

СОГЛАСОВАНО

Директор ВНИИПИ,
кандидат технических наук

Мокшаницева И.В.

«15» августа 2017 г.



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «НПФ «Геникс»

Никитин Г.С.

2017 г.



СОГЛАСОВАНО

Директор ФГУП ГЦЦНМБ



ИНСТРУКЦИЯ № 79

по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом

«Ника-Хлор ЛЮКС» производства ООО «НПФ «Геникс», Россия

для дезинфекции поверхности скорлупы пищевых яиц

ИНСТРУКЦИЯ

по применению дезинфицирующего средства «Ника-Хлор ЛЮКС» производства ООО «НПФ «Геникс», Россия для дезинфекции поверхности скорлупы пищевых яиц

Инструкция разработана «Всероссийским научно-исследовательским институтом птицеперерабатывающей промышленности» - филиалом Федерального государственного бюджетного научного учреждения Федерального научного центра «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук (ВНИИПП)

Авторы:

От ВНИИПП: главный научный сотрудник, доктор биологических наук Козак С.С., ст. научный сотрудник, канд. вет. наук Козак Ю.А., научный сотрудник Городная Н.А.;

От компании ООО «НПФ «Геникс», Россия: заместитель генерального директора по научной работе Малков А.Е.

От ФГУП ГНЦ ПМБ: доктор биологических наук Герасимов В.Н.

Инструкция предназначена для работников предприятий птицеперерабатывающей промышленности, ветеринарной службы, предприятий пищевой промышленности, торговли, общественного питания, в том числе пищеблоках ЛПУ, детских учреждениях и других отраслей на которых производится дезинфекция скорлупы пищевых яиц. 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 «Ника-Хлор ЛЮКС» представляет собой таблетки белого цвета с характерным запахом хлора. В качестве действующего вещества средство содержит натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты— 84% и функциональные добавки: адипиновую кислоту, бикарбонат натрий, сульфонол. Таблетки весом 3,14-3,50 г при растворении выделяют 1,35-1,65 г активного хлора (АХ). Средство обладает моющим эффектом.

Срок годности таблеток в невскрытой упаковке 5 лет со дня изготовления.

Срок годности рабочих растворов – 20 суток.

1.2 Средство «Ника-Хлор ЛЮКС» обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза),

вирусов (включая адено вирусы, вирусы гриппа, парагриппа и других возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, «птичьего» гриппа, «свиного» гриппа, ВИЧ и др.) и грибов рода Кандида и дерматофитов.

1.3 Средство «Ника-Хлор ЛЮКС» по степени воздействия на организм в соответствии с классификацией по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок, высоко опасно по степени летучести (пары), оказывает местно-раздражающее действие на незащищенную кожу и слизистые оболочки глаз, не обладает сенсибилизирующим действием. Рабочие растворы средства относятся к 4 классу малоопасных веществ, при однократном нанесении не оказывают местно-раздражающего действия на кожу, при повторных нанесениях наблюдается сухость и шелушение кожи. В режиме орошения рабочими растворами средство вызывает раздражение слизистых оболочек глаз и верхних дыхательных путей.

2 ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

2.1 Для приготовления рабочих дезинфицирующих растворов, а также ополаскивания необходимо использовать воду, соответствующую 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 Приготовление рабочих растворов средства следует проводить непосредственно перед использованием в помещении, оборудованном приточно-вытяжной принудительной вентиляцией. Емкости для приготовления рабочих растворов должны быть изготовлены из коррозионно-стойкого материала, и закрываться крышками.

2.3. Рабочие растворы средства готовят путем внесения расчетного количества таблеток в водопроводную воду с последующим перемешиванием раствора в соответствии с расчетами, приведенными таблице 1.

Таблица 1 – Приготовление рабочих растворов средства «Ника-Хлор ЛЮКС»

Концентрация рабочего раствора по АХ («активному хлору») %	Количество средства и воды, необходимые для приготовления 10 л рабочего раствора	
	таблеток, шт	Вода, мл
0,015	1	10000
0,03	2	10000

3 ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ СКОРЛУПЫ ПИЩЕВЫХ ЯИЦ

3.1 Порядок применения растворов средства 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.

Яйца с загрязненной скорлупой устанавливают в ящиках, пластмассовых прокладках или другой таре на решетки в ванны для замачивания в растворе кальцинированной соды 0,5%-ной или каустической соды 0,2%-ной концентрации или в растворах других разрешенных для этих целей средств при температуре $(28\pm2)^\circ\text{C}$ в течение 10 мин. После замачивания яйца очищают щетками и промывают под душем водой, температура которой $(18\pm2)^\circ\text{C}$. Яйца с визуально чистой скорлупой и яйца после замачивания и мойки направляют на дезинфекцию.

Мойка и дезинфекция поверхности скорлупы яиц осуществляется 0,03%-ными по АХ («активному хлору») растворами средства с экспозицией 2 мин при температуре $(20\pm2)^\circ\text{C}$. 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 визуально чистой скорлупой от загрязненных.

Дезинфекцию яиц проводят методом погружения в ванну на 5 мин с 0,015%-ными по АХ («активному хлору») растворами средства 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° до 20°C и относительной влажности воздуха 85 – 88%.

3.2 Порядок применения растворов средства для дезинфекции поверхности скорлупы яиц, используемых для приготовления блюд.

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».

Яйца с визуально чистой скорлупой обрабатывают 5 мин 0,015%-ными растворами «Ника-Хлор ЛЮКС» по АХ («активному хлору»), совмещенной при этом мойке и дезинфекцией, после чего яйца ополаскивают холодной водопроводной водой.

Яйца с визуально загрязненной скорлупой предварительно замачивают в растворах разрешенных для этих целей средств (например, 0,5%-ный раствор кальцинированной соды или 0,2%-ный раствор каустической соды при температуре $(28\pm2)^\circ\text{C}$ в течение 10 мин).

После замачивания яйца очищают щетками, промывают под душем водой с температурой $(18\pm2)^\circ\text{C}$, затем моют и дезинфицируют путем погружения их в емкости с 0,015%-ными растворами «Ника-Хлор ЛЮКС» по АХ («активному хлору») на 5 мин, после чего яйца ополаскивают холодной водопроводной водой.

Чистое яйцо выкладывают в чистую, промаркованную посуду.

3.3 Полноту смываемости остатков раствора средства определяют по наличию (отсутствию) остатков хлора и кислотности в смывных водах, при ополаскивании на поверхности оборудования.

Контроль на наличие остатков хлора и кислотность при ополаскивании на поверхности скорлупы яиц после обработки растворами средства определяют титрометрическим методом или с помощью универсальной индикаторной бумаги путем ее погружения в смывную воду и прикладывания к поверхности обрабатываемого объекта.

4 ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 При работе со средством необходимо соблюдать правила техники безопасности, сформулированные в типовых инструкциях, в соответствии с инструкцией по мойке и профилактической дезинфекции на предприятиях пищевой промышленности.

4.2 К работе со средством не допускаются лица моложе 18 лет и лица с повышенной чувствительностью к хлорсодержащим препаратам, с аллергическими заболеваниями и хроническими заболеваниями лёгких и верхних дыхательных путей.

4.3 Все работы со средством следует вести в спецодежде по ГОСТ 12.4.103, спецобуви по ГОСТ 12.4.127 и резиновых перчатках по ГОСТ 20010.

Персонал, обслуживающий производство, где получают средство, должен быть

ознакомлен с токсикологическими характеристиками применяемых веществ, опасностью воздействия на организм человека, обучен применению средств индивидуальной защиты.

После окончания работы лицо и руки необходимо вымыть с мылом. Курить, пить и принимать пищу на рабочих местах запрещается.

4.4 При несоблюдении мер предосторожности возможны раздражения органов дыхания и слизистых оболочек глаз — першение в горле, кашель, слезотечение, резь и зуд в глазах, обильные выделения из носа.

5 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

5.1 При нарушении правил работы со средством могут возникнуть явления раздражения органов дыхания и глаз (сухость, першение в горле, кашель, слезотечение, резь в глазах). Пострадавшего выводят из рабочего помещения на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку прополаскивают водой, дают теплое питье (молоко или минеральную воду). При необходимости – обратиться к врачу.

5.2 При попадании средства на кожу его необходимо немедленно смыть большим количеством воды.

5.3 При попадании средства в глаза необходимо немедленно промыть глаза под струёй воды в течение 10-15 минут, закапать 30% раствора сульфацила натрия и обратиться к врачу.

5.4 При попадании растворов средства в желудок выпить несколько стаканов воды с 5-10 измельчёнными таблетками активированного угля; желудок не промывать! Обратиться к врачу.

6 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СРЕДСТВА

По показателям качества средство должно соответствовать ТУ 20.20.14-106-12910434-2016 и нормам, указанным в таблице 3.

Таблица 3 - Показатели качества дезинфицирующего средства «Ника-Хлор ЛЮКС»

Наименование показателя	Нормативы для таблеток	Метод испытания
1. Внешний вид, цвет	Круглые таблетки белого цвета	п 6.1
2. Запах	Характерный запах хлора	п 6.1
3. Средняя масса, г.	3,25-3,50	п 6.1.2
4. Распадаемость, мин., не более	10	п 6.1.3
5. Масса активного хлора, г (при растворении 1 таблетки)	1,35-1,65	п 6.1.4

6.1 Контроль качества средства

6.1.1 Определение внешнего вида и запаха

Внешний вид, цвет средства определяют визуально.

Запах оценивают органолептически.

6.1.2 Определение средней массы таблеток

Для определения средней массы таблеток взвешивают 20 таблеток.

Среднюю массу одной таблетки (M) в граммах вычисляют по формуле:

$$M=m / n$$

где: m – суммарная масса взвешенных таблеток, г;

n – количество взвешенных таблеток.

6.1.3 Определение распадаемости таблеток

В коническую колбу вносят 1 таблетку, наливают 500 см^3 водопроводной воды комнатной температуры (20°C), включают секундомер и при слабом покачивании колбы отмечают время распадаемости таблетки. Оценку времени распадаемости проводят на основании не менее трех параллельных определений.

6.1.4 Определение массовой доли активного хлора в таблетках и гранулах.

Определение массы активного хлора в таблетках

6.1.4.1 Оборудование, реактивы, растворы

Весы лабораторные высокого класса точности по ГОСТ Р 53228 с наибольшим пределом взвешивания 200 г.

Колба Кн-1-250-29/32 по ГОСТ 25336 со шлифованной пробкой;

Колбы мерные 2-10-2 по ГОСТ 1770;

Цилиндры мерные 1-25, 1-50, 1-100 по ГОСТ 1770;

Бюретка 5-1-25 по ГОСТ 29251;

Пипетки 5-1-1, 2-1-5 по ГОСТ 29227;

Стаканы по ГОСТ 25336;

Калий йодистый по ГОСТ 4232, 10% водный раствор, свежеприготовленный.

Кислота серная по ГОСТ 4204, чда, 10% водный раствор;

Стандарт титр натрий серноватистокислый 0,1 н. по ТУ 6-09-2540;

Крахмал растворимый по ГОСТ 10163, чда, 1% водный раствор.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72.

6.1.4.2 Выполнение анализа. Определение массовой доли активного хлора в таблетках и гранулах.

Таблетки тщательно растирают в ступке и помещают в стаканчик для взвешивания.

Навеску растертого препарата массой 0,10-0,12 г, взятую с точностью до 0,0002 г, помещают в коническую колбу с притертой пробкой и растворяют в 100 см³ дистиллированной воды. Затем добавляют 10 см³ растворов серной кислоты и йодистого калия. Колбу закрывают пробкой, перемешивают и ставят в темное место на 10 минут. Выделившийся йод титруют 0,1 н водным раствором серноватистокислого натрия до светло-желтой окраски, прибавляют 1 см³ раствора крахмала и продолжают титровать до обесцвечивания.

6.1.4.3 Обработка результатов.

Массовую долю активного хлора (X) в граммах вычисляют по формуле :

$$X = \frac{V \cdot 0,003545 \cdot K \cdot M}{m}$$

V – израсходованный на титрование объем 0,1 н. раствора тиосульфата натрия, см³;

0,003545 – масса активного хлора, соответствующая 1 см³ 0,1 н. раствора тиосульфата натрия, г.;

K – поправочный коэффициент 0,1 н. раствора тиосульфата натрия;

M – средняя масса таблетки, г;

m – масса навески, г.

За результат анализа принимают среднее арифметическое 2-х определений, абсолютное расхождение, между которыми, не должно превышать допускаемое расхождение, равное 0,3%. Допускаемая абсолютная суммарная погрешность результата анализа ±3,0 % при доверительной вероятности 0,95.

6.4. Контроль полноты смывания рабочих растворов моющих средств перед дезинфекцией (плохое смывание моющих средств может нейтрализовать ДВ)

Полноту удаления моющих средств в смывных водах проверяют с помощью полосок универсальной индикаторной бумаги с эталонной шкалой значений pH от 0 до 12 путем погружения их в смывную жидкость или прикладывания к влажной поверхности обрабатываемого объекта. Об отсутствии следов щелочи или кислоты свидетельствует нейтральная реакция смывной воды - (pH около 7,0).

Полноту смывания ПАВ с рабочих поверхностей оборудования проверяют с помощью тест-систем для обнаружения малых концентраций анионных и/или неионогенных ПАВ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СОСТАВ АПТЕЧКИ

Средства для пострадавших от кислот:

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

Средства для пострадавших от щелочей:

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

Средства для помощи от ожогов:

- ситомициновая 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.