УДК 628.1+006.91 ББК 38.761 В 43

Рецензенты:

профессор, доктор технических наук О. Г. Примин, заместитель генерального директора ОАО «МосводоканалНИИпроект»; профессор, доктор технических наук Е. В. Алексеев, заведующий кафедрой «Водоотведение и водная экология» МГСУ

Викулина, Вера Борисовна.

В 43 Метрологическое обеспечение контроля качества воды [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Б. Викулина, П. Д. Викулин; М-во образования и науки Рос. Федерации, Моск. гос. строит. ун-т. — 2-е изд. (эл.). — Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf: 84 с.). — М.: Издательство МИСИ—МГСУ, 2017. — Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5; экран 10".

ISBN 978-5-7264-1671-7

Рассмотрен расчет ошибок экспериментов по определению свойств воды, химических примесей, содержащихся в природных и сточных водах. Дана оценка качества воды по химическим анализам.

Для студентов вузов, обучающихся по направлению «Строительство», а также для аспирантов и научно-технических работников.

УДК 628.1+006.91 ББК 38.761

Деривативное электронное издание на основе печатного издания: Метрологическое обеспечение контроля качества воды: учебное пособие / В. Б. Викулина, П. Д. Викулин; М-во образования и науки Рос. Федерации, Моск. гос. строит. ун-т. — М.: Издательство МИСИ—МГСУ, 2011. — 83 с. — ISBN 978-5-7264-0560-5.

В соответствии со ст. 1299 и 1301 ГК РФ при устранении ограничений, установленных техническими средствами защиты авторских прав, правообладатель вправе требовать от нарушителя возмещения убытков или выплаты компенсации.

ISBN 978-5-7264-1671-7

© Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет, 2011

ОГЛАВЛЕНИЕ

Тредисловие	3
І. МЕТРОЛОГИЯ В КОНТРОЛЕ КАЧЕСТВА ВОДЫ	4
1.1. Способы выражения концентраций веществ в растворе	4
1.2. Нормы погрешности показателей состава и свойств вод	
на уровне нормативов качества воды	14
1.3. Отбор проб	18
1.4. Жѐсткость воды	20
1.4.1. Понятие жесткости воды	20
1.4.2. Средства измерения	21
1.4.3. Приготовление растворов, необходимых для определен	ия
жесткости воды	23
1.4.4. Обработка результатов измерений	25
1.5. Определение массовой концентрации нитратов	27
1.5.1. Сущность метода определения массовой концентрации	
нитратов с фенолдисульфоновой кислотой	27
1.5.2. Аппаратура, материалы и реактивы	27
1.5.3. Подготовка к анализу	28
1.5.4. Проведение анализа	28
1.6. Определение концентрации взвешенных веществ	31
1.7. Фотометрический метод определения хрома (VI)	35
1.8. Определение концентрации ПАВ	41
1.8.1. Метод 1	41
1.8.2. Метод 2	46
1.8.3. Правила проведения контроля точности	
для метолов 1 и 2	51

1.9. Алгоритм проведения оперативного контроля качества	
результатов измерений	. 52
1.10. Оценка погрешностей по методике количественного	
химического анализа (МКХА)	. 55
Контрольные вопросы	. 57
2. СТАНДАРТИЗАЦИЯ В КОНТРОЛЕ КАЧЕСТВА ВОДЫ	. 58
2.1. Государственная система стандартизации ГСС	. 58
2.2. Принципы научно-технической организации по стандартам	. 64
2.3. Категории стандартов	. 73
2.4. Стандартизация методики выполнения измерений (МВИ)	. 75
Контрольные вопросы	. 77
Библиографический список	79

Ä