

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В МСИ ПО ПРОГРАММЕ «РОСА 2017»

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 финансовые документы, 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)

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

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

Адрес, по которому необходимо отправлять образцы для контроля и отчеты с результатами МСИ:

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 2017»

(Срок подачи заявки до 1 февраля 2017 г.; получение образцов, выполнение анализа – март 2017 г.)

Название организации _____

Название лаборатории _____

Регистрационный номер организации (для постоянных участников) _____

Шифр образца	Объем (масса) основного экземпляра ОК	Определяемый показатель	Выбор показателя (отметить)	Содержание в образце (ориентировочно)	Дополнительный экземпляр, шт.
Тип пробы: ПИТЬЕВАЯ ВОДА					
МОК А1-17В	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 В1-17В	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 С1-17В	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 D1-17В	500 мл	Аммоний-ионы		0,05-1 мг/л	
		Нитрит-ионы		0,05-1 мг/л	
		Фосфат-ионы		0,05-1 мг/л	
МОК E1-17В	500 мл	Перманганатная окисляемость		1-10 мг/л	
МОК F1-17В	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 G1-17В	1000 мл	Полифосфаты		0,5-10 мг/л	
МОК H1-17В	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	

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 2017»

(Срок подачи заявки до 1 февраля 2017 г.; получение образцов, выполнение анализа – март 2017 г.)

Название организации _____

Название лаборатории _____

Регистрационный номер организации (для постоянных участников) _____

Шифр образца	Объем (масса) основного экземпляра ОК	Определяемый показатель	Выбор показателя (отметить)	Содержание в образце (ориентировочно)	Дополнительный экземпляр, шт.
Тип пробы: ПРИРОДНАЯ ВОДА					
МОК J1-17B	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 K1-17B	1000 мл	Нефтепродукты ФЛ*		0,2-2 мг/л	
МОК L1-17B	1000 мл	Нефтепродукты ИК**		0,5-5 мг/л	
Тип пробы: СТОЧНАЯ ВОДА					
МОК M1-17B	500 мл	Бензол		10-100 мкг/л	
		Сумма ксилолов		10-100 мкг/л	
		Толуол		10-100 мкг/л	
		Этилбензол		10-100 мкг/л	
МОК N1-17B	1000 мл	Гексахлорбензол		1-10 мкг/л	
		γ-ГХЦГ (Линдан)		1-10 мкг/л	
		ДДТ		1-10 мкг/л	
		Гептахлор		1-10 мкг/л	
Тип пробы: ПОЧВА					
ОК O1-17П	2 флакона по 15 г	Калий по Кирсанову		50-250 мг/кг	
		Фосфор по Кирсанову		50-200 мг/кг	
		Марганец (подв. формы)***		20-100 мг/кг	
Тип пробы: ОСАДОК СТОЧНЫХ ВОД					
ОК P1-17O	5 г	Бенз(а)пирен		50-500 мкг/кг	

*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 2017»

(Срок подачи заявки до 1 мая 2017 г.; получение образцов, выполнение анализа – июнь 2017 г.)

Название организации _____

Название лаборатории _____

Регистрационный номер организации (для постоянных участников) _____

Шифр образца	Объем (масса) основного экземпляра ОК	Определяемый показатель	Выбор показателя (отметить)	Содержание в образце (ориентировочно)	Дополнительный экземпляр, шт.
Тип пробы: ПРИРОДНАЯ ВОДА					
МОК А2-17В	1000 мл	<i>Алюминий</i>		50-500 мкг/л	
		<i>Железо общее</i>		50-500 мкг/л	
		<i>Кадмий</i>		1-10 мкг/л	
		<i>Марганец</i>		50-500 мкг/л	
		<i>Медь</i>		1-10 мкг/л	
		<i>Молибден</i>		1-10 мкг/л	
		<i>Никель</i>		1-10 мкг/л	
		<i>Свинец</i>		1-10 мкг/л	
		<i>Цинк</i>		10-500 мкг/л	
		<i>Хром общих</i>		1-10 мкг/л	
МОК В2-17В	1000 мл	<i>АПАВ</i>		0,05-1 мг/л	
МОК С2-17В	500 мл	<i>ХПК</i>		10-100 мг/л	
	1000 мл	<i>БПК₅</i>		5-100 мг/л	
Тип пробы: СТОЧНАЯ ВОДА					
МОК D2-17В	500 мл	<i>Азот аммоний-ионов</i>		1-50 мг/л	
		<i>Азот общих</i>		1-100 мг/л	
МОК E2-17В	250 мл	<i>Нитрит-ионы</i>		0,5-10 мг/л	
МОК F2-17В	250 мл	<i>Ацетон</i>		0,5-5 мг/л	
		<i>Метанол</i>		0,5-5 мг/л	
МОК G2-17В	1000 мл	<i>Сульфид-ионы</i>		1-10 мг/л	
ОК H2-17В	100 мл	<i>Индекс токсичности (с применением прибора Биотестер)</i>		0-1 ед.	
Тип пробы: ПОЧВА, извлечение 5М раствором азотной кислоты					
ОК J2-17П	30 г	<i>Железо</i>		10000-40000 мг/кг	
		<i>Марганец</i>		300-1500 мг/кг	
		<i>Медь</i>		20-100 мг/кг	
		<i>Свинец</i>		5-50 мг/кг	
		<i>Хром</i>		10-100 мг/кг	
		<i>Цинк</i>		20-100 мг/кг	

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 2017»

(Срок подачи заявки до 1 мая 2017 г.; получение образцов, выполнение анализа – июнь 2017 г.)

Название организации _____

Название лаборатории _____

Регистрационный номер организации (для постоянных участников) _____

Шифр образца	Объем (масса) основного экземпляра ОК	Определяемый показатель	Выбор показателя (отметить)	Содержание в образце (ориентировочно)	Дополнительный экземпляр, шт.
Тип пробы: РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ (СУЛЬФАТ АЛЮМИНИЯ)					
ОК K2-17P	30 г	Алюминия оксид		14-20 %	
Тип пробы: ПИТЬЕВАЯ ВОДА					
МОК L2-17B	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 M2-17B	100 мл	pH при 25 °С		5-8 ед. pH	
МОК N2-17B	1000 мл	Гидрокарбонат-ионы		10-500 мг/л	
МОК O2-17B	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 P2-17B	500 мл	Бромид-ионы		0,1-1 мг/л	
		Йодид-ионы		0,05-1 мг/л	
МОК R2-17B	250 мл	Цветность при 380 нм		1-50 град.	
МОК S2-17B	250 мл	Мутность		1-5 ЕМФ	
МОК T2-17B	500 мл	Формальдегид		0,01-0,5 мг/л	
		Ацетальдегид		0,01-0,5 мг/л	

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 2017»

(Срок подачи заявки до 1 августа 2017 г.; получение образцов, выполнение анализа – сентябрь 2017 г.)

Название организации _____

Название лаборатории _____

Регистрационный номер организации (для постоянных участников) _____

Шифр образца	Объем (масса) основного экземпляра ОК	Определяемый показатель	Выбор показателя (отметить)	Содержание в образце (ориентировочно)	Дополнительный экземпляр, шт.
Тип пробы: СТОЧНАЯ ВОДА					
МОК А3-17В	1000 мл	Алюминий		0,1-1 мг/л	
		Железо общее		0,1-1 мг/л	
		Кадмий		0,01-1 мг/л	
		Марганец		0,01-1 мг/л	
		Медь		0,01-1 мг/л	
		Никель		0,01-1 мг/л	
		Свинец		0,01-1 мг/л	
		Стронций		0,1-1 мг/л	
		Цинк		0,05-1 мг/л	
		Хром общий		0,05-1 мг/л	
МОК В3-17В	500 мл	Ванадий		5-100 мкг/л	
МОК С3-17В	1000 мл	Фенол (фенольный индекс)		0,01-1 мг/л	
МОК D3-17В	500 мл	Мышьяк		10-100 мкг/л	
		Ртуть		0,1-10 мкг/л	
		Селен		1-100 мкг/л	
МОК E3-17В	250 мл	Фосфор общий		1-20 мг/л	
		Фосфор фосфат-ионов		0,5-5 мг/л	
МОК F3-17В	250 мл	НПАВ		0,5-5 мг/л	
МОК G3-17В	250 мл	АПАВ		0,1-1 мг/л	
МОК H3-17В	500 мл	ХПК		10-200 мг/л	
	1000 мл	БПК ₅		10-200 мг/л	
МОК J3-17В	250 мл	Формальдегид		0,1-2 мг/л	
Тип пробы: ПОЧВА					
ОК К3-17П	2 флакона по 5 г	Нефтепродукты ФЛ*		100-50000 мг/кг	
ОК L3-17П	2 флакона по 5 г	Нефтепродукты ИК**		100-50000 мг/кг	

*ФЛ – флуориметрический метод

**ИК – ИК-спектрометрический метод

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 2017»

(Срок подачи заявки до 1 августа 2017 г.; получение образцов, выполнение анализа – сентябрь 2017 г.)

Название организации _____

Название лаборатории _____

Регистрационный номер организации (для постоянных участников) _____

Шифр образца	Объем (масса) основного экземпляра ОК	Определяемый показатель	Выбор показателя (отметить)	Содержание в образце (ориентировочно)	Дополнительный экземпляр, шт.
Тип пробы: ПИТЬЕВАЯ ВОДА					
МОК М3-17В	1000 мл	Сероводород и сульфид-ионы		0,01-0,5 мг/л	
МОК N3-17В	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	
МОК О3-17В	1000 мл	Нефтепродукты ФЛ*		0,04-0,4 мг/л	
МОК Р3-17В	1000 мл	Нефтепродукты ИК**		0,1-1 мг/л	
Тип пробы: ПРИРОДНАЯ ВОДА					
МОК Q3-17В	250 мл	Кремний		1-10 мг/л	
МОК R3-17В	250 мл	Цветность		10-100 град.	
МОК S3-17В	250 мл	Мутность		1-10 ЕМФ	
МОК Т3-17В	500 мл	Азот аммоний-ионов		0,5-5 мг/л	
		Азот общий		1-50 мг/л	
МОК U3-17В	2000 мл	Мочевина (карбамид)		1-50 мг/л	
МОК W3-17В	250 мл	Нитрит-ионы		0,05-5 мг/л	
МОК X3-17В	1000 мл	Гидрокарбонаты		50-500 мг/л	
		Фториды		0,2-5 мг/л	
		УЭП при 25 °С		50-1000 мкСм/см	
ОК Y3-17В	100 мл	pH при 25 °С		5-10 ед. pH	
Тип пробы: МИНЕРАЛЬНАЯ ВОДА					
ОК Z3-17В	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	

*ФЛ – флуориметрический метод

**ИК – ИК-спектрометрический 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 2017»

(Срок подачи заявки до 1 ноября 2017 г.; получение образцов, выполнение анализа – декабрь 2017 г.)

Название организации _____

Название лаборатории _____

Регистрационный номер организации (для постоянных участников) _____

Шифр образца	Объем (масса) основного экземпляра ОК	Определяемый показатель	Выбор показателя (отметить)	Содержание в образце (ориентировочно)	Дополнительный экземпляр, шт.
Тип пробы: РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ (ГИПОХЛОРИТ НАТРИЯ)					
<i>Только для Москвы и Московской области при условии самовывоза</i>					
ОК А4-17Р	50 мл	Активный хлор (по ГОСТ 11086)		50-150 г/л	
Тип пробы: СТОЧНАЯ ВОДА					
МОК В4-17В	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 С4-17В	100 мл	pH при 25 °С		2-11 ед. pH	
МОК D4-17В	1000 мл	Нефтепродукты ФЛ*		0,4-4 мг/л	
МОК E4-17В	1000 мл	Нефтепродукты ИК**		1-10 мг/л	
МОК F4-17В	250 мл	Хром (VI)		0,01-10 мг/л	
Тип пробы: ПРИРОДНАЯ ВОДА					
МОК G4-17В	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 H4-17В	500 мл	Перманганатная окисляемость		5-50 мг/л	
МОК J4-17В	250 мл	Фосфор общий		0,1-1 мг/л	
		Фосфат-ионы		0,1-1 мг/л	
Тип пробы: ПИТЬЕВАЯ ВОДА					
МОК K4-17В	1000 мл	Фенол		1-100 мкг/л	
МОК L4-17В	1000 мл	АПAB		0,05-0,5 мг/л	
МОК M4-17В	1000 мл	2,4-Д		5-100 мкг/л	

*ФЛ – флуориметрический метод

**ИК – ИК-спектрометрический 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 2017»

(Срок подачи заявки до 1 ноября 2017 г.; получение образцов, выполнение анализа – декабрь 2017 г.)

Название организации _____

Название лаборатории _____

Регистрационный номер организации (для постоянных участников) _____

Шифр образца	Объем (масса) основного экземпляра ОК	Определяемый показатель	Выбор показателя (отметить)	Содержание в образце (ориентировочно)	Дополнительный экземпляр, шт.
Тип пробы: ПИТЬЕВАЯ ВОДА					
МОК N4-17B	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	
МОК O4-17B	1000 мл	Хлор обций (йодометрия)		0,1-3 мг/л	
МОК P4-17B	1000 мл	Хлор обций (фотометрия и метод Пейлина)		0,1-3 мг/л	
МОК R4-17B	500 мл	Мышьяк		5-100 мкг/л	
		Ртуть		0,1-10 мкг/л	
		Селен		1-100 мкг/л	
		Серебро		0,1-10 мкг/л	
Тип пробы: ОСАДОК СТОЧНЫХ ВОД					
ОК S4-17O	15 г	Общий азот		1-5 %	
		Общий калий		0,05-5 %	
		Общий фосфор		3-10 %	
		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	
Тип пробы: ПОЧВА, извлечение 1М раствором азотной кислоты					
ОК T4-17П	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	