## ИНФОРМАЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ГОСКОМСАНЭПИДНАДЗОРА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Сборник важнейших официальных материалов по санитарным и противоэпидемическим вопросам

В семи томах

Под общей редакцией кандидата медицинских наук В.М.Подольского

Том У

Санитарные правила и нормы (СанПиН),

гигиенические нормативы и перечень методических указаний и рекомендаций по гигиене питания

МП"Рарог" Москва 1992

УТВЕРЖДАЮ Заместитель главного государственного санитарного врача СССР А.И.ЗАИЧЕНКО N 1145—74 11 января 1974 г.

# САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПИЩЕВЫХ КИСЛОТ

# 1. Общие требования

1.1. Настоящие Правила определяют санитарные требования по оборудованию и содержанию предприятий пищевых кислот, распространяются на все указанные предприятия системы Министерства пищевой промышленности СССР как существующие, так и вновь открываемые и вводятся в действие с момента их опубликования.

1.2. Выбор земельного участка под предприятие, генеральный план, проекты вновь строящихся и переоборудуемых зданий, всякое дополнительное строительство на территории предприятия, а также водоснабжение, канализация и спуск сточных вод должны быть предварительно согласованы с местными органами государственного санитарного надзора и другими организациями в установленном порядке.

- 1.3. При проектировании новых и реконструкции предприятий пищевых кислот должны соблюдаться действующие "Санитарные нормы проектирования промышленных предприятий", "Вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий. Нормы проектирования", "Санитарные правила организации технологических процессов и гигиенические требования к производственному оборудованию", "Строительные нормы и правила" и другие нормативные документы.
- 1.4. Строительство новых и реконструкция действующих предприятий пищевых кислот должны производиться по типовым или индивидуальным проектам в соответствии с п.9.1. Временной инструкции по разработке проектов и смет для промышленного строительства СН 202—69.
- 1.5. Каждое предприятие по окончании строительства или реконструкции, а также всякого рода изменений производственного профиля завода, организации каких-либо новых или дополнительных отделений в составе прежних производственных цехов должно быть принято в эксплуатацию в соответствии с действующими правилами с участием органов госсаннадзора.

# 2. Санитарные требования к территории

- 2.1. На территории предприятия не разрешается возводить жилые здания или устраивать жилые помещения, а также воспрещается проживание любого персонала предприятия.
- 2.2. Для сбора и хранения гипсового шлама должны быть оборудованы бункеры из водонепроницаемых материалов.
- 2.3. Транспортировка гипсового шлама должна производиться в автомашинах с металлическими водонепроницаемыми закрытыми кузовами или в специальных цистернах.
- 2.4. Дворовые туалеты должны иметь отделения для мужчин и женщин. Содержаться в чистоте и ежедневно дезинфицироваться 10%-ным раствором хлорной извести.
- 2.5. Для сбора и временного хранения отбросов и мусора должны быть установлены водонепроницаемые с плотно закрывающимися крышками сборники емкостью не более двухдневного накопления отбросов.

Размещение мусоросборников допускается на территории хозяйственного двора не ближе 25 м от производственных и складских помещений на асфальтированных или бетонированных площадках, превышающих площадь основания мусоросборника на 1 м во все стороны.

- 2.6. Очистка мусоросборников должна производиться по мере их заполнения, но не реже 1 раза в 2 дня, с последующей дезинфекцией в теплое время года 20%-ным раствором свежегашеной извести или 10%-ным раствором хлорной извести (на ведро воды 1 кг хлорной извести).
- 2.7. Удаление отходов и мусора производится специальным транспортом, использование которого для перевозки сырья и готовой продукции запрещается.
- 2.8. Наружные стены, дверки, крышки дворовых туалетов и мусоросборников, а также прилегающие к ним площадки в теплое время года не реже 1 раза в неделю должны обрабатываться дезинсекционными средствами по указанию местных органов государственного санитарного надзора.
- 2.9. Территория должна содержаться в чистоте и порядке. В зимнее время проезды и пешеходные дорожки должны ежедневно очищаться от снега и посыпаться песком. Снег регулярно должен вывозиться в специально отведенные места. В летнее время уборка территории производится ежедневно с предварительной поливкой водой.
  - 2.10. Для уборки территории должны быть выделены специальные уборщики.

# 3. Санитарные требования к водоснабжению и канализации

- 3.1. За санитарно-техническим состоянием местных источников водоснабжения и запасных резервуаров и за качеством воды в них должен быть установлен систематический контроль.
- 3.2. Качество воды, используемой для технологических и бытовых целей, должно удовлетворять требованиям ГОСТ "Вода питьевая".
- 3.3. При использовании воды не питьевого качества для нужд производства трубопроводы должны иметь отличительную окраску в соответствии с ГОСТ "Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки".
- 3.4. В каждом производственном цехе или отделении должны быть установлены раковины для мытья рук с подведенной к ним горячей и холодной водой. Водоразборные краны должны быть снабжены смесителями.
- 3.5. Сатураторные установки для производства газированной пресной и подсоленной воды должны соответствовать "Правилам устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением". Питьевые бачки должны изготавливаться из легко очищаемых и дезинфицируемых материалов. Бачки должны иметь плотно закрывающиеся крышки, закрываться на замок, вода в бачках должна ежедневно заменяться свежей. Бачки необходимо регулярно промывать горячей водой и подвергать дезинфекции. Применение сырой воды для питья допускается только с разрешения органов санитарного надзора.
- 3.6. Санитарные требования к канализации должны быть в соответствии с главой СНиП "Канализация. Нормы проектирования".
  - 3.7. Устройство поглощающих колодцев и выгребных ям запрещается.

# 4. Санитарные требования к освещению, отоплению и вентиляции

- 4.1. Естественное и искусственное освещение в производственных и вспомогательных зданиях и помещениях на предприятиях пищевых кислот надлежит обеспечить в соответствии со СНиП "Естественное освещение. Нормы проектирования" и СНиП "Искусственное освещение. Нормы проектирования".
- 4.2. Нормы естественного освещения установлены с учетом обязательной регулярной очистки стекол световых проемов на предприятиях пищевых кислот; очистка должна производиться по мере загрязнения, но не реже 1 раза в квартал.
- 4.3. Во всех производственных и подсобных помещениях должны быть приняты меры к максимальному использованию естественного освещения. Световые проемы не допускается загромождать как внутри, так и снаружи здания.

Запрещается замена остекления световых проемов фанерой, картоном и т.п. Разбитые стекла должны немедленно заменяться. Устанавливать в окнах составные стекла запрещается.

Примечание. В южных районах страны для защиты от усиленной инсоляции в летнее время допускается применять защитные устройства (щитки, козырьки, экраны, побелка остекления).

4.4. При искусственном освещении должна быть максимальная равномерность светового потока на рабочей поверхности, не должно быть резких теней и блеска отраженного света.

Светильники искусственного освещения должны содержаться в чистоте и исправности. Источники света — лампы накаливания и люминесцентные — должны быть защищены специальной арматурой.

Чистка светильников должна производиться по мере загрязнения, но не реже:

- в помещениях цехов чистых культур, бродильных цехов, отделений гашения извести, дробления и размола виннокислотного сырья, сушки и упаковки пищевых кислот 1 раза в неделю;
- в помещениях отделений нейтрализации, расщепления, очистки, фильтрации, кристаллизации, мосчно-разливочном 1 раза в 10 дней;
  - в складах, бытовых и других вспомогательных помещениях 1 раза в 10 дней;
- 4.5. Запрещается применение переносных ламп и расположение светильников непосредственно над открытыми местами хранения сырья и готовой продукции.
- 4.6. Отопительные приборы в производственных помещениях должны быть гладкими, легко доступными для очистки.
- 4.7. В производственных помещениях, где возможно выделение в воздух рабочей зоны вредных паров, газов и пыли (см. прил. 1), надлежит производить систематическое исследование воздушной среды в сроки, по согласованию с местными органами санитарного надзора.
- 4.8. Все вновь вводимые в действие вентиляционные установки должны быть обязательно подвергнуты санитарно-гигиеническому испытанию.

# 5. Санитарные требования к производственным помещениям и оборудованию

- 5.1. Побелка и покраска всех помещений должна производиться не реже 1 раза в год, причем потолки, стены, углы в случае наличия на них грязных пятен, подтеков, копоти и т.п. нужно обязательно белить по мере загрязнения. При появлении плесени стены, потолки и углы перед побелкой обрабатываются микоцидным антисептиком.
  - 5.2. Места с отбитой штукатуркой, выпавшей и разбитой плиткой подлежат немедленному ремонту.

- 5.3. Двери, панели, подоконники и другие окращенные поверхности подкрашиваются по мере необходимости.
- 5.4. Технологическое оборудование должно быть расположено таким образом, чтобы к нему был свободный доступ со всех сторон.
- 5.5. Оборудование и поверхности производственных помещений должны окрашиваться в светлые тона в соответствии с действующими "Указаниями по рациональной цветовой отделке поверхности производственных помещений и технологического оборудования промышленных предприятий" (СН 181—70).
- 5.6. Производственное оборудование должно отвечать требованиям "Санитарных правил организации технологических процессов и гигиенических требований к производственному оборудованию".
- 5.7. Производственные процессы, связанные с применением или образованием токсических веществ, необходимо проводить в герметически закрытой аппаратуре или под вакуумом. Места возможного выделения токсических веществ в виде пара, газа или пыля необходимо снабжать укрытиями и отсосами (см. прил. 1).
- 5.8. Все производственные и подсобные помещения, а также оборудование и инвентарь должны содержаться в чистоте.

Уборка полов в производственных помещениях должна производиться как в процессе работы, так и по окончании смены. По окончании смены производится влажная уборка всех цехов, оборудования, инвентаря и тары. Прежде всего необходимо протереть влажной тряпкой двери, карнизы, подоконники, отопительные приборы, трубопроводы и т.п., затем следует приступить к уборке полов. Полы промываются горячей водой с добавлением соды и 2%-ного раствора клорной извести. После мытья полы должны быть насухо протерты.

Плиточные или крашенные масляной краской панели ежедневно протираются чистыми тряпками, смоченными в щелочном растворе.

5.9. Двери производственных помещений, ручки, перила лестниц необходимо ежедневно промывать и протирать насухо. Наружные двери промываются по мере надобности, но не реже 1 раза в неделю.

- 5.10. Внутренние оконные рамы и стекла должны промываться по мере загрязнения, но не реже 1 раза в неделю. Пространство между оконными рамами должно систематически очищаться. Наружные оконные рамы и стекла в летнее время должны промываться по мере загрязнения, но не реже 1 раза в квартал.
- 5.11. У входа в помещение должиы устраиваться приспособления для очистки обуви от грязи и пыли (скребки, решетки, коврики и др.).
- 5.12. В производственных помещениях запрещается хранение не имеющих непосредственного отношения к производству оборудования, инвентаря, материалов и т.д.
- 5.13. Для уборки помещения должен быть выделен специальный штат уборщиц; использование их не по назначению запрещается.
- 5.14. Уборщицы должны быть снабжены инвентарем и средствами для мытья и чистки (щетки, тряпки, ведра, мыло, сода, хлорная известь и пр.) и обеспечены халатами отличительного цвета.
- 5.15. Весь уборочный инвентарь должен храниться в специально выделенных помещениях с приспособлениями его для сушки.

Весь уборочный инвентарь должен быть маркирован, и пользование им должно быть строго в соответствии с маркировкой.

# 6. Санитарные требования к сырью и условиям его хранения

- 6.1. Все сырье, поступающее на заводы пищевых иислот, должно подвергаться лабораторному контролю и соответствовать действующим стандартам и техническим условиям.
- 6.2. При транспортировке мелассы и рафинадной патоки надлежит принимать меры к предупреждению их загрязнения в пути. Перевозить мелассу и патоку разрешается только в чистых, запломбированных цистернах.
  - 6.3. Меласса и патока должны храниться в чистых металлических резервуарах.
- 6.4. Для слива мелассы и патоки должны быть оборудованы асфальтированные площадки, расположенные на территории производственного двора, в удалении от мест, загрязняющих почву и воздух, не менее чем на 25 м и с наветренной стороны.
- 6.5. Желоба для слива мелассы и патоки должны быть металлическими, закрытыми, содержаться в чистоте. После окончания слива они должны защищаться, промываться горячим содовым раствором и дезинфицироваться 1—2% ным раствором клорной извести с последующей промывкой холодной водой.
- 6.6. Люки в приемниках надлежит оборудовать плотными крышками, а сами приемники изготовлять из металла, содержать в чистоте и не реже 1 раза в месяц очищать, промывать горячим содовым раствором и дезинфицировать 1—2%-ным раствором хлорной извести с последующей промывкой водой.
- 6.7. Трубопроводы, подающие мелассу и патоку, должны снабжаться сетками для улавливания механических примесей, периолически промываться горячей водой и дезинфицироваться с последующей ущательной промывкой водой.
- 6.8. Резервуары, в которых хранится меласса и патока, необходимо содержать в чистоте и проводить систематически их санитарную обработку.

Резервуары перед загрузкой необходимо очищать от осадка и промывать горячей водой, затем дезинфицировать 2—5%-ным раствором формалина или свежеприготовленным известковым молоком с последующей тщательной промывкой водой. Свободные резервуары должны содержаться чистыми и сухими.

6.9. Склапские помещения для сырья должны быть сухими, чистыми, обеспечены естественной или искусственной вентиляцией.

6.10. Складские помещения для хранения сахара-сырца и сахарного смета должны быть непроницас-мы для грызунов.

6.11. При реконструкции и ремонте должны в полной мере проводиться строительно-технические ме-

роприятия по конструктивной защите зданий и помещений от проникновсния грызунов.

 В случае появления грызунов применяются механические способы их уничтожения (ловушки, капканы).

П р и м е ч а н и е. Применение химических средств для уничтожения грызунов допускается только при проведении дератизации специалистами дезбюро санэпидстанций.

6.13. Сырьс в мешках, бочках, ящиках должно храниться на стеллажах высотой от пола 15—20 см с соблюдением проходов между штабелями и расстояния от стен не менее 50 см. Высота штабеля должна отвечать требованиям техники безопасности.

б.14. Сыпучее сырье должно храниться в ларях с крышками.

- 6.15. Бумату и картон, применяемые для упаковки пищевых кислот, следует хранить в сухих, чистых складах на стеллажах.
- Вода, идущая в производство на технологические нужды, должна не реже і раза в месяц подвергаться химическому и бактериологическому исследованию.

Воду, используемую для разбавления мелассных растворов, следует контролировать сжедневно.

### 7. Санитарные требования к производству лимонной кислоты

Микробиологическое производство лимонной кислоты требует особо внимательного отношения к чистоте всех производственных помещений, питательных растворов, воды, воздуха, оборудования и инвентаря.

Споровое отделение

7.1. Помещения отделения должны быть сухими и хорошо вентилируемыми, ежедневно должны мыться стены, полы, подоконники и пр.

7.2. В помещениях, где производятся посевы, полы и стены должны обрабатываться 2—3%-ным раствором хлорной извести и затем эти помещения необходимо облучать бактерицидными лампами БУВ-15, БУВ-30 или ртутно-кварцевыми светильниками ОРК.

До работы следует производить микробиологический контроль воздуха.

7.3. Настольные боксы стерилизуются формалином с последующей дегазацией аммиаком.

7.4. Посуду, применяемую для розлива питательных сред, тщательно моют горячей водой, высущива-

ют и стерилизуют в течение 30-40 мин при 1 ати.

7.5. Все необходимые для работы предметы перед заносом в стерильные помещения необходимо протирать спиртом. Перед заходом работников в эти помещения воздух в тамбуре или коридоре необходимо орошать стерильной водой. Работа должна проводиться в стерильных халатах, косынках (шапочках) и чистой обуви.

Бродильное отделение

7.6. На участке поверхностного брожения полы и стены коридоров и подсобных помещений следует ежедневно промывать 1—2%-ным раствором хлорной извести или 2%-ным раствором медного купороса.

7.7. Весь инвентарь, служащий для съема гриба (доски, скребки, лестницы), перед употреблением тщательно моется теплой водой, а затем раствором дезинфицирующих средств (формалина или кремнефтористого натрия). Инвентарь хранится в специальном помещении.

Тряпки для замывки и затирки кювет применять чистые, стерильные и после использования стерили-

зовать автоклавированием.

Периодически, не реже 1 раза в неделю, аппаратуру и трубопроводы промывать раствором ангисептиков.

7.8. Для захода в камеру следует иметь запас стерильных калатов и косынок.

Перед заходом в бродильную камеру проводить дезинфекцию рук и вносимых предметов спиртом, а спецобуви — 1—2%-ным раствором клорной извести, воздух следует очищать водой из форсунок у входа в камеру.

7.9. На участке глубинного брожения полы, стены, а также поверхности аппаратуры, емкостей, тру-

бопроводов следует ежедневно промывать 1-2%-ным раствором клорной извести.

7.10. При входе во все помещения должны лежать резиновые коврики, смоченные дезинфицирующим раствором.

7.11. Бродильные камеры к зарядке необходимо готовить следующим образом с применением формалина:

кюветы, стеллажи, потолок, стены и пол камеры следует мыть теплой водой из шланга. В кюветы наливать теплую воду и удалять ее затем специальными досками. Отводы от кювет к стояку промывать водой и пропаривать. После замывки кюветы вытирать сухими стерильными тряпками; стены и пол камеры тщательно протереть 3%-ным раствором медного купороса или 3—4%-ным раствором формалина (антисептики рекомендуется периодически менять). Затем камеру необходимо закрыть и дезинфицировать пароформалиновой смесью с последующей дегазацией аммнаком. Одновременно все питательные коммуникации, стояк и отводы к кюветам заполнить 2%-ным раствором формалина и выдержать в течение всего периода обработки камеры формалином.

Во время обработки аммиаком отводы от стояка, стояк и питательные коммуникации промыть кипятком и пропарить острым паром в течение 10—15 мин. Затем камеру охладить до 45°C путем вентилирования ее стерильным воздухом.

П р и м е ч а н и е. При сильном заражении камеры в предыдущем цикле перед пароформалиновой обработкой ее отводы от кювет к стояку, стояк и питательные коммуникации залить более крепким раствором формалина (3—4%), затем камеру обработать, как указано выше, но после стерилизации камеры кюветы дополнительно залить кипятком.

Одновременно с подготовкой камеры готовится и другая технологическая аппаратура, которая должна промываться кипятком.

7.12. Бродильные камеры к зарядке можно готовить также и с применением холодной стерилизации, а именно:

после промывки камеры и кювет теплой водой и затирки кювет сухими стерильными тряпками стены и пол камеры обработать 1%-ным раствором хлорной извести, смешанным с 1%-ным раствором серно-кислого или хлористого аммония в объемном отношении 1:1, а кюветы — 0,1%-ным раствором хлорной извести, смешанным с 0,1%-ным раствором сернокислого или хлористого аммония тоже в объемном соотношении 1:1. Продолжительность экспозиции 2—3 ч, но не менее 1 ч.

Предварительно камеру нагреть до 45°C.

7.13. На участке глубинного брожения аппаратуру и коммуникации надлежит обрабатывать следующим образом: после окончания очередного производственного цикла промыть кипятком все коммуникации и аппаратуру от варочного котла до ферментатора. Ферментатор очистить от остатков мицелия и промыть горячей водой из шланга, а затем после технического осмотра вместе с другой аппаратурой и коммуникациями стерилизовать острым паром в течение 2—3 ч под давлением 1,2—1,5 ати. Одновременно стерилизовать воздушные фильтры и воздушные коммуникации в течение 1 ч паром под давлением 1,2—1,5 ати.

Пакеты с ватой стерилизовать в автоклаве 40 мин при давлении 1,5 ати.

За 30-40 мин до окончания стерилизации аппаратуры и коммуникаций пропарить все отводы для

взятия проб на воздушной линии, штуцер для засева и сливную линию к трапу.

7.14. Другой способ обработки аппаратуры и коммуникаций на участке глубинного брожения следующий: подготовленный ферментатор (очищенный от мицелия и промытый горячей водой) заполнить водой с добавлением хлорной извести, активизированной хлористым аммонием в отношении 1:1 в количестве, необходимом для получения 0,01—0,02%-ного раствора. Общая экспозиция — 2 ч.

Одновременно производить холодную стерилизацию питательной линии и аппаратуры от варочного

котла до ферментатора.

После слива дезраствора все коммуникации и аппаратуру стерилизовать острым паром в течение 1,5—2 ч, а также одновременно стерилизовать паром противобактериальные фильтры и воздушные коммуникации.

П р и м е ч а н и е. В случае обнаружения инфекции по окончании очередного цикла ферментатор промывать водой и обрабатывать формалином с экспозицией 30 мин. Затем заполнить водой, нагреть до  $100^{\circ}$ С и кипятить в течение 2 ч. Одновременно промыть горячей водой и продуть горячим паром питательную систему.

После слива кипятка произвести пароформалиновую обработку ферментатора с выдержкой в течение 1 ч. После этого произвести пароформалиновую обработку питательной и подливной коммуникаций с выдержкой в течение 2 ч. Затем после слива остатков формалина и конденсата ферментатор обработать острым паром в течение 2 ч.

7.15. По окончании обработки бродильных камер, ферментаторов, коммуникаций и другой аппаратуры бродильного цеха должен проводиться микробиологический контроль качества обработки.

7.16. Воздух, поступающий в бродильные камеры и ферментаторы, должен очищаться посредством противобактериальных фильтров.

7.17. Микробиологический контроль воздуха бродильного отделения, прилегающих помещений и территории завода следует производить не реже 2 раз в месяц. Воздух, поступающий в ферментаторы, следует контролировать в течение всего процесса брожения.

7.18. При приготовлении питательных растворов должен строго соблюдаться режим их стерилизации и режим стерилизации воды.

# 8. Санитарные требования к производству молочной кислоты

- 8.1. Участок приготовления чистой культуры должен содержаться в исключительной чистоте.
- 8.2. Перед каждым приготовлением чистой культуры должна производиться дезинфекция помещения: стены и пол промываться 2—3%-ным раствором хлорной извести с последующим ополаскиванием холодной водой.
  - 8.3. У входа необходимо иметь коврик, пропитанный дезинфицирующим раствором.

Доступ в отделение чистых культур для всех неработающих в нем запрещен.

- 8.4. Бродильные чаны должны быть тщательно обработаны перед каждым сбраживанием. Для этого их моют водой из шланга и дезинфицируют 0,5—1%-ным раствором хлорной извести, ополаскивают и пропаривают острым паром.
- 8.5. Все продуктовые коммуникации перед их использованием должны тщательно промываться и пропариваться острым паром.

- 8.6. Аппаратура, применяемая на последующих стадиях производства молочной кислоты, должна еженедельно очищаться, мыться и дезинфицироваться.
- 8.7. Стеклянная и полиэтиленовая тара должна проходить бракераж при приеме на завод и при подаче из моечного отделения на участок розлива кислоты.
- 8.8. Оба вида тары, предназначенной для розлива молочной кислоты, должны перед употреблением тщательно мыться.

Мойку тары надлежит производить следующим образом:

- а) при ручной мойке тара должна замачиваться в 0.05-0.1%-ном растворе каустической соды при температуре 45-50°C в течение 15-20 мин;
- б) при механизированной мойке тара должна замачиваться в 0.5%-ном растворе каустической соды при температуре 45—50° C; время мойки устанавливается в зависимости от типа моечной машины;
- в) освобожденная от щелочного раствора тара должна ополаскиваться водой на шприцах под давлением 1,5 ати; температура ополаскивания 30—35°C;
- r) после мойки тара должна подвергаться контролю. Недостаточно чистая тара должна возвращаться на мойку.
- 8.9. Воду в замочных ваннах надо менять 2—3 раза в смену. Мосчные ванны 1 раз в смену следует подвергать механической чистке и промывке чистой водой.
- 8.10. Стеклянная тара с молочной кислотой должна проверяться на отсутствие посторонних включений (стекла, стружки и т.п.).
- 8.11. Помещение упаковки молочной кислоты не должно загромождаться упаковочным материалом и тарой, последние должны подаваться в цех по мере их расходования.

# 9. Санитарные требования к производству виннокаменной кислоты

- 9.1. Аппаратура, применяемая при производстве виннокаменной кислоты (декантаторы, реакторы и пр.), должна периодически, но не реже 2 раз в месяц, очищаться щетками от осадка и промываться волой
- 9.2. При появлении признаков плесени оборудование должно подвергаться обработке кипятком в течение 2—3 ч.
- 9.3. Наружная поверхность оборудования должна содержаться в чистоте, для чего не реже 1 раза в смену должна протираться 4%-ным раствором кальцинированной соды и промываться водой.

### 10. Санитарные требования к готовой продукции, ее хранению и транспортировке

- 10.1. Готовые высушенные кристаллы лимонной и виннокаменной кислот для улавливания посторонних примесей должны просеиваться через сита с размером ячеек не более 3 мм и пропускаться через магниты с подъемной силой 8—10 кг на 1 кг магнита. Молочная кислота перед розливом должна фильтроваться.
  - 10.2. Готовые пищевые кислоты должны отвечать требованиям действующих стандартов.
- 10.3. Готовые кристаллы лимонной и виннокаменной кислот до расфасовки должны храниться в чистых, исправных бункерах с крышками; молочная кислота в емкостях, изготовленных из материалов, разрешенных Министерством здравоохранения СССР для применения в продовольственном машиностроении и пищевой промышленности.
- 10.4. Кристаллические пищевые кислоты должны упаковываться в чистую сухую без посторонних запахов тару в соответствии с требованиями действующих ГОСТов.
- 10.5. Молочная кислота должна разливаться в чистую, предварительно подготовленную стеклянную или полиэтиленовую тару и упаковываться в соответствии с требованиями действующего ГОСТа на пищевую молочную кислоту.
- 10.6. Бумага и другие материалы (пробки, крышки), применяемые для упаковки пищевых кислот, должны храниться на стеллажах и в специальных шкафах.
- 10.7. Готовую продукцию до отправки потребителям надлежит хранить в сухом, исправном помещении на стеллажах с проходами между штабелями и расстоянием от стен не менее 50 см.
- 10.8. Для перевозки пищевых кислот надлежит использовать транспорт, который не применяется для перевозки грузов, загрязняющих его.
- 10.9. При транспортировке лимонной и виннокаменной кислот должны быть приняты меры для предохранения их от увлажнения.

### 11. Требования к хранению моющих и дезинфицирующих средств

- 11.1. Моющие и дезинфицирующие средства на предприятиях производства пищевых кислот должны храниться в расходных складах.
- 11.2. На хранение в расходные склады предприятий моющие и дезинфицирующие средства должны поступать в таре и упаковке, предусмотренной соответствующими ГОСТами и ТУ.
- 11.3. Хлорную известь, каустическую соду, динатриевую соль дихлоризоциануровой кислоты следует хранить в плотной деревянной или железной, защищенной от коррозии таре, изолированной от горючих веществ. Формалин, аммиачную воду, перекись водорода (3 30%-ный раствор), карболовую кислоту, йодинол, диоцид хранить в стеклянной или металлической таре. Моющие средства дезмол и другие хранить в плотно закрытой таре, можно в бумажной.

- 11.4. Каждая бочка, бутыль, ящик и т.д. должны иметь четкие надписи, ярлыки и бирки, без которых хранение моющих и дезинфицирующих средств запрещается. На каждую партию должен иметься паспорт. Если немаркированные препараты обнаруживаются на складе, они подлежат анализу или уничтожению.
  - 11.5. На складе необходимо обеспечить четкое хранение всех приходо-расходных документов.

11.6. Совместное хранение в одной кладовой различных моющих и дезинфицирующих средств, могущих вступить во взаимодействие, запрещается.

- 11.7. Расфасовку моющих и дезинфицирующих средств следует производить в помещении, изолированном от хранилища. Эти помещения должны иметь полы с покрытиями, стойкими к агрессивным средам, и иметь уклоны для стока вод. В местах стока необходимо устраивать резервуар для нейтрализации сточных вод.
- 11.8. Для расфасовки препаратов надлежит иметь комплект инвентаря: цилиндры, ложечки, совки пластмассовые и металлические, лопаточки и т.д. За определенным веществом закрепляется отдельный комплект, который после использования следует очищать и мыть.
- 11.9. На расходных складах предприятий расфасовывать моющие и дезинфицирующие средства надлежит в такую тару и в таких количествах, чтобы их можно было употреблять без дополнительной расфасовки для разового использования.
- 11.10. При расходных складах моющих и дезинфицирующих средств не требуется устройство специальных бытовых помещений при наличии таковых в соседних производственных или вспомогательных зданиях.
- 11.11. На расходных складах моющих и дезинфицирующих средств обязательно наличие комплектов спецодежды, индивидуальных защитных средств и аптечки.
- 11.12. Расфасованные на расходных складах моющие и дезинфицирующие средства в количестве до 3-суточной потребности производственных цехов и отделений должны храниться в специально отведенных местах под ответственность старшего мастера.
- 11.13. Контроль за концентрацией моющих и дезинфицирующих средств возлагается на заводскую лабораторию.

# 12. Санитарные требования к бытовым помещениям

- 12.1. На каждом предприятии пищевых кислот должны быть оборудованы санитарно-бытовые помещения для работающих. Их состав, устройство, размеры и оборудование должны соответствовать нормам проектирования вспомогательных зданий и помещений промышленных предприятий.
- 12.2. В гардеробных ежедневно после каждой смены должна проводиться уборка: мытье полов с применением 2%-ного осветленного раствора хлорной извести, протирка стен, дверей, оборудования. При наличии индивидуальных шкафчиков 1 раз в неделю должна проводиться их дезобработка.
- 12.3. Помещения душевых после каждой смены должны тщательно очищаться, промываться горячим щелочным раствором и дезинфицироваться.
- 12.4. В туалетах должна проводиться уборка не реже 2 раз в смену с применением раствора хлорной извести. Унитазы и писсуары не реже 1 раза в неделю следует обрабатывать соляной кислотой.
  - 12.5. Шлюзы в туалетах должны быть оборудованы вешалками для санитарной одежды.

Умывальные раковины должны быть снабжены мылом, щетками, дезинфицирующими растворами для обработки рук, полотенцами или воздушными осущителями. Туалеты следует регулярно снабжать туалетной бумагой.

- 12.6. Инвентарь, применяемый для уборки туалетов, должен иметь отличительную маркировку, применяться строго по назначению и храниться в отведенном для него месте, в шкафах.
- 12.7. Все окрашенные масляной краской или выложенные плиткой панели бытовых помещений должны ежедневно протираться влажной тряпкой, смоченной дезинфицирующим раствором, и не реже 1 раза в неделю промываться горячей водой с содой и протираться насухо.

# 13. Правила личной и производственной гигиены работников предприятий пищевых кислот

- 13.1. Работники производственных цехов и лабораторий предприятий пищевых кислот должны подвергаться медицинскому осмотру: предварительному при поступлении на работу и периодическому, согласно приказу Минздрава СССР N 400 от 30 мая 1969 г. "О проведении предварительных при поступлении на работу и периодических медицинских осмотров трудящихся".
- 13.2. Работники предприятий, непосредственно соприкасающиеся с готовыми пищевыми кислотами, должны подвергаться профилактическим медицинским обследованиям в соответствии с инструкцией "О проведении обязательных профилактических медицинских обследований лиц, поступающих на работу и работающих в пищевых предприятиях, на сооружениях по водоснабжению, в детских учреждениях и др.", утвержденной главной государственной санитарной инспекцией СССР по согласованию с ВЦСПС 6 февраля 1961 г. N 352—61 и изменениями и дополнениями к ней N 10—83/14-104 от 26 августа 1965 г.
- 13.3. Работники предприятий пищевых кислот должны выполнять следующие правила личной гигиены:
  - а) приходить на работу в опрятной одежде и обуви;
  - б) при входе на предприятие тщательно очищать обувь от грязи;
- в) верхнее платье, головной убор, обувь и другие вещи личного туалета оставлять в гардеробной; пищевые продукты, сумки и другие предметы сдавать на хранение в специально отведенное администрацией предприятия помещение или шкафы;

- г) запрещается хранить пищевые продукты в индивидуальных шкафчиках для одежды и на рабочих местах:
- д) запрещается застегивать санспецодежду булавками, иголками и хранить в карманах различные предметы (зеркало, деньги, ключи и т.п.);
- е) содержать в чистоте тело и одежду, коротко стричь ногти, принимать душ до начала работы и после работы:
- ж) при посещениях туалета оставлять санодежду в шлюзе туалета и обязательно после посещения туалета вымыть руки водой с мылом и затем обработать дезинфицирующим раствором и снова ополоснуть водой;
  - з) принимать пищу и курить только в специально отведенных для этого местах;
  - и) по окончании работы сдать свое рабочее место в чистоте и порядке мастеру цеха;
- к) по окончании работы санспецодежду оставлять в специальной гардеробной или сдавать лицу, ответственному за прием, хранение и выдачу санспецодежды;
- л) о полученных на производстве или дома травмах, а также об острых инфекционных заболеваниях (самого работника и члена его семьи) немелленно сообщать администрации или в медпункт.
- 13.4. Слесари, электрики, монтажники и другие рабочие сквозных профессий, занятые ремонтностроительными работами на предприятии, обязаны:
  - а) выполнять правила личной гигиены;
- б) инструмент и запасные части хранить в специальном шкафу и переносить их в специальных закрытых ящиках с ручками;
- в) при проведении работ принимать меры к предупреждению попадания посторонних предметов в сырье, полуфабрикаты и готовую продукцию.

### 14. Ответственность и контроль за выполнением санитарных правил

- 14.1. Персональную ответственность за санитарное состояние предприятия и выполнение настоящих Правил несут:
- а) за санитарно-техническое устройство, за содержание в чистоте предприятия и соблюдение Санитарных правил директор, главный инженер, заведующий производством;
- б) за санитарное состояние цеха или отделения начальник соответствующего цеха или отделения, технолог, мастер, по принадлежности;
  - в) ответственность за содержание в чистоте рабочего места рабочий.
  - 14.2. Администрация предприятия обязана обеспечить:
  - а) каждого работника санитарной одеждой в соответствии с утвержденными нормами;
- б) регулярную стирку и починку санодежды и выдачу ее работникам для носки только во время работы;

П р и м е ч а н и е. Категорически запрещается стирка санодежды в индивидуальном порядке в домашних условиях.

- в) наличие достаточного количества уборочного инвентаря и дезинфицирующих средств для уборщиц;
- г) систематическое проведение дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных мероприятий по графику, согласованному с местными органами государственного санитарного надзора.
  - 14.3. Рабочие и служащие должны быть ознакомлены с настоящими Санитарными правилами.

Вновь принимаемые на работу лица могут допускаться на производство только после санитарного инструктажа и ознакомления с Санитарными правилами.

- 14.4. Каждое предприятие должно иметь санитарный журнал для записей замечаний и предложений органов санитарного надзора.
- 14.5. Контроль за выполнением настоящих Правил возлагается на органы ведомственного и государственного санитарного надзора.

Приложение 1

Данные о токсических веществах, применяемых или образующихся при производстве пищевых кислот

| Наименование токсических ве-<br>ществ     | Величины предельно допустимых концентраций в воздухе рабочей зоны, мг/м | Место применения и возможного выделения токсических веществ                   | Мероприятия, обеспечивающие содержание токси-<br>ческих веществ не выше предельно допустимых<br>норм, предусматриваются технологической частью<br>проекта                    |
|---|---|---|--|
| 1   | 2   | 3   | 4  |
| Аммиак                                    | 20  | Заводы лимонной кислоты Споровое отделение, отделение поверхностного брожения | Герметизация бродильных камер, оборудование приточно-вытяжной вентиляции в бродильном отделении и боксах, устройство аварийной вентиляции на участке поверхностного брожения |
| Серная кисло-<br>та, серный ан-<br>гидрид | 1   | Заводы лимонной кислоты<br>Участок реакторов                                  | Герметизация технологического оборудования и коммуникаций. Механизация транспортировки и загрузки. Местная вытяжная вентиляция   |

| 1  | 2                                 | 3  | 4   |
|--|-----------------------------------|--|---|
| Сернистый<br>ангидрид                                      | 10                                | Заводы молочной кислоты<br>Участок реакторов<br>Заводы виннокаменной кислоты<br>Дрожжевое отделение, участок<br>реакторов  |   |
| <b>Серово</b> дород  | 10                                | Участок очистки растворов кис-<br>лот  | Максимальная герметизация и механизация про-<br>изводственных процессов, местная вытяжная вен-<br>тиляция   |
| Хлор   | 1                                 | Заводы лимонной кислоты<br>Споровое отделение, отделения<br>поверхностного и глубинного<br>брожения<br>Заводы молочной кислоты<br>Участок чистой культуры, бро-<br>дильное отделение | Герметизация оборудования, устройство аварийной вентиляции в бродильных отделениях, установка газоанализаторов  |
| Цианистый<br>водород                                       | 0,3                               | Участок приготовления пита-<br>тельных растворов на заводах<br>лимонной кислоты, участок<br>очистки растворов кислот   | Механизация загрузки желтой кровяной соли. Гер метизация оборудования. Местная вытяжная вентиляция от варочных котлов и реакторов                                 |
| Формальде-<br>гид 5  |                                   | Заводы лимонной кислоты Отделения поверхностного и глубинного брожения, споровое отделение   | Герметизация варочных котлов, бродильных ка-<br>мер, ферментаторов и коммуникаций. Оборудова-<br>ние общеобменной приточно-вятяжной вентиля-<br>ции               |
| Щелочи   | 0,5 (в пересчете на едкий натр)   | Заводы лимонной кислоты<br>Участок приготовления растворов<br>Заводы молочной кислоты<br>Моечное отделение   | Механизация загрузки щелочи. Герметизация варочных котлов. Механизация мытья стеклянной и полиэтиленовой тары   |
| Пыль уголь-<br>ная, не содер-<br>жащая свобод-<br>ной SIO2 | 10                                | Заводы лимонной кислоты Участки реакторов и вакуум-ап- паратов Заводы молочной кислоты Уча- сток реакторов Заводы виннокаменной кислоты Участок очистки растворов кис- лоты          | Механизация и герметизация транспортировки и загрузки угля  |
| Известь  | 3 (в пересчете на не-<br>гашеную) | Известковое отделение  | Механизация и герметизация обжига известняка,<br>дробления и гашения извести  |
| Пыль винно-<br>кислотного<br>сырья                         |                                   | Участок измельчения виннокис-<br>лотного сырья   | Герметизация всех агрегатов (дробилки, мельницы, элеваторы, шнеки, сита и др.) и оборудование их пылеулавливающими устройствами                                   |
| Кристаллы<br>лимонной и<br>виннокамен-<br>ной кислот       | -                                 | Отделение сушки и упаковки   | Механизация и герметизация сушки и просеивания кислот с аспирацией запыленного воздуха. Механизация фасовки и упаковки кислот с устрой ством местных отсосов пыли |