

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**ЗАЯВКА на оказание услуг № - ЗВ от _____**

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

Просит выполнить лабораторные исследования воды:

Наименование объекта исследования: **ВОДА ПИТЬЕВАЯ**

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

№ в Прейскуранте	Наименование показателя	Метод измерения	Шифр нормативного документа	Выбрать
2.9	Алюминий	флуориметрический	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02	
2.10	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	фотометрический	ГОСТ 33045 (метод А)	
2.11	Анионные поверхностно- активные вещества (АПАВ)	флуориметрический	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	
2.13	Взвешенные вещества	гравиметрический	ПНД Ф 14.1:2:4.254-97	
2.14	Водородный показатель (рН)	потенциометрический	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	
2.15	Вкус (привкус)	органолептический	ГОСТ Р 57164 (п.5.8.2)	
2.19	Запах	органолептический	ГОСТ Р 57164 (п.5.8.1)	
2.12	Дихлорбромметан	хроматографический	ПНД Ф 14.1:2:4.71- 96	
2.16	Дибромхлорметан	хроматографический	ПНД Ф 14.1:2:4.71- 96	
2.17	Железо (валовое, общее)	фотометрический	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023	
2.18	Жесткость	титриметрический	ГОСТ 31954 (метод А)	
2.20	Кадмий	атомно- абсорбционный	ГОСТ 31870 (метод 1)	
2.21	Кремнекислота (в пересчете на кремний)	фотометрический	ПНД Ф 14.1:2:4.215-2006	
2.22	Марганец	атомно- абсорбционный	ГОСТ 31870 (метод 1)	
2.23	Медь	атомно- абсорбционный	ГОСТ 31870 (метод 1)	
2.24	Молибден	атомно- абсорбционный	ГОСТ 31870 (метод 1)	

№ в Прейскуранте	Наименование показателя	Метод измерения	Шифр нормативного документа	Выбрать
2.26	Мышьяк	атомно-абсорбционный	ГОСТ 31870 (метод 1)	
2.25	Мутность	фотометрический	ГОСТ Р 57164 (п.6)	
2.27	Никель	атомно-абсорбционный	ГОСТ 31870 (метод 1)	
2.28	Нитрат-ионы	фотометрический	ГОСТ 33045 (метод Д)	
2.29	Нитрит-ионы	фотометрический	ГОСТ 33045 (метод Б)	
2.30	Нефтепродукты	флуориметрический	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	
2.31	Окисляемость перманганатная	титриметрический	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	
2.32	Полифосфаты, ортофосфаты	фотометрический	ГОСТ18309 (метод А)	
2.33	Свинец	атомно-абсорбционный	ГОСТ 31870 (метод 1)	
2.34	Селен	атомно-абсорбционный	ГОСТ 31870 (метод 1)	
2.35	Сульфат-ионы	фотометрический	ГОСТ 31940 (метод 2)	
2.36	Сухой остаток	гравиметрический	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023	
2.44	Трибромметан (бромформ)	хроматографический	ПНД Ф14.1:2:4.71-96	
2.43	Трихлорметан (хлороформ)	хроматографический	ПНД Ф14.1:2:4.71-96	
2.38	Фенолы (общие и летучие)	флуориметрический	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	
2.37	Фторид-ионы	фотометрический	ПНД Ф 14.1:2:4.179-2002	
2.40	Хлор остаточный активный	титриметрический	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	
2.39	Хлор остаточный свободный	титриметрический	ГОСТ 18190 (раздел 3)	
2.41	Хлорид-ионы	титриметрический	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97	
2.42	Хром (6-ти валентный и общий)	фотометрический	ГОСТ 31956 (метод А)	
2.46	Цинк	атомно-абсорбционный	ГОСТ 31870 (метод 1)	
2.45	Цветность	фотометрический	ГОСТ Р 31868 (метод Б)	
2.47	Щелочность общая	фотометрический	ГОСТ Р 31957 (п.5.4.2 способ 1)	
2.48	Отбор проб выполнить специалисту ООО «АВК» (на транспорте ООО «АВК»)	ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 56237-2014		
2.49	Отбор проб выполнить специалисту ООО «АВК» (на транспорте Заказчика)	ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 56237-2014		
Заказчик самостоятельно выполнит отбор проб и доставит пробу в лабораторию ЦАККВ ООО «АВК».				

- За информацией по срокам годности и хранения проб по показателям обращаться к специалистам Центра тел. 8(8482)90-30-43 (доб. 2000, 4100)

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)

Заказчик на возврат проб (нужное отметить):	- претендует	
	- не претендует	
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. 4100, 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°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.

