

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В МСИ ПО ПРОГРАММЕ «РОСА 2018»**

**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)

Юридический адрес организации (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)*

**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)

*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)

Уважаемые коллеги! Если лаборатория желает выполнить определение одного показателя двумя методами, то это следует указать в столбце «Выбор показателя (отметить)»

### ЗАЯВКА на 1 этап МСИ по программе «РОСА 2018»

(Срок подачи заявки до 1 февраля 2018 г.; получение образцов, выполнение анализа – март 2018 г.)

Название организации \_\_\_\_\_

Название лаборатории \_\_\_\_\_

Регистрационный номер организации \_\_\_\_\_

Шифр образца	Объем/масса образца для анализа	Определяемый показатель	Выбор показателя (отметить)	Содержание в образце (ориентировочно)	Доп. экз., шт.
<b>ПИТЬЕВАЯ ВОДА, матрица – модельный раствор</b>					
МОК А1-18В	1000 мл	Кадмий		1-10 мкг/л	
		Кобальт		1-10 мкг/л	
		Медь		1-10 мкг/л	
		Никель		1-10 мкг/л	
		Свинец		1-10 мкг/л	
		Хром общий		1-10 мкг/л	
МОК В1-18В	1000 мл	Бериллий		0,1-1 мкг/л	
		Ванадий		5-50 мкг/л	
		Висмут		5-50 мкг/л	
		Сурьма		5-50 мкг/л	
		Таллий		1-10 мкг/л	
МОК С1-18В	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 D1-18В	500 мл	Аммоний-ионы		0,05-1 мг/л	
		Нитрит-ионы		0,05-1 мг/л	
		Фосфат-ионы		0,05-1 мг/л	
МОК E1-18В	500 мл	Перманганатная окисляемость		1-10 мг/л	
МОК F1-18В	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 G1-18В	500 мл	Полифосфаты		0,5-10 мг/л	
МОК H1-18В	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	
<b>СТОЧНАЯ ВОДА, матрица – модельный раствор</b>					
МОК J1-18В	500 мл	Бензол		10-100 мкг/л	
		Сумма ксилолов		10-100 мкг/л	
		Толуол		10-100 мкг/л	
		Этилбензол		10-100 мкг/л	
МОК K1-18В	1000 мл	Гексахлорбензол		1-10 мкг/л	
		γ-ГХЦГ (Линдан)		1-10 мкг/л	
		ДДТ		1-10 мкг/л	
		Гептахлор		1-10 мкг/л	

Уважаемые коллеги! Если лаборатория желает выполнить определение одного показателя двумя методами, то это следует указать в столбце «Выбор показателя (отметить)»

### ЗАЯВКА на 1 этап МСИ по программе «РОСА 2018»

(Срок подачи заявки до 1 февраля 2018 г.; получение образцов, выполнение анализа – март 2018 г.)

Название организации \_\_\_\_\_

Название лаборатории \_\_\_\_\_

Регистрационный номер организации \_\_\_\_\_

Шифр образца	Объем/масса образца для анализа	Определяемый показатель	Выбор показателя (отметить)	Содержание в образце (ориентировочно)	Доп. экз., шт.
<b>ПРИРОДНАЯ ВОДА, матрица – модельный раствор</b>					
МОК L1-18В	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	
Сухой остаток при 110 °С		10-1000 мг/л			
МОК M1-18В	1000 мл	Нефтепродукты ФЛ*		0,2-2 мг/л	
МОК N1-18В	1000 мл	Нефтепродукты ИК**		0,5-5 мг/л	
<b>ПОЧВА, матрица – реальный объект анализа</b>					
ОК O1-18П	30 г	Калий по Кирсанову		50-250 мг/кг	
		Фосфор по Кирсанову		50-200 мг/кг	
		Марганец (подв. формы)***		20-100 мг/кг	
<b>ОСАДОК СТОЧНЫХ ВОД, матрица – реальный объект анализа</b>					
ОК P1-18O	5 г	Бенз(а)пирен		50-500 мкг/кг	
<b>АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, матрица – модельный раствор</b>					
МОК B1-18A	50 мл	Фенол в воздухе		0,005-0,2 мг/м <sup>3</sup>	
МОК Г1-18A	10 мл	Бензол в воздухе		0,01-0,2 мг/м <sup>3</sup>	
		Сумма ксилолов в воздухе		0,01-0,2 мг/м <sup>3</sup>	
		Толуол в воздухе		0,01-0,2 мг/м <sup>3</sup>	
		Этилбензол в воздухе		0,01-0,2 мг/м <sup>3</sup>	
<b>АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, матрица – аэрозольный фильтр АФА-ХА</b>					
МОК Д1-18A	фильтр Для фотометрических методик необходимо заказывать доп. экз. МОК на каждый заказанный показатель	Кадмий в воздухе		0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup>	
		Марганец в воздухе		0,002-0,1 мг/м <sup>3</sup>	
		Медь в воздухе		0,002-0,1 мг/м <sup>3</sup>	
		Никель в воздухе		0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup>	
		Цинк в воздухе		0,002-0,1 мг/м <sup>3</sup>	

\* ФЛ – флуориметрический метод

\*\* ИК – ИК-спектрометрический метод и другие методы

\*\*\* Извлечение ацетатно-аммонийным буфером

Уважаемые коллеги! Если лаборатория желает выполнить определение одного показателя двумя методами, то это следует указать в столбце «Выбор показателя (отметить)»

### ЗАЯВКА на 2 этап МСИ по программе «РОСА 2018»

(Срок подачи заявки до 1 мая 2018 г.; получение образцов, выполнение анализа – июнь 2018 г.)

Название организации \_\_\_\_\_

Название лаборатории \_\_\_\_\_

Регистрационный номер организации \_\_\_\_\_

Шифр образца	Объем/масса образца для анализа	Определяемый показатель	Выбор показателя (отметить)	Содержание в образце (ориентировочно)	Доп. экз., шт.
<b>ПРИРОДНАЯ ВОДА, матрица – модельный раствор</b>					
МОК А2-18В	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		1-10 мкг/л	
МОК В2-18В	1000 мл	АПАВ		0,05-1 мг/л	
МОК С2-18В	500 мл	ХПК		10-100 мг/л	
	1000 мл	БПК <sub>5</sub>		5-100 мг/л	
<b>СТОЧНАЯ ВОДА, матрица – модельный раствор</b>					
МОК D2-18В	500 мл	Азот аммоний-ионов		1-50 мг/л	
		Азот общий		1-100 мг/л	
МОК E2-18В	250 мл	Нитрит-ионы		0,5-10 мг/л	
МОК F2-18В	250 мл	Ацетон		0,5-5 мг/л	
		Метанол		0,5-5 мг/л	
МОК G2-18В	1000 мл	Сульфиды		0,5-10 мг/л	
ОК H2-18В	250 мл	Цианид-ионы		0,025-0,5 мг/л	
ОК J2-18В	100 мл	* Индекс токсичности (тест-объект инфузории, прибор серии Биотестер)		0-1 ед.	
ОК K2-18В	100 мл	*Индекс токсичности (тест-объект Эколом, прибор серии Биотокс)		1-100 ед.	
<b>ПОЧВА, извлечение металлов 5М HNO<sub>3</sub>, матрица – реальный объект анализа</b>					
ОК L2-18П	30 г	Железо в почве		10000-40000 мг/кг	
		Марганец в почве		300-1500 мг/кг	
		Медь в почве		20-100 мг/кг	
		Свинец в почве		5-50 мг/кг	
		Хром в почве		10-100 мг/кг	
		Цинк в почве		20-100 мг/кг	
		Зольность при 525 °С		25- 99 %	
ОК M2-18П	5 г	Нефтепродукты в почве ФЛ**		50-20000 мг/кг	
ОК N2-18П	5 г	Нефтепродукты в почве ИК***		100-50000 мг/кг	

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

\*\* ФЛ – флуориметрический метод

\*\*\* ИК – ИК-спектрометрический метод и другие методы

Уважаемые коллеги! Если лаборатория желает выполнить определение одного показателя двумя методами, то это следует указать в столбце «Выбор показателя (отметить)»

### ЗАЯВКА на 2 этап МСИ по программе «РОСА 2018»

(Срок подачи заявки до 1 мая 2018 г.; получение образцов, выполнение анализа – июнь 2018 г.)

Название организации \_\_\_\_\_

Название лаборатории \_\_\_\_\_

Регистрационный номер организации \_\_\_\_\_

Шифр образца	Объем/масса образца для анализа	Определяемый показатель	Выбор показателя (отметить)	Содержание в образце (ориентировочно)	Доп. экз., шт.
<b>РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ (СУЛЬФАТ АЛЮМИНИЯ), матрица – реальный объект анализа</b>					
ОК О2-18Р	30 г	Алюминия оксид		14-20 %	
<b>ПИТЬЕВАЯ ВОДА, матрица – модельный раствор</b>					
МОК Р2-18В	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		0,5-40 мг/л	
		Сульфат-ионы		2-300 мг/л	
		Хлорид-ионы		2-300 мг/л	
		Сухой остаток при 105 °С		10-1000 мг/л	
		Сухой остаток при 110 °С		10-1000 мг/л	
ОК Q2-18В	100 мл	рН при 25 °С		5-8 ед. рН	
МОК R2-18В	1000 мл	Гидрокарбонат-ионы		10-500 мг/л	
МОК S2-18В	1000 мл	Общая щелочность		1-10 ммоль/л	
		Свободная щелочность		0,1-2 ммоль/л	
		Кремний		1-10 мг/л	
		Фторид-ионы		1-10 мг/л	
		УЭП при 25 °С		50-1000 мкСм/см	
МОК T2-18В	500 мл	Бромид-ионы		0,1-1 мг/л	
		Йодид-ионы		0,05-1 мг/л	
МОК U2-18В	250 мл	Цветность при 380 нм		1-50 град.	
МОК W2-18В	250 мл	Мутность		1-5 ЕМФ	
МОК X2-18В	500 мл	Формальдегид		0,01-0,5 мг/л	
		Ацетальдегид		0,01-0,5 мг/л	
МОК Y2-18В	1000 мл	Взвешенные вещества *		0,5-10 мг/л	
<b>АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, матрица – модельный раствор</b>					
МОК Б2-18А	50 мл	Азота диоксид в воздухе		0,05-2,0 мг/м <sup>3</sup>	
МОК Г2-18А	100 мл	Аммиак в воздухе		0,02-5,0 мг/м <sup>3</sup>	
МОК Д2-18А	50 мл	Формальдегид в воздухе **		0,01-0,5 мг/м <sup>3</sup>	

\*показатель включен только в область аккредитации в системе аккредитации признанной ИЛАС

\*\* кроме ВЭЖХ

Уважаемые коллеги! Если лаборатория желает выполнить определение одного показателя двумя методами, то это следует указать в столбце «Выбор показателя (отметить)»

### ЗАЯВКА на 3 этап МСИ по программе «РОСА 2018»

(Срок подачи заявки до 1 августа 2018 г.; получение образцов, выполнение анализа – сентябрь 2018 г.)

Название организации \_\_\_\_\_

Название лаборатории \_\_\_\_\_

Регистрационный номер организации \_\_\_\_\_

Шифр образца	Объем/масса образца для анализа	Определяемый показатель	Выбор показателя (отметить)	Содержание в образце (ориентировочно)	Доп. экз., шт.
<b>СТОЧНАЯ ВОДА, матрица – модельный раствор</b>					
МОК А3-18В	1000 мл	Алюминий		100-1000 мкг/л	
		Железо общее		100-1000 мкг/л	
		Кадмий		10-1000 мкг/л	
		Марганец		10-1000 мкг/л	
		Медь		10-1000 мкг/л	
		Никель		10-1000 мкг/л	
		Свинец		10-1000 мкг/л	
		Стронций		100-1000 мкг/л	
		Цинк		50-1000 мкг/л	
		Хром общий		50-1000 мкг/л	
МОК В3-18В	500 мл	Ванадий		5-100 мкг/л	
МОК С3-18В	1000 мл	Фенол (фенольный индекс)		0,01-1 мг/л	
МОК Д3-18В	500 мл	Мышьяк		10-100 мкг/л	
		Ртуть		0,1-10 мкг/л	
		Селен		1-100 мкг/л	
МОК Е3-18В	250 мл	Фосфор общий		1-20 мг/л	
		Фосфор фосфат-ионов		0,5-5 мг/л	
МОК F3-18В	250 мл	НПАВ		0,5-5 мг/л	
МОК G3-18В	250 мл	АПАВ		0,1-1 мг/л	
МОК Н3-18В	500 мл	ХПК		10-200 мг/л	
	1000 мл	БПК <sub>5</sub>		10-200 мг/л	
МОК J3-18В	250 мл	Формальдегид		0,1-2 мг/л	
<b>МИНЕРАЛЬНАЯ ВОДА, матрица – реальный объект анализа</b>					
ОК К3-18В	250 мл	Калий		50-200 мг/л	
		Кальций		50-500 мг/л	
		Магний		10-100 мг/л	
		Натрий		500-2000 мг/л	
		Гидрокарбонат-ионы		1000-4000 мг/л	
		Сульфат-ионы		250-1000 мг/л	
		Хлорид-ионы		200-1000 мг/л	
<b>ПИТЬЕВАЯ ВОДА, матрица – модельный раствор</b>					
МОК L3-18В	1000 мл	Нефтепродукты ФЛ*		0,04-0,4 мг/л	
МОК M3-18В	1000 мл	Нефтепродукты ИК**		0,1-1 мг/л	

\*ФЛ – флуориметрический метод \*\*ИК – ИК-спектрометрический метод и другие методы

Уважаемые коллеги! Если лаборатория желает выполнить определение одного показателя двумя методами, то это следует указать в столбце «Выбор показателя (отметить)»

### ЗАЯВКА на 3 этап МСИ по программе «РОСА 2018»

(Срок подачи заявки до 1 августа 2018 г.; получение образцов, выполнение анализа – сентябрь 2018 г.)

Название организации \_\_\_\_\_

Название лаборатории \_\_\_\_\_

Регистрационный номер организации \_\_\_\_\_

Шифр образца	Объем/масса образца для анализа	Определяемый показатель	Выбор показателя (отметить)	Содержание в образце (ориентировочно)	Доп. экз., шт.
<b>ПИТЬЕВАЯ ВОДА, матрица – модельный раствор</b>					
МОК N3-18В	1000 мл	Сероводород и сульфиды		0,01-0,5 мг/л	
МОК O3-18В	1000 мл	Гексахлорбензол		0,1-10 мкг/л	
		γ-ГХЦГ (Линдан)		0,1-10 мкг/л	
		Гептахлор		0,1-10 мкг/л	
		ДДТ		0,1-10 мкг/л	
<b>ПРИРОДНАЯ ВОДА, матрица – модельный раствор</b>					
МОК P3-18В	250 мл	Кремний		1-10 мг/л	
МОК R3-18В	250 мл	Цветность		10-100 град.	
МОК S3-18В	250 мл	Мутность		1-10 ЕМФ	
МОК T3-18В	500 мл	Азот аммоний-ионов		0,5-5 мг/л	
		Азот общий		1-50 мг/л	
МОК U3-18В	2000 мл	Мочевина (карбамид)		1-50 мг/л	
МОК W3-18В	250 мл	Нитрит-ионы		0,05-5 мг/л	
МОК X3-18В	1000 мл	Гидрокарбонаты		50-500 мг/л	
		Фториды		0,2-5 мг/л	
		УЭП при 25 °С		50-1000 мкСм/см	
ОК Y3-18В	100 мл	pH при 25 °С		5-10 ед. pH	
<b>ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ И ПРОМВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРЕ, матрица – модельный раствор</b>					
МОК B3-18А	50 мл	Азота диоксид в воздухе		1-20 мг/м <sup>3</sup>	
МОК Г3-18А	50 мл	Аммиак в воздухе		0,2-10 мг/м <sup>3</sup>	
МОК Д3-18А	50 мл	Формальдегид в воздухе*		0,03-5 мг/м <sup>3</sup>	
МОК Ж3-18А	100 мл	Ацетон в воздухе		0,1-10 мг/м <sup>3</sup>	
		Метанол в воздухе		0,1-10 мг/м <sup>3</sup>	
<b>ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ И ПРОМВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРЕ, матрица – аэрозольный фильтр АФА-ХА</b>					
МОК И3-18А	фильтр Для фотометрических методик необходимо заказывать доп. экз. МОК на каждый заказанный показатель	Кадмий в воздухе		0,05-0,2 мг/м <sup>3</sup>	
		Марганец в воздухе		0,1-0,5 мг/м <sup>3</sup>	
		Медь в воздухе		0,1-0,5 мг/м <sup>3</sup>	
		Никель в воздухе		0,05-0,2 мг/м <sup>3</sup>	
		Цинк в воздухе		0,1-0,5 мг/м <sup>3</sup>	

\* кроме ВЭЖХ

Уважаемые коллеги! Если лаборатория желает выполнить определение одного показателя двумя методами, то это следует указать в столбце «Выбор показателя (отметить)»

### ЗАЯВКА на 4 этап МСИ по программе «РОСА 2018»

(Срок подачи заявки до 1 ноября 2018 г.; получение образцов, выполнение анализа – декабрь 2018 г.)

Название организации \_\_\_\_\_

Название лаборатории \_\_\_\_\_

Регистрационный номер организации \_\_\_\_\_

Шифр образца	Объем/масса образца для анализа	Определяемый показатель	Выбор показателя (отметить)	Содержание в образце (ориентировочно)	Доп. экз., шт.
<b>РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ (ГИПОХЛОРИТ НАТРИЯ), матрица – реальный объект анализа</b>					
<i>Только для Москвы и Московской области при условии самовывоза</i>					
ОК А4-18Р	50 мл	Активный хлор (по ГОСТ 11086)		50-150 г/л	
<b>СТОЧНАЯ ВОДА, матрица – модельный раствор</b>					
МОК В4-18В	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 С4-18В	100 мл	рН при 25 °С		2-11 ед. рН	
МОК D4-18В	1000 мл	Нефтепродукты ФЛ*		0,4-4 мг/л	
МОК E4-18В	1000 мл	Нефтепродукты ИК**		1-10 мг/л	
МОК F4-18В	250 мл	Хром (VI) ФТ***		0,01-10 мг/л	
<b>ПРИРОДНАЯ ВОДА, матрица – модельный раствор</b>					
МОК G4-18В	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 H4-18В	500 мл	Перманганатная окисляемость		5-50 мг/л	
МОК J4-18В	250 мл	Фосфор общий		0,1-1 мг/л	
		Фосфат-ионы		0,1-1 мг/л	
<b>ПИТЬЕВАЯ ВОДА, матрица – модельный раствор</b>					
МОК K4-18В	1000 мл	Фенол		1-100 мкг/л	
МОК L4-18В	1000 мл	АПАВ		0,05-0,5 мг/л	
МОК M4-18В	1000 мл	2,4-Д		5-100 мкг/л	
МОК N4-18В	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 O4-18В	1000 мл	Хлор общий (йодометрия по ГОСТ 18190)		0,1-3 мг/л	
МОК P4-18В	1000 мл	Хлор общий (кроме йодометрии по ГОСТ 18190)		0,1-3 мг/л	

\* ФЛ – флуориметрический метод; \*\* ИК – ИК-спектрометрический метод и другие методы;

\*\*\* ФТ – фотометрический метод



Уважаемые коллеги! Если лаборатория желает выполнить определение одного показателя двумя методами, то это следует указать в столбце «Выбор показателя (отметить)»

### ЗАЯВКА на 4 этап МСИ по программе «РОСА 2018»

(Срок подачи заявки до 1 ноября 2018 г.; получение образцов, выполнение анализа – декабрь 2018 г.)

Название организации \_\_\_\_\_

Название лаборатории \_\_\_\_\_

Регистрационный номер организации \_\_\_\_\_

Шифр образца	Объем/масса образца для анализа	Определяемый показатель	Выбор показателя (отметить)	Содержание в образце (ориентировочно)	Доп. экз., шт.
<b>ПИТЬЕВАЯ ВОДА, матрица – модельный раствор</b>					
МОК R4-18В	1000 мл	<i>Трибромметан</i>		5-200 мкг/л	
		<i>Дибромхлорметан</i>		5-200 мкг/л	
		<i>Дихлорбромметан</i>		5-200 мкг/л	
		<i>Дихлорметан</i>		20-200 мкг/л	
		<i>Тетрахлорметан</i>		2-200 мкг/л	
		<i>Тетрахлорэтен</i>		2-200 мкг/л	
		<i>Трихлорметан</i>		20-200 мкг/л	
		<i>Трихлорэтен</i>		20-200 мкг/л	
<b>ОСАДОК СТОЧНЫХ ВОД извлечение металлов 5М HNO<sub>3</sub>, матрица – реальный объект анализа</b>					
ОК S4-18О	20 г	<i>Общий азот в осадке</i>		1-5 %	
		<i>Общий калий в осадке</i>		0,05-5 %	
		<i>Общий фосфор в осадке</i>		3-10 %	
		<i>Зола (Зольность) при 600°С</i>		25-70 %	
		<i>Кадмий в осадке</i>		2-25 мг/кг	
		<i>Марганец в осадке</i>		300-2000 мг/кг	
		<i>Медь в осадке</i>		100-500 мг/кг	
		<i>Никель в осадке</i>		30-150 мг/кг	
		<i>Свинец в осадке</i>		20-200 мг/кг	
		<i>Хром в осадке</i>		100-500 мг/кг	
		<i>Цинк в осадке</i>		500-2000 мг/кг	
<b>ПОЧВА, извлечение 1М HNO<sub>3</sub>, матрица – реальный объект анализа</b>					
ОК T4-18П	30 г	<i>Марганец в почве</i>		100-500 мг/кг	
		<i>Медь в почве</i>		5-25 мг/кг	
		<i>Никель в почве</i>		1-15 мг/кг	
		<i>Свинец в почве</i>		1-15 мг/кг	
		<i>Цинк в почве</i>		5-25 мг/кг	
<b>ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ И ПРОМВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ, матрица – модельный раствор</b>					
МОК B4-18А	50 мл	<i>Фенол в воздухе</i>		0,01-10 мг/м <sup>3</sup>	
МОК Г4-18А	10 мл	<i>Бензол в воздухе</i>		1,0-20 мг/м <sup>3</sup>	
		<i>Сумма ксилолов в воздухе</i>		1,0-20 мг/м <sup>3</sup>	
		<i>Толуол в воздухе</i>		1,0-20 мг/м <sup>3</sup>	
		<i>Этилбензол в воздухе</i>		1,0-20 мг/м <sup>3</sup>	