		5-50 мкг/л	
		Таллий		1-10 мкг/л	
МОК С1-20В	500 мл	Висмут		1-50 мкг/л	
		Сурьма		5-50 мкг/л	
МОК D1-20В	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 Е1-20В	500 мл	Аммоний-ионы		0,05-1 мг/л	
		Нитрит-ионы		0,05-1 мг/л	
		Фосфат-ионы		0,05-1 мг/л	
МОК F1-20В	500 мл	Перманганатная окисляемость		1-10 мг/л	
		Общий органический углерод		5-250 мг/л	
МОК G1-20В	1000 мл	Антрацен		0,005-0,05 мкг/л	
		Бенз(а)пирен		0,005-0,05 мкг/л	
		Нафталин		0,01-0,1 мкг/л	
МОК H1-20В	500 мл	Полифосфаты		0,5-10 мг/л	
МОК J1-20В	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, матрица – модельный раствор					
МОК K1-20В	500 мл	Бензол		10-100 мкг/л	
		Сумма ксилолов		10-100 мкг/л	
		Толуол		10-100 мкг/л	
		Этилбензол		10-100 мкг/л	
МОК L1-20В	1000 мл	Гексахлорбензол		1-10 мкг/л	
		γ-ГХЦГ (Линдан)		1-10 мкг/л	
		2,4'- ДДТ		1-10 мкг/л	
		4,4'- ДДТ		1-10 мкг/л	
МОК M1-20В	1000 мл	БПК ₅		20-300 мг/л	
	500 мл	ХПК		50-500 мг/л	
МОК N1-20В	500 мл	Жиры (ИК) ¹ (аккредитация ИЛАС)		10-50 мг/л	
МОК O1-20В	500 мл	Жиры (ГР) ² (аккредитация ИЛАС)		10-50 мг/л	

¹ ИК – ИК-спектрометрический метод, ² ГР – гравиметрия

ЗАЯВКА на 1 этап МСИ по программе «РОСА 2020»
(Срок подачи заявки до 1 февраля 2020 г.; получение образцов, выполнение анализа – март 2020 г., утверждение отчета и окончание работ – май 2020 г.)

Шифр образца	Объем /масса образца для анализа	Определяемый показатель	Выбор показателя (отметить)	Содержание в образце (ориентировочно)	Доп. экз., шт.
ПРИРОДНАЯ ВОДА, матрица – модельный раствор					
МОК Р1-20В	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		1-200 мг/л	
		Хлорид-ионы		1-150 мг/л	
		Сухой остаток при 105 °С		10-1000 мг/л	
МОК R1-20В	1000 мл	Нефтепродукты ФЛ ¹		0,2-2 мг/л	
МОК S1-20В	1000 мл	Нефтепродукты ИК ²		0,5-5 мг/л	
ПОЧВА (ГРУНТЫ), матрица – реальный объект анализа					
ОК Т1-20П	30 г	Калий по Курсанову		50-250 мг/кг	
		Фосфор по Курсанову		50-200 мг/кг	
		Марганец (подвижные формы, извлечение ААБ ⁴ 24 часа)		20-300 мг/кг	
		Марганец (подвижные формы, извлечение ААБ 2 часа на шейкере)		20-300 мг/кг	
ОК U1-20П	40 г	pH водной вытяжки (аккредитация ИЛАС)		3-10 ед.	
		Органическое вещество (гравиметрия) (аккредитация ИЛАС)		15-95%	
ПОЧВА, ОСАДОК СТОЧНЫХ ВОД, матрица – реальный объект анализа					
ОК V1-20П	3 г	Бенз(а)пирен (аккредитация ИЛАС)		50-500 мкг/кг	
АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ВОЗДУХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, матрица – модельный раствор в органическом растворителе					
МОК Б1-20А ³	50 мл	Фенол		0,005-0,2 мг/м ³	
МОК Г1-20А 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, матрица – модельный водный раствор или аэрозольный фильтр					
МОК Д1-20А ³	50 мл	Азота диоксид		0,02-2 мг/м ³	
МОК Ж1-20А ³	100 мл	Аммиак		0,02-5,0 мг/м ³	
МОК З1-20А ³	50 мл	Формальдегид (кроме ВЭЖХ)		0,01-0,5 мг/м ³	
ОК И1-20А	фильтр АФА-ХА для фотометрических методик необходимо заказывать доп. экз. ОК на каждый заказанный показатель из расчета n-1, где n – количество заказанных показателей	Хром		0,0005-0,002 мг/м ³	
ОК Л1-20А		Алюминий		0,002-5 мг/м ³	
		Железо		0,002-1 мг/м ³	
		Цинк		0,001-0,03 мг/м ³	
ОК У1-20А		Кадмий		0,0002-0,003 мг/м ³	
		Марганец		0,0005-0,01 мг/м ³	
		Медь		0,001-0,01 мг/м ³	
		Мышьяк		0,0005-0,02 мг/м ³	
		Никель		0,0005-0,01 мг/м ³	
		Свинец		0,0005-0,002 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 ААБ – ацетатно-аммонийный буфер

Уважаемые коллеги! Если лаборатория желает выполнить определение одного показателя двумя или более методами, то в столбце «Выбор показателя (отметить)» следует отметить количество методов.

ЗАЯВКА на 2 этап МСИ по программе «РОСА 2020»
(Срок подачи заявки до 25 апреля 2020 г.; получение образцов, выполнение анализа – июнь 2020 г., утверждение отчета и окончание работ – август 2020 г.)

Шифр образца	Объем/масса образца для анализа	Определяемый показатель	Выбор показателя (отметить)	Содержание в образце (ориентировочно)	Доп. экз., шт.
ПРИРОДНАЯ ВОДА, матрица – модельный раствор					
МОК А2-20В	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 В2-20В	1000 мл	АПАВ		0,1-1 мг/л	
МОК С2-20В	1000 мл	БПК ₅		10-100 мг/л	
	500 мл	ХПК		10-100 мг/л	
СТОЧНАЯ ВОДА, матрица – модельный раствор					
МОК D2-20В	500 мл	Азот аммоний-ионов		1-50 мг/л	
		Азот общий		1-100 мг/л	
МОК E2-20В	250 мл	Нитрит-ионы		0,5-10 мг/л	
МОК F2-20В	500 мл	Взвешенные вещества ГР ¹		50-500 мг/л	
МОК G2-20В	250 мл	Ацетон		0,5-5 мг/л	
		Метанол		0,5-5 мг/л	
		ЛОС (по сумме) ГХ ² (аккредитация ИЛАС)		1-100 мг/л	
МОК H2-20В	500 мл	Перманганатная окисляемость		0,5-100 мг/л	
МОК I2-20В	1000 мл	Сульфиды		1-10 мг/л	
МОК J2-20В	250 мл	Цианид-ионы		0,025-0,5 мг/л	
ОК K2-20В	100 мл	Индекс токсичности (тест-объект инфузории, прибор серии Биотестер) ³		0-1 ед.	
ОК L2-20В	100 мл	Индекс токсичности (тест-объект Эколюм, прибор серии Биотокс) ³		1-100	
ПОЧВА, извлечение металлов 5М HNO₃, матрица – реальный объект анализа					
ОК M2-20П	30 г	Железо		10000-40000 мг/кг	
		Марганец		100-1500 мг/кг	
		Медь		15-100 мг/кг	
		Свинец		5-50 мг/кг	
		Хром		10-100 мг/кг	
		Цинк		15-100 мг/кг	
		Зольность при 525 °С		25-99 %	
ОК N2-20П	5 г	Нефтепродукты ФЛ ⁴		50-500 мг/кг	
ОК O2-20П	5 г	Нефтепродукты ИК ⁵		100-1000 мг/кг	
РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ (СУЛЬФАТ АЛЮМИНИЯ), матрица – реальный объект анализа					
ОК P2-20Р	30 г	Алюминия оксид		14-20 %	
МОРСКАЯ ВОДА, матрица – модельный раствор					
МОК Q2-20В	1000 мл	Нефтепродукты ФЛ ⁴		0,1-2 мг/л	

¹ ГР – гравиметрия

² ГХ – газовая хроматография

³ Образец применим для контроля токсичности водных вытяжек почв, осадков сточных вод и отходов производства и потребления

⁴ ФЛ – флуориметрический метод

⁵ ИК – ИК-спектрометрический метод и другие методы

Уважаемые коллеги! Если лаборатория желает выполнить определение одного показателя двумя или более методами, то в столбце «Выбор показателя (отметить)» следует отметить количество методов.

ЗАЯВКА на 2 этап МСИ по программе «РОСА 2020»
(Срок подачи заявки до 25 апреля 2020 г.; получение образцов, выполнение анализа – июнь 2020 г., утверждение отчета и окончание работ – август 2020 г.)

Шифр образца	Объем/масса образца для анализа	Определяемый показатель	Выбор показателя (отметить)	Содержание в образце (ориентировочно)	Доп. экз., шт.
ПИТЬЕВАЯ ВОДА, матрица – модельный раствор					
МОК R2-20B	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 S2-20B	2000 мл	Сухой остаток при 105 °С		10-1000 мг/л	
		Сухой остаток при 110 °С		10-1000 мг/л	
ОК T2-20B	100 мл	pH при 25 °С		5-8 ед. pH	
МОК U2-20B	500 мл	Гидрокарбонат-ионы		10-500 мг/л	
МОК V2-20B	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	
МОК W2-20B	500 мл	Бромид-ионы		0,1-1 мг/л	
		Йодид-ионы		0,05-1 мг/л	
МОК X2-20B	250 мл	Цветность при 380 нм		1-50 град.	
МОК Y2-20B	250 мл	Мутность		1-5 ЕМФ	
МОК Z2-20B	1000 мл	Хлор обций (йодометрия)		0,3-10 мг/л	
ПИТЬЕВАЯ ВОДА, ВОДНАЯ ВЫТЯЖКА ИЗ ПОЛИМЕРНОЙ ПРОДУКЦИИ, матрица – модельный раствор					
МОК Б2-20B	500 мл	Формальдегид		0,05-0,5 мг/л	
		Ацетальдегид		0,05-0,5 мг/л	
ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ, матрица – модельный водный раствор или аэрозольный фильтр					
МОК Г2-20А ¹	50 мл	Азота диоксид		3-10 мг/м ³	
МОК Д2-20А ¹	100 мл	Аммиак		0,5-5 мг/м ³	
МОК Ж2-20А ¹	100 мл	Ацетон		0,1-20 мг/м ³	
		Метанол		0,1-50 мг/м ³	
МОК И2-20А ¹	50 мл	Формальдегид (кроме ВЭЖХ)		0,01-0,5 мг/м ³	
ОК Л2-20А	фильтр АФА-ХА для фотометрических методик	Алюминий		0,07-5 мг/м ³	
		Железо		0,05-5 мг/м ³	
		Цинк		0,01-5 мг/м ³	
ОК У2-20А	необходимо заказывать доп. экз. ОК на каждый заказанный показатель из расчета n-1, где n – количество заказанных показателей	Кадмий		0,01-4 мг/м ³	
		Марганец		0,01-5 мг/м ³	
		Медь		0,03-5 мг/м ³	
		Мышьяк		0,01-1 мг/м ³	
		Никель		0,025-1,2 мг/м ³	
ОК Ф2-20А		Свинец		0,005-1 мг/м ³	
		Хром		0,1-5 мг/м ³	
ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ, матрица – модельный раствор в органическом растворителе					
МОК Ц2-20А ¹	50 мл	Фенол		0,01-10 мг/м ³	
МОК Ч2-20А 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	

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.

Уважаемые коллеги! Если лаборатория желает выполнить определение одного показателя двумя или более методами, то в столбце «Выбор показателя (отметить)» следует отметить количество методов.

ЗАЯВКА на 3 этап МСИ по программе «РОСА 2020»
(Срок подачи заявки до 25 июля 2020 г.; получение образцов, выполнение анализа – сентябрь 2020 г., утверждение отчета и окончание работ – ноябрь 2020 г.)

Шифр образца	Объем/масса образца для анализа	Определяемый показатель	Выбор показателя (отметить)	Содержание в образце (ориентировочно)	Доп. экз., шт.
ГИДРОБИОЛОГИЯ, ПРИРОДНАЯ ВОДА, матрица – реальный объект анализа или изображение					
ОК БЗ-20В	5 мл	Фитопланктон (численность и таксономическое разнообразие)		50-1000 клетки/мл	
ОК ГЗ-20В	изображение	Фитопланктон		идентификация	
ПАЗАРИТОЛОГИЯ, ПРИРОДНАЯ ВОДА, матрица – реальный объект анализа или изображение					
ОК ЖЗ-20В	1 мл	Цисты лямблий по МУК 4.2.1884 (флотационный метод)		100-1000 экз./мл	
ОК ИЗ-20В	изображение	Яйца гельминтов		идентификация	
ПРОМВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ, матрица – модельный водный раствор					
МОК ЛЗ-20А ¹	50 мл	Азота диоксид		10-50 мг/м ³	
МОК ПЗ-20А ¹	50 мл	Аммиак		1-5 мг/м ³	
МОК ФЗ-20А ¹	50 мл	Формальдегид (кроме ВЭЖХ)		0,1-40 мг/м ³	
МОК ЦЗ-20А ¹	100 мл	Ацетон		0,1-100 мг/м ³	
		Метанол		1-25 мг/м ³	
ПРОМВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ, матрица – модельный раствор в органическом растворителе					
МОК ЧЗ-20А ¹	50 мл	Фенол		0,01-10 мг/м ³	
МОК ШЗ-20А 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	
ПРОМВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ, матрица – аэрозольный фильтр					
ОК ЭЗ-20А ¹	фильтр АФА	Пыль (гравиметрия), аккредитация ИЛАС		50-500 мг/м ³	
МИНЕРАЛЬНАЯ ВОДА, матрица – реальный объект анализа					
ОК АЗ-20В	500 мл	Калий		10-200 мг/л	
		Кальций		10-500 мг/л	
		Магний		5-200 мг/л	
		Натрий		200-2000 мг/л	
		Гидрокарбонат-ионы		500-4000 мг/л	
		Сульфат-ионы		250-3000 мг/л	
		Хлорид-ионы		50-2000 мг/л	
		Сухой остаток при 150-180 °С		1000-10000 мг/л	
ДЕМИНЕРАЛИЗОВАННАЯ (ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ, ДЕИОНИЗОВАННАЯ, ПОДГОТОВЛЕННАЯ ВОДА) матрица – реальный объект анализа					
ОК ВЗ-20В	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	
ОК СЗ-20В	250 мл	Кремний (вне области аккредитации)		0,01-1 мг/л	
ПИТЬЕВАЯ ВОДА, матрица – модельный раствор					
МОК ДЗ-20В	1000 мл	Взвешенные вещества ²		0,5-10 мг/л	
МОК ЕЗ-20В	1000 мл	Сероводород и сульфиды		0,01-0,5 мг/л	
МОК ФЗ-20В	1000 мл	Нефтепродукты ФЛ ³		0,1-2 мг/л	
МОК ГЗ-20В	1000 мл	Нефтепродукты ИК ⁴		0,1-2 мг/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 Фильтрация через мембранный фильтр

³ ФЛ – флуориметрический метод, ⁴ ИК – ИК-спектрометрический метод и другие методы

Уважаемые коллеги! Если лаборатория желает выполнить определение одного показателя двумя или более методами, то в столбце «Выбор показателя (отметить)» следует отметить количество методов.

ЗАЯВКА на 3 этап МСИ по программе «РОСА 2020»
 (Срок подачи заявки до 25 июля 2020 г.; получение образцов, выполнение анализа – сентябрь 2020 г.,
 утверждение отчета и окончание работ – ноябрь 2020 г.)

Шифр образца	Объем/масса образца для анализа	Определяемый показатель	Выбор показателя (отметить)	Содержание в образце (ориентировочно)	Доп. экз., шт.
ПИТЬЕВАЯ ВОДА, матрица – модельный раствор					
МОК Н3-20В	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, матрица – модельный раствор					
МОК I3-20В	250 мл	Кремний		1-10 мг/л	
МОК J3-20В	250 мл	Цветность		10-100 град.	
МОК K3-20В	250 мл	Мутность		1-10 ЕМФ	
МОК L3-20В	500 мл	Азот аммоний-ионов		0,5-5 мг/л	
		Азот общих		1-50 мг/л	
МОК M3-20В	500 мл	Мочевина (карбамид)		1-50 мг/л	
МОК N3-20В	250 мл	Нитрит-ионы		0,05-5 мг/л	
МОК O3-20В	250 мл	Фторид-ионы		0,2-5 мг/л	
МОК P3-20В	1000 мл	Гидрокарбонаты		50-500 мг/л	
		УЭП при 25 °С		50-1000 мкСм/см	
ОК Q3-20В	100 мл	pH при 25 °С		5-10 ед. pH	
СТОЧНАЯ ВОДА, матрица – модельный раствор					
МОК R3-20В	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	
		Цинк		0,05-50 мг/л	
МОК S3-20В	250 мл	Ванадий		5-100 мкг/л	
		Висмут		5-200 мкг/л	
МОК T3-20В	1000 мл	Фенолы (сумма)		0,01-1 мг/л	
МОК U3-20В	500 мл	Мышьяк		10-100 мкг/л	
		Ртуть		0,1-10 мкг/л	
		Селен		1-100 мкг/л	
МОК V3-20В	250 мл	Фосфор общих		1-20 мг/л	
		Фосфор фосфат-ионов		0,5-5 мг/л	
МОК W3-20В	250 мл	НПАВ		0,5-5 мг/л	
МОК X3-20В	250 мл	АПАВ		0,1-1 мг/л	
МОК Y3-20В	250 мл	Формальдегид		0,1-2 мг/л	
ПОЧВА, валовое содержание металлов, извлечение концентрированной HNO₃, матрица – реальный объект анализа					
ОК Z3-20П	30 г	Железо		10000-40000 мг/кг	
		Медь		15-100 мг/кг	
		Свинец		5-50 мг/кг	
		Цинк		10-100 мг/кг	

Уважаемые коллеги! Если лаборатория желает выполнить определение одного показателя двумя или более методами, то в столбце «Выбор показателя (отметить)» следует отметить количество методов.

ЗАЯВКА на 4 этап МСИ по программе «РОСА 2020»
(Срок подачи заявки до 25 октября 2020 г.; получение образцов, выполнение анализа – декабрь 2020 г., утверждение отчета и окончание работ – февраль 2021 г.)

Шифр образца	Объем/масса образца для анализа	Определяемый показатель	Выбор показателя (отметить)	Содержание в образце (ориентировочно)	Доп. экз., шт.
МИКРОБИОЛОГИЯ: Только для Москвы и Московской области при условии самовывоза, при охлаждении ПИТЬЕВАЯ ВОДА, матрица – модельная водная суспензия или модельная культура в полужидком агаре Анализ выполняется на следующий день после забора образцов					
МОК Б4-20В	100 мл	Споры сульфитредуцирующих клостридий (чашечный метод по МУК 4.2.1018)		1-50 КОЕ/20 мл	
МОК Г4-20В	500 мл	ОКБ (метод мембранной фильтрации)		10-500 КОЕ/100мл	
МОК Д4-20В	500 мл	ТКБ (метод мембранной фильтрации)		10-500 КОЕ/100мл	
ПРОМВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ, матрица – аэрозольный фильтр					
ОК Ж4-20А	фильтр АФА-ХА для фотометрических методик необходимо заказывать доп. экз. ОК на каждый заказанный показатель из расчета п-1, где п – количество заказанных показателей	Алюминий		0,1-10 мг/м ³	
ОК И4-20А		Железо		0,1-50 мг/м ³	
		Цинк		0,05-5 мг/м ³	
ОК У4-20А		Хром		0,01-5 мг/м ³	
		Кадмий		0,1-5 мг/м ³	
		Марганец		0,1-50 мг/м ³	
		Медь		0,05-50 мг/м ³	
		Мышьяк		0,05-5 мг/м ³	
	Никель		0,1-10 мг/м ³		
	Свинец		0,01-5 мг/м ³		
ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ, матрица – аэрозольный фильтр					
ОК Ф4-20А	фильтр АФА	Пыль (гравиметрия), аккредитация ИЛАС		5-100 мг/м ³	
РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ (ГИПОХЛОРИТ НАТРИЯ) Только для Москвы и Московской области при условии самовывоза, матрица – реальный объект анализа					
ОК А4-20Р	50 мл	Активный хлор (по ГОСТ 11086, ГОСТ 57568)		50-150 г/л	
ОСАДОК СТОЧНЫХ ВОД, извлечение металлов 5М HNO₃, матрица – реальный объект анализа					
ОК В4-200	30 г	Зола (Зольность) при 600°C		25-70 %	
		Кадмий		2-25 мг/кг	
		Марганец		300-2000 мг/кг	
		Медь		100-500 мг/кг	
		Никель		30-150 мг/кг	
		Свинец		20-200 мг/кг	
		Хром		100-500 мг/кг	
		Цинк		500-2000 мг/кг	
ПОЧВА, извлечение 1М HNO₃ матрица – реальный объект анализа					
ОК С4-20П	30 г	Марганец		100-500 мг/кг	
		Медь		5-25 мг/кг	
		Никель		1-15 мг/кг	
		Свинец		1-15 мг/кг	
		Цинк		5-25 мг/кг	

Уважаемые коллеги! Если лаборатория желает выполнить определение одного показателя двумя или более методами, то в столбце «Выбор показателя (отметить)» следует отметить количество методов.

ЗАЯВКА на 4 этап МСИ по программе «РОСА 2020»
(Срок подачи заявки до 25 октября 2020 г.; получение образцов, выполнение анализа – декабрь 2020 г., утверждение отчета и окончание работ – февраль 2021 г.)

Шифр образца	Объем/масса образца для анализа	Определяемый показатель	Выбор показателя (отметить)	Содержание в образце (ориентировочно)	Доп. экз., шт.
СТОЧНАЯ ВОДА, матрица – модельный раствор					
МОК D4-20В	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		10-1000 мг/л	
УЭП при 25 °С		5-1000 мкСм/см			
ОК E4-20В	100 мл	pH при 25 °С		2-11 ед. pH	
МОК F4-20В	1000 мл	Нефтепродукты ФЛ ¹		0,4-4 мг/л	
МОК G4-20В	1000 мл	Нефтепродукты ИК ²		1-10 мг/л	
МОК H4-20В	250 мл	Хром (VI) ФТ ³		0,01-10 мг/л	
ПРИРОДНАЯ ВОДА, матрица – модельный раствор					
МОК I4-20В	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 J4-20В	500 мл	Перманганатная окисляемость		5-50 мг/л	
МОК K4-20В	250 мл	Ацетон		0,5-5 мг/л	
		Метанол		0,5-5 мг/л	
МОК L4-20В	250 мл	Фосфор общий		0,1-1 мг/л	
		Фосфат-ионы		0,1-1 мг/л	
ПИТЬЕВАЯ ВОДА, матрица – модельный раствор					
МОК M4-20В	1000 мл	Фенол (фенольный индекс)		1-100 мкг/л	
МОК N4-20В	1000 мл	АПAB		0,05-0,5 мг/л	
МОК O4-20В	1000 мл	2,4-Д		5-100 мкг/л	
МОК P4-20В	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 R4-20В	1000 мл	Хлор общий (йодометрия)		0,1-3 мг/л	
МОК S4-20В	1000 мл	Хлор общий (ФТ ³ и титриметрия по Пейлину)		0,1-3 мг/л	
МОК T4-20В	1000 мл	Трибромметан		5-200 мкг/л	
		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	
		Трихлорметан		20-200 мкг/л	
		Трихлорэтен		20-200 мкг/л	

¹ФЛ – флуориметрический метод, ²ИК – ИК-спектрометрический метод и другие методы; ³ФТ – фотометрический метод