**АНКЕТА участника МСИ ВОДА (2016г.)**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименованиеюридического лица |  |
| Адрес юридического лица |  |
| Адрес почтовый (для обмена финансовыми документов) |  |
| Адрес доставки образцов, ФИО и тел.сотовый контактного лица для курьерской службы |  |
| Адрес **как необходимо указать в Свидетельстве участника МСИ**  |  |
| Банковские реквизиты (с указанием ИНН, КПП, ОГРН, р/сч, к/сч, БИК, наименование банка ) |  |
| Должность и ФИО руководителя юридического лица, действует на основании докум. |  |
| Полное наименование лаборатории (**как прописывать в свидетельстве**) |  |
| Номер и срок действия аттестата аккредитации лаборатории (если лаборатория аккредитована) |  |
| ФИО руководителя лаборатории |  |
| Телефон (с кодом города), факс, е-mail |  |
| Вариант получение образцов | из офиса «КОМПЕТЕНТНОСТЬ» |  | курьерская служба(экспресс-почта) |  |

Оплату участия в МСИ гарантируем.

В случае **смены наименования, адреса, номера аттестата,** обязуемся уведомить, для корректного оформления свидетельства участника МСИ.

Руководитель юридического лица\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись)

 М.П.

Руководитель лаборатории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись)

**Заполненную анкету направлять на электронную почту:** **2312387@mail.ru** **или по факсу (846) 212-04-01.**

**Заявка на 3 этап МСИ**

**(Срок подачи заявки до 1 августа 2016 г.; получение образцов сентябрь 2016 г.; получение заключения (скан) ноябрь 2016 г.)**

**Название организации**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Название лаборатории** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр образца | Объем (масса) основного экземпляра ОК | Определяемый показатель | Выбор показателя (отметить) | Содержание в образце (ориентировочно) | Доп. экземпляр, шт. |
| **Тип пробы: СТОЧНАЯ ВОДА** |
| **МОК****А3-16В** | **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* |
| Цинк |  | *0,05-1 мг/л* |
| Стронций |  | *0,1-1 мг/л* |
| Хром общий |  | *0,05-1 мг/л* |
| **МОК****В3-16В** | **1000 мл** | Фенол(фенольный индекс) |  | *0,01-1 мг/л* |  |
| **МОК****С3-16В** | **500 мл** | Мышьяк |  | *10-100 мкг/л* |  |
| *Ртуть* |  | *0,1-10 мкг/л* |
| *Селен* |  | *1-100 мкг/л* |
| **МОК****D3-16В** | **250 мл** | Фосфор общий |  | *1-20 мг/л* |  |
| Фосфор фосфат-ионов |  | *0,5-5 мг/л* |
| **МОК****Е3-16В** | **250 мл** | *НПАВ* |  | *0,5-5 мг/л* |  |
| **МОК****F3-16В** | **250 мл** | *АПАВ* |  | *0,1-1 мг/л* |  |
| **МОК****G3-16В** | **1500 мл** | *ХПК* |  | *10-200 мг/л* |  |
| *БПК5* |  | *10-200 мг/л* |
| **МОК****Н3-16В** | **250 мл** | *Формальдегид* |  | *0,1-2 мг/л* |  |
| **Тип пробы: ПИТЬЕВАЯ ВОДА** |
| **МОК****J3-16В** | **1000 мл** | *Сероводород и сульфид-ионы*  |  | *0,01-0,5 мг/л* |  |
| **МОК** **L3-16В** | **1000 мл** | *Нефтепродукты ФЛ\** |  | *0,04-0,4 мг/л* |  |
| **МОК****M3-16В** | **1000 мл** | *Нефтепродукты ИК\*\** |  | *0,1-1 мг/л* |  |

\*ФЛ – флуориметрический метод \*\*ИК – ИК-спектрометрический метод |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр образца | Объем (масса) основного экземпляра ОК | Определяемый показатель | Выбор показателя (отметить) | Содержание в образце (ориентировочно) | Доп. экземпляр, шт. |
| **Тип пробы: ПИТЬЕВАЯ ВОДА** |
| **МОК****К3-16В** | **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* |
| **Тип пробы: ПРИРОДНАЯ ВОДА** |
| **МОК****N3-16В** | **2000 мл** | Мочевина (карбамид) |  | *1-50 мг/л* |  |
| **МОК****O3-16В** | **250 мл** | *Цветность*  |  | *10-100 град.* |  |
| **МОК****P3-16В** | **250 мл** | *Мутность* |  | *1-10 ЕМФ* |  |
| **МОК** **R3-16В** | **500 мл** | Азот аммоний-ионов |  | *0,5-5 мг/л* |  |
| Азот общий |  | *1-50 мг/л* |
| **МОК** **S3-16В** | **250 мл** | Кремний |  | *1-10 мг/л* |  |
| **МОК** **T3-16В** | **250 мл** | Нитрит-ионы |  | *0,05-5 мг/л* |  |
| **МОК** **U3-16В** | **1000 мл** | Гидрокарбонаты |  | *50-500 мг/л* |  |
| Фториды |  | *0,2-5 мг/л* |
| УЭП при 25 °C |  | *50-1000 мкСм/см* |
| **OK** **W3-16В** | **100 мл** | рН при 25 °C |  | *5-10 ед. рН* |  |
| **Тип пробы: МИНЕРАЛЬНАЯ ВОДА** |
| **OK****Z3-16В** | **250 мл** | 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* |
| Калий |  | *50-200 мг/л* |

 |

**Заявка на 4 этап МСИ**

**(Срок подачи заявки до 1 ноября 2016 г.; получение образцов декабрь 2016 г.; получение заключения (скан) февраль 2017 г.)**

**Название организации**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Название лаборатории** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр образца | Объем (масса) основного экземпляра ОК | Определяемый показатель | Выбор показателя (отметить) | Содержание в образце (ориентировочно) | Доп. экземпляр, шт. |
| **Тип пробы: СТОЧНАЯ ВОДА** |
| **МОК****A4-16В** | **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* |
| **ОК****B4-16В** | **100 мл** | *рН при 25 °C* |  | *2-11 ед. рН* |  |
| **МОК****С4-16В** | **1000 мл** | Нефтепродукты ФЛ\* |  | *0,4-4 мг/л* |  |
| **МОК****D4-16В** | **1000 мл** | Нефтепродукты ИК\*\* |  | *1-10 мг/л* |  |
| **МОК****E4-16В** | **250 мл** | Хром (VI) |  | *0,01-10 мг/л* |  |
| **Тип пробы: ПРИРОДНАЯ ВОДА** |
| **МОК****F4-16В** | **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****G4-16В** | **500 мл** | Перманганатная окисляемость |  | *5-50 мг/л* |  |
| **МОК****Н4-16В** | **250 мл** | *Фосфор общий* |  | *0,1-1 мг/л* |  |
| *Фосфат-ионы* |  | *0,1-1 мг/л* |
| **Тип пробы: ПИТЬЕВАЯ ВОДА** |
| **МОК****J4-16В** | **1000 мл** | Фенол  |  | *1-100 мкг/л* |  |
| **МОК****K4-16В** | **1000 мл** | АПАВ |  | *0,05-0,5 мг/л* |  |
| **МОК****L4-16В** | **1000 мл** | 2,4-Д |  | *5-100 мкг/л* |  |

 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр образца | Объем (масса) основного экземпляра ОК | Определяемый показатель | Выбор показателя (отметить) | Содержание в образце (ориентировочно) | Доп. экземпляр, шт. |
| **Тип пробы: ПИТЬЕВАЯ ВОДА** |
| **МОК N4-16В** | **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****О4-16В** | **1000 мл** | Хлор общий (титриметрия) |  | *0,1-3 мг/л* |  |
| **МОК** **Р4-16В** | **1000 мл** | Хлор общий (фотометрия) |  | *0,1-3 мг/л* |  |
| **МОК R4-16D** | **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****S4-16O** | **15 г** | Общий азот |  | *1-5 %* |  |
| Общий фосфор |  | *3-10 %* |
| Общий калий |  | *0,05-5 %* |
| Зола (Зольность) |  | *25-70 %* |
| *Свинец* |  | *20-200 мг/кг* |
| *Кадмий* |  | *2-25 мг/кг* |
| *Никель* |  | *30-150 мг/кг* |
| *Хром* |  | *100-500 мг/кг* |
| *Цинк* |  | *500-2000 мг/кг* |
| *Медь* |  | *100-500 мг/кг* |
| *Марганец* |  | *300-2000 мг/кг* |
| **Тип пробы: ПОЧВА\*** |
| **ОК****Т4-16П** | **30 г** | Медь |  | *5-25 мг/кг* |  |
| Цинк |  | *5-25 мг/кг* |
| Свинец |  | *1-15 мг/кг* |
| Никель |  | *1-15 мг/кг* |
| Марганец |  | *100-500 мг/кг* |

\*Извлечение 1М раствором азотной кислоты |