

Уважаемые жители города и области,

близится дачный сезон, многие из вас на дачах и в деревне пользуются нецентрализованными водоисточниками: скважинами, колодцами, родниками . Эти источники не находятся под постоянным санитарным контролем, поэтому забота о качестве воды в них, а значит и забота о собственном здоровье и здоровье Ваших близких – это Ваша непосредственная задача.

Химический состав воды подземных источников и степень ее загрязнения зависят от многих причин: от глубины, с которой забирается вода, попадания в водоносный слой загрязнения от промышленных предприятий, свалок, сельскохозяйственных полей и т.д. Важно отметить, что первую группу риска составляют пользователи неглубоких (песчаных) скважин 20-40 метров, колодцев и родников, т.к. именно эти воды наиболее подвержены антропогенному и техногенному загрязнению. Кроме того по нашим данным воды многих подземных источников водоснабжения города и области не соответствует санитарным нормам и правилам по содержанию железа, марганца, жесткости, стронция, сероводорода, фтора, нитратов и т.д. Повышенное содержание этих веществ в воде может оказывать негативное влияние на ваше здоровье и здоровье ваших близких, особенно пожилых людей и детей. Однако наличие этих веществ в воде не всегда можно определить по цвету, запаху и вкусу, и только химический анализ позволит выявить их содержание в питьевой воде. Поэтому мы настоятельно рекомендуем Вам после бурения скважин на воду или рытья колодцев, при пользовании родниками провести анализ воды в лаборатории.

Высококвалифицированные специалисты химико-бактериологической лаборатории МП «Водоканал города Рязани на платной основе выполняют для вас анализы воды по 58 показателям: органолептическим, обобщённым, микробиологическим, паразитологическим, неорганическим и органическим химическим веществам, радиологическим показателям из вновь пробуренных и уже эксплуатируемых скважин, из колодцев, родников, из систем водоснабжения сельских населённых пунктов, садовых товариществ и кооперативов, бутилированной воды, анализы воды для выбора эффективного оборудования для очистки воды в домашних и промышленных условиях (фильтров). Кроме того лаборатория оказывает услуги по выполнению анализов сточных вод предприятий, сбрасываемых в городской канализационный коллектор для выявления содержания загрязняющих и токсичных веществ, а также сточных вод выгребных ям для целей государственного контроля, расчёта НДС и оформления деклараций о составе и свойствах сточных вод.

Мы приглашаем к сотрудничеству компании, специализирующиеся на поставках оборудования для очистки воды. С целью предоставления клиентам независимой объективной оценки качества работы фильтрующих систем, а также определения объема работ и типов оборудования на этапе проектирования, мы проводим анализ качества воды по согласованным перечням показателей.

Всю информацию вы можете получить

по тел. (факс) 8(4912) 41-03-13, 8(4912)41-02-10,

адрес электронной почты:analizvoda@vkrzn.ru

Мы находимся: г. Рязань, ул. Касимовское шоссе,9 (рядом с Мясокомбинатом и «Электросеть»), проезд троллейбусами №3,13, автобусами №12,24,16,21,23,35, маршрутными такси №91,95,99,65,66,41 остановка «Электросеть».



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0000707

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

№ РОСС RU.0001.513450

номер аттестата аккредитации

настоящий аттестат выдан

Муниципальному предприятию «Водоканал города Рязани»

наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя

ИНН 6227004811

390027, г. Рязань, Касимовское шоссе, д. 9

местонахождение (местожительство) заявителя

Испытательная лаборатория

наименование

и удостоверяет, что

390027, г. Рязань, Касимовское шоссе, д. 9

адрес места осуществления деятельности

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

соответствует требованиям

АККРЕДИТОВАН(А) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ИСПЫТАНИЯМ В СООТВЕТСТВИИ С ОБЛАСТЬЮ АККРЕДИТАЦИИ, ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОПРЕДЕЛЕНА В ПРИЛОЖЕНИИ К НАСТОЯЩЕМУ АТТЕСТАТУ И ЯВЛЯЕТСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ АТТЕСТАТА.



М.П.

СРОК ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ с

25 января 2011 г.

подпись

по 25 января 2016 г.

С.В. Мигин

инициалы, фамилия

Руководитель (заместитель Руководителя)
Национального органа по аккредитации