Инструкция по применению Хлоритэкса

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СРЕДСТВА ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО "ХЛОРИТЭКС"

ИНСТРУКЦИЯ №02/09

по применению дезинфицирующего средства "ХЛОРИТЭКС" производства ООО "МАРКОПУЛ КЕМИКЛС" (Россия) для обеззараживания воды и объектов в плавательных бассейнах и аквапарках

Инструкция разработана ИЛЦ ФГУ "РНИИТО им. Р.Р. Вредена Росмедтехнологий" (Санкт-Петербург),

ИЛЦ ФГУН "ЦНИИЭ Роспотребнадзора",ООО "МАРКОПУЛ КЕМИКЛС".

Авторы: Афиногенова А.Г.(ИЛЦ ФГУ "РНИИТО им. Р.Р. Вредена Росмедтехнологий"); Чекалина К.И., Сажинова В.К., Красюк Г.К. (ИЛЦ ФГУН "ЦНИИЭ Роспотребнадзора") Иванова С.В. (ООО "МАРКОПУЛ КЕМИКЛС").

Инструкция предназначена для работников предприятий, организаций, учреждений, деятельность которых связана с эксплуатацией плавательных бассейнов, аквапарков, а также

работников дезинфекционных станций, других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью, организаций Роспотребнадзора.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Средство "ХЛОРИТЭКС" представляет собой мелкие гранулы и таблетки белого (возможен

светло-кремовый оттенок) цвета с характерным запахом хлора, быстрорастворимые в воде. Масса

таблеток - 10, 20, 50 и 100 г. в качестве действующего вещества содержит натриевую соль

дихлоризоциануровой кислоты (93,5%), при этом содержание активного хлора в средстве - не

менее 54%. Средство расфасовано в пластиковые ведра и картонные коробки по 0,8; 1; 2; 4; 5; 6; 9;

10; 15; 20; 25 и 50 кг в запаянных полиэтиленовых пакетах.

Срок годности средства 2 года при соблюдении условий хранения.

1.2. Средство "ХЛОРИТЭКС" обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательних и грамположительных бактерий, в том числе толерантных колиформных

бактерий, колифагов, возбудителей туберкулеза, вирусов (острые респираторные вирусные

инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты A,B и C, ВИЧ-инфекция,

аденовирус и др.), грибов родов Кандида и дермотофитов, плесневых грибов.

1.3. Дезинфицирующее средство "ХЛОРИТЭКС" по параметрам острой токсичности по

ГОСТ

12.1.007-76 при введении в желудок относится к 3 классу умеренно опасных веществ, при

нанесении на кожу - к 4 классу мало опасных. Средство при ингаляционном воздействии паров в

насыщающей концентрации относится ко 2 классу высоко опасных. Оказывает местнораздражающее действие на кожу и выраженное на слизистые оболочки глаз. Не обладает

кумулятивными и сенсибилизирующим действием.

Гигиенические нормативы для хлора следующие:

- ПДК рабочей зоны 1 мг/м3 (2 класса опасности);
- ПДК атмосферного воздуха максимально-разовая 0,1 мг/м3; средне-суточная 0,03 мг/м3.
- 1.4. Средство "ХЛОРИТЭКС" преднахначено для обеззараживания в плавательных бассейнах и

аквапарках (воды, кварцевого песка, объектов в помещениях ванны бассейна, раздевальнях,

душевых, санузлах, санитарно-технического оборудования, уборочного инвентаря и материала,

резиновых и полупропиленовых ковриков, обуви из различных материалов).

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ В ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНАХ И АКВАПАРКАХ

2.1. Показатели обеззараженной воды должны соответствовать требованиям СанПин 2.1.2.1188-03

"Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды.

Контроль качества" и СанПиН 2.1.2.1331-03 "Гигиеническте требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков".

2.2. Оптимальной рабочей дозой средства считается та, при которой наблюдается отсутствие роста

бактерий группы кишечных палочек, колифогов, стафилококка золотистого, а общее число

колиформных бактерий - не более 1 в 100 мл. Содержание остаточного "свободного" хлора должно

быть при этом 0,3-0,5 мг/л.

2.3. Средство (как гранулы, так и таблетки) рекомендуется предварительно растворить в воде в

отдельной емкости и затем полученный раствор добавлять порциями непосредственно в воду

бассейна вблизи места подачи воды (триски) или в нескольких местах одновременно во время

работы насоса. Для таблетированной формы средства допускается дозирование через скиммер без

предварительного растворения.

2.4. Расход препарата в режиме "текущей обработки" воды определяется практическим (опытным)

путем индивидуально для каждого бассейна, исходя из необходимости постоянно

поддерживать

уровень остаточного свободного хлора в воде в пределах 0,3-0,5 мг/л. Значение рН обрабатываемой

воды при этом должно постоянно поддерживаться в пределах 7,0-7,4.

Использование препарата "ХЛОРИТЭКС" в режиме "текущей обработки" обеспечивает необходимые микробные показатели качества воды уже через 15 минут после полного растворения

средства в воде и достижения концентрации остаточного свободного хлора в воде значений 0,3-0,5

мг/л.

Расход препарата в режиме "ударной обработки" воды (периодическое гиперхлорирование воды в

отсутствии посетителей) определяется практическим (опытным) путем индивидуально для каждого

бассейна, исходя их содержания общего хлора в воде на момент проведения ударного хлорирования

(доза активного хлора, вносимого в воду при ударном хлорировании, должна быть в 10 раз больше

содержания общего хлора в воде бассейна). Значение рН обрабатываемой воды при этом должно

постоянно поддерживаться в пределах 7,0-7,4.

Использование препарата "ХЛОРИТЭКС" в режиме "ударной обработки" обеспечивает необходимые микробные показатели качества воды уже через 60 минут после полного растворения

средства в воде и достижения концентрации остаточного свободного хлора в воде значений 1,3-1,5

мг/л.

2.5. Рекомендуемые дозировки (на 10 м3 воды):

- текущая обработка - 20г препарата ежедневно. При интенсивном использовании бассейна и

высоких температурах следует увеличить дозировку в соответствии с показаниями хлор-тестера.

- ударная обработка - 75-100г препарата. Требуется технический перерыв в работе бассейна не

менее 12 часов (в том числе проветривание помещения бассейна после дехлорирования воды с 4-x

кратным воздухообменом) при непрерывной фильтрации.

Перед введением бассейна в эксплуатацию необходимо:

- 1) промыть фильтр в режиме "обратной промывки";
- проверить значение pH при необходимости довести до нормы (7,0-7,4);
- 3) проверить содержание остаточного свободного хлора (показатель не должен превышать 0,5

мг/л; в случае превышения - произвести дехлорирование воды до уровня остаточного свободного

хлора 0,3-0,5 мг/л).

- 4) проветрить помещение бассейна с обеспечением 4-х кратного воздухообмена (около 2 часов).
- 2.6. Впериод продолжительного интервала в работе бассейна (более 2 часов) допускается

повышенное содержание остаточного свободного хлора до 1,5 мг/л.

- 2.7. Дозирование средства "ХЛОРИТЭКС" в зависимости от формы выпуска и объема обеззаражмваесрй воды в бассейне и аквапарке представлены в таблицах 1, 2.
- 3 Дезинфекция поверхности чаши бассейна, объектов в помещениях бассейна и аквапарка,

раздевальных, душевых, санузлах, санитарно-технического оборудования, уборочного инвентаря и

материала, резиновых и полипропиленовых ковриков, обуви должна проводиться в соответствии с

требованиями СанПиН 2.1.2.1188-03 "Плавательные бассейны. Гигиенические требования κ

устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества" и СанПиН 2.1.2.1331-03 "Гигиенические требования к устройству, эксплуатации м качеству воды аквапарков".

3.1. Средство "ХЛОРИТЭКС" применяют для дезинфекции в виде рабочих растворов средства для

дезинфекции различных объектов:

- поверхности чаши бассейна (или аквапарка) и ножных ванночек;
- поаерхностей в помещениях бассейнов и аквапарков (полы, стены, жесткая мебель, предметы

обстановки, душевые, туалеты, раздевалки и пр.);

- санитарно-технического оборудования;
- кварцевого песка, используемого в качестве наполнителя фильтров;
- резиновых и полипропиленовых ковриков;
- уборочного инвентаря и материала;
- обуви из различных материалов (в т.ч. резиновой, пластиковой).
- 3.2. Расчет приготовления рабочих растворов средства в зависимости от применяемой формы

выпуска средства (гранулы или таблетки) приведен в таблицах 3-4.

3.3. Поверхности ванны бассейна и ножных ванн протирают щетками, смоченными в растворе

средства, из расчета 100 мл/м2. При использовании раствора с добавлением моющего средства

норма расхода 80 мл/м2. По окончании дезинфекции поверхности споласкивают водой.

3.4. Поверхности в помещениях бассейна или аквапарка (пол, стены, двери и др.), жесткую мебель,

предметы обстановки протирают ветошью, смоченной в растворе средства, из расчета 100 мл/м2,

или орошают из расчета 200 мл/м2 при использовании гидропульта, автомакса, или 100 мл/м2 при

использовании распылителя типа "Квазар". При использовании раствора с добавлением моющего

средства норма расхода 80 мл/м2. По окончании дезинфекции проводят влажную уборку,

помещение проветривают не менее 15 минут, деревянную и пластиковую мебель протирают сухой

ветошью.

3.5. Наполнитель фильтров (кварцевый песок) дезинфицируют путем заливки раствора

средства в

фильтровальный бак до упрвня, превышающего уровень кварцевого песка на 2-3см. По окончании

дезинфекции фильтр промывается водой в режиме обратной промывки.

3.6. Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины, унитазы и др.) обрабатывают с

помощью щетки, ерша или протирают ветошью, смоченной в растворе средства. Норма расхода

раствора средства при однократной обработке поверхностей способом протирания составляет 100

мл/м2 поверхности. При обработке санитарно-технического оборудования способом орошения

норма расхода рабочего раствора средства составляет 100-200 мл/м2 поверхности на одну обработку

в зависимости от вида распылителя(см. п.3.5.). По окончании дезинфекции санитарнотехническое

оборудование промывается водой.

3.7. Резиновые и полипропиленовые коврики протирают ветошью, смоченной в растворе средства,

или погружают в рабочий раствор средства. После экспозиционной выдержки их прополаскивают

водой и высушивают.

3.8. Уборочный инвентарь протирают ветошью, смоченной в растворе средства, или погружают в

раствор средства, материал замачивают в растворе средства. После экспозиционной выдержки -

прополаскивают водой и высушивают.

3.9. Внутреннюю поверхность обуви дважды протирают тампоном, обильно смоченным дезинфицирующим раствором. По истечении экспозиции обработанную поверхность протирают

водой и высушивают. Банные сандалии, тапочки обеззараживают способом погружения в раствор,

препятствуя их всплытию. После дезинфекции их ополаскивают водой.

3.10. Для борьбы с плесенью поверхности в помещениях сначала очищают от плесени, затем

двукратно протирают ветошью, смоченной а 0,2% (по АХ) растворе средства, с интервалом между

обработками 15 мин, или орошают из аппаратуры типа "Квазар" из расчета 150 мл/м2 двукратно с

интервалом между обработками 15 мин. Время дезинфекционной выжержки после обработки 30

минут. Аналогично используют 0.3% (по AX) раствор средства с экспозицией 15 минут. Для

предотвращения роста плесени в дальнейшем обработку повторяют через 1 месяц.

3.11. Режимы дезинфекции объектов бассейна или аквапарка растворами средства "ХЛОРИТЭКС"

указаны в таблице 5.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1. Средство следует использовать по назначению в соответствии с инструкцией по применению,

разработанной и утвержденной в установленном порядке.

4.2. К работе со средством не допускаются лица с повышенной чувствительностью к хлору,

кожным и аллергическими заболеваниями, а также с хроническими заболеваниями верхних

дыхательных путей и глаз.

4.3. При работе со средством следует избегать его попадания на кожу и в глаза. Все работы со

средством следует проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками по ГОСТ 20010 и

защитой глаз герметичными очками марок ОП-1, ОП-2; для защиты органов дыхания следует

использовать универсальные респираторы типа РУ-60М или РПГ-67 с патроном марки В.

4.4. При работе со средством необходимо соблюдать правила общей гигиены.

Запрещается курить,

принимать пищу, пить. После работы следует открытые участки кожи, руки тщательно помыть

водой с мылом.

4.5. При случайном распылении средства следует собрать гранулы и таблетки, остатки промыть

большим количеством воды. При уборке следует использовать индивидуальную защитную одежду,

сапоги и средства индивидуальной защиты: для органов дыхания - универсальные респираторы

типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки В, для глаз - гермитичные очки, для кожи рук -

перчатки резиновые.

4.6. Средство следует хранить в плотно закрытых упаковках фирмы-изготовителя в сухом, иемном,

прохладном месте отдельно от легко воспламеняющихся, взрывчатых и горючих веществ, баллонов

со сжатым газом, кислот, продуктов питания, лекарственных средств, в местах недоступных детям.

Беречь от влаги, нагрева и прямых солнечных лучей.

4.7. Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания средства и смывных вод без

разведения и нейтрализации активного хлора в сточные, поверхностные и подземные воды.

5. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

5.1. При несоблюдении мер предосторожности возможно раздражение верхних

дыхательных путей

(насморк, першение в носу, горле, кашель, слезотечение, резь в глазах). В этом случае пострадавшего выводят из раюочего помещения на свежий воздух или в хорошо проветриваемое

помещение, рот и носоглотку прополаскивают водой, дают теплое питье: молоко с пищевой содой

(1/2 чайной ложки соды на стакан молока), "Боржоми" или чай.

5.2. При случайном попадании средства на кожу обильно промыть пораженное место водой в

течение 10-15 минут и смазать ее смягчающим кремом.

5.3. При случайном попадании средства в глаза обильно промыть их водой и закапать 20% раствор

сульфацила натрия. Обратиться к врачу.

5.4. При попадании средства в желудок дать выпить пострадавшему несколько стаканов воды с 10-20

измельченными таблетками активированного угля. Рвоту не вызывать. Обратиться к врачу!

6. ФИЗИКЛ-ХИМИЧЕСКИЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ СРЕДСТВА "ХЛОРИТЭКС"

6.1. Контролируемые показатели и нормы

Дезинфицирующее средство "ХЛОРИТЭКС" (гранулы и таблетки) контролируется по следующим

показателям качества: внешний вид, цвет, запах: средняя масса таблетки,г; распадаемость таблеток

(время полного растворения в воде), мин; массовая доля активного хлора, %; масса активного хлора,

выделяющегося при растворении одной таблетки, г (таблица 6).

Для определения этих показателей фирмой-изготовителем предлагаются следующие методы:

- 6.2. Определение внешнего вида, цвета и запаха.
- 6.2.1. Испытания проводят при нормальных климатических условиях, при рассеянном дневном или

искусственном освещении.

- 6.2.2. Внешний вид и цвет контролируют визуально без применения увеличительных приборов.
- 6.2.3. Определение запаха осуществляют органолептическим методом по ГОСТ 29188.0-91.
- 6.3. Определение средней массы таблеток, г.

Средства измерения.

Весы лабораторные общего назначения (ГОСТ 24104), имеющие точность - не менее \pm 0,01 г.

Выполнение измерения.

Для определения массы взвешивают 10 таблеток, отобранных случайным образом. Среднбб массу

таблеток (М, г) вычисляют по формуле:

M= m/n ,где

т - суммарная масса взвешенных таблеток, г;

n - количество взвешенных таблеток.

Допускаемое отклонение от номинального значения массы таблеток 2,5%.

6.4. Определение распадаемости (времени полного растворения) таблетки в воде 6.4.1. Одну таблетку средства помещают в пластиковую (или стеклянную) емкость и добавляют

воду (температура воды 30±3C) в следующей пропорции:

Масса таблетки, г Объем добавляемой воды, л

10	0,25
20	0,50
50	1,30
100	2,50

- 6.4.2. За распадаемость таблетки принимается количесво минут, прошедшее до полного растворения таблетки в условиях эксперимента, описанного а п. 6.4.1.
- 6.5. Определение массовой доли активного хлора, %, выделяющегося при растворении гранул и

таблеток в воде.

Анализ проводят методом йодометрического титрования на основе методики ГОСТ 11086.

Аппаратура, реактивы, растворы:

- Весы лабораторные общего назначения 2-ого класса точности по ГОСТ 24104.
- Ступка фарфоровая с пестиком по ГОСТ 9147.
- Бюретка 1-2-25-0,1 по ГОСТ 20292.
- Колба Кн-10250-29/32 ТС по ГОСТ 25336.
- Цилиндр 1-50 или 3-50 по ГОСТ 1770.
- Пипетки 5-2-2, 7-2-10, 7-2-20 по ГОСТ 20292.
- Стаканчик для взвешивания СН 45/13 по ГОСТ 25336.
- Калий йодистый по ГОСТ 4232, водный раствор с массовой долей 10% по ГОСТ 4517.
- Кислота серная по ГОСТ 4204, х.ч., водный раствор с массовой долей 10% по ГОСТ 4517.
- Натрий серноватистокислый (тиосульфат натрия) 0,1 н. по ТУ 6-09-2540.
- Крахмал растворимый по ГОСТ 10163, водный раствор с массовой долей 1%.
- Вода дистиллированная по ГОСТ 6709,

Выполнение измерения:

5-10г средства тщательно растирают в ступке; из полученной измельченной массы берут навеску

пробы средства массой $0,12\pm0,15$ г с точностью до 0,0002г, помещают в коническую колбу с

притертой крышкой и растворяют при встряхивании в 20см3 дистиллированной воды. Затем

приливают 10 см3 раствора йодистого калия и 10 см3 раствора серной кислоты.

Содержимое колбы

тщательно перемешивают, закрывают пробкой и ставят в темное место на 8-10 минут. Выделившийся йод титруют раствором тиосульфата натрия до светло-желтого окрашивания, затем

прибавляют 0,5см3 раствора крахмала и продолжают титрование до обесцвечивания раствора.

Обработка результатов.

Массовую долю активного хлора (X,%) вычисляют по формуле:

X = (Y*0.003545*100)/m, где

- 0,003545- масса активного хлора, соответствующая 1 см3 0,1 н раствора тиосульфата натрия,г;
- Ү- объем раствора тиосульфата натрия концентрацией точно 0,1 н, израсходованный на

титрование, см3;

- m- масса анализируемой пробы,г.
- 6.6. Определение массы активного хлора, выделяющегося при растворении одной таблетки.

Массу активного хлора, выделяющегося при растворении одной таблетки (W, Γ) вычисляют по формуле:

W = (X*M)/100,где

- Х- массовая доля активного хлора в средстве,%;
- М- масса таблетки,г.

За результаты анализа принимают среднее арифметическое 3-х параллельных определений,

допускаемое расхождение между которыми не превышает 1%. Предельно допустимое значение

абсолютной суммарной погрешности результата анализа $\pm 0.7\%$ при доверительной вероятности 0.95.

7. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. В соответствии с ОСТ 6-15-90.1-4 средство транспортируется всеми видами транспорта в

крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на

каждом виде транспорта, и гарантирующими сохранность продукта и тары.

7.2. Хранение средства осуществляется по ОСТ 6-15-90.1-4 в оригинальной герметично закрытой

упаковке в крытых сухих прохладных вентилируемых складских помещениях, при температуре не

выше 25С и на расстоянии не менее 1м от нагревательных приборов. Беречь от влаги, нагрева и

прямых солнечных лучей. Не допускать хранить средство совместно с

легковоспламеняющимися,

горючими и взрывчатыми веществами, баллонами со сжатым газом, кислотами и веществами,

содержащими перекиси и кислоты.

7.3. Упакованная продукция укладывается в штабели на стеллажах. Высота штабели при хранении и

транспортировке должна обеспечивать сохранность средств.

- 7.4. Средство расфасовано в пластиковые ведра и картонные коробки по 0,8; 1; 2; 4; 5; 6; 9; 10; 15;
- 20; 25 и 50кг в звпаянных полиэтиленовых пакетах.

Контакты:

Сайт: bascom.ru

Телефон: 8-495-940-77-59