

СОГЛАСОВАНО

Директор  
ФБУН НИИ Дезинфектологии  
Роспотребнадзора,  
д.м.н., профессор

  
Н.В. Шестопапов  
2014 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «КиилтоКлин»

  
«29» августа 2014 г.



## ИНСТРУКЦИЯ № 19-14

по применению дезинфицирующего средства  
«Киилто Клоритти Форте» (Kiilto Kloriitti Forte)

Москва 2014 г.

## ИНСТРУКЦИЯ № 19-14

по применению дезинфицирующего средства  
«Киилто Клорийитти Форте» (Kiilto Kloriitti Forte)

Инструкция разработана ФБУН Научно-исследовательским институтом Дезинфектологии Роспотребнадзора

Авторы: Пантелеева Л.Г., Федорова Л.С., Цвирова И.М., Белова А.С.,  
Панкратова Г.П., Караев А.Л., Сукиасян А.Н.

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство «Киилто Клорийитти Форте» (Kiilto Kloriitti Forte) представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до желтого цвета со слабым запахом хлора; содержит в своем составе в качестве действующего вещества гипохлорит натрия (активный хлор 10-12 %); pH средства составляет 10-13.

Срок годности средства – 1 год, рабочих растворов – 7 суток при условии их хранения в закрытой стеклянной, пластмассовой или эмалированной (без повреждения эмали) емкости при комнатной температуре в местах, защищенных от прямых солнечных лучей.

1.2. Средство «Киилто Клорийитти Форте» (Kiilto Kloriitti Forte) обладает бактерицидным (в том числе туберкулоцидным – тестировано на *Mycobacterium terrae*), вирулицидным (в отношении вирусов Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа типа А, в т.ч. А H5N1, А H1N1, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии), фунгицидным (в отношении грибов родов *Candida*, *Trichophyton*) действием. Обладает отбеливающими свойствами.

1.3. Средство по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок и к 4 классу мало опасных при нанесении на кожу; при введении в брюшную полость – к 4 классу малотоксичных веществ (по классификации К.К.Сидорова); при ингаляционном воздействии в насыщающих концентрациях (пары) мало опасно согласно классификации ингаляционной опасности по степени летучести (4 класс опасности); оказывает местно-раздражающее действие на кожу при однократном воздействии; при попадании в глаза вызывает умеренное раздражение; не обладает сенсибилизирующим и кумулирующим действием.

ПДК хлора в воздухе рабочей зоны – 1 мг/м<sup>3</sup>.

1.4. Средство «Киилто Клорийитти Форте» предназначено для обеззараживания поверхностей в помещениях, жесткой мебели, предметов ухода за больными, медицинских изделий, средств личной гигиены, игрушек, белья (ручным и механизированным способом - в стиральных машинах), посуды (столовой, лабораторной, аптечной), санитарно-технического оборудования, резиновых и полипропиленовых ковриков, обуви из резины, пластмасс и других полимерных материалов, медицинских отходов из текстильных и других материалов, уборочного инвентаря, мусоросборников, мусороуборочного оборудования при проведении профилактической, текущей и заключительной дезинфекции, генеральных уборок в медицинских организациях, клинических, микробиологических и других лабораториях, инфекционных очагах, на санитарном транспорте; на коммунальных объектах (гостиницы, общежития, парикмахерские, бани, прачечные и др.), организациях общественного питания, учреждениях образования, культуры, отдыха, спорта, учреждениях пенитенциарных и социального обеспечения, в детских

учреждениях (генеральные уборки, заключительная дезинфекция), на предприятиях фармацевтической и биотехнологической промышленности по производству нестерильных лекарственных средств и иммунобиологических препаратов в помещениях классов чистоты С и D, а также населением в быту строго в соответствии с этикеткой.

## 2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ СРЕДСТВА

Рабочие растворы средства готовят в коррозионнстойкой посуде путем добавления средства в питьевую воду в соответствии с таблицей 1 или по формуле (1):

Таблица 1 – Приготовление рабочих растворов средства «Киилто Клориитти Форте» (Kiilto Kloriitti Forte)

Концентрация рабочего раствора по активному хлору (АХ), %	Количества компонентов (мл), необходимые для приготовления раствора объемом:			
	1 л		10 л	
	средство	вода	средство	вода
0,05	4,2	996	42	9960
0,1	8,3	992	83	9920
0,25	20,8	980	208	9800
0,5	41,7	958	417	9580
3,0	250,0	750	2500	7500
4,0	333,3	667	3333	6670
5,0	417,0	583	4170	5830

Примечание: расчет компонентов приведен для средства, содержание активного хлора в котором составляет 10,0%.

$$V = \frac{Y \cdot X_1}{X \cdot d} \quad (1),$$

где: V – количество (объем) исходного средства для приготовления необходимого количества рабочего раствора, мл;

Y – необходимое количество (объем) рабочего раствора, мл;

X<sub>1</sub> – требуемая концентрация (массовая доля) рабочего раствора по активному хлору, %;

X – концентрация активного хлора в исходном средстве, %;

d – плотность исходного раствора, равная 1,20 г/см<sup>3</sup>.

Например, из 10% (по активному хлору) средства необходимо приготовить 1000 мл 0,25% (по активному хлору) рабочего раствора. Подставляют в формулу указанные значения:

$$V = \frac{1000 \cdot 0,25 \%}{10 \% \cdot 1,20} = 20,8 \text{ мл исходного средства}$$

К 20,8 мл 10 % (по активному хлору) средства приливают воду до 1000 мл. Таким образом, получают 1 л 0,25% (по активному хлору) раствора средства.

### 3. ПРИМЕНЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ СРЕДСТВА

3.1. Рабочие растворы средства применяют для дезинфекции объектов, указанных в п.1.4. Растворы средства используют способами протирания, орошения, погружения и замачивания. Режимы дезинфекции различных объектов представлены в табл. 2-9.

3.2. Поверхности в помещениях (пол, стены и др.), жесткую мебель протирают ветошью, смоченной в растворе средства, или орошают. Норма расхода раствора средства при протирании – 100 мл/м<sup>2</sup>, при орошении – от 150 до 300 мл/м<sup>2</sup> в зависимости от вида распыливающей аппаратуры. После окончания дезинфекции способом орошения в помещении проводят влажную уборку. Паркетный пол, полированную мебель протирают сухой ветошью. Помещение проветривают не менее 30 мин.

3.3. Санитарный транспорт протирают ветошью, смоченной в растворе средства, или орошают. Нормы расхода растворов средства указаны в п.3.2. Санитарный транспорт после перевозки инфекционного больного обрабатывают в соответствии с режимами, рекомендованными при соответствующей инфекции.

3.4. Мусоросборники, мусорокамеры и мусороуборочное оборудование обеззараживают способами орошения или протирания в соответствии с режимами, указанными в табл.2.

3.5. Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины, унитазы и др.) протирают раствором средства с помощью щетки, ерша или ветоши, или орошают. Нормы расхода растворов средства указаны в п.3.2. По окончании дезинфекционной выдержки санитарно-техническое оборудование промывают водой.

3.6. Резиновые, полипропиленовые коврики погружают в раствор средства или протирают ветошью, смоченной в рабочем растворе. По окончании дезинфекционной выдержки – промывают водой.

3.7. Белье замачивают в емкости с раствором средства при норме расхода - 4 л/кг сухого белья (при туберкулезе - 5 л/кг сухого белья). Емкость закрывают крышкой. По окончании дезинфекции белье стирают и прополаскивают.

Обеззараживание хлопчатобумажного белья механизированным способом - в стиральных машинах, осуществляют по программам, обеспечивающим температуру стирки 40<sup>0</sup> и 60<sup>0</sup> С при норме расхода 20 мл средства на кг сухого белья.

3.8. Уборочный инвентарь (ветошь, тряпки, щетки, ерши) замачивают (погружают) в растворе средства, по окончании дезинфекции прополаскивают и высушивают.

3.9. Посуду лабораторную (пробирки, колбы, пипетки, покровные стекла, чашки Петри, резиновые груши, резиновые и пластмассовые пробки и т.д.), аптечную, в том числе однократного использования, полностью погружают в раствор средства. Емкость закрывают крышкой. По окончании дезинфекции посуду промывают водой до исчезновения запаха хлора. Посуду однократного использования после дезинфекции утилизируют.

3.10. Чайную и столовую посуду, освобожденную от остатков пищи, полностью погружают в раствор средства. Норма расхода раствора средства - 2 л на комплект столовой посуды. Емкость закрывают крышкой. По окончании дезинфекции посуду промывают проточной водой в течение 3 мин (7 мин – при туберкулезе). Посуду однократного использования после дезинфекции утилизируют.

3.11. Предметы для мытья посуды (губки, ерши и др.) погружают в раствор средства. По окончании дезинфекции прополаскивают и высушивают.

3.12. Предметы ухода за больными (судна, подкладные клеенки, мочеприемники, средства личной гигиены, наконечники для клизм и др.) погружают в раствор средства или протирают ветошью, смоченной раствором средства. По окончании дезинфекции их тщательно промывают водой до исчезновения запаха хлора.

3.13. Игрушки (кроме мягких) погружают в раствор средства или протирают ветошью, смоченной раствором средства. Крупные игрушки дезинфицируют способами протирания или

орошения. По окончании дезинфекции их тщательно промывают водой до исчезновения запаха хлора.

3.14. Обувь из резины, пластмассы и других полимерных материалов погружают в рабочий раствор средства. По окончании дезинфекционной выдержки промывают водой до исчезновения запаха хлора и высушивают.

3.15. При проведении дезинфекции медицинских изделий из коррозионно-стойких металлов, резины, стекла, пластмассы (далее изделия) их полностью погружают в рабочий раствор средства. Имеющиеся в изделиях каналы и полости заполняют с помощью вспомогательных средств (пипетки, шприцы) раствором, избегая образования воздушных пробок; съемные изделия погружают в раствор в разобранном виде. Изделия, имеющие замковые части, погружают в раствор раскрытыми, предварительно сделав ими несколько рабочих движений для лучшего проникновения раствора в труднодоступные участки изделий в области замковой части. Толщина слоя раствора средства над изделиями должна быть не менее 1 см. После дезинфекции изделия промывают под проточной водой в течение 3 минут.

3.17. Медицинские отходы класса (использованный перевязочный материал, салфетки, тампоны, одноразовое постельное и нательное белье, одежда медицинского персонала и др., посуда однократного использования, изделия медицинского назначения однократного применения) погружают в пластмассовые или эмалированные емкости, закрывающиеся крышками. Технологию обработки изделий аналогична изложенному в п.3.15. По окончании дезинфекции медицинские отходы утилизируют.

3.16. Дезинфекцию объектов в медицинских организациях, клинических, микробиологических и других лабораториях проводят в соответствии с режимами, указанными в табл. 2-8; на коммунальных объектах (гостиницы, общежития и др.), в организациях общественного питания, в детских учреждениях, учреждениях образования, культуры, отдыха, учреждениях пенитенциарных и социального обеспечения, на предприятиях фармацевтической и биотехнологической промышленности по производству лекарственных средств и иммунобиологических препаратов в помещениях классов чистоты С и D – по режимам табл. 2, в банях, бассейнах, парикмахерских дезинфекцию объектов проводят по режимам табл. 5. При проведении генеральных уборок руководствуются табл. 9.

В быту средство используют в соответствии с этикеткой для быта.

Таблица 2 - Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «Киилто Клориитти Форте» (Kiilto Kloriitti Forte) при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по АХ), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях (кроме ворсовых), жесткая мебель, санитарный транспорт, транспорт для перевозки пищевых продуктов	0,1	60	Протирание или орошение
	0,25	30	
	0,5	15	
Санитарно-техническое оборудование, мусоросборники, мусоруборочное оборудование	0,1	60	Протирание или орошение
	0,25	30	
Посуда чистая	0,05	60	Погружение
	0,1	13	
	0,25	15	

Посуда, освобожденная от остатков пищи, в т.ч. однократного использования	0,25	60	Погружение
	0,5	30	
Посуда лабораторная, в т.ч. однократного использования	0,1	60	Погружение
	0,25	30	
Посуда аптечная (без видимых загрязнений), в т.ч. однократного использования	0,05	60	Погружение
	0,1	13	
	0,25	15	
Предметы для мытья посуды (щетки, ерши)	0,25	60	Погружение
	0,5	30	
Игрушки	0,25	30	Протираание
	0,1	60	Погружение
	0,25	30	
Предметы ухода за больными, средства личной гигиены	0,25	30	Погружение
	0,1	60	Протираание
	0,25	30	
Белье незагрязненное	0,05	60	Замачивание
	0,1	30	
	0,25	15	
Белье загрязненное	0,25	60	Замачивание
	0,05	60	
	0,1	30	
Уборочный инвентарь для обработки помещений	0,05	60	Погружение (замачивание)
	0,1	30	
	0,25	15	
Уборочный инвентарь (ерши, щетки, ветошь) для обработки санитарно-технического оборудования	0,25	60	Погружение (замачивание)

Таблица 3 - Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «Киилто Клорийитти Форте» (Kiilto Kloriitti Forte) при вирусных инфекциях

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по АХ), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, оборудования, санитарный транспорт	0,1	60	Протираание или орошение
	0,25	30	
Санитарно-техническое оборудование	0,1	60	Протираание или орошение
	0,25	30	
Посуда чистая	0,05	30	Погружение
Посуда, освобожденная от остатков пищи, в т.ч. однократного использования	0,25	60	Погружение
Посуда лабораторная, в т.ч. однократного использования	0,1	60	Погружение
	0,25	30	
Предметы для мытья посуды	0,25	60	Погружение

Игрушки	0,1 0,25	60 30	Протирание, орошение или погружение
Предметы ухода за больными	0,1 0,25	60 30	Протирание или погружение
Перевязочный материал, ватно-марлевые повязки, тампоны, белье однократного применения	0,25	60	Погружение
Белье незагрязненное	0,05 0,1	60 30	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	0,25	60	Замачивание
Уборочный инвентарь для уборки помещений	0,05 0,1	60 30	Замачивание (погружение)
Уборочный инвентарь (ерши, щетки, ветошь) для обработки санитарно-технического оборудования	0,25	60	Замачивание (погружение)

Таблица 4- Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «Киилто Клоритти Форте» (Kiilto Kloriitti Forte) при кандидозах

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по АХ), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, оборудования, санитарный транспорт	0,25	60	Протирание или орошение
	0,5	30	
Санитарно-техническое оборудование	0,5	90	Протирание или орошение
Посуда чистая	0,25	30	Погружение
Посуда, освобожденная от остатков пищи, в т.ч. однократного использования	0,25	120	Погружение
Посуда лабораторная, в т.ч. однократного использования	0,5	60	Погружение
Предметы для мытья посуды	0,25	120	Погружение
Игрушки	0,5	60	Протирание, погружение
Предметы ухода за больными	0,5	60	Протирание или погружение
Перевязочный материал, ватно-марлевые повязки, тампоны, белье однократного применения	0,25	120	Погружение
	0,5	60	
Белье незагрязненное	0,25	30	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	0,25	120	Замачивание
	0,5	60	
Уборочный инвентарь для уборки помещений	0,25	30	Погружение (замачивание)

Уборочный инвентарь (ерши, щетки, ветошь) для обработки санитарно-технического оборудования	0,25	120	Погружение (замачивание)
	0,5	60	

Таблица 5 - Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «Киилто Клоритти Форте» (Kiilto Kloriitti Forte) при дерматофитиях

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по АХ), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, оборудования, санитарный транспорт	0,25	120	Протирание или орошение
	0,5	60	
Санитарно-техническое оборудование	0,5	90	Протирание или орошение
	0,5	30	
Резиновые и полипропиленовые коврики	0,5	60	Протирание
	0,5	90	
Посуда лабораторная, в т.ч. однократного использования	0,5	60	Погружение
Игрушки	0,5	60	Протирание или погружение
	0,5	30	
Предметы ухода за больными	0,5	60	Протирание или погружение
	0,5	30	
Перевязочный материал, ватно-марлевые повязки, тампоны, белье однократного применения	0,25	120	Погружение
	0,5	60	
Белье незагрязненное	0,25	30	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	0,25	120	Замачивание
	0,5	60	
Уборочный инвентарь	0,25	120	Погружение
	0,5	60	

Таблица 6 - Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «Киилто Клориитти Форте» (Kiilto Kloriitti Forte) при туберкулезе

Тест-объект	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, оборудования, санитарный транспорт	3,0	60	Протирание
	5,0	30	
Санитарно-техническое оборудование	4,0	60	Двукратное протирание
Посуда чистая	4,0	60	Погружение
Белье незагрязненное	4,0	60	Замачивание

Таблица 7 - Режимы дезинфекции медицинских изделий (в т.ч. однократного применения) растворами средства «Киилто Клориитти Форте» (Kiilto Kloriitti Forte)

Вид инфекции	Концентрация рабочего раствора (по АХ), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Бактериальные (кроме туберкулеза), вирусные и грибковые (кандидозы, дерматофитии)	0,5	60	Погружение

Таблица 8 - Режимы дезинфекции белья механизированным способом - в стиральных машинах при бактериальных (кроме туберкулеза), грибковых и вирусных инфекциях средством «Киилто Клориитти Форте» (Kiilto Kloriitti Forte)

Объект обеззараживания	Норма расхода средства, мл/кг сухого белья	Температура рабочего раствора в машине, °С
Хлопчатобумажное белье	20	40
		60

Таблица 9 - Режимы дезинфекции объектов при проведении генеральных уборок в медицинских организациях и детских учреждениях

Профиль организации, отделения	Концентрация рабочего раствора (по АХ), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Детские учреждения	0,1	60	Протирание
	0,25	30	
	0,5	15	

Операционные блоки, перевязочные, процедурные, манипуляционные кабинеты, клинические лаборатории, стерилизационные отделения хирургических, гинекологических, урологических, стоматологических отделений и стационаров, родильные залы акушерских стационаров	0,25 0,5	60 30	Протирание
Палатные отделения, кабинеты функциональной диагностики, физиотерапии и др. в медицинских организациях любого профиля (кроме инфекционного)	0,1 0,25 0,5	60 30 15	Протирание
Инфекционные медицинские организации *	*	*	Протирание
Кожно-венерологические медицинские организации	0,25 0,5	120 60	Протирание
Противотуберкулезные медицинские организации	3,0 5,0	60 30	Протирание

Примечание: \* - генеральную уборку проводить по режиму соответствующей инфекции.

#### 4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1. К работе не допускают лиц с повышенной чувствительностью к хлорсодержащим средствам.

4.2. Все работы со средством и его рабочими растворами проводят с защитой кожи рук резиновыми перчатками.

4.3. Работы с растворами средства способом протирания в концентрациях до 0,5% (по активному хлору) можно проводить пациентов без средств защиты органов дыхания и в присутствии больных и пациентов.

4.4. Работы с растворами в концентрации 3-5% и способом орошения с любыми концентрациями требуют защиты органов дыхания универсальными респираторами типа РПГ 67 или РУ-60М с патроном марки В и глаз – герметичными очками. Обработку проводят в отсутствие пациентов.

По окончании дезинфекционной выдержки в обработанных помещениях проводят влажную уборку и проветривание в течение 30 мин (не менее).

4.5. Емкости с рабочими растворами средства для дезинфекции объектов способом погружения должны быть плотно закрыты крышками.

4.6. Средство и его рабочие растворы хранят в темном прохладном месте отдельно от лекарственных препаратов в местах, недоступных детям.

#### 5. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

5.1. Острое отравление возможно при несоблюдении мер предосторожности. Оно выражается в раздражении органов дыхания (першение в горле, жжение, резь и зуд в глазах), покраснении и зуде кожи, головной боли.

5.2. При попадании средства или его растворов на кожу смыть его водой и смазать смягчающим кремом.

5.3. При попадании средства и его рабочих растворов в глаза необходимо промыть их водой в течение 10-15 мин. Закапать в глаза 20% или 30% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу.

5.4. При попадании средства в желудок дать выпить пострадавшему несколько стаканов воды с 10-20 таблетками активированного угля. Рвоту не вызывать! При необходимости обратиться к врачу.

5.5. При появлении признаков раздражения органов дыхания пострадавшего следует вывести на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение, дать ему теплое питье (молоко с пищевой содой – 1 чайная ложка на стакан).

## **6. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ, УПАКОВКА**

6.1. Средство транспортируют всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

6.2. Средство хранят в упаковке изготовителя в крытом складском помещении вдали от прямых солнечных лучей, отдельно от кислот при температуре выше плюс 3<sup>0</sup>С.

6.3. Средство выпускается в полимерных емкостях объемом от 1 до 1000 л.

6.4. При случайной утечке средства его уборку следует проводить в средствах индивидуальной защиты: халат или комбинезон, резиновые сапоги, резиновые перчатки, защитные очки.

При уборке пролившегося средства следует адсорбировать удерживающим жидкость веществом (песок, опилки, верховь, силикагель) собрать и направить на утилизацию, остатки средства смыть большим количеством воды.

6.5. Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.

**СОГЛАСОВАНО**

Директор ГНУ ВНИИПП  
д.с.-х. наук, член-кор. РАСХН

**В.В. Гущин**

«11» ноября 2013 г.



**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор

ООО «КиилтоКлиин»

**И.А. Весни**

«11» ноября 2013 г.



**ИНСТРУКЦИЯ № 18/13 - 1**

**по применению дезинфицирующего средства «Киилто Клориитти Форте»**

**(Kiilto Klorigiitti Forte)»**

**для дезинфекции поверхности скорлупы пищевых яиц**

## ИНСТРУКЦИЯ

**по применению дезинфицирующего средства «Киилто Клориитти Форте» (Kiilto Kloriitti Forte) производства ООО «КиилтоКлип», Россия) для дезинфекции поверхности скорлупы пищевых яиц на предприятиях пищевой и птицеперерабатывающей промышленности, общественного питания в медицинских, школьных и дошкольных учреждениях, профессиональных кухнях**

Инструкция разработана Государственным научным учреждением Всероссийским научно-исследовательским институтом птицеперерабатывающей промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИПП Россельскохозяйственной академии)

Авторы: Козак С.С., Городная Н.А. (ГНУ ВНИИПП Россельскохозяйственной академии).

Инструкция предназначена для работников предприятий пищевой и птицеперерабатывающей промышленности, ветеринарной службы, предприятий общественного питания в медицинских, школьных и дошкольных учреждениях, профессиональных кухонь. Инструкция определяет методы и режимы применения дезинфицирующего средства, технологический порядок санитарной обработки, контроль полноты смываемости и остаточных количеств средства с поверхностей обрабатываемых объектов, требования техники безопасности.

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Средство «Киилто Клориитти Форте» (Kiilto Kloriitti Forte) представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до желтого цвета. В качестве действующего вещества содержит гипохлорит натрия – 11,3%.

Средство выпускается в полимерных канистрах и бочках вместимостью от 1 до 200 дм<sup>3</sup>.

Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя – 1 год.

1.2. Средство «Киилто Клориитти Форте» (Kiilto Kloriitti Forte) относится к III классу умеренно опасных веществ при введении в желудок (ГОСТ 12.1.007-76), к IV классу малотоксичных веществ по классификации Сидорова К.К., обладает местным раздражающим действием на кожу и слизистые глаз. Аллерго - опасно при длительном контакте.

### 2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

2.1. Рабочие растворы средства готовят путем его разбавления питьевой водой, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль



качества» и ГОСТ Р 51232-98 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля».

2.2. Для дезинфекции загрязненных яиц используют средство «Киилто Клориитти Форте» (Kiilto Kloriitti Forte) в виде рабочих водных растворов, бактерицидная концентрация которых установлена 0,04%; 0,1% (по препарату) при температуре (20±2)°С.

Рабочие растворы средства «Киилто Клориитти Форте» (Kiilto Kloriitti Forte) готовят в пластмассовых, эмалированных (без повреждения эмали), стеклянных емкостях путем смешивания средства с водой в соотношениях, указанных в таблице 1.

Таблица 1 – Схема приготовления рабочих растворов препарата «Киилто Клориитти Форте» (Kiilto Kloriitti Forte)

Концентрация рабочего раствора по препарату, (%)	Концентрация рабочего раствора, (%) по АХ:	Количество концентрата средства и воды (мл), необходимые для приготовления:			
		1 л раствора		10 л раствора	
		средство	вода	средство	вода
0,35	0,04	3,5	996,5	35	9965
0,89	0,1	8,9	991,1	89	9911

### **3. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ СКОРЛУПЫ ПИЩЕВЫХ ЯИЦ**

3.1. Порядок применения растворов средства «Киилто Клориитти Форте» (Kiilto Kloriitti Forte) для дезинфекции поверхности скорлупы яиц на птицеперерабатывающих предприятиях.

Санитарную обработку яиц осуществляют на машинах или вручную.

При использовании машин для санитарной обработки яйца механизированным устройством или вручную выгружаются из прокладок на транспортер агрегата, проходят операции: овоскопирование, мойку, ополаскивание, дезинфекцию и повторное ополаскивание.

Предназначенные для обработки яйца просматривают в прокладках, удаляя технический брак, пищевые неполноценные яйца.

Прокладки с яйцами вручную по одной подают в устройство выгрузки яиц из прокладок на роликовый транспортер машины. Транспортер подает яйца в зону овоскопа, где производится их сортировка, при этом отбирается технический брак, пищевые

неполноценные яйца, согласно НТД на яйца куриные пищевые. Освободившиеся ячейки транспортера заполняют доброкачественными (заранее проовоскопированными) яйцами.

Мойка яиц производится в течение 2 мин на роликовом транспортере камеры мойки, где поверхность скорлупы подвергается механическому воздействию капроновых щеток, совершающих колебательные движения. При этом яйца смачиваются 0,1%–0,3%-ным раствором универсального моющего и чистящего средства «HOSPI» (ХОСПИ) производителя ООО «КиилтоКлиин» (далее «HOSPI» (ХОСПИ)) с температурой (38±2)°С. Рабочие растворы средства «HOSPI» (ХОСПИ) готовят в пластмассовых, эмалированных (без повреждения эмали), стеклянных емкостях путем смешивания средства с водой в соотношениях, указанных в таблице 2.

Таблица 2 – Схема приготовления рабочих растворов средства «HOSPI» (ХОСПИ)

Концентрация рабочего раствора по препарату, (%)	Количество концентрата средства и воды (мл), необходимые для приготовления:			
	1 л раствора		10 л раствора	
	средство	вода	средство	вода
0,1	1,0	999,0	10	9990
0,2	2,0	998,0	20	9980
0,3	3,0	997,0	30	9970
0,4	4,0	996,0	40	9960

Дезинфекция поверхности скорлупы яиц осуществляется 0,1%-ным (по препарату) раствором средства «Киилто Клорингити Форте» (Kiilto Kloriitti Forte) с экспозицией 2 мин при температуре (20±2)°С. Ополаскивание поверхности скорлупы яиц производится водопроводной водой в течение 10 сек.

При санитарной обработке вручную яйца просматривают в прокладках, отделяя технический брак, пищевые неполноценные яйца и яйца с визуальной чистой скорлупой от загрязненных.

Яйца с загрязненной скорлупой устанавливают в ящиках, пластмассовых прокладках или другой таре на решетки в ванны для замачивания в растворе 0,2%–0,4%-ного универсального моющего и чистящего средства «HOSPI» (ХОСПИ) при температуре (28±2)°С в течение 10 мин. (Приготовление растворов в соответствии с таблицей 2). После

замачивания яйца очищают щетками и промывают под душем водой, температура которой  $(18 \pm 2)^\circ\text{C}$ . Яйца с визуально чистой скорлупой и яйца после замачивания и мойки направляют на дезинфекцию.

Дезинфекцию яиц проводят методом погружения в ванну на 5 мин с 0,04%-ным (по препарату) раствором средства «Киилто Клоритти Форте» (Kiilto Kloriitti Forte) с помощью специального транспортера или вручную. По истечении соответствующей экспозиции тару с яйцами вынимают, ополаскивают в течение 10 с и ставят на решетчатые стеллажи на 15-20 мин для стекания раствора, а затем их передают в яйцеразбивальное отделение или на хранение не более 12 суток при температуре от  $0^\circ\text{C}$  до  $20^\circ\text{C}$  и относительной влажности воздуха 85 – 88%.

3.2. Порядок применения растворов средства «Киилто Клоритти Форте» (Kiilto Kloriitti Forte) для дезинфекции поверхности скорлупы яиц, используемых для приготовления блюд в медицинских, школьных и дошкольных учреждениях на профессиональных кухнях, в пищевой промышленности.

Обработка яиц, используемых для приготовления блюд, осуществляется в отведенном месте в специальных промаркированных емкостях в соответствии с действующими «Санитарно-эпидемиологическими требованиями к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья».

Для замачивания яиц с визуально загрязненной скорлупой применяют 0,2%–0,4%-ные растворы универсального моющего и чистящего средства «HOSPI» (ХОСПИ) при температуре  $(28 \pm 2)^\circ\text{C}$  в течение не менее 10 мин. После замачивания яйца очищают щетками, промывают под душем водой с температурой  $(18 \pm 2)^\circ\text{C}$  и направляют на дальнейшую санитарную обработку.

Яйца с визуально чистой скорлупой, а так же яйца с визуально загрязненной скорлупой после их замачивания, моют 0,2%–0,4%-ными растворами универсального моющего и чистящего средства «HOSPI» (ХОСПИ), ополаскивают холодной проточной водой и дезинфицируют яйца путем погружения их в емкости с 0,04%-ным раствором «Киилто Клоритти Форте» (Kiilto Kloriitti Forte) на 5 мин после чего яйца ополаскивают холодной проточной водой.

Чистое яйцо выкладывают в чистую, промаркированную посуду.

3.3. Полноту смываемости остатков раствора средства «Киилто Клоритти Форте» (Kiilto Kloriitti Forte) осуществляют по наличию (отсутствию) щелочности смывных водах, при ополаскивании на поверхности оборудования.

Контроль на остаточную щелочность при ополаскивании на поверхности скорлупы



яиц после обработки растворами «Киилто Клоритти Форте» (Kiilto Kloriitti Forte) проводят с помощью универсальной индикаторной бумаги путем погружения индикаторной бумаги в смывную воду и прикладывания индикаторной бумаги к поверхности обрабатываемого объекта.

#### **4. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

4.1. К работе со средством не допускаются лица моложе 18 лет, страдающие аллергическими заболеваниями, беременные женщины и кормящие матери.

4.2. При всех работах следует избегать попадания средства в глаза и на кожу.

Работу со средством проводить в резиновых перчатках. При проведении работ со средством следует строго соблюдать правила личной гигиены. После работы вымыть лицо и руки с мылом.

4.3. Дезинфекцию объектов способами погружения и замачивания можно проводить в присутствии людей без средств защиты органов дыхания.

4.4. Емкости с растворами средства при обработке объектов способом погружения (замачивания) должны быть закрыты.

4.5. Хранить средство следует в местах, недоступных детям, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных веществ.

#### **5. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

5.1. При попадании средства на кожу необходимо смыть средство большим количеством воды.

5.2. При попадании средства в глаза необходимо немедленно промыть их под струей воды в течение 10-15 минут, закапать 30 % раствор сульфацила натрия и сразу обратиться к врачу.

5.3. В случае попадания средства в желудок рекомендуется выпить несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля. Желудок не промывать! Рвоту не вызывать! При необходимости обратиться к врачу.

5.4. При раздражении органов дыхания (першение в горле, кашель, затрудненное дыхание, слезотечение) пострадавшего удаляют из рабочего помещения на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку прополаскивают водой. Дают теплое питье. При необходимости следует обратиться к врачу.



## 6. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СРЕДСТВА

Средство «Киилто Клориитти Форте» (Kiilto Kloriitti Forte) по показателям качества должно соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице 3.

Таблица 3 - Показатели качества дезинфицирующего средства «Киилто Клориитти Форте» (Kiilto Kloriitti Forte)

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
1. Внешний вид	Прозрачная жидкость	Визуально
2. Цвет	От светло-желтого до желтого	Визуально
3. Запах	Характерный, слабый запах хлора	Органолептически
4. Плотность (при 20°C), г/см <sup>3</sup>	1,20 ±0,02	ГОСТ 18995.1 - 73
5. Массовая доля щелочных компонентов в пересчете на NaOH, %	1,0 - 2,0	ГОСТ Р 51019 - 97
6. Массовая доля активного хлора, %	10,0 - 12,0	ГОСТ Р 50551 - 93

### 6.1. Определение внешнего вида и запаха.

Внешний вид средства определяют визуально. Для этого средство наливают в химический стакан из бесцветного прозрачного стекла с внутренним диаметром около 33 мм и просматривают в проходящем свете.

Запах оценивают органолептически.

### 6.2 Определение плотности при 20°C.

Плотность средства при 20°C измеряют с помощью ареометра в соответствии с ГОСТ 18995.1-73 «Продукты химические жидкие. Методы определения плотности».

### 6.3 Определение массовой доли щелочных компонентов.

#### 6.3.1 Оборудование, реактивы, растворы.

Весы лабораторные (I) специального класса точности с ценой деления 0,0001 г и наибольшим пределом взвешивания 200 г.

Бюретка вместимостью 25 см<sup>3</sup> с ценой деления 0,1 см<sup>3</sup>.

Колба коническая для титрования вместимостью 250 см<sup>3</sup>.

Цилиндр мерный вместимостью 10 см<sup>3</sup>.

Пипетки вместимостью 1 и 2 см<sup>3</sup>.

Перекись водорода по ГОСТ 10929-76; раствор с массовой долей 35 %, нейтрализованный по метиловому красному.

Стандарт-титр кислота соляная 0,1 N; 0,1 N водный раствор.

Спирт этиловый ректификованный технический.

Метиловый красный, индикатор, 0,1 % раствор в 95% спирте.

Вода дистиллированная.

### 6.3.2 Проведение испытания

В колбу для титрования вносят навеску от 4,0 до 5,0 г средства, взвешенного с точностью до четвертого десятичного знака, прибавляют 2 см<sup>3</sup> нейтрализованного по метиловому красному раствора перекиси водорода. После прекращения газовыделения прибавляют 10 см<sup>3</sup> дистиллированной воды и 0,5 см<sup>3</sup> раствора индикатора. Образовавшийся раствор желтого цвета титруют 0,1 N раствором соляной кислоты до появления розового окрашивания.

### 6.3.3 Обработка результатов

Массовую долю щелочных компонентов в пересчете на NaOH (X) в процентах вычисляют по формуле:

$$X = \frac{V \times 0,0040}{m} 100,$$

где V – объем раствора соляной кислоты концентрации точно  $c(\text{HCl})=0,1$  моль/дм<sup>3</sup>, израсходованный на титрование, см<sup>3</sup>.

0,0040 – масса гидроксида натрия, соответствующая 1 см<sup>3</sup> раствора соляной кислоты, концентрации точно  $c(\text{HCl})=0,1$  моль/дм<sup>3</sup>, г;

V – объем раствора соляной кислоты концентрации точно  $c(\text{HCl})=0,1$  моль/дм<sup>3</sup>, израсходованный на титрование, см<sup>3</sup>.

m – навеска средства, г.

За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов трех параллельных определений, относительное расхождение между которыми не превышает допускаемое расхождение, равное 2%.

## 6.4 Определение массовой доли активного хлора

### 6.4.1 Оборудование, реактивы, растворы.

Весы лабораторные (I) специального класса точности с ценой делений 0,0001 г и наибольшим пределом взвешивания 200 г.

Бюретка вместимостью 25 см<sup>3</sup> с ценой деления 0,1 см<sup>3</sup>.

Колба коническая для титрования вместимостью 250 см<sup>3</sup>.

Цилиндры мерные вместимостью 10 см<sup>3</sup> и 100 см<sup>3</sup>.

Калий иодистый, ЧДА; 10% водный раствор.

Кислота серная ЧДА; раствор с массовой долей 10 %.

Крахмал растворимый, раствор с массовой долей 1%, готовят по ГОСТ 4517-87.

Натрий серноватистокислый 5-водный (тиосульфат натрия 5-водный) ч.д.а.; 1N водный раствор.

Вода дистиллированная.

#### 6.4.2 Проведение испытания

В коническую колбу вносят около 0,5 г средства, взвешенного с точностью до четвертого десятичного знака, прибавляют 50 см<sup>3</sup> воды, 10 см<sup>3</sup> раствора иодистого калия и 10 см<sup>3</sup> раствора серной кислоты, перемешивая после прибавления каждого реактива. Колбу закрывают пробкой и помещают в темное место на 5 минут.

Выделившийся йод титруют раствором серноватистокислого натрия до светло-желтой окраски, затем прибавляют 1,5 см<sup>3</sup> крахмала и продолжают титрование до обесцвечивания раствора.

#### 6.4.3 Обработка результатов

Массовую долю активного хлора (X<sub>1</sub>) вычисляют по формуле:

$$X = \frac{V \times 0,003546}{m} \cdot 100,$$

где V – объем 0,1 N раствора серноватистокислого натрия, израсходованный на титрование, см<sup>3</sup>.

0,003546 – масса активного хлора, соответствующая 1 см<sup>3</sup> точно 0,1 N раствора натрия серноватистокислого, концентрации точно 0,1 моль/дм<sup>3</sup>, г.

m – масса навески, г.

За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов трех параллельных определений, относительное расхождение между которыми не превышает допускаемое расхождение, равное 3 %.

## РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СОСТАВ АПТЕЧКИ.

Средства для пострадавших от кислот:

- бикарбонат натрия (сода пищевая) в порошке или в растворе;
- нашатырный спирт,

Средства для пострадавших от щелочей:

- лимонная кислота (порошок или раствор);
- борная кислота.

Средства для помощи от ожогов:

- синтомициновая эмульсия;
- стерильный бинт;
- стерильная вата;
- белый стрептоцид.

Прочие средства медицинской помощи:

- 20% или 30% раствор сульфацила натрия;
  - салол с белладонной;
  - валидол;
  - анальгин;
  - капли Зеленина или валериановые капли;
  - йод;
  - марганцовокислый калий;
  - перекись водорода;
  - антигистаминные средства (супрастин, димедрол и т.д.);
  - активированный уголь,
- Инструмент:
- шпатель; - стеклянная палочка; - пипетка; - резиновый жгут; - ножницы.

