

**ЦЕНТР АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ  
ООО «АВК»**445000 г. Тольятти, ул. Фрунзе, 31 А, офис 521,  
Тел. 8 (8482) 903-043, доб. 2000, e-mail: [tsentrkv@avkvoda.ru](mailto:tsentrkv@avkvoda.ru)**ЗАЯВКА на оказание услуг № - ЗК от \_\_\_\_\_**

<b>ЗАКАЗЧИК</b> (для физ. лиц: ФИО для юр. лиц: наименование организации, ИНН)	
<b>Юридический адрес заказчика</b> (для физ. лиц: почтовый адрес)	
<b>Контактный телефон</b>	
<b>Адрес электронной почты:</b>	
<b>Дополнительные сведения</b>	для юр. лиц: предоставить карточку предприятия для физ. лиц: копию паспорта с пропиской

Просит выполнить лабораторные исследования воды:

Наименование объекта исследования: ВОДА СТОЧНАЯ

(в таблице можно оставить только строки с выбранными для анализа показателями)

№ в Прейскуранте	Наименование показателя	Метод измерения	Шифр нормативного документа	Выбрать
2.51	Алюминий (валовая форма)*	флуориметрия	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02	
2.51	Алюминий (растворенная форма)**	флуориметрия	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02	
2.50	Алюминий (валовая форма)*	атомно- абсорбционный	ПНД Ф 14.1:2.253-09	
2.50	Алюминий (растворенная форма)**	атомно- абсорбционный	ПНД Ф 14.1:2.253-09	
2.52	Аммоний-ионы	фотометрия	ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013	
2.53	АПAB	флуориметрия	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	
2.55	БПК полное	титриметрия	ЦВ 2.01.08-01 "А"	
2.54	БПК <sub>5</sub>	титриметрия	ЦВ 2.01.08-01 "А"	
2.56	Бор	флуориметрия	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	
2.58	Взвешенные вещества	гравиметрия	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009	
2.59	Водородный показатель	потенциометрия	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	
2.61	Жиры	ИК- спектрофотометрия	ПНД Ф 14.1.281-15	
2.60	Железо валовое*	фотометрия	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50- 2023	
2.60	Железо общее **	фотометрия	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50- 2023	
2.62	Кадмий (валовая форма)*	атомно- абсорбционный	ПНД Ф 14.1:2.253-09	
2.62	Кадмий (растворенная форма)**	атомно- абсорбционный	ПНД Ф 14.1:2.253-09	
2.63	Медь (валовая форма)*	атомно- абсорбционный	ПНД Ф 14.1:2.253-09	

№ в Прейскуранте	Наименование показателя	Метод измерения	Шифр нормативного документа	Выбрать
2.63	Медь (растворенная форма)**	атомно- абсорбционный	ПНД Ф 14.1:2.253-09	
2.64	Марганец (валовая форма)*	атомно- абсорбционный	ПНД Ф 14.1:2.253-09	
2.64	Марганец (растворенная форма)**	атомно- абсорбционный	ПНД Ф 14.1:2.253-09	
2.66	Никель (валовая форма)*	атомно- абсорбционный	ПНД Ф 14.1:2.253-09	
2.66	Никель (растворенная форма)**	атомно- абсорбционный	ПНД Ф 14.1:2.253-09	
2.65	Нефтепродукты	флуориметрия	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	
2.67	Нитрат-ион	фотометрия	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	
2.68	Нитрит-ионы	фотометрия	ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-2023	
2.69	Свинец (валовая форма)*	атомно- абсорбционный	ПНД Ф 14.1:2.253-09	
2.69	Свинец (растворенная форма)**	атомно- абсорбционный	ПНД Ф 14.1:2.253-09	
2.70	Сульфат-ионы	фотометрия	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	
2.71	Сероводород, сульфиды и гидросульфиды	фотометрия	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	
2.72	Сухой остаток	гравиметрия	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010	
2.73	Фенолы общие	флуориметрия	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	
2.74	Фенолы летучие	флуориметрия	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	
2.75	Фториды	фотометрия	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02	
2.76	Формальдегид	флуориметрия	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02	
2.77	Фосфат-ионы	фотометрия	ПНД Ф 14.1:2:3:4.112- 2023	
2.78	Хлорид-ионы	титриметрия	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97	
2.79	Хром общий	фотометрия	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	
2.79	Хром (VI-вал. )	фотометрия	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	
2.57	ХПК	фотометрия	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03	
2.80	Цинк (валовая форма)*	флуориметрия	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02	
2.80	Цинк (растворенная форма)**	флуориметрия	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02	
2.81	Измерение температуры	Термометрия	ПНД Ф 12.16.1-10	
2.82	Отбор проб выполнить специалисту ООО «АВК» (на транспорте ООО «АВК»)		ГОСТ Р 59024-2020, ПНД Ф 12.15.1-08	
2.83	Отбор проб выполнить специалисту ООО «АВК» (на транспорте Заказчика)			
Заказчик самостоятельно выполнит отбор проб и доставит пробу в лабораторию ЦАККВ ООО «АВК».				

\* - валовая форма –определение металлов в натуральной пробе;

\*\* - растворенная форма –определение металлов после фильтрации;

- За информацией по срокам годности и хранения проб по показателям обращаться к специалистам Центра тел. 8(8482)90-30-43 (доб. 2000, 3008).

Количество проб: \_\_\_\_\_

**Примечание:** если выбор показателей для каждой пробы одинаковый, оформляется одна заявка, если показатели для каждой пробы отличаются, оформляется отдельный бланк заявки для каждой пробы.

Место отбора: \_\_\_\_\_

Дата и время отбора: \_\_\_\_\_

(в случае отбора пробы Заказчиком)

По результатам исследований прошу выдать (нужное отметить):	- протокол исследований	
	- справку о результатах исследований	
Протокол (Справку) выдать:	- на руки	
	- выслать на электронный адрес:	
Центр заранее информирует, что протокол результатов исследований подлежит размещению во ФГИС РОСАККРЕДИТАЦИИ (Федеральная государственная информационная система РОСАККРЕДИТАЦИИ).		

**Заказчик несет ответственность:**

- за качество выполненного отбора проб (если отбор проб выполнен не специалистами Центра);
- за доставку проб в лабораторию (если отбор проб выполнен не специалистами Центра);
- за достоверность предоставленной информации.

**Заказчик ознакомлен:**

- с методами отбора проб;
- с методами выполнения измерений и пределами измерений (<https://pub.fsa.gov.ru/ral/view/27811/state-services?tab=3.89534>);
- допустимыми сроками и условиями хранения пробы для определения конкретных показателей;

**Заказчик обязуется:**

- оплатить оказанные услуги

***Декларация независимости и беспристрастности ЦАККВ ООО «АВК»:***

***«Центр не участвует в осуществлении видов деятельности, которые снизили бы доверие к его беспристрастности, поставили под угрозу доверие к независимости его суждений и честности в связи с лабораторной деятельностью»***

Заказчик: \_\_\_\_\_

(подпись, ФИО, дата)

Анализ заявки проведен:

- соответствует области аккредитации ЦАККВ ООО «АВК»
- ресурсами обеспечена
- работа может быть выполнена
- конфликта интересов нет


Руководитель ЦАККВ: \_\_\_\_\_

(подпись, ФИО, дата)

## **Как правильно отобрать воду для химического анализа**

Чтобы результаты анализа воды, который будет выполнен для Вас в лаборатории ЦАККВ ООО «АВК», отражали качество Вашей воды с максимальной точностью и достоверностью, очень важно правильно отобрать пробу.

1. Для отбора пробы используйте чистые флаконы.  
За информацией по объему и материалу флаконов обращаться к специалистам Центра тел. 8(8482) 90-30-43 (доб. 3008, 2000).
2. Инструкция по отбору проб размещена на сайте АВТОГРАД ВОДОКАНАЛ → услуги лаборатории → инструкции по отбору.
3. Для получения достоверных результатов проба должна быть доставлена в лабораторию в день её отбора с 8-30 до 15-00. Если нельзя доставить пробу сразу же после отбора, то её надо хранить в холодильнике (не в морозильнике). Не допускается перегрев и переохлаждение проб, т.е. хранение проб более 0,5 часа при температуре ниже  $-15^{\circ}\text{C}$  и выше  $+30^{\circ}\text{C}$ . При нарушении условий транспортирования или хранения проб Заказчиком ответственность за достоверность результатов на ЦАККВ ООО «АВК» не распространяется.
4. Доставка пробы в лабораторию осуществляется совместно с Актом отбора. Рекомендуемые форма и образец заполнения размещены на сайте АВТОГРАД ВОДОКАНАЛ → услуги лаборатории → инструкции по отбору.

