

Оценка и контроль качества питьевой воды

1. **Алексеев, Л. С.** Контроль качества воды / Л. С. Алексеев. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2007. - 152 с. (1398304 – ЧЗ)
2. **Белоконова, Н. А.** Современные проблемы выбора критериев контроля качества питьевой воды / Н. А. Белоконова // **Экологическая химия.** - 2004. - Т. 13, N 3. - С. 203-208. - Библиогр.: с. 207-208 (31 назв.). **Аннотация:** Рассматриваются показатели, регламентирующие состав питьевых вод в России, проблемы выборов критериев контроля качества.
3. **Буймова, С. А.** Полезность как показатель качества питьевой воды / С. А. Буймова // **Стандарты и качество.** - 2013. - № 1. - С. 96-97. - Библиогр.: с. 97 (5 назв.). **Аннотация:** Возможность эколого-гигиенической оценки качества питьевой воды с использованием интегрального показателя качества, учитывающего ее полезность.
4. **Гоженко, А. И.** Физиологические основы оптимального водопотребления / А. И. Гоженко, Т. Л. Лебедева // **Химия и технология воды.** - 2010. - Т. 32, N 5. - С. 523-535. - Библиогр.: с. 534-535 (15 назв.). **Аннотация:** Изучена необходимость разработки гигиенических показателей минерального состава питьевой воды.
5. **Гончарук, В. В.** SOS: Питьевая вода / В. В. Гончарук // **Химия и технология воды.** - 2010. - Т. 32, N 5. - С. 463-512. - Библиогр.: с. 512 (5 назв.). **Аннотация:** Изложены принципиально новые подходы к оценке качества питьевой воды.
6. **Гончарук, В. В.** Состояние источника централизованного водоснабжения и его влияние на качество питьевой воды / В. В. Гончарук [и др.] // **Химия и технология воды.** - 2005. - Т. 27, N 6. - С. 559-582. - Библиогр.: с. 581-582 (22 назв.). **Аннотация:** Показано, что наличие в источнике водоснабжения различных природных органических соединений влияет на эффективность коагуляционных и окислительных процессов очистки воды.
7. **Гончарук, В. В.** Триумф науки - получение и использование генетически безопасной питьевой воды / В. В. Гончарук // **Химия и технология воды.** - 2015. - С. 103-105. **Аннотация:** Работа посвящена проблеме поиска нового подхода к оценке качества наиболее важного для человечества ресурса - питьевой воды.
8. **Жолдакова, З. И.** Санитарно-эпидемиологическая оценка реагентов, применяемых для очистки и обеззараживания воды / З. И. Жолдакова // **Питьевая вода.** - 2005. - N 4. - С. 26-27. **Аннотация:** Рассматривается вопрос надзора за применением химических средств дезинфекции воды.
9. **Ивчатов, А. Л.** Химия воды и микробиология / А. Л. Ивчатов, В. И. Малов. - Москва : Инфра-М, 2006. - 216 с. (1398491 – ЧЗ)
10. **Какую воду пьют россияне? = What kind of do Russians drink? // Экологический вестник России.** - 2009. - N 6. - С. 44-46. **Аннотация:** О потреблении бутилированной питьевой воды в России.
11. **Кантор, Л. И.** Аналитический контроль предприятий водоподготовки как фактор обеспечения качества питьевой воды / Л. И. Кантор, Л. Г. Цыпышева, И. А. Мельницкий // **Безопасность жизнедеятельности.** - 2004. - N 8. - С. 18-21. **Аннотация:** Обоснована важная роль контроля качества воды на предприятиях водоподготовки в условиях повышенного риска загрязнения водоисточника.
12. **Кобылянский, В. Я.** Комплексная оценка качества питьевой воды в водопроводной сети города / В. Я. Кобылянский, С. Л. Василенко // **Вода и экология: проблемы и решения.** - 2015. - № 3. - С. 20-28 : 1 табл. - Библиогр.: с. 28 (8 назв.). **Аннотация:** Ужесточение требований к качеству питьевой воды на нормативном уровне проявляется, в частности, расширением перечня контролируемых показателей. В работе предложена процедура определения комплексного показателя, который позволяет оценивать качество питьевой воды

как в целом по городу, так и на отдельных его участках, а также на различных интервалах времени.

13. **Краснова, Т. А.** Экспертиза питьевой воды. Качество и безопасность / Т. А. Краснова, В. П. Юстратов, В. М. Позняковский. - Москва : ДеЛи принт, 2011. - 278 с. (1443496 – АБ)
14. **Кузнецова, О. В.** Экология современного водоснабжения: проблемы обеззараживания питьевой воды / О. В. Кузнецова // **Вестник экологического образования в России. - 2006. - № 3. - С. 19-20.** **Аннотация:** Рассматриваются проблемы качества питьевой воды и методы обеззараживания ее.
15. **Моросанова, Е. И.** Тест- системы для химического анализа- эффективный инструмент контроля качества питьевых вод / Е. И. Моросанова // **Питьевая вода. - 2005. - № 6. - С. 8-11.** **Аннотация:** О химическом загрязнении воды.
16. **Мысякин, А. Е.** Проблемы обеспечения качественного состава питьевой воды в зависимости от типов водопроводных труб и режимов водопользования / А. Е. Мысякин, В. В. Королик // **Здоровье населения и среда обитания. - 2010. - № 3. - С. 36-39.** - Библиогр.: с. 39 (4 назв.). **Аннотация:** Целью работы явилось изучение микроорганизмов, обитающих в питьевой воде, их взаимодействие с металлическими и неметаллическими материалами труб, а также выявление механизмов ухудшения качества питьевой воды при застое в водоразводящих сетях.
17. **Нарыков, В. И.** Гигиена водоснабжения: учебное пособие / В. И. Нарыков, Ю. В. Лизунов, М. А. Бокарев. - Санкт-Петербург : СпецЛит, 2011. - 115, [3] с. (1448022 - ЧЗ 1448023 – АБ)
18. **Никифоров, И. К.** Методы оценки качественных показателей воды / И. К. Никифоров // **Экологические системы и приборы. - 2010. - № 4. - С. 3-10.** - Библиогр.: с. 9 (9 назв.). **Аннотация:** Дана общая оценка основным направлениям лабораторного анализа жидкостей. Рассмотрены качественные показатели питьевой воды и методы их количественной оценки.
19. **Рабинович, Б. Е.** Новые методы контроля качества питьевой воды / Б. Е. Рабинович [и др.] // **ЭКиП: Экология и промышленность России. - 2005. - № 6. - С. 14-15.** **Аннотация:** Рассматривается безопасность питьевой воды как фактора предупреждения инфекционных и паразитарных заболеваний.
20. **Состояние питьевой воды и ее влияние на здоровье населения // Вода magazine. - 2015. - № 6 (94) Июнь. - С. 50-53 :** 3 рис., 6 табл. **Аннотация:** В статье приведены данные о состоянии и контроле качества питьевой воды на территории Российской Федерации.
21. **Супруненко, В.** Глоток воды / Владимир Супруненко // **Природа и человек. XXI век. - 2012. - № 8. - С. 37.** **Аннотация:** Об определении качества питьевой воды подручными средствами и о способах ее обеззараживания.
22. **Турбинский, В. В.** Глобальный и региональный контроль качества воды: (обзор литературы) / В. В. Турбинский // **Водоснабжение и санитарная техника. - 2011. - № 2. - С. 17-20 :** 1 рис. - Библиогр.: с. 20 (12 назв.). **Аннотация:** Приведен обзор положений международных соглашений в области контроля водных объектов - источников питьевого водоснабжения, действующей системы государственного контроля качества вод на межгосударственном (глобальном) и государственном (региональном) уровнях. Отмечена необходимость установления правового порядка регулирования водных отношений на межрегиональном уровне. Обеспечение глобального и регионального мониторинга за состоянием источников питьевого водоснабжения должно носить межведомственный характер и осуществляться в рамках бассейновых соглашений. Эти соглашения должны быть взаимовыгодными для всех участвующих сторон и базироваться на международных принципах сотрудничества.

23. **Хохрякова, Е. А.** Фильтры для очистки воды / Елена Хохрякова. - Москва : Аква-Терм, 2013 (макет). - 101 с. **Аннотация:** Брошюра посвящена фильтрационному оборудованию, применяемому на бытовых системах водоснабжения, автономного отопления и ГВС (горячего водоснабжения). (1466633 – ЧЗ)
24. **Черкасов, А.** О чистой воде замолвим слово / А. Черкасов; рук. Л. Г. Скуднова // **Химия - Первое сентября. - 2013. - № 12. - С. 50-56** : 28 ил. - Библиогр.: с. 59. - Материал сопровождается презентацией, размещенной на прилагаемом к номеру компакт-диске. **Аннотация:** Исследование качества пресной водопроводной воды.