

Кому: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Заявка**  
**на отбор проб и проведение испытаний**  
№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
(номер и дата заявки присваивается лабораторией)

Заказчик \_\_\_\_\_

(наименование юридического лица, Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, физического лица)

**Реквизиты Заказчика (юридическое лицо):**

Адрес \_\_\_\_\_

(юридический, фактический (если он отличается от юридического) для юридических лиц, индивидуального предпринимателя)

в лице \_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О. (полностью) руководителя)

действующего на основании \_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_ КПП \_\_\_\_\_ БИК \_\_\_\_\_

Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) \_\_\_\_\_

Расчетный счет \_\_\_\_\_ в банке \_\_\_\_\_

(наименование, филиал, город)

\_\_\_\_\_ телефон: \_\_\_\_\_

**Реквизиты Заказчика (физическое лицо):**

Почтовый адрес \_\_\_\_\_

Серия и номер паспорта \_\_\_\_\_ Дата выдачи \_\_\_\_\_

Кем выдан \_\_\_\_\_ Код подразделения \_\_\_\_\_

СНИЛС \_\_\_\_\_ контактный телефон: \_\_\_\_\_

Прошу провести (нужное отметить):

- отбор проб
- лабораторные испытания

Наименование объекта испытания (нужное отметить):

- вода питьевая централизованных систем водоснабжения (подземного источника)
- вода питьевая нецентрализованных систем водоснабжения (подземного источника)
- вода природная поверхностная
- вода сточная

\_\_\_\_\_ (адрес отбора проб)  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Определяемые показатели (нужное подчеркнуть):

ОМЧ, ОКБ, E coli, энтерококки, коли-фаги, pH, цветность, мутность, ионы аммония, нитрит-ион, нитрат-ион, хлорид-ион, сульфат-ион, сухой остаток, жесткость общая, щелочность общая, кальций, магний, натрий, калий, окисляемость перманганатная, железо общее, фторид-ион, медь, марганец, цинк, свинец, молибден, мышьяк, кремний, бор, сульфид-ион, химическое потребление кислорода (ХПК), биохимическое потребление кислорода (БПК<sub>5</sub>, БПК<sub>полное</sub>), взвешенные вещества, нефтепродукты, АПАВ, фосфат-ион, хром<sup>+6</sup>, никель, растворенный кислород, температура, остаточный активный хлор.

