
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
57472—
2017

Химические дезинфицирующие средства

**СРЕДСТВА ХЛОРСОДЕРЖАЩИЕ
ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ
ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ**

Общие требования

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2017

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 26 мая 2017 г. № 441-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». 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, уведомление 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)

© Стандартиформ, 2017

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Термины и определения	1
3 Основные требования к безопасности	1
4 Основные требования к эффективности	2
Библиография	3

Химические дезинфицирующие средства

СРЕДСТВА ХЛОРСОДЕРЖАЩИЕ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ
ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ

Общие требования

Chemical disinfectants. Chlorine-containing disinfectants for the disinfection of swimming pool water.
General requirements

Дата введения — 2018—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает общие требования к хлорсодержащим средствам, применяемым для обеззараживания воды в бассейнах с пресной водой всех видов и размеров как открытых, так и крытых, расположенных в отдельном здании (сооружении) или в аквапарках, спортивных (СК), спортивно-оздоровительных (СОК) и физкультурно-оздоровительных (ФОК) комплексах, вне зависимости от их ведомственной принадлежности и формы собственности.

Общие требования, установленные настоящим стандартом, применяются при разработке, производстве, применении, регистрационных и сертификационных испытаниях, дезинфектологической экспертизе средств обеззараживания воды плавательных бассейнов, а также при производственном контроле и надзоре [1] — [3].

2 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

2.1 дезинфекционные средства: Химические и биологические средства, предназначенные для проведения дезинфекции (дезинфицирующие средства), предстерилизационной очистки, стерилизации (стерилизационные средства), дезинсекции (дезинсекционные средства), дератизации (дератизационные средства), а также репеллентные средства и педикулициды.

2.2 средства обеззараживания воды: Химические дезинфекционные средства, применяемые для проведения обеззараживания воды.

2.3 дезинфектологическая экспертиза: Рассмотрение и оценка специалистами материалов лабораторных, натуральных исследований/испытаний целевой эффективности, токсикологической, гигиенической и экологической безопасности дезинфекционных средств, а также сопровождающей их нормативной, методической и инструктивной документации.

2.4 действующее вещество (субстанция): Химические и биологические вещества, входящие в состав дезинфекционных средств в качестве активнодействующих компонентов, обеспечивающих их целевую эффективность.

2.5 тест-микрорганизмы: Культуры бактерий, вирусов, обладающие определенными стабильными параметрами устойчивости, которые используют для оценки эффективности дезинфекции при проведении дезинфектологической экспертизы.

2.6 обеззараживание воды: Уничтожение микроорганизмов — возбудителей инфекционных и паразитарных болезней в воде с целью прерывания путей передачи эпидемического процесса.

3 Основные требования к безопасности

3.1 Критерии оценки безопасности действующих веществ хлорсодержащих средств, применяемых для обеззараживания воды плавательных бассейнов:

- острая, подострая, хроническая токсичность, включая оценку специфических и отдаленных эффектов воздействия на здоровье человека (аллергенность, репродуктивная токсичность, тератогенность, мутагенность, канцерогенность, эмбриотоксичность);

- соответствие технических продуктов (субстанций, действующих веществ) регистрируемого дезинфекционного средства техническому продукту фирмы-производителя;

- наличие опасных (токсикологически значимых) примесей и метаболитов в техническом продукте;

- гигиенические нормативы действующих веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, в воде водоемов и в почве с использованием данных мониторинга (при наличии) за содержанием действующих веществ в объектах окружающей среды.

3.2 Критерии оценки препаративных форм хлорсодержащих средств, применяемых для обеззараживания воды плавательных бассейнов:

- токсикологическая характеристика компонентов препаративной формы с указанием действующих стандартов, номеров CAS, IUPAC, регистрации в системе REACH;

- острая пероральная токсичность;

- острая токсичность при нанесении на кожу;

- острая ингаляционная токсичность (статическая заправка);

- местно-раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки;

- сенсибилизирующее действие;

- оценка реальной опасности в рекомендуемых режимах, нормах и способах обработки;

- химические и физические свойства дезинфицирующих средств, включая их летучесть, стабильность, совместимость с другими соединениями, пожаро- и взрывоопасность;

- данные FAO/ВОЗ (при их наличии) или Европейского союза, или Агентства по охране окружающей среды США (EPA) по оценке опасности ввозимых дезинфекционных средств.

3.3 Содержание химических веществ, которые могут образоваться в процессе обеззараживания воды плавательных бассейнов хлорсодержащими средствами, не должно превышать гигиенические предельно допустимые концентрации и ориентировочные допустимые уровни веществ в воде централизованных систем питьевого водоснабжения, утвержденные в установленном порядке.

4 Основные требования к эффективности

Хлорсодержащие средства обеззараживания при применении должны обеспечивать соответствие качества воды, поступающей в ванну плавательного бассейна, гигиеническим требованиям, предъявляемым к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения вне зависимости от принятой системы водообеспечения и характера водообмена, утвержденным в установленном порядке, и отсутствие патогенных микроорганизмов.

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

Библиография

- [1] Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299
- [2] Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.2.1188 лт-03 Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества
- [3] Руководство Р 4.2. 2643-10. М., 2011 г. Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности

Ключевые слова: химические дезинфицирующие средства, хлорсодержащие средства, обеззараживание воды, плавательные бассейны, дезинфектология, дезинфекция, стерилизация, дезинфекционные средства

БЗ 5—2017/101

Редактор *Л.И. Нахимова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *М.С. Кабашова*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 31.05.2017. Подписано в печать 01.06.2017. Формат 60 × 84 $\frac{1}{8}$. Гарнитура Ариал.

Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,84. Тираж 28 экз. Зак. 923.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Издано и отлечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru