

ГОСТ Р 56992-2016

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ХИМИЧЕСКИЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА И АНТИСЕПТИКИ

Критерии оценки и показатели эффективности средств для обеззараживания воды плавательных бассейнов

Chemical disinfectants and antiseptics. Assessment criteria and efficiency indicators of means for disinfection of swimming pool water

ОКС 11.080

Дата введения 2017-01-01

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным бюджетным учреждением науки "Научно-исследовательский институт дезинфектологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН "НИИ Дезинфектологии" Роспотребнадзора)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 339 "Безопасность сырья, материалов и веществ"

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июня 2016 г. N 746-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0-2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе "Национальные стандарты", а официальный текст изменений и поправок - в ежемесячном информационном указателе "Национальные стандарты". В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя "Национальные стандарты". Соответствующая информация, уведомления и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru).

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает критерии оценки и показатели эффективности средств обеззараживания воды плавательных бассейнов, применяемых в бассейнах с пресной водой всех видов и размеров как открытых, так и крытых, размещенных в отдельном здании (сооружении) или в составе аквапарков, спортивных, спортивно-оздоровительных и физкультурно-оздоровительных комплексов.

2 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 56994-2016 "Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Термины и определения".

3 Основные требования к эффективности средств обеззараживания воды плавательных бассейнов

Средства для обеззараживания воды плавательных бассейнов должны обеспечивать гибель в воде тест-микроорганизмов при исходной концентрации:

- при разработке режимов для постоянного обеззараживания воды в присутствии посетителей: бактерий, не образующих споры, 10^2 - 10^3 КОЕ/л; вирусов 10^2 - 10^3 УЕ/л;

- при разработке режимов для обеззараживания воды во время продолжительного перерыва в работе бассейна (более 2 ч): бактерий, не образующих споры, 10^5 - 10^6 КОЕ/л; вирусов 10^5 - 10^6 УЕ/л.

4 Тест-микроорганизмы, используемые для оценки эффективности средств для обеззараживания воды

4.1 Тест-микроорганизмы для оценки бактерицидной активности средств для обеззараживания воды

При оценке бактерицидной активности в отношении грамотрицательных бактерий в качестве тест-микроорганизмов используют *Escherichia coli* (штамм 1257).

При оценке бактерицидной активности в отношении грамположительных бактерий в качестве тест-микроорганизмов используют *Staphylococcus aureus* (штамм 906).

4.2 Тест-микроорганизмы для оценки вирулицидной активности средств для обеззараживания воды

При оценке вирулицидной активности в качестве тест-микроорганизмов используют Колифаг MS2 (штамм ВКПМ-3254) [1].

5 Критерии и показатели эффективности средств для обеззараживания воды плавательных бассейнов

5.1 Критерий эффективности обеззараживания 1 л воды, контаминированной тест-микроорганизмами - уничтожение не менее 100% культур тест-микроорганизмов.

5.2 Время действия средства для обеззараживания воды после растворения в воде, содержащей тест-микроорганизмы (10^2 - 10^3 УЕ/л):

- *S. Aureus* - не более 1 ч;
- колифаг MS2 - не более 2 ч;
- *C. albicans* - не более 2 ч.

5.3 Время действия средства для обеззараживания воды после растворения в воде, содержащей тест-микроорганизмы (10^5 - 10^6 УЕ/л):

- *E. coli*, *S. aureus*, колифаг MS2 - не более 2 ч;
- *C. albicans* - не более 2 ч.

5.4 При проведении натуральных испытаний средства для обеззараживания воды качество воды

плавательного бассейна должно соответствовать показателям, приведенным в таблице 1.

Таблица 1 - Показатели эффективности обеззараживания воды плавательных бассейнов при проведении натурных испытаний

Общие колиформные бактерии в 100 мл	не более 1
Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	отсутствие
Колифаги в 100 мл	отсутствие
Золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) в 100 мл	отсутствие
Дополнительные микробиологические показатели:	
Возбудители кишечных инфекций	отсутствие
Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) в 100 мл	отсутствие
Паразитологические показатели:	
Цисты лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в 50 мл	отсутствие
Яйца и личинки гельминтов в 50 мл	отсутствие

Библиография

- [1] Руководство Р 4.2.2643- Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности
10. М., 2011 г.

УДК 615.478.73:006.345

ОКС 11.080

Ключевые слова: дезинфектология, дезинфекция, дезинфицирующие средства, антисептики, критерий, оценка, показатель, эффективность, плавательные бассейны

Электронный текст документа
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:
официальное издание
М.: Стандартинформ, 2016