

ГОСТ Р

- [31] Строительные нормы и правила Естественное и искусственное освещение Российской Федерации
СНиП 23-05 - 95
- [32] Правила безопасности При производстве, хранении, транспортировании и применении хлора
ПБ 09-594 - 03
- [33] Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование в РФ. Методические указания МУ 2.1.1.694 - 98
Использование ультрафиолетового излучения при обеззараживании воды плавательных бассейнов
- [34] Правила пожарной безопасности ППБ-0-148 - 87
Правила пожарной безопасности для спортивных сооружений
- [35] Строительные нормы и правила Российской Федерации
СНиП 3.04.03-85
Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии
- [36] Рекомендации по защите от коррозии бетонных и железобетонных строительных конструкций водоподготовительной установки (Утверждены Главным инженером Союзтехэнерго Г.Г. Яковлевым 26 января 1982 г. № СО 34.21.667)
- [37] Перечень материалов, реагентов и малогабаритных устройств, разрешенных для применения в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения (Утвержден зам. Главного санитарного врача 23 октября 1992 г. № 01-19/32-11)
- [38] Рекомендации по обеззараживанию воды, дезинфекции подсобных помещений и санитарному режиму эксплуатации купально-плавательных бассейнов (Утверждены зам. Главного санитарного врача 19 марта 1975 г. № 1229-75)
- [39] Санитарные правила устройства и содержания мест занятий по физической культуре и спорту (Утверждены Главным государственным санитарным врачом СССР 30 декабря 1976 г. № 1567-76)
- [40] Инструкция по контролю за обеззараживанием хозяйственно-питьевой воды и за дезинфекцией водопроводных сооружений хлором при централизованном и местном водоснабжении (Утверждена Главным санитарным врачом 25 ноября 1967 г. № 723а-67)
- [41] Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации. МДКЗ-02.2001 (Утверждены Приказом Госстроя РФ от 30 декабря 1999 г. № 168)

УДК 725.74:628.161:006.034 ОКС 97.220.10, 13.060.25 У57 ОКП 01 3000

Ключевые слова: бассейны, подготовка воды, требования, проектирование, строительство, классификация, качество воды, технология, оборудование водоподготовки, контроль качества, очистка, дезинфекция, эксплуатация

Генеральный директор
ЗАО «ЭКТИС»

В.В.Халтурин

Руководитель разработки,
Генеральный директор
ЗАО «ЭКТИС»

В.В.Халтурин

Разработчик,
Главный химик-технолог
ЗАО «ЭКТИС», к.х.н

В.А.Новикова