

1. Методы контроля качества воды. Метрологическое обеспечение.

Авербух А.И., Розенталь О.М. Метрологическое обеспечение контроля качества вод // Вода: химия и экология. - 2011. - N 2. - С.60-65. - Библиогр.: 15 назв.

Александровская Л.Н., Розенталь О.М. Интерпретация результатов измерений нескольких контролируемых показателей (на примере контроля качества воды) // Законодат. и прикл. метрология. - 2013. - N 2(123). - С.15-20. - Библиогр.: 7 назв.

Альбом измерительных приборов для контроля качественных параметров питьевой воды. - М.: М-во коммун. хоз-ва РСФСР, 1963. - 97 с.

Антипов М.А., Заикина И.В., Безденежных Н.А. Оценка качества подземных вод и методы их анализа: учеб. пособие. - М.: РГАЗУ, 2010. - 133 с. - Библиогр.: с.130-134.

Викулина В.Б., Викулин П.Д. Метрологическое обеспечение контроля качества воды: учеб пособие. - М.: МГСУ, 2011. - 183 с.

Н761-В.439 ч/з9

Вода. Общие требования к отбору проб. - ГОСТ 31861-2012. - Введ. впервые; 01.01.2014. - М., 2013. - 31 с.

Вода питьевая: методы анализа: сборник. - Изд. офиц. - М.: Изд-во стандартов, 1996. - 226 с. - (Государственные стандарты).

Г96-3778 ч/з 9

Вода питьевая: методы анализа: сборник. - Офиц. изд. - М.: ИПК, 1997. - 256 с. - (Государственные стандарты).

Г98-354 ч/з9 (Н761-В.620)

Вода хозяйственно-питьевого назначения. Общие требования к полевым методам анализа. - ГОСТ 24902-81. - Введ. 01.01.83. - Переизд. июль 1994. - М., 1994. - 6 с.

Водоснабжение: пособие по модернизации / Фрог Н.П., Шидловский С.А., Шидловский М.А. и др. - М.: Обнинск: Фабрика офсетной печати, 2011. - 192 с.

Гончарук В.В. SOS: питьевая вода // Химия и технология воды. - 2010. - Т.32, N 5. - С.463-512.

Проанализирована современная крайне критическая ситуация с качеством питьевой воды. Обоснована несостоятельность существующих в мире подходов к оценке качества питьевой воды и необходимость введения новой концепции стандартов на питьевую воду. Изложены принципиально новые подходы к оценке ее качества. Представлен новый Государственный Стандарт Украины на питьевую воду, легализация которого позволит обеспечить население питьевой водой, биологически и физиологически безопасной для организма человека.

Государственный контроль качества воды: сб. / Борисов Н.П. и др., сост. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Изд-во стандартов, 2003. - 775 с. - (Справочник техн. комитета по стандартизации). (Сер. Сборник гос. стандартов).

Д2003-1843 ч/з 9 (Н761-Г.727)

Грачев И.А., Антонович И.В. Современные методы контроля качества и безопасности воды // Технологии очистки воды «ТЕХНОВОД-2011»: матер. VI междунар. науч.-практ. конф., Чебоксары, 20-23 сент. 2011. - Новочеркасск: Лик, 2011. - С.181-186.

Г2011-23957 ч/з2 (Н761-Т.384)

Драгинский В.Л., Алексеева Л.П. Обеспечение качества питьевой воды в свете новых нормативных требований // Технология очистки природных вод: сб.ст. - М.: б.и., 2006. - С.271-283. - Библиогр.: 5 назв.

Г2007-1163 ч/з2 (Н761-Т.384)

Другов Ю.С., Родин А.А. Анализ загрязненной воды: практическое руководство. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2012. - 678 с. - (Методы в химии). - Библиогр.: 687 назв.

Гл.3. Анализ. 2. Питьевая вода и поверхностные воды. - С.199-442.

Д2012-1930 ч/з1 (Д22-Д.760)

Дурилин П.Н. Простые способы определения качества питьевой воды и ее очистка. - М., 1915. - 38 с. Напечатано по старой орфографии.

543-Д.841 кх

Житков А.Н., Макальский Л.М. Интегральная оценка качества питьевой воды // Вестник МЭИ. - 2010. - N 3. - С.140-144. - Библиогр.: 4 назв.

Зейферт Д.В., Овсянникова И.В., Макарова М.В. Качество воды централизованных систем питьевого водоснабжения - пить или не пить // Экол. вестн. России. - 2013. - N 7. - С.30-33. - Библиогр.: 5 назв.

Зуев Е.Т., Фомин Г.С. Питьевая и минеральная вода. Требования мировых и европейских стандартов к качеству и безопасности. - М.: Протектор, 2003. - 320 с. - Библиогр.: 20 назв.

Приложение 3. Перечень европейских стандартов по контролю качества воды. - С.134-151.

Г2003-2428 кх

НО (Р-3.93)

К плановому пересмотру СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» / Мазаев В.Т., Хромченко Я.Л., Шлепнина Т.Г. и др. // [ВСТ](#). - 2012. - N 6. - С.3-7. - Библиогр.: 8 назв.

Качество питьевой воды, водоотведение и здоровье населения: сб. матер. межрегион. науч.-практ. конф. - Рязань: Поверенный, 2000. - 274 с.

Раздел 2. Методы обработки и контроля качества питьевой воды. - С.88-137.
Г2000-4634 кх

Качество питьевой воды и инновационные методы контроля (проблемно-аналитический обзор) / Соколов Д.М., Кашинцев И.В., Соколов М.С. и др. // [ВСТ](#). - 2010. - N 8. - С.15-25. - Библиогр.: 22 назв.

Кашкарова Г.П., Рыбенцова И.А., Марголин С.Л. Оценка достоверности метрологических показателей ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000 // Питьевая вода. - 2010. - N 4(58). - С.17-24. - Библиогр.: 8 назв.

Краснова Т.А., Юстратов В.П., Позняковский В.М. Экспертиза питьевой воды. Качество и безопасность: учеб. пособие. - М.: ДеЛи принт, 2011. - 280 с. - Библиогр.: 145 назв.

Д2011-2313 ч/з2 (Н761-К.782)

Моросанова Е.И. Тест - системы для химического анализа - эффективный инструмент контроля качества питьевых вод // Питьевая вода. - 2005. - N 6(30). - С.8-11.

Т2797 кх

Ноллет Лео М.Л., Де Гелдер Лин С. П. Анализ воды. Справочник: пер. с англ. 2-го изд. - СПб.: ЦОП «Профессия», 2012. - 920 с. - Библиогр.: в конце глав.

Г1-А.64 НО

Попов Н.С., Святенко А.В., Киреев Е.И. Классификация методов контроля качества природных вод // Вопросы соврем. науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. - 2013. - N 3(47). - С.245-261. - Библиогр.: 11 назв.

Порошин Д.Е., Савин В.В. Особенности аналитического контроля материала упаковочной тары при гигиенической оценке качества бутылированных питьевых вод // Питьевая вода. - 2005. - N 6(30). - С.22-24.

Т2797 кх

Розенталь О.М. Метрологическое обеспечение водно-экологического контроля // Водные ресурсы. - 2012. - Т.39, N 6. - С.639-655. - Библиогр.: 63 назв

Руководство по анализу воды. Питьевая и природная вода, почвенные вытяжки / Под ред. к. х. н. А.Г. Муравьева. - СПб.: Крисмас +, 2011. - 264 с. - Библиогр.: с.253-257.

Г2011-20905 ч/з1 (Д22-Р.851)

Руководство по анализу воды. Питьевая и природная вода, почвенные вытяжки / Под ред. к.х.н. А.Г. Муравьева. - Изд. 2-е, перераб. - СПб.: Крисмас +, 2012. - 264 с. - Библиогр.: 16 назв.

Г2012-20811 ч/з1 (Д22-Р.851)

Руководство по контролю качества питьевой воды: пер. с англ. / ВОЗ. - М.: Медицина, 1986.

Т.1. Рекомендации. - 1986. - 123 с. - Библиогр.: в конце разделов.
Д87-61/1 кх

Соколов Д.М., Кашинцев И.В., Соколов М.С. Современные методы оценки качества питьевой воды // Прикл. токсикология. - 2011. - Т.2, N 1(3). - С.36-50. - Библиогр.: 38 назв.

В т.ч. даны лимиты качества питьевой воды по биологическим и микробиологическим показателям, приведены современные официально рекомендуемые средства - аттестованные питательные среды, петрифильмы и др., предназначенные для ускоренного определения патогенных и санитарно-показательных микроорганизмов

Соколов Д.М., Соколов М.С. Аналитическая система Spectroquant для эффективного контроля качества воды // [ВСТ](#). - 2012. - N 9. - С.42-46. - Библиогр.: 4 назв.

Стандартные методики контроля качества воды (ИСО 9377-2: 2000) // Питьевая вода. - 2001. - N 1. - С.17-21

Стандартные методики контроля качества воды (ИСО 15061: 2001) // Питьевая вода. - 2001. - N 5. - С.13-21.

Стандартные методики контроля качества воды (ИСО 16590: 2000) // Питьевая вода. - 2001. - N 3. - С.13-21.

Т2797 кх

Фомин Г.С. Вода. Контроль химической, бактериальной, радиационной безопасности по междунар. стандартам. Энциклопед. спр-к. - 4 - е изд., перераб. и доп. - М.: Протектор, 2010. - 1008 с. - Библиогр.: с.974-981.

Д2010-726 ч/з1 (Р121-Ф.762)

Экомониторинг и аналитический контроль качества воды: учеб. пособие / Абраменкова О.И., Гарелик Х., Жихарева М.С. и др. - Тамбов: Изд-во ИП Чеснокова А.В., 2011. - 238 с. - Библиогр.: 117 назв.

Вр2012 (Н761-Э.400) ч/з2

Якубаускас А.Н., Мельников И.О. Сравнительный анализ требований, предъявляемых национальными стандартами России, США, Германии и Франции к малогабаритным водоочистным устройствам // Вода: химия и экология. - 2012. - N 11(63). - С.41-47. - Библиогр.: 9 назв.

2. Контроль содержания неорганических соединений.

Анализатор железа и алюминия в питьевой воде / Глущенкова Г.Ф., Мазова Е.Р., Москвин А.Л., Мозжухин А.В. // [ВСТ](#). - 2001. - N 9. - С.17-19.

Т253 кх

Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией. - ГОСТ 31950-2012. - Введ. 01.01.2014. - М., 2013. - 11 с.

Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации алюминия. - ГОСТ 18165-89. - Взамен ГОСТ 18165-81. - Введ. 01.01.91. - М., 1990. - 7 с.

Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка. - ГОСТ 4152-89. - Взамен ГОСТ 4152-81. - Введ. 01.01.91. - М., 1990. - 8 с.

Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации селена. - ГОСТ 19413-89. - Взамен ГОСТ 19413-81. - Введ. 01.07.90. - М., 1989 - 6 с.

Вода питьевая. Метод определения содержания бериллия. - ГОСТ 18294-2004. - Взамен ГОСТ 18294-89. - Введ. 01.07.2005. - М., 2004. - 7 с.

Вода питьевая. Метод определения содержания бора. - ГОСТ 31949-2012. - Введ. с 01.01.2014. - М., 2013. - 12 с.

Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов. - ГОСТ Р 51680-2000. - Введ. 01.01.2002. - М., 2001. - 11 с.

Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа. - ГОСТ 4011-72. - Взамен: ГОСТ 4011-48. - Введ. 01.01.74. - М., 1994. - 8 с.

Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов. - ГОСТ 4386-89. - Взамен ГОСТ 4386-81. - Введ. 01.01.91. - М., 1990. - 13 с.

Вода питьевая. Методы определения минеральных азотсодержащих веществ. - ГОСТ 4192-82. - Взамен ГОСТ 4192-48. - Введ. с 01.01.83. - 6 с.

Вода питьевая. Методы определения содержания нитратов. - ГОСТ 18826-73. - Введ. 01.01.74. - М., 1974. - 7 с.

Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов. - ГОСТ 31940-2012. - Введ. впервые; 01.01.2014. - М., 2013. - 15 с.

Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов. - ГОСТ 4245-72. - Взамен ГОСТ 4245-48. - М., 1969. - 8 с.

Горбунова М.О., Абакумова Ю.В. Тест-метод полуколичественного определения хлоридов в воде с использованием газовой экстракции хлора // Вода: химия и экология. - 2012. - N 3. - С.95-99. - Библиогр.: 9 назв.

Каранди И.В., Китаева Д.Х., Булатникова Л.Н. Спектрофотометрическое определение марганца в природных водах // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. - 2013. - Т.79, N 10. - С.23-24. - Библиогр.: 4 назв.

Киреев Г.В., Геворгян А.М., Артыков А.Т. Применение инверсионной вольтамперометрии для определения хрома в воде // Гигиена и санитария. - 2007. - N 4. - С.85-87. - Библиогр.: 5 назв.

С1984 кх

Морозов С.В., Кузубова Л.И. Марганец в питьевой воде: аналит. обзор / ГПНТБ СО АН СССР, НИОХ. - Новосибирск, 1991. - 67 с. - Библиогр.: с.54-66.

Г91-4969 кх

Природная и питьевая вода. Методика определения массовой концентрации общей ртути методом атомной абсорбции: МИ 1936.01.-2000 / Глазова С.В. и др. - Казань: Магариф, 2000. - 23 с.

Н761-П.77 ч/з9

3. Контроль содержания органических компонентов.

Андреев Ю.А., Морозова В.Е. О газохроматографическом методе определения хлорфенолов в воде // Питьевая вода в XXI веке: материалы науч.-практ. конф. с междунар. участием, Иркутск, 23-28 сент. 2013. - Иркутск: Изд-во Ин-та географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2013. - С.7-9.

Е2013-1946 ч/з1 (Р121-П.355)

Вода питьевая. Метод определения содержания нефтепродуктов. - ГОСТ Р 51797-2001. - Введ. 01.07.2001. - М., 2001. - 11 с.

Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка. - ГОСТ 18164-72. - Введ. 01.01.74. - М., 1991. - 4 с.

Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией. - ГОСТ 31858-2012. - Введ. с 01.01.2014. - М., 2014. - 16 с.

Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ. - ГОСТ 31857-2012. - Введ. с 01.01.2014. - М., 2014. - 20 с.

Воробьева Т.В., Терлецкая А.В., Кущевская Н.Ф. Стандартные и унифицированные методы определения фенолов в природных и питьевых водах и основные направления их совершенствования // Химия и технология воды. - 2007. - Т.29, N 4. - С.370-390. - Библиогр.: 96 назв.

С3990 кх

Емельянова Е.В. Метод соокисления для биосенсорного определения низких концентраций 2,4-динитрофенола в воде // Питьевая вода в XXI веке: материалы науч.-практ. конф. с междунар. участием, Иркутск, 23-28 сент. 2013. - Иркутск: Изд-во Ин-та географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2013. - С.30-32.

Е2013-1946 ч/з1 (Р121-П.355)

К гигиенической оценке содержания хлороформа в питьевой воде / Скворцов А.Ф., Сергеев Е.П., Елаховская Н.П. и др. // Гигиена и санитария. - 1983. - N 3. - С.10-13. - Библиогр.: 8 назв.

С1984 кх

Маркова Т.И., Ягов Г.В. Приборное обеспечение анализа органического углерода в воде // Вода и экология: проблемы и решения. - 2013. - N 4(56). - С.23-33. - Библиогр.: 13 назв.

Оценка биологической опасности органических ксенобиотиков в источниках водоснабжения / Данилов-Данильян В.И., Поройков В.В., Чиганова М.А. и др. // [ВСТ](#). – 2013. - N 10. – С.17-25. – Библиогр.: 9 назв.

Спиренкова О.В. Пространственно-временное распределение летучих фенолов в Новосибирском водохранилище и последующая трансформация фенола и его хлорпроизводных на различных стадиях водоподготовки: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Ин-т водных и экол. проблем СО РАН. - Барнаул, 2013. - 20 с. - Библиогр.: 12 назв.

A2013-14170 кх

Спиренкова О.В., Носкова Т.В., Папина Т.С. Проблема образования хлорфенольных соединений в процессе подготовки питьевой воды (на примере г. Новосибирска) // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. - 2011. - N 1. - С.372-376. - Библиогр.: 10 назв.

4. Радиационный контроль

Бабаев А.С. Контроль радиационной безопасности питьевой воды Санкт-Петербурга // Питьевая вода. - 2007. - N 6(42). - С.16-17.

T2797 кх

Бахур А.Е., Мартынюк Ю.Н. Немного ясности в мутной воде // АНРИ. - 1999. - N 3(18). - С.63-66. - Библиогр.: 7 назв.

Проблемы контроля питьевой воды по радиационному признаку.

Вакуловский С.М., Катрич И.Ю. Тритий в водных объектах на территории России в 1975-2012 годах // АНРИ. - 2013. - N 3(74). - С.38-42. - Библиогр.: 21 назв.

Вода питьевая. Люминесцентный метод определения содержания урана. - ГОСТ Р 54499-2013. - Введ. впервые; 01.01.2013. - М., 2012. - 15 с.

Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации стронция. - ГОСТ 23950-88. - Взамен ГОСТ 23950-80. - Введ. 01.01.90. - М., 1988. - 6 с.

Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов. - ГОСТ Р 51730-2001. - Введ. 01.07.2002. - М., 2001. - 15 с.

Гончарова Ю.Н., Швыдко Н.С., Кадука А.Н. Исследование сезонной и долгосрочной вариабельности удельной активности природных радионуклидов подземных вод // Радиационная гигиена. - 2013. - Т.6, N 1. - С.17-23. - Библиогр.: 18 назв

Измерения суммарной альфа-активности воды. В преддверии очередных сличительных испытаний / Антропов С.Ю., Ермилов А.П., Ермилов С.А., Комаров Н.А. // АНРИ. - 2013. - N 4(75). - С.38-44. - Библиогр.: 8 назв.

Куркатов С.В., Скударнов С.Е., Коваленко В.В. Гигиеническая оценка природной радиоактивности подземных вод Красноярского края // [ВСТ](#). - 2007. - N 10. - С.5-8. - Библиогр.: 6 назв.

T253 кх

Мартынюк Ю.Н. К вопросу о контроле качества питьевой воды по радиационному признаку // АНРИ. - 1996. - N 1(7). - С.64-66.

C4460 кх

Методические рекомендации по использованию ГОСТа 18912-73 «Вода питьевая. Метод определения содержания радия-226». - Л., 1975. - 15 с.

Методические рекомендации по использованию ГОСТа 18913-73 «Вода питьевая. Метод определения содержания стронция-90». - Л., 1975. - 12 с.

Некоторые вопросы межлабораторных сравнительных испытаний по определению суммарных альфа- и бета-активностей питьевых вод / Бахур А.Е., Овсянникова Т.М., Зуев Д.М., Мартынюк Ю.Н. // АНРИ. - 2013. - N 3(74). - С.13-19. - Библиогр.: 7 назв.

Никифоров Д.В., Межова Л.А. Полимерные мембраны для мониторинга радона в природных водах и источниках водоснабжения // Естеств. и техн. науки. - 2013. - N 2(64). - С.377-380. - Библиогр.: 5 назв.

Овсянникова Т.М. Радиационный контроль питьевых вод: нормирование и методы определения суммарных активностей (мировой опыт и тенденции) // АНРИ. - 2011. - N 2(65). - С.2-15. - Библиогр.: 51 назв.

Радиационный контроль питьевой воды методами радиохимического анализа: Методические рекомендации МР 2.6.1.0064-12 // Радиационная гигиена. - 2013. - Т.6, N 2. - С.53-81.

Радиационный контроль питьевой воды методами радиохимического анализа: методические рекомендации МР 2.6.1.0064-12. - М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2013. - 74 с. - Библиогр.: 7 назв.

Результаты межлабораторных сравнительных испытаний по определению суммарных активностей альфа- и бета-излучающих радионуклидов в питьевых водах с использованием контрольных проб / Тутельян О.Е., Кувшинников С.И., Бахур А.Е. и др. // АНРИ. - 2013. - N 2(73). - С.14-20. - Библиогр.: 8 назв.

5. Медико - биологический контроль

Борисов Б.М., Григорьева Н.В., Борисов Б.Б. Проблема ухудшения качества воды в поверхностных водоисточниках // [Санитарный врач](#). - 2007. - N 12. - С.32-34.

T3172 кх

Бузолева Л.С., Богатыренко Е.А. Жизнеспособность и изменчивость патогенных бактерий в питьевой воде // Питьевая вода в XXI веке: материалы науч.-практ. конф. с

междунар. участием, Иркутск, 23-28 сент. 2013. - Иркутск: Изд-во Ин-та географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2013. - С.15.

E2013-1946 ч/з1 (P121-П.355)

Буторина Н.Н. Разработка методических приемов повышения гигиенической надежности санитарно-бактериологических методов анализа воды: автореф. дис. ... канд. биол. наук / НИИ экологии человека и окружаж. среды РАМН. - М., 2010. - 28 с. - Библиогр.: с.25-27.

A2010-18210 кх

Гончарук В.В., Ставская С.С. Медико-биологические аспекты качества питьевой воды // Химия и технология воды. - 1994. - Т.16, N 5. - С.479-487. - Библиогр.: 15 назв.

C3990 кх

Горшенин А.П., Гарасько Е.В., Пономарев А.П. Влияние нанобактерий на качество и безопасность питьевой воды // [ВСТ](#). - 2010. - N 12. - С.20-24. - Библиогр. 10 назв.

К проблеме выбора современных методов и средств для обеспечения эпидемической безопасности воды / Битюцков О.П., Прилуцкий В.И., Белиловский Г.М., Шомовская Н.Ю. // Питьевая вода. - 2009. - N 3(51). - С.2-6. - Библиогр.: 11 назв.

Мембрана и мембранный модуль для вирусологического анализа воды / Санамян А.Г., Дмитриева Р.А., Доскина Т.В. и др. // Мембраны. Сер. Критические технологии. - 2005. - N 3(27). - С.28-33. - Библиогр.: 21 назв.

T2579 кх

Метод определения колифагов в питьевой воде / Ловцевич Е.Л., Дмитриева Р.А., Недачин А.Е. и др. // Гигиена и санитария. - 1988. - N 8. - С.41-43. - Библиогр.: 4 назв.

C1984 кх

Галогензамещенные углеводороды в водопроводной воде г. Ростов-на-Дону и его пригородов // Питьевая вода в XXI веке: материалы науч.-практ. Микробиологическая характеристика воды озера Байкал как показатель качества и безопасности для здоровья населения / Парфенова В.В., Кравченко О.С., Павлова О.Н. и др. // Питьевая вода в XXI веке: материалы науч.-практ. конф. с междунар. участием, Иркутск, 23-28 сент. 2013. - Иркутск: Изд-во Ин-та географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2013. - С.49.

E2013-1946 ч/з1 (P121-П.355)

Михайлова Р.И., Порошин Д.Е., Савин В.В. Особенности производственного контроля расфасованных вод при несоответствии результатов их лабораторных исследований по микробиологическим показателям // Питьевая вода. - 2005. - N 1(25). - С.36-37.

T2797 кх

Новая разработка в области санитарно-вирусологического контроля воды // Питьевая вода. - 2007. - N 3(39). - С.31-33.

Обеспечение эпидемиологической безопасности питьевой воды Санкт-Петербурга / Жебрун А.Б., Малышев В.В., Кафтырова Л.А. и др. // [ВСТ](#). - 2007. - N 7, ч.2. - С.9-13. - Библиогр.: 22 назв.

T253 кх

Обоснование значимости показателя *Pseudomonas aeruginosa* при оценке качества питьевой воды / Иванова Л.В., Артемова Т.З., Гипп Е.К. и др. // Гигиена и санитария. - 2013. - N 4. - С.29-32. - Библиогр.: 18 назв.

Основные принципы санитарно-микробиологической оценки воды, предназначенной для потребления человеком / Тымчук С.Н., Ларин В.Е., Соколов Д.М., Соколов М.С. // Экол. вестн. России. - 2013. - N 6. - С.40-50. - Библиогр.: 20 назв.

Оценка качества воды родников г. Ростова-на-Дону на основе микробиологических и токсикологических показателей / Сазыкина М.А., Кхатаб З.С., Кудеевская Е.М., Сазыкин И.С. // Вода: химия и экология. - 2013. - N 1. - С.102-107. - Библиогр.: 23 назв.

Проблемы контроля качества воды при использовании бактериологического анализатора БакТрак 4300 / Кашкарова Г.П., Шашкова О.С., Чепурная И.М., Веснянко Т.П. // Питьевая вода. - 2009. - N 2(50). - С.19-24. - Библиогр.: 6 назв.

Проблемы оценки качества воды по колифагам / Кашкарова Г.П., Благова О.Е., Бойцов А.Г. и др. // Питьевая вода. - 2004. - N 3(21). - С.2-7. - Библиогр.: 29 назв.

T2797 кх

Смирнов Д.Г. Импедансный метод контроля нанобактерий в воде // Научная сессия ТУСУР-2007: материалы докл. Всерос. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и мол. ученых, Томск, 3-7 мая 2007. Ч.5. - Томск: В-Спектр, 2007. - С.70-74. - Библиогр.: 5 назв.

G2007-10347/5 ч/з2 (380-Т.568/5)

Совершенствование санитарно-вирусологического контроля воды различного вида водопользования / Недачин А.Е., Дмитриева Р.А., Доскина Т.В. и др. // Вестн. РАМН. - 2006. - N 4. - С.22-27. - Библиогр.: 24 назв.

C1006 кх

Современная оценка качества вод Братского водохранилища по микробиологическим показателям / Дрюккер В.В., Горшкова А.С., Ватанабе Я., Сугияма М. // Питьевая вода в XXI веке: материалы науч.-практ. конф. с междунар. участием, Иркутск, 23-28 сент. 2013. - Иркутск: Изд-во Ин-та географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2013. - С.26-27.

E2013-1946 ч/з1 (P121-П.355)

Современные подходы к изучению и оценке вирусного загрязнения питьевых вод / Амросьева Т.В., Вотяков В.И., Дьяконова О.В. и др. // Гигиена и санитария. - 2002. - N 1. - С.76-78. - Библиогр.: 15 назв.

C1984 кх

Современные средства для проведения эффективного санитарно-вирусологического контроля питьевой воды // Питьевая вода. - 2007. - N 4(40). - С.31-33.

T2797 кх

Соколов Д.М., Нечаев Д.Н. Петрифилмы (3M™Petrifilm™) - инновационные тест-системы для микробиологического контроля питьевой воды // ВСТ. - 2013. - N 5. - С.38-42. - Библиогр.: 7 назв.

Тымчук С.Н., Ларин В.Е., Соколов Д.М. Наиболее значимые санитарно-микробиологические показатели оценки качества питьевой воды // ВСТ. – 2013. - N 11. – С.8-14. – Библиогр.: 12 назв.

Ускоренная оценка вирусного загрязнения обеззараженной воды / Недачин А.Е., Лаврова Д.В., Дмитриева Р.А. и др. // Гигиена и санитария. - 2007. - N 5. - С.68-70. - Библиогр.: 9 назв.

C1984 кх

Эффективный санитарно-вирусологический контроль питьевой воды / Богуш З.Ф., Амвросьева Т.В., Казинец О.Н. и др. // Питьевая вода. - 2007. - N 3(39). - С.22-30. - Библиогр.: 16 назв.

T2797 кх

6. Биотестирование

Анализ методов биотестирования в оценке качества воды / Штамм Е.В., Шишкина Л.Н., Козлова Н.Б. и др. // ВСТ. - 1997. - N 10. - С.18-21. - Библиогр.: 17 назв.

Биотестирование электрохимически активированной воды / Гончарук В.В., Багрий В.А., Архипчук В.В., Чеботарева Р.Д. // Химия и технология воды. - 2005. - Т.27, N 4. - С.399-411. - Библиогр.: 15 назв.

C3990 кх

Василенко С.Л., Кобылянский В.Я. Система раннего оповещения об ухудшении качества воды на основе биотестирования ее токсичности // ВСТ. – 2013. - N 11. – С.17-24. – Библиогр.: 15 назв.

Драгинский В.Л., Алексеева Л.П., Алексеев С.Е. Оценка эффективности и глубины очистки воды методами биотестирования // ВСТ. - 1998. - N 5. - С.19-22. - Библиогр.: 7 назв.

T253 кх

Драгинский В.Л., Алексеева Л.П., Алексеев С.Е. Оценка эффективности и глубины очистки воды методами биотестирования // Технология очистки природных вод: сб.ст. - М.: б.и., 2006. - С.105-116. - Библиогр.: 7 назв.

Г2007-1163 ч/з2 (Н761-Т.384)

Ильясова А.Р. Биотестирование как оценка качества воды отсеченной излуины р. Казанки // Журн. экологии и пром. безопасности. - 2013. - N 3(59). - С.37-40. - Библиогр.: 7 назв.

Петрова Н.А. Качество водопроводной воды города Рыбинска по данным биотестирования // Современ. проблемы биологии, экологии, химии: материалы Всерос. конф. молодых ученых. - Ярославль: ЯрГУ, 2013. - С.27-32. - Библиогр.: 3 назв.

Пятов Е.А., Сафронова Н.М., Курманбаева А.С. Биотестирование питьевой воды, обработанной красным светом различной экспозиции // Питьевая вода. - 2007. - N 4(40). - С.27-30. - Библиогр.: 6 назв.

T2797 кх

Спиренкова О.В. Пространственно-временное распределение летучих фенолов в Новосибирском водохранилище и последующая трансформация фенола и его хлорпроизводных на различных стадиях водоподготовки: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Ин-т водных и экол. проблем СО РАН. - Барнаул, 2013. - 20 с. - Библиогр.: 12 назв.

A2013-14170 кх

Тушкова Г.И. Экспресс-диагностика качества питьевой воды Алтайского края методами биотестирования // Обеспечение качественной питьевой водой населения Сибири: материалы науч. - практ. конф. - Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2000. - С.100-105. - Библиогр.: 10 назв.

Эколого-гигиеническая оценка водных объектов г. Новокузнецка по результатам биотестирования / Михайлуц А., Разумов А., Зинчук С., Минаков Е. // Санитарный врач. - 2005. - N 9. - С.51-53.

T3172 кх