

Заполнять **ТОЛЬКО ПЕЧАТНЫМИ** буквами

Заказчик: _____
заполняет администратор МО

Клиент: _____

Дата отбора пробы: _____ / _____ / _____
число / месяц / год

Время: _____ : _____
час / мин

Штрих-код: _____

Дата приёма пробы: _____ / _____ / _____
число / месяц / год

Время: _____ : _____
час / мин

Контактный телефон: _____

Адрес места отбора воды (или наименование производителя — для бутилированной воды): _____

Скрининговое химическое исследование качества питьевой воды и радионуклидный анализ воды

Наименование образца (пробы воды):

- централизованное водоснабжение (вода водопроводная)
- колодец
- вода бутилированная в заводской неповрежденной упаковке (комплект для пробоотбора не выдается)
- скважина
- колонка
- родниковый источник
- другое _____

Наличие водоподготовки и очистки:

- да нет

В бланке может быть выбран только один профиль исследования воды!

Внимание!

- Для профилей 1160СЭКВ, 1161СЭКВ, 1162СЭКВ, 1163СЭКВ требуется стандартная емкость для воды, входящая в комплект для пробоотбора
- Для профилей 1164СЭКВ и 1165СЭКВ воду отбирают в 5-литровую канистру из-под воды питьевой (в комплект для пробоотбора не входит)
- Профили 1163СЭКВ, 1164СЭКВ и 1165СЭКВ рекомендуется выполнять только на основании результатов, полученных по профилю 1162СЭКВ

1160СЭКВ	Вода: оценка качества по 30 параметрам <i>Рекомендуется для воды водопроводной, скважин, колонок, воды бутилированной</i>	Алюминий, Железо общее, Марганец, Кадмий, Медь, Мышьяк, Ртуть, Свинец, Кальций, Магний, Натрий, Калий, Нитраты, Нитриты, Щелочность, Гидрокарбонаты, Жесткость общая, Водородный показатель, Нефтепродукты, Мутность, Цветность, Привкус, Запах, Перманганатная окисляемость, Аммиак (по азоту), Сульфаты, Хлориды, Фториды, Сульфиды (сероводород) или Хлор остаточный свободный (в зависимости от источника воды), Общая минерализация
1161СЭКВ	Вода: оценка качества по 20 параметрам <i>Рекомендуется для колодцев и родниковых источников</i>	Железо общее, Кальций, Магний, Натрий, Калий, Нитраты, Нитриты, Щелочность, Гидрокарбонаты, Жесткость общая, Водородный показатель, Мутность, Цветность, Привкус, Запах, Перманганатная окисляемость, Аммиак (по азоту), Хлориды, Фториды, Общая минерализация
1162СЭКВ	Радиологические исследования проб питьевой воды — базовый тест на общую α- и β-активность <i>Особенно рекомендуется для анализа воды из скважины</i>	Общая удельная α-активность, Общая удельная β-активность
1163СЭКВ	Определение концентраций для 2-х радионуклидов, если в тесте №1162СЭКВ общая α-активность более 0,1 Бк/л, но менее 0,2, а β-активность менее 1 Бк/л	Определение концентраций радионуклидов ²¹⁰ Po и ²¹⁰ Pb
1164СЭКВ	Определение концентраций для 4-х радионуклидов, если в тесте №1162СЭКВ общая α-активность более 0,2 Бк/л, но менее 0,4, а β-активность менее 1 Бк/л	Определение концентраций радионуклидов ²¹⁰ Po, ²¹⁰ Pb, ²²⁶ Ra и ²²⁸ Ra
1165СЭКВ	Определение концентраций для 6-и радионуклидов, если в тесте №1162СЭКВ общая α-активность более 0,4 Бк/л, а β-активность менее 1 Бк/л	Определение концентраций радионуклидов ²¹⁰ Po, ²¹⁰ Pb, ²²⁶ Ra, ²²⁸ Ra, ²³⁸ U и ²³⁴ U

Заказчик _____ / _____ Сотрудник «ИНВИТРО» _____ / _____
ФИО подпись ФИО подпись