



## **МОЮЩИЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА ГИГИЕНЫ В ПТИЦЕВОДСТВЕ**



**CID LINES**  
*Believe in hygiene!*

## С БИО ГЕЛЬ

### BIO GEL

#### ЩЕЛОЧНОЕ ПЕННОЕ ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО С ГЕЛОВОЙ ФОРМУЛОЙ

- удаляет стойкие и сложные загрязнения с клеточного и напольного оборудования;
- содержит ингибиторы коррозии – не повреждает поверхности;
- может использоваться с длительной экспозицией;
- безопасен для людей, животных и окружающей среды;
- высокая степень биodeградации.



## С БИО СИД-С

### BIO CID-S

#### ВЫСОКОЩЕЛОЧНОЕ ПЕННОЕ ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО

- эффективно удаляет стойкие загрязнения комбинированной природы;
- обладает мощной грязерастворяющей и грязеуносящей способностью;
- создает с загрязнениями стойкую эмульсию большой поглотительной емкости;
- работает с короткой экспозицией.



## С КЕНОКОКС

### KENOCOX

#### ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ООЦИТ КОКЦИДИЙ ВО ВНЕШНЕЙ СРЕДЕ

- безопасен для птицы, персонала и обрабатываемых поверхностей;
- не требует дополнительного нагревания воды;
- не коррозивен;
- не требует смывания;
- универсален в применении (спрей или пена);
- не имеет аналогов в мире.

## С ДМ СИД-С

### DM CID-S

#### ЩЕЛОЧНОЕ ПЕННОЕ ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО С ВЫСОКИМ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

- удаляет органические загрязнения (корм, помет) с оборудования в птичнике;
- оказывает дезинфицирующий эффект за счет активного хлора и позволяет исключить дезинфекцию «по-грязному»;
- устраняет неприятные запахи и отбеливает различные поверхности (поилки, трубы водопоя).



## ОЧИСТКА

## И ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ ПТИЦЫ



## ДЕЗИНФЕКЦИЯ

## С КИКСТАРТ

### KICKSTART

#### ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО НА ОСНОВЕ ПЕРОКСИДНОГО КОМПЛЕКСА С ОРГАНИЧЕСКИМИ КИСЛОТАМИ

- дезинфектант на основе надуксусной кислоты и перекиси водорода со слабым пенообразованием;
- обладает фунгицидным, бактерицидным и спороцидным действием;
- хорошая стабильность и безопасность в применении;
- не фиксирует органические загрязнения;
- короткий период биodeградации.



## С ВИРОЦИД

### VIROCID

#### ПОЛИКОМПОЗИЦИОННЫЙ ДЕЗИНФЕКТАНТ С ПЕНООБРАЗУЮЩЕЙ ФОРМУЛОЙ

- мощное действие против всех известных видов микроорганизмов;
- эффективен в минимальных концентрациях;
- обладает пролонгированным действием;
- удобен в применении – может наноситься различными способами;
- не коррозивен, бережное отношение к обрабатываемым поверхностям;
- рекомендован для дезинфекции инкубационного яйца.



## С ДМ СИД

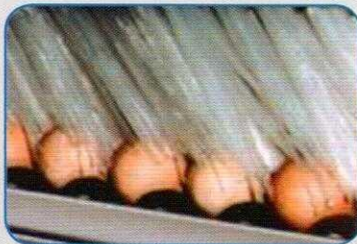
DM CID

### БЕСПЕННОЕ МОЮЩЕ-ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО

- эффективно очищает от белковых и жировых загрязнений;
- оказывает дезинфицирующий эффект за счет активного хлора;
- рекомендовано для применения в моечных машинах для тары и яиц;
- при постоянном применении отбеливает полимерные поверхности;
- используется для санации инкубационного и товарного яйца.



## ОЧИСТКА ЯЙЦА, ТАРЫ, ПОМЕЩЕНИЙ



## С МУЛЬТИФРЕШ

MULTIFRESH

### УНИВЕРСАЛЬНОЕ ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО

- эффективно удаляет жир, копоть, чернильные пятна, следы от скотча;
- подходит для любых типов поверхностей;
- не оставляет разводов;
- придает аромат свежести.

BOS

## ОЧИСТКА ИНКУБАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



## С ТОРНАКС-С

TORNAX-S

### КИСЛОТНОЕ СРЕДСТВО для очистки инкубационного и сортировочного оборудования

- удаляет минеральный налет и следы ржавчины, вызванный повышенной жесткостью воды;
- предупреждает коррозионное действие;
- дает пролонгированный эффект;
- профилактирует преждевременный износ и поломку оборудования;
- средство неагрессивно для цветных металлов (медь, алюминий), резины, силикона и пластика;
- придает блеск оборудованию.



## С ХАЧОНЕТ

HATCHONET

### для очистки инкубационного и сортировочного оборудования

- удаляет стойкие белковые и жировые загрязнения;
- отличные смачивающие, диспергирующие и грязеуносящие свойства;
- неагрессивно для оборудования;
- безопасно для обслуживающего персонала.

## С ДМ КЛИН СУПЕР

DM CLEAN SUPER

### БЕСПЕННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

- эффективно удаляет сложные органические загрязнения;
- не имеет запаха;
- обладает хорошими смачивающими, диспергирующими и антикоррозийными свойствами;
- рекомендовано для применения в таромоечных машинах;
- безопасен для обрабатываемых материалов и окружающей среды;
- высокая стабильность рабочих растворов и грязеуносящая способность.

## С ФО СИД

PHO CID

### БЕСПЕННОЕ КИСЛОТНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

- удаляет минеральные загрязнения и ржавчину;
- содержит антикоррозийные добавки;
- применяется методом циркуляции, орошения или замачивания;
- может использоваться в таромоечных машинах для ополаскивания с целью нейтрализации остатков щелочных моющих средств;
- придает блеск.



## ГИГИЕНА В ИНКУБАТОРИИ

Инкубаторий – это основа птицеводческого предприятия, или родильный дом. Именно он обеспечивает непрерывность производственного процесса и во многом определяет эпизоотическое благополучие в хозяйстве. Заражение цыпленка в инкубатории – это обычно острый сепсис и гибель в первые дни жизни. Ошибки, допущенные в процессе инкубации, невозможно компенсировать в постэмбриональном развитии.

## МОЙКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЯИЦ

Мойка яйца – необходима для предупреждения контаминации содержимого яйца микроорганизмами и способствует лучшей аэрации эмбрионов. Для мойки яиц рекомендовано средство **ДМ СИД**. Инкубационные яйца обрабатывают 0,5% р-ром **ДМ СИД** при температуре 41–43°C. Экспозиция 3–5 мин. Ополаскивание водой проводят при температуре 43–45°C в течение 1–2 мин.

Дезинфекция чистого инкубационного яйца средством **ВИРОЦИД** позволяет увеличить вывод и повысить качество цыплят, а также предотвратить появление и распространение инфекций на птицефабрике. Многочисленные исследования, а также опыт применения данного средства подтвердили его высокую эффективность. В отличие от многих предлагаемых дезинфектантов **ВИРОЦИД** безопасен для эмбрионов и обладает пролонгированным действием, тем самым обеспечивая максимальную защиту эмбриону.

### Способ применения:

#### I. Методом «холодного тумана»

- Необходимо использовать водные растворы препарата **ВИРОЦИД** в концентрации 5–10% из расчета 5–20 мл на 1 м<sup>3</sup>. Обработку следует проводить в герметичной камере (дезкамере) с использованием генераторов холодного тумана (рекомендуем – генераторы холодного тумана **UNIPRO 5** или **НЕБУЛО**, производство IGEBA). При обработке сопло генератора не должно быть направлено непосредственно на яйцо, чтобы избежать конденсации препарата и, следовательно, передозировки препарата на отдельных яйцах. Генератор следует размещать таким образом, чтобы максимально обеспечить равномерное заполнение аэрозолем препарата всего объема камеры.



#### II. Методом спрея

- Необходимо использовать водные растворы препарата **ВИРОЦИД** в концентрации 0,5% (1 часть концентрата и 199 частей воды). Для получения раствора следует использовать чистую водопроводную воду (температура воды 35–40°C). Для нанесения средства используют аппаратуру, предназначенную для распыления растворов по поверхности. Основное условие – обеспечение равномерного покрытия рабочим раствором всей поверхности. Обработку проводят до полного и равномерного увлажнения скорлупы.

Также **ВИРОЦИД** можно использовать при дезинфекции яйца в выводных шкафах со встроенной системой аэрозольной обработки.

## ОЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ ИНКУБАЦИОННЫХ И ВЫВОДНЫХ ШКАФОВ

Очистка инкубационных и выводных шкафов является важным шагом при подготовке их к дезинфекции, ведь грязь, как известно, продезинфицировать невозможно, и если на стенках шкафов останутся какие-либо загрязнители, то эффективность от подобной обработки будет равна нулю. Для эффективной очистки от различных загрязнений разработана программа с использованием двух моющих средств: **ХАЧОНЕТ** и **ТОРНАКС-С**.

**ХАЧОНЕТ** эффективно удаляет органические загрязнения, такие как жир, желток, белок, пух и др. Рабочие растворы **ХАЧОНЕТ** характеризуются отличной грязеуносящей способностью. Для очистки инкубационных и выводных шкафов данное средство следует применять с помощью пеногенерирующего оборудования в 2–3% концентрации при t 20–65°C с экспозицией 20–40 минут. После очистки необходимо тщательно промыть оборудование чистой холодной водой.

**ТОРНАКС-С** применяется для удаления неорганических и смешанных загрязнений. Рабочие растворы **ТОРНАКС-С** не повреждают оборудование, в том числе и соединительные вставки из резины, могут быть использованы для обработки деталей из алюминия, меди и пластмасс. **ТОРНАКС-С** можно наносить с помощью любого пеногенерирующего оборудования. Наносите 3–5% раствор **ТОРНАКС-С** при t 20–60°C, экспозиция 20–40 минут, расход рабочего раствора 250–300 мл на 1 м<sup>2</sup>. Затем обработанные поверхности необходимо промыть водой под высоким давлением (100–170 бар).

Применять **ТОРНАКС-С** достаточно один раз в три оборота. Если шкаф ранее не обрабатывался, и минеральные загрязнения достаточно сильные (толщиной до 3–5 мм), необходимо первоначально очистить шкаф начисто, используя 5–10% раствор **ТОРНАКС-С**. Как правило, достаточно 3-х моек.

После очистки инкубационного или выводного шкафов необходимо провести сушку помещений, шкафов и оборудования, а затем их дезинфекцию. Рекомендуем проводить пенную дезинфекцию или дезинфекцию методом орошения крупнокапельным спреем 0,5% раствором **ВИРОЦИД**. Расход рабочего раствора составляет 250 мл на 1 м<sup>2</sup>. Смыть дезинфектант не требуется, средство обладает остаточным действием в течение как минимум 3–7 дней.

## ОЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ ОБОРОТНОЙ ТАРЫ И ПОМЕЩЕНИЙ

Для того чтобы избежать передачи инфекционных агентов от одного цикла инкубации к другому, а также продлить срок службы оборудования и сохранить его внешний вид, необходимо правильно очищать и дезинфицировать обратную тару. При этом обратная тара может быть очищена с помощью специализированного оборудования (таромоечные машины) так и без его использования.

# МОЮЩИХ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ

При наличии моечных машин туннельного типа мойка тары осуществляется 0,5–1% раствором средства **ДМ СИД** или средством **ДМ КЛИН СУПЕР** при  $t$  40–60°C.

Необходимо учесть, что при высокой жесткости воды на самой машине или на оборотной таре может происходить отложение минерального налета. Для очистки оборудования от минеральных отложений и следов ржавчины рекомендуем применять средство **ФО СИД** в 1% концентрации. Данный препарат позволяет эффективно удалять минеральные отложения на внутренних поверхностях таромоечной машины. Применять средство необходимо 1 раз в 2–3 месяца в 1% концентрации. Также в 1% концентрации средство **ФО СИД** может быть использовано ручным методом для удаления минеральных отложений с любого другого оборудования. После использования кислотных очистителей поверхности необходимо промыть чистой водой.

Для гигиенической обработки внутри помещений предназначено средство **МУЛЬТИФРЕШ**. **МУЛЬТИФРЕШ** быстро и эффективно очистит любые типы поверхностей, при этом оно не оставляет разводов и придает обработанной поверхности блеск и приятный запах. **МУЛЬТИФРЕШ** можно наносить с помощью спреера. Для этого используется водный раствор средства в концентрации 10–20%. После нанесения средства поверхности необходимо протереть салфеткой. Также средство можно использовать при ручной мойке, путем добавления в ведро с водой и протиранием всех поверхностей. Концентрация рабочего раствора зависит от типа и степени загрязнения.

Для ежедневной уборки и дезинфекции санузлов используйте обезжиривающее, дезинфицирующее и дезодорирующее средство **ХЛОРОФРЕШ** в 1–3% растворе. После применения ополосните поверхности чистой водой.

Для удаления водного камня и ржавчины, которая образуется от воды, содержащей много железа, применяйте средство **САНИФРЕШ**. Это средство на основе молочной кислоты и содержит ингибиторы коррозии. **САНИФРЕШ** эффективно и безопасно удаляет известковый налет и другие загрязнения со всех типов поверхностей, не оставляет разводов, придает обработанной поверхности блеск и приятный запах.

**САНИФРЕШ** применяют в виде 1–5% водного раствора или в концентрированном виде путем протирания сильнозагрязненных поверхностей.

## ПОДГОТОВКА ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ И ВЫРАЩИВАНИЯ ПТИЦЫ

Санитарные мероприятия на площадке содержания птицы не ограничиваются просто выбором эффективного дезинфектанта. Ключом санитарной программы на производстве является эффективная система очистки. Дезинфектанты нейтрализуются органическим материалом. Ниже приводятся основные процедуры для эффективной санации производственной площадки. Тем не менее, эти процедуры неприменимы в случае многократного использования подстилки.

Перечень работ представлен схематично. Основными пунктами выделяется использование сложной, многокомпонентной химии (моющих растворов и пролонгированных дезинфектантов) и техническая оснащенность птицефабрики. При необходимости программа может быть дополнена инсектоакрицидной обработкой.

## Основные принципы успешной программы санации птицеводческой фермы:

- Механическая очистка
- Увлажнение, смыв водой основных видимых загрязнений
- Мойка поверхностей корпуса и оборудования с использованием эффективных чистящих средств:
- **При клеточно-батарейном содержании:**

Из-за большого количества труднодоступных мест и сложных конструкций процесс мойки требует увеличения времени. Поэтому средства, которые применяются при таких условиях, должны обладать высокой эффективностью и безопасностью для оборудования, а также должны иметь возможность применяться с длительной экспозицией.

На клеточном оборудовании мы рекомендуем использовать средство **БИО ГЕЛЬ**.

Средство наносится с помощью пенной насадки к аппарату высокого давления (АВД). Концентрация рабочего раствора методом пены 0,5–3%; расход рабочего раствора 250–400 мл на 1 м<sup>2</sup>. Экспозиция от 40 минут. Даже если пена высыхает, эффект от применения средства не снижается. Благодаря своей формуле **БИО ГЕЛЬ** легко проникает внутрь загрязнения и создает «прослойку» между оборудованием и грязевым налетом. В дальнейшем, когда оборудование будет обмываться водой (лучше использовать АВД), **БИО ГЕЛЬ** вспенивается, легко отрывает и уносит с собой все виды загрязнения.

- **При напольном содержании:**

Для очистки ограждающих конструкций и оборудования от застарелых органических загрязнений (помет, жир, белок) рекомендуем использовать средство **ДМ СИД-С** или **БИО СИД-С**.

Средства наносятся с помощью пенной насадки или с помощью мобильных пенных станций. Концентрация рабочего раствора методом пены 3–5%; расход рабочего раствора 250–400 мл на 1 м<sup>2</sup>. Экспозиция 20–40 минут. Пена не должна высыхать! После экспозиции остаточные загрязнения удаляются с помощью АВД.

При проведении мойки нельзя забывать о необходимости тщательной очистки не только клеточного оборудования, но и пола, стен, потолка, балок, вентиляционных шахт и прочих ограждающих конструкций и оборудования. Применение прогрессивных пенных технологий позволяет сократить время подготовки помещения, улучшить качество очистки, снизить на 80–90% фоновое количество микроорганизмов и сократить расходы на электроэнергию и воду, а также на вывоз и утилизацию сточных вод.

- **Очистка и дезинфекция системы поения**

Птица пьет приблизительно в 1,4–1,8 раза больше воды по сравнению с массой потребляемого корма. Поэтому качеству питьевой воды необходимо уделять особое внимание. Главным источником загрязнения питьевой воды являются отложения в трубах. На внутренних поверхностях труб образуется тонкий минеральный налет, который служит укрытием для различных микроорганизмов. В результате развития микроорганизмов образуется биопленка. Микроорганизмы, формирующие биопленку, не только разрушают выпаиваемые вместе с водой вакцины и витамины, но и сильно контаминируют питьевую воду.

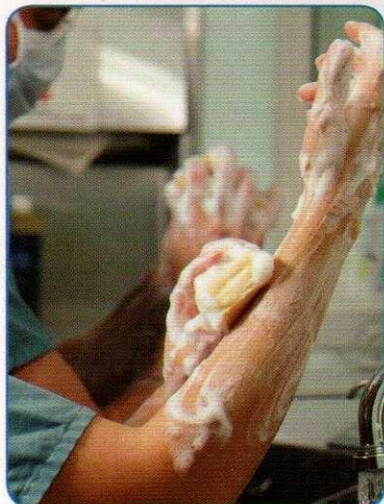
Очевидно, что для получения качественной воды необходимо удалять биопленку и минеральные отложения из системы поения путем воздействия на нее специальными средствами.

## С ХЛОРОФРЕШ

### CHLOROFRESH

#### ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ САМУЗЛОВ С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

- применяется для очистки и дезинфекции туалетных и душевых комнат;
- подходит для очистки контейнеров для бытового мусора и отходов инкубации;
- придает обработанной поверхности блеск и приятный запах эффективно устраняет неприятные запахи.



## С САНИФРЕШ

### SANIFRESH

#### ДЕКАЛЬЦИФИЦИРУЮЩЕЕ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО

- эффективно удаляет известковый налет, жировые загрязнения;
- подходит для любых типов поверхностей;
- применяется для очистки и дезинфекции туалетных и душевых комнат;
- содержит ингибиторы коррозии, связывающие добавки и экстракт эвкалипта;
- не оставляет разводов;
- придает обработанной поверхности блеск и приятный запах.



**ГИГИЕНА  
ПЕРСОНАЛА**

## С КЕНОДЕРМ

### KENODERM

#### ЖИДКОЕ МЫЛО С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

- обладает отличными моющими свойствами;
- высокая антибактериальная, вирулицидная и фунгицидная активность за счет изопропилового спирта и хлоргексидина;
- увлажняет кожу рук и предупреждает ее растрескивание;
- при ежедневном применении обеспечивает бережный уход за кожей рук.



## С КЕНОСЕПТ-Г

### KENOSEPT-G

#### ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ РУК

- мощный антимикробный комплекс широкого спектра действия;
- создает эффект «жидких перчаток» (до 4 часов);
- не требует смывания;
- содержит компоненты, ухаживающие за кожей рук.

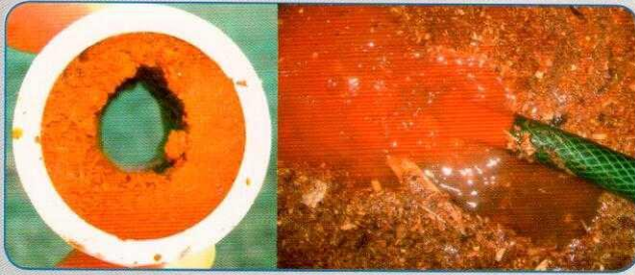
## С ОМНИ ВОШ ЛИКВИД

### OMNI WASH LIQUID

#### СРЕДСТВО ДЛЯ СТИРКИ СПЕЦОДЕЖДЫ

- подходит для ручной и машинной стирки;
- эффективно отстирывает все виды жировых, белковых (яичный белок) загрязнений и следы крови;
- содержит фотокатализаторы, усиливающие цвет постиранных трикотажных изделий и спецодежды (костюмы, халаты);
- подходит для всех видов тканей.





## С СИД-2000

CID-2000

**ДЛЯ ОЧИСТКИ, ДЕЗИНФЕКЦИИ  
И САНАЦИИ СИСТЕМЫ ПОЕНИЯ**

- эффективен от органических и минеральных загрязнений;
- удаляет биопленку;
- широкий спектр биоцидной активности;
- экономичен в применении;
- высокая стабильность растворов;
- не коррозивен, не портит резиновые, пластиковые и др. материалы;
- безопасен в присутствии птицы.

**ОЧИСТКА СИСТЕМЫ  
ПОЕНИЯ И САНАЦИЯ  
ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**

## С АГРОСИД СУПЕР ОЛИГО

**AGROCID SUPER OLIGO  
СРЕДСТВО ДЛЯ САНАЦИИ  
И ПОДКИСЛЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**

- содержит комплекс органических кислот и микроэлементы;
- снижает контаминацию воды патогенным и условно-патогенными микроорганизмами;
- обеспечивает мягкое подкисление и улучшает вкусовые качества воды;
- стабилизирует работу системы пищеварения;
- нормализует обмен веществ, не нарушая пищеварения;
- зарегистрирован как кормовая добавка.



**МОЙКА  
АВТОТРАНСПОРТА**

## С ПРО КЛИН-2

PRO CLEAN-2

**ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ  
ОЧИСТИТЕЛЬ**

- эффективен для удаления дорожной грязи и отложений ГСМ;
- не коррозивен;
- работает в минимальных концентрациях;
- быстрота действия.



### Порядок очистки и дезинфекции системы поения в санитарный перерыв:

- слейте всю воду из системы поения и промойте ее под давлением 3–4 бар чистой водой для удаления крупных загрязнений;
- по возможности, удалите остатки воды из системы поения, путем продувки сжатым воздухом, с помощью пневмокомпрессора;
- заполните систему поения 2% раствором **СИД 2000** и оставьте на 4–6 часов;
- промойте чистой водой под давлением 3–4 бар;
- промойте фильтры в 2% растворе **СИД 2000**.
- **Санация питьевой воды**

Для оптимизации и санации питьевой воды в присутствии птицы рекомендуем использовать **АГРОСИД СУПЕР ОЛИГО** в концентрации 0,03–0,05%. **АГРОСИД СУПЕР ОЛИГО** предназначено для снижения уровня патогенной микрофлоры в воде для поения, улучшения процессов пищеварения и обмена веществ сельскохозяйственной птицы особенно при стрессах. Внесение добавки в воду для поения улучшает ее микробиологические показатели и вкусовые качества, снижает риск возникновения желудочно-кишечных заболеваний, приводит к улучшению конверсии корма, увеличению сохранности и продуктивности и профилактирует формирование биопленки в системе поения. **АГРОСИД СУПЕР ОЛИГО** вводят в воду для поения автодозатором или вручную в дозе 300–500 мл на 1 тонну воды. Выпойку препарата необходимо прекратить за сутки до применения вакцин или лечебных препаратов.

#### • Дезинфекция и дезинвазия птичников

Задачей профилактической дезинфекции является снижение числа патогенных и условно-патогенных микроорганизмов внутри птичника до безопасного уровня.

#### I. Влажная дезинфекция

Проводится 0,25–0,5% раствором **ВИРОЦИД** методом спрея или генерирования пены из расчета 0,25–0,5 л/м<sup>2</sup>.

#### II. Дезинвазия (уничтожение ооцист кокцидий)

Постоянное присутствие и свободное распространение ооцист кокцидий на птицеводческих комплексах представляет собой скрытую угрозу и высокий риск заражения птиц кокцидиозом. Экономический ущерб от данного заболевания складывается как в результате снижения производственных показателей (сохранность, привесы, конверсия корма), так и за счет существенных затрат на проведение лечебных мероприятий и дополнительных расходов на санацию помещений. Традиционные химические дезинфектанты (формалин, едкий натр и др.) неэффективны в отношении ооцист кокцидий. А обработка пламенем огня осложняется из-за современных технологий постройки птичников и пластикового оборудования, высокими временными затратами, недостаточным эффектом.

Препарат **КЕНОКОКС** – высокоэффективное средство, специально разработанное для уничтожения ооцист кокцидий в окружающей среде. Препарат характеризуется экономичностью, быстротой и удобством нанесения (пена или проливка), равномерным покрытием всех поверхностей, высокой проникающей способностью, не требует дополнительного нагревания воды и смывания. Обработка проводится 4% рабочим раствором **КЕНОКОКС** из расчета 0,4–0,5 л/м<sup>2</sup>. Экспозиция 2 часа, затем проветрить помещение.

Препарат не токсичен и безопасен для птицы, поэтому смывать его не нужно.

У препарата **КЕНОКОКС** нет аналогов, что подтверждено патентом РСТ/EP2009/000789. Препарат испытан в Бельгии, Франции, Германии и России.

### III. Объемная дезинфекция птичника

Проводится перед заселением птицы методом термомеханического тумана дезинфектантом **ВИРОЦИД** из расчета 1 л дезинфектанта на 4 л воды на 1000 м<sup>3</sup>. Рекомендуемое оборудование – генераторы «горячего тумана» производства компании ИГЕБА. Возможна обработка с помощью других генераторов (для консультации обратитесь в компанию ООО «Рабос Интл.»).



## ГИГИЕНА ПЕРСОНАЛА

Человек является переносчиком большого количества микроорганизмов, в т.ч. патогенных. Для снижения риска передачи инфекции, особенно при работе в инкубатории (сортировка яиц, выборка цыплят и т.д.) необходима эффективная программа, способная повысить уровень биобезопасности. Такая программа должна охватывать основные моменты личной гигиены.

#### Обработка рук

- для мытья рук рекомендуем использовать жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом **КЕНОДЕРМ**. Используйте 2–3 мл на одну обработку.
- для дезинфекции рук используйте асептический гель **КЕНОСЕПТ-Г**, который создает эффект «жидких перчаток» с эффективной защитой до 4-х часов. Расход на одну обработку составляет 1–2 мл. Гель наносится на сухую кожу. Обработку можно проводить непосредственно на рабочем месте, что значительно экономит время.

#### Обработка обуви

Для дезинфекции обуви с помощью дезковриков рекомендуем использовать 1–3% раствор дезинфицирующего средства **ВИРОЦИД**. Замену раствора проводить целесообразно проводить ежедневно или по мере загрязнения, но не реже 2-х раз в неделю.

Для ручной и машинной стирки спецодежды рекомендуем средство **ОМНИ ВОШ ЛИКВИД**, которое гарантирует безупречное удаление загрязнений без ущерба для ткани с минимальным потреблением воды и электроэнергии.

Применение: машинная стирка: 50–100 мл **ОМНИ ВОШ ЛИКВИД** на 5 кг одежды, ручная стирка: 50–100 мл на 10 л теплой воды.

## ОБРАБОТКА АВТОТРАНСПОРТА

Автотранспорт также является потенциальным переносчиком инфекций, поэтому перед въездом на территорию предприятия необходимо проводить очистку и дезинфекцию.

Для удаления дорожной грязи и следов ГСМ используйте 2% раствор **ПРО КЛИН-2**. Расход составляет 0,2–0,3 л/м<sup>2</sup>, экспозиция – 5–10 минут. Наносите средство методом генерирования пены.

Для дезинфекции кузова автомобиля используйте 0,5–1% раствор **ВИРОЦИД**.



ООО «РАБОС Интернешнл»

142750, г. Москва, д. Ликова, влад. 85

Тел. (495) 785-71-21, факс (495) 785-71-25

www.RABOS.ru; inter.clean@rabos.ru

 Like <http://www.facebook.com/Rabos.International>

ВАШ ДИСТРИБЬЮТОР: