

Требования к качеству питьевой воды

1. **Питьевая вода. Гигиенические** требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. СанПиН 2. 1. 4. 1074-01: постановление главного государственного санитарного врача от 26 сентября 2001 г. N 24 // **Экологический вестник России. - 2005. - N 5. - С. 53-60. Аннотация:** Настоящие санитарные правила должны выполняться при разработке государственных стандартов, строительных норм и правил в области питьевого водоснабжения населения, проектной и технической документации систем водоснабжения, а также при строительстве и эксплуатации систем водоснабжения.
2. **Питьевая вода. Гигиенические** требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. СанПиН 2. 1. 4. 1074-01: постановление главного государственного санитарного врача от 26 сентября 2001 г. N 24 // **Экологический вестник России. - 2005. - N 6. - С. 56-58. Аннотация:** Гигиенические нормативы содержания вредных веществ в питьевой воде.
3. **Бобун, И. И.** К вопросу о региональном нормировании химических веществ в воде Архангельской области / И. И. Бобун [и др.] // **Гигиена и санитария. - 2011. - N 3. - С. 91-95. Аннотация:** Приведены данные, характеризующие состояние систем водоснабжения, эффективность водопроводных сооружений, качество питьевой воды и воды р. Северная Двина. Обобщены данные, характеризующие санитарно-эпидемиологическую обстановку и состояние здоровья населения области.
4. **ВОЗ ввела новые** стандарты для питьевой воды // **Водоочистка. - 2011. - N 11. - С. 4 : 1 фот. Аннотация:** В части стандартов для питьевой воды Всемирная организация здравоохранения разработала новые принципы, которые позволят уменьшить заболевания, связанные с этим важным ресурсом.
5. **Журба, М. Г.** Требования к современным технологиям водоподготовки мировых стандартов качества питьевой воды / М. Г. Журба // **Экологический вестник России. - 2010. - N 4. - С. 32-36. - Библиогр.: с. 36 (10 назв.). Аннотация:** О новых государственных и межгосударственных стандартах качества питьевой воды.
6. **Зейферт, Д. В.** Качество воды централизованных систем питьевого водоснабжения - пить или не пить / Д. В. Зейферт, И. В. Овсянникова, М. В. Макарова // **Экологический вестник России. - 2013. - № 7. - С. 30-33. - Библиогр.: с. 33 (5 назв.). Аннотация:** Рассмотрены новые методы интегральной оценки качества питьевой воды.
7. **Ивчатов, А. Л.** Химия воды и микробиология / А. Л. Ивчатов, В. И. Малов. - Москва : Инфра-М, 2006. - 216 с. (**1398491 – ЧЗ**)
8. **Курик, М. В.** Питьевая вода / М. В. Курик // **Вода и экология: проблемы и решения. - 2007. - N 3. - С. 68-75. - Библиогр.: с. 75 (7 назв.). Аннотация:** Новые критерии качества питьевой воды.
9. **Лаврушина, Ю. А.** О качестве питьевой воды / Ю. А. Лаврушина // **ЭКиП: Экология и промышленность России. - 2004. - N 3. - С. 38-39. Аннотация:** О проблемах и показателях качества питьевой воды.
10. **Мазаев, В. Т.** Руководство по гигиене питьевой воды и питьевого водоснабжения / В.Т. Мазаев, А.П. Ильницкий, Т.Г. Шлепнина. - Москва : Медицинское информационное агентство, 2008. - 318, [1] с. (**1414529 – АБ**)
11. **Михайлова, Р. И.** Особенности гигиенической оценки питьевых вод для детей / Р. И. Михайлова, Е. М. Севостьянова, Д. В. Рахманин // **Экологический вестник России. - 2008. - N 6. - С. 34-35. Аннотация:** Питьевая вода, используемая для питья и приготовления пищи для детей должна соответствовать гигиеническим требованиям, предъявляемым к расфасованным водам высшей категории качества, учитывать возрастные особенности потребности в биогенных элементах и

- структуру детского питания.
12. **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)
 13. **Немова, И. В.** Обвиняемо чаще, чем ветер и непогода / И. В. Немова // **Экологический вестник России.** - 2008. - N 5. - С. 34-35. **Аннотация:** О деятельности Национальной ассоциации бутилированных вод России; о создании ею Стандарта НАБВР - документа, в котором устанавливаются правила осуществления и характеристики процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации бутилированных вод, а также сопутствующих товаров.
 14. **Рахманин, Ю. А.** 100 лет законодательного регулирования качества питьевой воды. Ретроспектива, современное состояние и перспективы / Ю. А. Рахманин [и др.] // **Гигиена и санитария.** - 2014. - № 2. - С. 5-18. - Библиогр.: с. 17-18 (34 назв.). **Аннотация:** Рассматривается история развития законодательных требований к регулированию качества питьевой воды в разных странах и международных организациях. Отмечается значительный прогресс в нормировании содержания биогенных элементов и химических загрязнений питьевой воды при отсутствии единых требований к составу и свойствам питьевой воды в общемировом масштабе, что связано с необходимостью учета национальных особенностей питьевого водоснабжения в пределах отдельных государств.
 15. **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)
 16. **Шушкевич, Е. В.** Влияние экологического состояния водоисточников на качество водоснабжения мегаполиса / Е. В. Шушкевич, О. Е. Благова, В. О. Полянин // **Жилищное и коммунальное хозяйство.** - 2010. - N 7/8. - С. 54-58 : фот. **Аннотация:** Загрязнение поверхностных источников воды. Необходимость законодательной защиты водоемов. Нормативные требования к качеству питьевой воды.