ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИГО ПРГДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ № 1

(ГИПРОПИЩЕПРОМ-1)

УТВЕРЖДЕНЫ
Главагропромнаучпроектом
Минсельхозпрода СССР
9 октября 1991 г.
№ 070-41/7

НОРМЫ

технологического проектирования предприятий кондитерской промышленности

ВНТП 21-92

«Нормы технологического проектирования предприятий кондитерской промышленности» ВНТП 21—92 разработаны институтом Гипропищепром-1 в соответствии с техническим заданием, утвержденным Главным научно-проектным Управлением по строительству Госкомиссии при СМ СССР по продовольствию и закупкам.

Нормы разработаны с учетом изменений, связанных с новыми нормативными материалами, дополнены предложениями отраслевого научно-исследовательского и проектных институтов.

Согласованы со следующими организациями:

Министерством здравоохранения СССР (письмо от 04.10.91 № 143-12/532-6); Правлением федерации професоюзов Агропромышленного комплекса СССР (письмо от 05.07.91 № 7-355);

Главным Управлением пожарной охраны МВД СССР (письмо от 16.07.91 № 7/6/782).

Вводятся в действие с 1 января 1992 г. взамен «Норм технологического проектирования предприятий кондитерской промыціленности» ВНТП 21—88 Госагропрома СССР.

Внесены институтом Гипрс пищепром-1

Утверждены Главагрепромнаучпроектом Чипселькозпрода СССР 02.10.91 № 070-41/7

Срок введения в действие с января 1992 г.

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящие «Нормы технологического проектирования предприятий кондитерской промышленности» регламентируют основные требования технологического процесса, нормативы по организации производства, специальные требования технологического процесса к зданиям, сооружениям и оборудованию, а также требования, предъявляемые к охране окружающей среды.
- 1.2. Настоящие Нормы проектирования предназначены для просктных, строительных организаций, связанных с проектированием и строительством новых, расширением и реконструкцией действующих предприятий кондитерской промышленности, а также органов, утверждающих проектно-сметную документацию.

В спучае невозможности соблюдения отдельных положений настоящих Норм проектирования при разработке проектно-сметной документации допускаются обоснованные отступления в порядке, установленном п. 5.1 СНиП 1.02.01—85.

- 1.3. Проектирование предприятий кондитерской промышленности должно осуществляться с соблюдением действующих общесоюзных норм и правил, относящихся к проектированию и строительству промышленных предприятий, правил по технике безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии, соответствующих ГОСТов системы стандартов безопасности труда, а также требований органов государственного надзора.
- 1.4. Проектирование предприятий кондитерской промышленности следует производить с применением прогрессивных технологий, оборудования, материалов и конструкций, передовых методов организации производства, труда и управления, обеспечивающих ко времени ввода предприятий в действие соответствие их новейшим достижениям науки и техники.
- 1.5. Новое строительство предприятий кондитерской промышленности целесообразно проектировать преимущественно в составе групп предприятий пищевой промышленности с общими объектами вспомогательных производств, хозяйств, инженерных сооружений.
- 1.6. Технические решения при проектировании должны предусматривать возможность дальнейшего обоснованного увеличения мощности предприятия.

1.7. При выполнении проектов расщирения, реконструкции проектные работы, как правило, должны выполняться комплексно пр всему предприятию в целях вывода предприятия на современный уровень по всем показателям основного и вспомогательного производств.

2. ПРОЕКТНАЯ МОЩНОСТЬ, ФОНДЫ ВРЕМЕНИ И РЕЖИМЫ РАБОТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ

2.1. Проектная мощность (объем годового выпуска продукции) предприятия определяется как сумма мощностей отдельных цехов, рассчитанных по техническим нормам производительности основного технологического оборудования, указанным в «Инструкции по расчету производственных мощностей предприятий кондитерской промышленности и цехов предприятий других отраслей вырабатывающих кондитерские изделия» Госагропрома СССР, в разрезе ассортимента продукции, предусмотренной проектом.

В случае выработки предприятием готовой продукции и полуфабрикатов (на сторону) при определении мощности следует указывать раздельно мощность фабрики по выпуску готовой продукции и мощность по выработке полуфабрикатов на сторону.

- 2.2. Единицей мощности кондитерской фабрики или цеха является одна тысяча тонн кондитерских изделий в год.
- 2.3. Предприятия, выпускающие кондитерские изделия, по производственной мощности делятся на:

цехи малой и средней мощности от 0,5 тыс. до 1,5 тыс. т в год; предприятия малой мощности до 12 тыс. т в год;

предприятия средней мощности от 12 тыс. до 30 тыс. т в год; предприятия большой мощности свыше 30 тыс. т в год.

2.4. Фонд времени работы предприятия определяется исходя из режима работы отдельных цехов, оборудования и всего предприятия в целом.

Режим работы кондитерской фабрики принят:

- а) число рабочих дней в году 250;
- б) количество смен в сутки 2;
- в) продолжительность смены 7,8 ч.
- 2.5. Режим работы оборудования принимается по продолжительности рабочей смены за вычетом регламентированного нерабочего времени на чистку машины, уборку рабочего места и другие нормированные остановки машины.

Время на чистку машины за рабочую смену принимается на основании инструкции по определению производственных мощностей предприятий кондитерской промышленности.

- 2.6. При определении производственной мощности ассортиментной линии (не менее трех сортов) следует принимать коэффициент, учитывающий время перерывов на смену видов изделий, в размере 0,98.
- 2.7. Уровень использования мощности основного технологического оборудования в проектах следует принимать не менее 0,95.

3. СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ И КООПЕРИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА

3.1. В состав кондитерской промышленности входят две подотрасли по выпуску сахаристых и мучных кондитерских изделий, которые, в свою очередь, включают ряд производств по выработке:

карамели и драже, конфет, шоколада, ириса, халвы, зефиромармеладных изделий;

печенья, галет, крекеров, пряников, коврижек, тортов, пирожных, ксксов, вафель.

Эти производства различаются по характеру технологии, применяемого оборудования, сырья и материалов, а также конечной продукции.

3.2. Кондитерская промышленность характеризуется в основном наличием предприятий универсального типа.

Специализация предприятий в отрасли осуществляется в следую- щих направлениях:

специализация переработки какао-бобов, что дает дополнительный эффект по выходам, производительности труда, качеству вырабатываемых шоколадных полуфабрикатов;

специализация производства мучных кондитерских изделий; специализация производства отдельных видов сахаристых изделий.

3.3. Кооперирование в кондитерской промышленности заключается в централизованной поставке предприятиям заготовок тары, литографских изделий и частично шоколадных и других полуфабрикатов.

4. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РАЗРАБОТКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЧАСТИ

4.1. Требования к организации производства

- 4.1.1. Технологическая часть проекта кондитерского производства разрабатывается в соответствии с утвержденными технологическими инструкциями по отдельным видам производства карамели, приса, конфет, шоколада, халвы, драже, пастило-мармеладных и мучных кондитерских изделий, «Санитарными правилами для предприятий кондитерской промышленности», утвержденными Минздравом СССР.
 - 4.1.2. В состав кондитерского предприятия входят:
- а) производственные цехи, в которых ведутся основные технологические процессы производства кондитерских изделий, с отделениями предварительной обработки сырья, варочным, подготовки яиц, продуктов яичных мороженых, жира, размольным, протирочным, обжарочным;
- б) подсобно-производственные цехи и помещения, к которым относятся тарные цехи, литография, картонажные отделения, ремонтно-механические мастерские, зарядная, центральная лаборатория, манинные отделения холодильных установок, котельная, трансформаторные подстанции, а также подсобные цеховые помещения в соответствии с приложением 10 настоящих норм;

- в) складские помещения, к которым относятся склады сырья, готовой продукции, упаковочных материалов, спиртов, эссенций, горюче-смазочных материалов, а также материально-технические и хозяйственные склады;
- г) вспомогательные здания и помещения, к которым относятся помещения общественного питания, быторые, культурного обслуживания, управления предприятием, конструкторского бюро, здравшункта, охраны, комнаты для учебных занятий, кабинеты по технике безопасности и общественных организаций;
- д) инженерные сети и сооружения: теплофикационные, электрификационные, слаботочные, газопроводные, водопроводные, канализационные.
- 4.1.3. Универсальные кондитерские фабрики, вырабатывающие широкий ассортимент кондитерских изделфй, должны иметь цеховую структуру организации производства с поцеховой отчетностью за материальные ценности.

4.2. Производство карамели и ириса

Сиропное отделение

- 4.2.1. Спропные отделения по приготовлению сахарного или карамельного сиропов могут располагаться как вблизи склада сахара, отделения просева сахара, так и вблизи основных потребителей в зависимости от компоновочных решений. В отделениях просева в нориях подачи сахара (в течках) надо устанавливать магнитоуловители.
- 4.2.2. Варку сиропов следует проектировать в сироповарочных станциях непрерывного действия или в емкостях-диссуторах. Подбор оборудования сиропного отделения следует производить в зависимости от расхода сиропа, с учетом выпускаемого ассортимента.
- 4.2.3. При приготовлении карамельного сиропа с пониженным содержанием патоки в качестве антикристаллизатора применяется инвертный сироп.

Приготовление инвертного сиропа следует проектировать в диссуторе, расположенном на участке выработки карамельного сиропа.

При установке диссуторов предусматривать фильтры для сиропов.

- 4.2.4. Транспортировку сиропов из сиропного отделения к варочным аппаратам следует проектировать по трубопроводам.
- 4.2.5. При наличии нескольких потребителей сиропа трубопровод подачи следует закольцевать.
- 4.2.6. Связь сиропного отделения с варочным отделением осуществлять световой и звуковой сигнализацией.
- 4.2.7. Приготовление сиропа из возвратных отходов карамели следует предусматривать в отдельном помещении. Возвратными отходами считают карамель механически поврежденную, с изменениями внешнего вида, формы или с истекшим сроком реализации.

Спроп из возвратных отходов карамели получают растворением

последних в аппаратах различных спетем холодным или горячим способом.

Сироп из возвратных отходов следует использовать для приготовления фруктово-ягодных начинок.

Варочное отделение

- 4.2.8. Варочное отделение проектируется рядом с отделением формования.
- 4.2.9. В варочном отделении производятся уваривание карамельного сиропа и приготовление различных начинок.
- 4.2.10. Карамельный сироп уваривается до карамельной массы в вакуум-аппаратах непрерывного действия с выносной вакуум-камерой производительностью 500 и 1000 кг/ч.

Для устранения частичного уноса карамельной массы с экстрапарами рекомендуется над выпарной камерой вакуум-аппарата устанавливать-специальную ловушку.

- 4.2.11. В варочном отделении следует предусматривать промывку вакуум-аппаратов водой с последующей продувкой парем по окончании работы и в случае засахаривания карамельной массы. Воду после замывки следует использовать для растворения сахарного песка или возвратных отходов.
- 4.2.12. Для удаления нагара с внутренней поверхности змеевиков вакуум-аппаратов необходимо предусматривать не реже одного раза в неделю промывку (протравку) их каустической содой. После протравки аппарат следует тщательно промыть горячей водой.
- 4.2.13. При установке вакуум-аппаратов в формовочном отделении необходимо соблюдать следующие требования:
- а) содержание и эксплуатация аппаратов для растворения и уваривания сырья и полуфабрикатов, работающих с избыточным давлением выше 0,07 МПа (0,7 кгс/см²) (вакуум-варочные аппараты, варочные котлы и др.), должны осуществляться в соответствии с действующими «Правилами устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением»;
- б) расстояние между выступающими частями двух смежных варочных анпаратов должно быть не менее 0,8 м.
- 4.2.14. Для приготовления различных начинок следует устанавливать следующее оборудование:
- а) при выработке фруктово-ягодных и молочных начинок— змеевиковую варочную колонку с пароотделителем или начиночный вакуум-аппарат периодического действия;
- б) при выработке помадных начинок секционную помадо-сбивальную машину или вертикальный аппарат пленочного типа;
- в) при выработке масляно-сахарных начинок поточно-механизированным способом смеситель и пятивалковую мельницу, а полумеханизированным способом смеситель;
- г) при выработке шоколадно-ореховых начинок меланжер, пятивалковую мельницу и смеситель.

Подбор оборудования для приготовления начинок следует про- изводить в зависимости от расхода начинки.

4.2.15. Для темперирования начинок следует применять темперирующие машины с мешалкой вместимостью 250 л.

Число темперирующих машин принимается по числу сортов начинок, но не менее двух.

- 4.2.16. Подачу начинок к формующим машинам следует производить:
- а) для массовых сортов фруктово-ягодных, помадных, молочных по трубопроводам;
- б) для густых начинок и вырабатываемых в небольшом количестве в передвижных емкостях.
- 4.2.17. При проектировании варочного отделения необходимо соблюдать следующие требования:
- а) устройство металлического экрана, отделяющего место установки варочного оборудования от отделения формования;
 - б) расстояние от пола до низа завесы должно быть 2,2 м.
- 4.2.18. Все продуктопроводы, служащие для передачи сырья и полуфабрикатов, должны иметь на основных стояках спускные краны для освобождения трубопроводов от оставшихся продуктов и иметь уклон 0.02% для свободного стекания продукта.

К трубопроводам сдедует подводить пар давлением не выше 0,07 МПа (0,7 кгс/см²) для продувки и горячую воду для промывки.

Отделение для формования, завертки и упаковки карамели

4.2.19. Основное оборудование отделения: охлаждающие машины для карамельной массы, формующие машины, оборудование для охлаждения карамели, заверточные и упаковочные машины и транспортирующие устройства.

Для формования карамели из жгута применяются различные формующие машины:

цепные карамелеформующие (форма — овальная, круглая и др.); цепные линейно-режущие (форма — прямоугольная);

ротационные карамелеформующие (форма — различная);

формующе-завертывающие агрегаты;

таблеточные машины;

монпансейные вальцы.

Для выработки карамели с начинкой и леденцовой следует применять линии, сблокированные из отдельных машин, и линии поточно-механизированные, выпускаемые комплектно.

- 4.2.20. Для охлаждения отформованной карамели следует применять агрегат для охлаждения карамели типа АОК, охлаждающие конвейеры открытого и закрытого типа.
- 4.2.21. Для охлаждения карамели на охлаждающих конвейерах закрытого и открытого типа температура технологического воздуха должна быть не ниже 12°C.
- 4.2.22. Карамель следует выпускать завернутой или фасованной для предохранения ее от влияния окружающего воздуха, от механических повреждений, для придания красивого внешнего товарного вида.

Карамель запертывается на различных запертывающих калинах (автоматах или полуавтоматах) в перекрутку, в замок, в саше (бантиком), в тюбики и другим способом.

4.2.23. Передачу карамели на завертку следует производить:

при заверточных машинах, установленных в линиях, — с помощью конвейеров;

при заверточных машинах, отдельно стоящих, — в лотках на тележках.

4.2.24. Площадь заверточно-упаковочного отделения должна составлять от 35 до 40% от всей площади цеха.

Производство ириса

- 4.2.25. Производство ириса можно размещать как отдельное производство, так и совместно с карамельным или конфетным про-изводством.
- 4.2.26. В варочном отделении следует производить приготовление рецептурной смеси и уваривание ирисной массы.
- 4.2.27. Для приготовления рецептурной смеси следует устанавливать смесители, варочные котлы с мешалкой, ванны-фильтры, промежуточные сборники с мешалкой.
- 4.2.28. Для уваривания ирисной массы следует устанавливать эмеевиковые варочные колонки, установки для уваривания, аппараты вакуум-варочные универсальные.
- 4.2.29. Охлаждение ирисной массы, формование и завертку ириса следует предусматривать на поточно-механизированной линии, укомплектованной охлаждающей машиной, ирисоформующими автоматами и передающими конвейерами.
- 4.2.30. Для выработки ириса до 600—700 кг/смену следует устанавливать универсальные температурные столы, катально-растягивающую машину и ирисоформующий заверточный автомат.
- 4.2.31. Для охлаждения ириса и передачи его к месту упаковки следует применять ленточные конвейеры с принудительной подачей охлаждающего воздуха с температурой 15°C.
- 4.2.32. Для растворения возвратных отходов ириса предусматривают установку варочных котлов.
- 4.2.33. Производство тираженного ириса следует осуществлять на поточно-механизированных линиях.
- 4.2.34, Для выработки тиражного ириса до 500 кг/смену следует устанавливать набор оборудования, температурные столы, ирисопрокатные и ирисорезальные машины.
- 4.2.35. Расстояние между выступающими частями оборудования двух линий или машин следует принимать не менее 1 м при отсутствии ручных операций и не менее 1,8 м при наличии ручных операций.
- 4.2.36. Для удаления нагара с внутренней поверхности эмеевиков аппарата для уваривания ирисной массы необходимо предусматривать в конце смены промывку их водой с последующей продувкой паром, а также не реже одного раза в неделю промывку (протравку) эмеевиков каустической содой с дальнейшей промывкой их водой и пропаркой паром.

4.3. Производство драже

- 4.3.1. При производстве драже необходимо предусматривать следующие участки: приготовление сахарной пудры; приготовление корпусов драже; приготовление поливочного сиропа; дражирование; глянцевание; фасовка и упаковка.
- 4.3.2. Получение сахарной пудры различной крупности помола следует производить на микромельницах в отдельном помещении.
- 4.3.3. Для варки сиропов следует предусматривать варочное отделение, оснащенное варочными котлами, унифицированным вакуум-аппаратом и оборудованием для производства помады вертикальным аппаратом пленочного типа.
- 4.3.4. Отсеивание крупных кристаллов сахара, являющихся основой при приготовлении сахарных корпусов, следует производить на специальном вибросите в отделении приготовления сахарной пудры.
- 4.3.5. Формование драже с отливными корпусами (помадными, желейными, желейно-фруктовыми, ликерными) следует производить в лотках с крахмалом на отливочной машине или вручную.
- 4.3.6. Карамельные корпуса следует вырабатывать на монпансейных вальцах с дальнейшим охлаждением в охлаждающем шкафу,
- 4.3.7. Приготовление корпусов из орехов, миндаля, арахиса, кешью следует производить в отдельном, помещении путем поджаривания или подсушивания ядер и далее просеивания их на ситах или трясоситах.
- 4.3.8. Дражирование корпусов следует производить в отдельном помещении в дражировочных машинах.

Дозирование поливочного сиропа следует производить мерниками-дозаторами по трубопроводам, сухих компонентов — вручную.

- 4.3.9. Дражирование шоколадной глазурью следует производить в дражировочных машинах до получения шоколадной оболочки определенного размера, предусмотренного рецептурой.
- В дражировочную машину подают воздух температурой не выше 20°C для охлаждения.
- 4.3.10. Промежуточную выстойку корпусов драже (не менее 24 ч) следует производить в лотках, установленных на поддонах, для перемещения которых используется тележка с подъемной платформой.
- 4.3.11. Глянцевание (покрытие драже глянцем для придания поверхности драже блеска и увеличения его стойкости при хранении) следует осуществлять в дражировочных машинах.
- 4.3.12. Фасовку драже следует производить в отдельном помещении в различные виды полимерных пленок на фасовочных автоматах и в коробки.

4.4. Производство конфет

- 4.4.1. Варочное отделение должно быть расположено вблизи с формовочным или разделочным отделением.
 - 4.4.2. Варочное отделение должно отделяться от формовочного

металлическим экраном, с высотой от пола до низа экрана 2,2 м, или перегородкой.

- 4.4.3. В варочном отделении следует производить приготовление рецептурной смеси и конфетных масс.
- 4.4.4. Для приготовления рецептурной смеси, варки сиропов и конфетных масс следует устанавливать смесители, варочные котлы с мешалкой, змеевиковые варочные колонки, темперирующие машины с мешалкой вместимостью 250 л.

Для приготовления помадных масс следует устанавливать секционную помадосбивальную машину, станцию приготовления помады с пленочным аппаратом марки ШПА.

- 4.4.5. Транспортирование рецептурной смеси, сиропов и конфетных масс следует предусматривать по трубопроводу с обогревом горячей водой и изолированному теплоизоляцией.
- 4.4.6. При наличии нескольких потребителей конфетной массы трубопровод подачи следует закольцевать.
- 4.4.7. Все продуктопроводы должны иметь на основных стояках спускные краны для освобождения трубопроводов от оставшихся продуктов и иметь уклон 0.02%, для свободного стекания продукта.
- 4.4.8. К трубопроводам следует подводить пар давлением не выше $0;07~\rm M\Pi a~(0,7~\rm krc/cm^2)$ для продувки и горячую воду для промывки.
- 4.4.9. Для приготовления пралиновых масс следует устанавливать меланжеры, пятивалковые мельницы и смесительные машины.
- 4.4.10. Конфетные цехи рекомендуется оснащать оборудованием для производства отливных глазированных конфет с помадными и фруктовыми корпусами; отливных молочных неглазированных конфет; глазированных конфет с корпусами сбивными и на вафельной основе (набор оборудования); линиями выработки пралиновых сортов конфет, куполообразных конфет типа «Золотая нива», кремовых сортов типа «Трюфели»; оборудованием для выработки ликерных сортов конфет.
- 4.4.11. На кондитерских фабриках следует предусматривать отделение для выработки высококачественных конфет розничного ассортимента.
- 4.4.12. Следует предусматривать очистку корпусов конфет от крахмала перед подачей их на глазировочную машину.
- 4.4.13. Подготовку крахмала для отливки следует производить в отдельном помещении, где необходимо установить вибросито для просева крахмала и оборудование для его подсушки.
 - 4.4.14. Выстойку корпусов конфет следует производить:
- а) массовых сортов конфет, помадных и фруктовых (при установке конфетоотливочной машины) в конвейерном шкафу ускоренной выстойки;
- б) розничных сортов конфет (ликерных, молочных, фруктовых) при установке отливочной машины типа ШОЛ-М на лотках, установленных на поддонах под тележку с подъемной платформой.
- 4.4.15. Транспортирование корпусов конфет на глазировочную машину производится:

- а) при устанивке конфетоатливичной машины для массовых сортов конфет = ленточными конвечерами;
- б) при установке отливочной машины типа. ШОЛ-М в лотках на тележке с подъемной платформой.
- 4.4.16. Транспортирование глазированных конфет от глазировочной машины к заверточным машинам производится распределительным конвейсром, делящим общий поток на потоки по числу заверточных машин.
- 4.4.17. Для темперирования шоколадной глазури до заданной температуры следует устанавливать цилиндрические темперирующие машины вместимостью 250 л и автоматические шнековые темперирующие машины.
- 4.4.18. Расстояние между выступающими частями эаверточных машин принимается, м:
- а) при механизированной подаче конфет на завертку и механизированном сборе завернутых конфет — не менее 0,8;
- б) при ручном питании заверточных машин и укладке конфет в тару не менее 1,5.
- 4.4.19. Площадь заверточно-упаковочного отделения при производстве массовых сортов конфет следует принимать из расчета 35—40% от общей площади цеха.
- 4.4.20. Площадь заверточно-упаковочного отделения при производстве розничных сортов конфет следует принимать из расчета не менее 30% от общей площади цеха.

4.5. Производство мучных кондитерских изделий

А. Производство печенья, галет, вафель, пряников

4.5.1. При проектировании цехов по производству печенья, галет, вафель и пряников следует предусматривать производственные бункера для хранения расходного запаса муки, сахара-песка, крахмала и крошки печенья.

Вместимость бункеров должна обеспечивать работу цеха не менес чем на 4 ... 8 ч.

При производстве затяжного и сахарного печенья целесообразно предусматривать производственные емкости для жидкого сахара на сменный запас.

- 4.5.2. Производственные бункера следует устанавливать в цехе. Количество бункеров следует принимать в зависимости от количества линий.
- 4.5.3. Бункера муки, крахмала и крошки печенья для линии сахарного печенья ШЛ-1П необходимо располагать этажом выше над тестомесильной машиной непрерывного действия.
- 4.5.4. Рецептурное отделение можно располагать над тестомесильным отделением или в смежном с ним помещении.
- 4.5.5. В рецептурном отделении рекомендуется устанавливать оборудование для приемки молока, приготовления инвертного сиропа и подготовки жира.

- 4.5.6. Площадь рецептурного отделения должна составлять не более 15 ... 20% от производственной площади.
- 4.5.7. Для переработки возвратных отходов печенья, пряников в помещении переработки отходов следует предусматривать стол для сортировки отходов, волчок для дробления, молотковую дробилку, просеиватель, механический транспорт или пневмотранспорт для подачи крошки в производственный бункер.
 - 4.5.8. Приготовление теста следует производить:
- а) для сахарных сортов печенья в тестомесильных машинах непрерывного действия с приготовлением эмульсии в две стадии:

предварительное смешивание рецептурных компонентов в смесителях;

получение диспергированной эмульсии в диспергаторе;

- б) для затяжных сортов печенья и крекеров в тестомесильных машинах периодического действия с постепенной механизированной подачей смеси сыпучих компонентов и эмульсии.
- 4.5.9. Загрузка и дозировка основного сырья должны производиться с помощью весовых и ленточных дозаторов.
- 4.5.10. Загрузка муки в тестомесильные и сбивальные машины периодического действия при замесе теста сдобного печенья производится с помощью весовых дозаторов, прочих жидких компонентов по трубопроводам.
- 4.5.11. Транспортирование теста к формующим машинам следует производить:
- от тестомесильных машин непрерывного действия конвейером;

от тестомесильных машин периодического действия — наклонным конвейером или в передвижных тележках в зависимости от компоновочных решений;

транспортирование вафельного теста к печам производить насосом по трубопроводу.

- 4.5.12. Формование сахарного печенья, вырабатываемого на поточно-механизированной линии, производится на ротационно-формующей машине.
 - 4.5.13. Формование сдобного печенья производится: выемных сортов на ротационной формующей машине; отсадных сортов на формующе-отсадочных машинах.
- 4.5.14. Формование затяжного печенья и крекеров, вырабатываемых на поточно-механизированных линиях, производится на штамп-машинах или ротационно-формующих машинах.
- 4.5.15. Выпечка печенья и вафель производится на бискзитных и вафельных конвейерных печах с газовым обогревом и электрообогревом.
- 4.5.16. При установке нескольких печей расстояние между ними или до строительной конструкции должно обеспечить возможность замены газовых горелок или нагревательных приборов и составлять 2,2 ... 2,5 м.

При установке печей следует выполнять мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

- 4.5.17. Охлаждение печенья следует производить:
- а) на поточных линиях на конвейере с принудительной подачей воздуха и отсосом горячего воздуха с последующим выбросом его через вентилятор наружу;
 - б) при наборе оборудования в противнях на вагонетках.
 - 4.5.18. При производстве вафель следует предусматривать:
- а) для цехов мощностью до 2 т в смену сбивальные машины периодического действия для приготовления теста; оборудование для переработки вафельной крошки мясорубку-волчок, трехвальцовую мельницу; тестомесильные машины периодического действия и темперирующие машины для приготовления и темперирования жировой начинки и дежи для ее транспортирования, варочное оборудование для приготовления фруктовой начинки, печи, намазывательную машину, холодильную камеру или охлаждающий шкаф для охлаждения вафельных пластов, резальные и заверточные машины;
- б) для цехов мощностью свыше 2 т в смену установку для приготовления вафельного теста; установку приготовления жировой начинки, варочное оборудование для приготовления фруктовой начинки; комплект оборудования для производства вафель с начинкой; резальные и заверточные машины.
- 4.5.19. Площадь заверточно-упаковочного отделения при производстве неченья и вафель следует принимать из расчета 35—40% от общей площади цеха.

Площадь заверточно-упаковочного отделения при производстве только вафель следует принимать из расчета 30% от общей площади цеха

4.5.20. При производстве пряников следует предусматривать: варочные котлы для приготовления сахарного и сахаро-паточного сиропа, оборудование для растопки жира, тестомесильные машины, машины для формования тестовых заготовок, печи, охлаждающие конвейеры, машины для тиражения пряников, конвейерные люлечные шкафы или вагонетки с решетками для выстойки глазированных пряников, автоматы для упаковки изделий в пакеты из полимерных пленок.

Площадь заверточно-упаковочного отделения при производстве пряников следует принимать из расчета около 30% от общей площади цеха.

Б. Производство тортов и пирожных

- 4.5.21. При проектировании цехов по производству тортов и пирожных следует соблюдать требования «Санитарных правил для предприятий и цехов, вырабатывающих кондитерские изделия с кремом», утвержденных Минпищепромом СССР и Минэдравом СССР.
- 4.5.22. При проектировании цехов следует предусматривать отдельные помещения согласно приложению 35.
- 4.5.23. При проектировании цехов следует предусматривать производственные бункера для хранения расходного запаса муки, сахара-песка. Вместимость бункеров должна обеспечивать работу цеха не менее чем на 4 ... 8 ч.

4.5.24. Приготовление теста следует производить:

а) бисквитного, белково-сбивного — на взбивальных машинах;

б) песочного, слоеного — на тестомесильных машинах периодического действия.

- 4.5.25 Для варки сахарного сиропа и сиропа для крема «Шарлотт» предусматривать установку варочных котлов и насосов для перекачки сиропов в емкости.
- 4.5.26. Для приготовления крема следует применять тестомесильные и кремосбивальные машины.
- 4.5.27. Для формования, выпечки и отделки изделий следует предусматривать основное технологическое оборудование:

отсадочные машины для формования тестовых заготовок;

машины для раскатки слоеного и песочного теста;

шкафы пекарные электрические, конвейсрные и ленточные печи для выперки полуфабрикатов;

машины дли резки полуфабрикатов;

линию производства пирожных типа «Эклер».

4.5.28. Для выстойки выпеченных полуфабрикатов предусматривать расстойные шкафы или помещение, параметры воздуха которого принимать в соответствии с приложением 23.

Выстойку производить на вагонетках.

Площадь помещения для выстойки принимать из расчета:

- а) время выстойки в соответствии с действующей технологической инструкцией;
 - б) площадь вагонетки в плане 0,8 м²;
- в) количество изделий, укладываемых на вагонетках, определяется расчетом в зависимости от принятого ассортимента.
- 4.5.29. Для отделки тортов и пирожных следует предусматривать помещение, параметры воздуха которого необходимо принимать в соответствии с приложением 23.

Размер стола для отделки тортов и пирожных, а также укладки пирожных следует принимать $1 \times 2,5$ м' на 1 рабочее место.

- 4.5.30. Возвратные отходы, образующиеся при изготовлении тортов и пирожных, используются в производстве:
- а) возвратные отходы в виде обрезков полуфабрикатов перерабатывают в крошку и используют для обсыпки боковых поверхностей тортов;
- б) ломаные и деформированные изделия и обрезки полуфабрикатов используют при приготовлении пирожных «Картошка» и полуфабриката «Особый».
- 4.5.31. Помещение для стерилизации мелкого инвентаря оборудуется следующим оборудованием: ванна моечная 3-секционная, стиральная машина, кипятильник дезинфекционный, стерилизатор паровой или шкаф нагревательный стерилизационный, шкаф сушильный.

4.6. Производство шоколада и какао-порошка

4.6.1. На участках первичной переработки какао-бобов целесообразно предусматривать две стадии очистки: предварительную с установкой при складе какао-бобов машины предварительной очистки; окончательную — с установкой в отделении подготовки какао-бобов очистительно-сортировочной машины с камнеотборником.

- 4.6.2. Сортировочная машина для какао-бобов со стороны съема сит устанавливается на расстоянии не менее 1,5 м от соседних машин или строительных конструкций.
- 4.6.3. Сортировку ядер ореха следует производить на сортировочной машине с инспекционным конвейером.
- 4.6.4. Обжарка какао-бобов и ядер ореха производится в обжарочных барабанах и сушилках различного типа.
- 4.6.5. Ширина проходов для обслуживания со стороны загрузки и выгрузки барабанов должна быть не менее 3 м, расстояние между двумя барабанами или до строительной конструкции не менее 0,8 м.
- 4.6.6. Охлаждение ядер ореха при разгрузке из цилиндрических обжарочных барабанов осуществляется на специальных охлаждающих столах, при отсутствии последних следует предусматривать бункерные тележки (с установкой вентилятора).
- 4.6.7. Охлаждение обжаренных какао-бобов и ядер ореха должно производиться до температуры 35—40°С.
- 4.6.8. Для дробления обжаренных какао-бобов и отделения какавеллы устанавливаются дробильно-сортировочные машины.
- 4.6.9. Расстояние между дробильно-сортировочными машинами для обеспочения возможности съема сит должно быть не менее 1.5 м.
- 4.6.10. Для составления купажа какао-крупки после дробильносортировочной машины необходимо устанавливать промежуточные бункера для посортного хранения крупки из расчета общего суточного запаса.
- 4.6.11. Для получения какао тертого рекомендуется устанавливать дезинтеграторные, дифференциальные дисковые и шариковые мельницы.

Для получения какао тертого, направляемого на прессование, ка-као-крупку рекомендуется подвергать трехступенчатой обработке.

- 4.6.12. Для повышения выхода какао-масла и улучшения качественных показателей какао-порошка рекомендуется какао-крупку или какао тертое, идущее на прессование, обрабатывать водно-щелочными реагентами.
- 4.6.13. В целях обеспечения более глубокого отжима какао тертос, идущее на прессование, перед процессом прессования рекомендуется обрабатывать в вакуум-конш-машинах, температурных сборниках и другом оборудовании для снижения влажности его до 1%.
- 4.6.14. Для хранения какао тертого, какао-масла и шоколадных масс следует предусматривать температурные сборники с мешалкой.
- 4.6.15. Для выработки какао-масла рекомендуется устанавливать горизонтальные 12-чашечные прессы.
- 4.6.16. Производство какао-порошка следует проектировать в отдельном помещении со специальным температурным режимом (приложение 23).

4.6.17. Для получения какао-порошка следует предусматривать дезинтеграторную установку в комплекте со жмыходробилкой предварительного дробления.

Какао-порощок расфасовывается на расфасовочном автомате в картонные коробки или полиэтиленовые пакеты развесом пр 100 г.

- 4.6.18. При проектировании шоколадных цехов, работающих с первичной переработкой какао-бобов, или специализированных шоколадных фабрик следует предусматривать отделение размола какавеллы.
- 4.6.19. Какавелла в размолотом виде используется при производстве конфет и жировой глазури, а также выпускается как полуфабрикат, фасованный в мешки бумажные по ГОСТ 2226—88.
- 4.6.20. Для приготовления шоколадных масс (шоколада для формования, шоколадных масс для плиточного шоколада, шоколадной глазури) рекомендуется устанавливать поточно-механизированные линии, включающие рецептурно-смесительные спанции, пятивалковые мельницы, круглые конш-машины или супер-конш-машины, объединенные стальными ленточными конвейерами для подачи к ним массы.

Время конширования масс принимается в соответствии с инструкцией в зависимости от сорта шоколада.

Для поддержания нужной температуры в конш-машинах к ним необходима подводка холодной и горячей воды температурой 80° С, пара с давлением не выше 0,05 МПа (0,5 кгс/см²).

4.6.21. Обогрев рубашек температурных сборников осуществляется горячей водой:

```
для какао тертого и какао-масла с температурой 80°C; для шоколадных масс и шоколадной глазури с температурой 45°C.
```

- 4.6.22. Насосы для перекачки какао тертого, какао-масла и шо-коладных масс должны иметь рубашку, обогреваемую горячей водой соответствующей температуры.
- 4.6.23. Транспортирование шоколадных полуфабрикатов и шоколадных масс производится по трубопроводам, смонтированным труба в трубе для обогрева горячей водой соответствующей температуры:

```
какао тертое и какао-масло температура 80°C; шоколадные массы и шоколадная глазурь температура 45°C.
```

4.6.24. Разводку транспортирующих трубопроводов следует выполнять с уклоном 0,02%, обеспечивающим освобождение трубопровода от продукта. Стояки трубопроводов должны быть оборудованы спускными кранами.

- 4.6.25. Для производства плиточного шоколада, шоколадных батонов и конфет типа «Ассорти» следует устанавливать отливочные агрегаты, укомплектованные темперирующими, заверточными и упаковочными машинами, машинами для мойки, сушки и полировки форм, а также оборудование для производства начинок и полуфабрикатов (сахарная пудра, помада, ядро ореха жаренное с сахаром, цукаты, крупка орехов, дробленые вафли и др.).
- 4.6.26. Площадь заверточно-упаковочного отделения шоколадного производства следует принимать 35% от общей площади цеха.

4.7. Пастило-мармеладное производство

Производство мармелада

- 4.7.1. Варочное отделение следует размещать возможно ближе к участкам розлива мармелада.
- 4.7.2. Варочное отделение в зависимости от мощности цеха должно быть оснащено следующим оборудованием:
- а) при мощности цеха 2 т в смену и более непрерывно действующие змеевиковые аппараты, варочные котлы с мешалками, ванны для замочки и промывки агара, смесители для приготовления пектино-сахаро-паточного сиропа.
- б) при мощности цеха до 2 т в смену сферические и универсальные вакуум-аппараты, варочные котлы с мешалками и ванны для замочки и промывки агара, смесители для приготовления пектино-сахаро-паточного сиропа.
- 4.7.3. Мармеладное производство рекомендуется оснащать оборудованием для выработки формового и пластового фруктово-ягодного мармелада, желейного резного мармелада типа «Балтика» и «Апельсиновые и лимонные дольки», линиями выработки формового желейного, желейно-фруктового и фруктово-ягодного мармелада с сущилками и без сущилок, линиями выработки формового желейного и желейно-фруктового мармелада, с отливкой в сахар, агрегатом для желейного мармелада «Клубника».
- 4.7.4. При работе на отдельных формующих машинах следует предусматривать свободную площадь для размещения штабелей с лотками или решетами, пустыми и с продукцией, исходя из укладки на 1 м² площади пола:
 - а) формовой мармелад в решетах 90 кг;
- б) мармелад апельсиновые и лимонные дольки в решетах 55 кг:
 - в) мармелад трехслойный в решетах 85 кг;
 - г) мармелад трехслойный в лотках 270 кг.
- 4.7.5. Для расчета следует принимать вместимость решета для сушки мармелада с габаритами 710×470 мм:
 - а) формового мармелада 2,5 кг;
 - б) мармслада апельсиновые и лимонные дольки 1,5 кг;
 - в) мармелада «Балтика» 1,5—2 кг.

Вместимость лотка для розлива трехслойного мармелада 11,4 кг при размере лотка $1360 \times 320 \times 50$ мм.

- 4.7.8. Для сушки мармелада следует применять:
- а) в цехах 2 т в смену и более сушилки туннельного типа;
- б) в цехах мощностью 2 т в смену сушилки камерного типа.
- 4.7.7. Укладку мармелада производить на укладочных конвейерах или на столах.
- 4.7.8. Конвейер для укладки мармелада применяется следующих размеров:
 - а) ширина ленты конвейера не менее 620 мм;
 - б) высота конвейера 800 мм;
 - в) длина конвейера по числу укладчиц.
- 4.7.9. Длина рабочего места на конвейере для одной укладчицы составляет, м:
 - а) при укладке в коробки не менее 2;
 - б) при укладке в лотки не менее 1,5.
- 4.7.10.. Проход около конвейера со стороны обслуживания должен быть не менее 2 м, а расстояние между двумя параллельно стоящими конвейерами для укладки мармелада должно быть не менее 3 м.

Производство пастилы и зефира

- 4.7.11. Варочное отделение следует размещать вблизи к участку формования пастилы и зефира.
- 4.7.12. В варочном отделении рекомендуется устанавливать следующее оборудование: непрерывно действующие змеевиковые варочные аппараты, сферические вакуум-аппараты, универсальные варочные вакуум-аппараты, варочные котлы с мешалками, смесители для приготовления смеси яблочного пюре с пектином, ванны для замочки и промывки агара.
- 4.7.13. Сбивание пастильных и зефирных масс следует производить:
- а) в цехах мощностью свыше 2 т в смену на агрегате непрерывного сбивания зефирной и пастильной массы;
- б) в цехах мощностью менее 2 т в смену на сбивальных машинах периодического действия.
- 4.7.14. Цехи выработки пастильных и зефирных изделий следует оснащать пастилоотливочной машиной с конвейером для отливки пастильной массы в лотки, зефироотсадочными машинами, поточными линиями для выработки зефира, зефира в шоколаде и пастилы.
- 4.7.15. В цехе следует предусматривать свободную площадь для выстойки полуфабрикатов в соответствии с расчетом вырабатываемой продукции.

Площадь для выстойки рассчитывается по следующим данным:

- а) время выстойки согласно действующим технологическим инструкциям;
 - б) площадь штабели 1,2 м²;
- в) количество лотков и досок в 1 штабеле 40 шт. (20 шт. в 2 раза).

Площадь проходов должна приниматься дополнительно из расчета 40% от расчетной площади выстойки.

- 4.7.16. Для расчета следует принимать вместимость:
- а) лотка для розлива пастильной массы при габаритных размерах 1200×390 мм 5,5 кг;
- б) лотка для отсадки зефира на машине A2-ШОЗ при габаритных размерах 1400×380 мм 1,8 кг.
- 4.7.17. Для сушки пастилы следует применять сушилки туннельного или камерного типа.

Для подсушки половинок зефира применяют сушилки камерного типа.

- 4.7.18. Укладку пастилы и зефира в коробки производить на укладочных конвейерах или столах.
- 4.7.19. Размеры конвейера для укладки пастилы и зефира следует принимать:
 - а) ширина ленты конвейера 600 мм;
 - б) высота конвейера 800 мм;
 - в) длина конвейсра по числу укладчиц.
- 4.7.20. Длину рабочего места на конвейере для одной укладчицы следует принимать не менее 2 м.
- 4.7.21. Проход около конвейера со стороны обслуживания должен быть не менее 2 м.
- 4.7.22: Площадь заверточно-упаковочного отделения пастиломармеладного производства следует принимать из расчета 35—40% от общей площади цеха.
- 4.7.23. Возвратные отходы от производства мармеладо-пастильных изделий необходимо перерабатывать и использовать в производстве в соответствии с действующими технологическими инструкциями.

4.8. Производство халвы

Подсолнечная халва

- 4.8.1. Подсолнечное семя должно подвергаться очистке от пыли посторонней примеси на сепараторах с последующей его калибровкой по размеру на сепараторах или 2—3-решетных ситах.
- 4.8.2. Обрушивание семян следует производить на бичевых семенорушках.
- 4.8 3. Отвеивание лузги производится на семеновеечной машине с последующей очисткой ядра на электромагнитном сепараторе.
- 4.8.4. Термическую обработку семян (обжарку) следует производить в жаровнях с паровым или огневым обогревом.
- 4.8.5. Обжаренное ядро должно быть подвергнуто быстрому охлаждению до температуры 50°С.

К охлаждающим устройствам следует предусматривать подачу воздуха температурой 20°С.

- 4.8.6. Охлажденное ядро должно подвергаться дополнительной очистке на бичевой семенорушке с удалением лузги с помощью вентилятора.
- 4.8.7. Для получения подсолнечной тертой массы следует предусматривать жерновые или вальцовые мельницы.

- 4.8.8. Готопая подсолнечная тертая масса до передачи на производство должна пройти контрольную очистку от лузги на протирочной машине.
- 4.8.9. Для хранения готовой тертой массы следует предусматривать температурный сборник с мешалкой с подводкой к нему горячей и холодной воды.
- 4.8.10. Приготовление карамельного сиропа производится на сироповарочной станции.
- 4.8.11. Для варки карамельной массы применяются эмеевиковые вакуум-аппараты непрерывного действия.
- 4.8.12. При установке вакуум-аппаратов следует соблюдать требования, изложенные в разделе 4, п. 4.2.13.
- 4.8.13. Измельчение мыльного корня производится на корнерезке.
- 4.8.14. Для вываривания мыльного корня применяют открытые варочные котлы.
- 4.8.15. Сбивание карамельной массы с отваром мыльного корня производится в сбивальном котле с паровым обогревом.
- 4.8.16. Вымешивание тертой подсолнечной массы со сбитой карамельной массой производится в месильных машинах с подкатными дежами.
- 4.8:17. Готовую халвичную массу фасуют в ящики из гофрированного картона массой по 12 кг.

Тахинная халва

- 4.8.18. Очистка кунжута от пыли и посторонних примесей производится на зерновом сспараторе или путем промывания водой в промывочной машине, установленных при складе в изолированном помещении.
- 4.8.19 Транспортирование кунжута на производство и на участках очистки осуществляется механическим транспортом или пневмотранспортом.
- 4.8.20. Замочка, рушка и соломурирование кунжута производятся на непрерывно действующих машинах и установках или в чанах и рушильной машине периодического действия.
- 4.8.21. К участку замочки кунжута подводится горячая вода температурой 40°С и холодная вода.
- 4.8.22. Промывка кунжутных ядер от соли производится в моечной машине непрерывного действия. Расход воды около 50 л/мин.
- 4.8.23. Сушка кунжутных ядер производится в сушилках с циркулирующим нагретым воздухом, обжарка ядер — в открытых жаровнях периодического действия с паровым обогревом при давлении пара 4—5 кгс/см².
- 4.8.24. Площадь помещения для обработки кунжута принимается из расчета 110 m^2 на 1 т кунжута при поточном методе обработки.
- 4.8.25. Транспортирование тахинной массы в халвичный цех производится насосом по трубопроводам.
- 4.8.26. Последующие операции производства тахинной халвы следует принимать по данным, приведенным в пп. 4.8.10—4.8.16.

4.8.27. Формование тахинной массы производится на тестодели-

тельных машинах.

4.8.28. Охлаждение отформованных брикетов производится в охлаждающем шкафу с принудительной подачей воздуха температурой до 8°С.

4.8.29. Завертка брикетов халвы производится на автоматах.

4.9. Общие требования по всем производствам

4.9.1. Нормы рабочей площади на основное технологическое оборудование (машину, агрегат, линию) указаны в приложении 9.

- 4.9.2. Укрупненные показатели нормативов по карамельному, конфетному, бисквитному, шоколадному, пастило-мармеладному и халвичному производствам на единицу мощности указаны в приложении 24, а по фабрикам в целом — в приложении:25.
- 4.9.3. При производственных цехах следует предусматривать полсобные помещения в соответствии с приложением 10.
- 4.9.4. Размещение основных и подсобных производств и помещений следует производить в соответствии с приложением 35.

В зависимости от объемно-планировочных решений возможно объединение производств, помещений и размещение их в общих залах с учетом требований «Санитарных правил для предприятий кондитерской промышленности», утвержденных Минэдравом СССР, и требований пожарной безопасности.

- 4.9.5. Подбор оборудования следует производить: в соответствии с заданным ассортиментом и мощностью; наличием серийно выпускаемого заводами оборудования; нового оборудования, намечаемого к выпуску; прогрессивного нестандартизированного оборудования (по согласованию с заказчиком); оборудования. закупаемого за рубежом.
- 4.9.6. При заказе технологического оборудования для производств категории Б, зоны В-Иа по ПУЭ следует указывать степень защиты по оболочке электродвигателя и другой электроаппаратуры, входящей в комплект поставки данного оборудования, не менее 1P-54.
- 4.9.7. Объем изделий, подлежащих выпуску в завернутом и фасованном виде, определяется в соответствии с заданием на проектирование.

5. НОРМЫ РАСХОДА СЫРЬЯ И ТАРОУПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

А. Сырье

5.1. Основным сырьем в кондитерской промышленности является: сахар-песок, патока, мука, орехи, какао-бобы, фруктово-ягодное пюре, жиры, молоко, масло сливочное.

5.2. Все сырье, поставляемое на кондитерские фабрики, должно соответствовать по качеству и упаковке Государственным стан-

дартам.

- 5:3. Потребность фабрики в сырье определяется на основании действующих рецептур на кондитерские изделия и заданного ассортимента.
- 5.4. Укрупненный расчет потребности основного сырья следует производить в соответствии с приложением 1.

Б. Тароупаковочные материалы

- 5.5. К тароупаковочным материалам относятся: тара, этикетки, подвертки, подпергамент, застилочная бумага, фольга, различные виды полимерных пленок, картон и др.
- 5.6. Укрупненная потребность в тароупаковочных материалах рассчитывается по данным, приведенным в приложении 2.
- 5.7. Основной тарой для упаковки кондитерских изделий являются ящики из гофрированного картона.
- 5.8. Для отправки кондитерских изделий в районы Крайнего Севера могут использоваться дощатые ящики.

6. НОРМЫ ЗАПАСОВ, СКЛАДИРОВАНИЯ СЫРЬЯ, ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ

- 6.1. Раздельное хранение сырья должно быть предусмотрено для следующих продуктов: сахара-песка, муки, патоки, жира, молока, фруктово-ягодного сырья, какао-бобов, ореховых ядер и кунжута, эссенций, спиртов, вин и коньяков, красок и кислот, скоропортящихся продуктов и полуфабрикатов.
- 6.2. Склады сырья должны быть изолированы от производственных помещений.
- 6.3. Способ хранения сырья (мука, сахар-песок, патока, жир, молоко, пюре и др.), как правило, должен приниматься бестарный или контейнерный. При отсутствии бестарной или контейнерной доставки сырья на предприятие, а также экономической целесообразности бестарного хранения его по согласовании с заказчиком допускается тарное хранение сырья.
- 6.4. Для хранения хозяйственных и технических материалов, запасных частей необходимо предусматривать склады, площадь которых принимать при мощности фабрики:

до 12 тыс. $\tau/год$ — не более 150 M^2 ; от 12 тыс. до 30 тыс. $\tau/год$ — не более 300 M^2 ; свыше 30 тыс. $\tau/год$ — не более 400 M^2 .

А. Бестарное хранение сырья

- 6.5. Бестарное хранение сырья рекомендуется предусматривать при наличии завода-поставщика, отпускающего его бестарным способом.
- 6.6. Вместимость приемных бункеров и баков на фабрике и вместимость транспорта для бестарной доставки сырья должны быть взаимоувязаны.

- 6.7. Склады бестарного хранения муки и сахара предпочтительно размещать в одном объеме здания.
- 6.8. Для учета сырья, поступающего на фабрику бестарным способом, на территории фабрики должны предусматриваться автомобильные весы, при доставке сырья железнодорожным транспортом железнодорожные весы.
- 6.9. В помещении складов бестарного хранения сырья должно быть предусмотрено передвижное или стационарное оборудование для механизированной пылеуборки.
- 6.10. Сроки бестарного хранения сырья и температуру хранения следует принимать в соответствии с приложением 4.
- 6.11. Доставка сахара-песка производится при расстоянии до 300 км специализированным транспортом, при расстоянии свыше 300 км в специальных железнодорожных вагонах.
- 6.12. При доставке сахара-песка железнодорожным транспортом и длительном его хранении следует предусматривать помещение для подсушки сахара до влажности 0,03 ... 0,06% с установкой сущилок непрерывного деиствия.
- 6.13. При доставке сахара-песка автомобильным транспортом и хранении его 3—5 дней подсушка сахара-песка не требуется.
- 6.14. На линии транспортирования сырья из складов бесгарного хранения перед подачей его на производство следует предусматривать расходную емкость и весовое устройство.
- 6.15. Транспортирование сахара-песка на производство следует производить механическим транспортом или пневмотранспортом.
- 6.16. Бестарное хранение муки на фабриках рекомендуется предусматривать при наличии мельницы, отпускающей муку бестарным способом, в радиусе до 200 км.
- 6.17. Проектирование установок для бестарной приемки, хранения и транспортирования муки следует производить в соответствии с требованиями, изложенными в «Инструкции по эксплуатации складов бестарного хранения муки на предприятиях хлебопекарной промышленности», «Инструкции по обеспечению взрывобезопасности в установках бестарной приемки, хранения и внутризаводского транспортирования муки» и «Инструкции по санитарной очистке бункеров склада бестарного хранения муки на хлебозаводах», утвержденных Минпищепромом СССР.
- 6.18. Транспортирование муки на производственные участки может производиться аэрозольным, механическим или смешанным способом.
- 6.19. Количество бункеров для хранения муки, сахара-песка определяется расчетом исходя из установленного запаса сырья в соответствии с приложением 4.
- 6.20. При проектировании складов бестарного хранения муки и сахара-песка принимать:
 - а) расстояние между рядами бункеров не менее 0,7 м;
 - б) расстояние между бункерами и стенкой не менее 0,7 м;
 - в) высоту помещения над бункерами не менее 2 м;
- r) расстояние между рядами бункеров в нижней части, на высоте до 2 м не менее 1,2 м.

- 6.21. При просктировании складон для бестарного хранения му ки, сахара-песка следует предусматривать изолированное помещение для приемки сырья в мешках площадью, обеспечивающей хранение суточного запаса сырья с последующим транспортированием его в емкости для хранения.
- 6.22. При проектировании фабрик или цехов с первичной переработкой какао-бобов следует предусматривать производственные бункера для хранения расходного запаса какао-бобов на 1—2 сут.
- 6.23. Загрузку, выгрузку бункеров и подачу какао-бобов на производство следует производить механическим транспортом.
 - 6.24. Бестарная доставка пюре производится:

при расстоянии до 300 км — автоцистернами;

при расстоянии свыше 300 км — специальными железнодорожными цистернами.

6.25. Доставка кондитерского жира производится:

при расстоянии до 300 км — автоцистернами вместимостью $4 \div 10$ т:

при расстоянии свыше 300 км — специальными железнодорожными цистернами.

- 6.26. Для бестарного хранения пюре следует предусматривать резервуары из никелесодержащей и нержавеющей стали, эмалированные емкости вместимостью 20—50 м³.
- 6.27. Приемный бак для жира должен обогреваться горячей водой температурой не менее 45°C,
- 6.28. Для бестарного хранения жира следует предусматривать, металлические емкости с обогревом горячей водой, вместимостью не болес 10 т.
- 6.29. Бестарная доставка шоколадных полуфабрикатов производится в изолированных автоцистернах при наличии завода-поставщика на расстоянии не более 300 км.
- 6.30. Для хранения шоколадных полуфабрикатов следует предусматривать температурные сборники.
 - 6.31. Доставка стущенного молока производится:

при расстоянии до 300 км — молочными автоцистернами;

при расстоянии свыше 300 км — специальными железнодорожными цистернами.

- 6.32. Храненис сгущенного молока следует проектировать в соответствии с «Инструкцией по транспортированию цельного сгущенного молока с сахаром в железнодорожных молочных цистернах и хранению его на предприятиях кондитерской промышленности» Госагропрома СССР.
- 6.33. Для хранения сгущенного молока следует предусматривать закрытые резервуары из нержавеющей стали вместимостью 6—10 т.
- 6.34. При приемке жидкого сырья из железнодорожных цистерн следует предусматривать сливные станции с приемными баками.
- 6.35. Бестарная доставка патоки предусматривается в основном железнодорожным транспортом. Для разогрева патоки в железнодорожных цистернах следует предусматривать прокладку паропровода и арматуры.

- 6.36. При хранении патоки в резервуарах и баках следует предусматривать местный подогрев патоки в местах установки разгрузочных патрубков.
- 6.37. Доставку жидкого сахара следует производить в термоизопированных автоцистернах при наличии поставщика на расстоянии не более 200 км.

Б. Тарное хранение сырья

- 6.38. Площадь склада сырья при тарном хранении определяется из расчета необходимого запаса сырья и норм укладки сырья на 1 м² площади пола с учетом проездов (приложение 4).
- 6.39. Высота штабелирования пакетов определяется в зависимусти от высоты склада (по ГОСТ 12.3010—82 и ГОСТ 12.3.020—80).
- 6.40. Для обработки яиц следует предусматривать яйцебитню с помещениями для хранения и распаковки яиц, мойки ѝ дезинфекции яиц, получения яичной массы.
- 6.41. Для хранения скоропортящегося сырья следует предусматривать холодильные камеры с температурой, принимаемой в соответствии с приложением 4.
- 6.42. Для хранения яиц и яйцепродуктов следует предусмотреть отдельную холодильную камеру.
- 6.43. При тарном хранении сырья следует принимать проходы и проезды шириной не менее:
 - а) проходы между штабелями не реже чем через 12 м 0,8 м;
 - б) расстояние от штабелей до стен 0,5 м;
- в) проезды для электропогрузчиков 3 м, для тележек с подъемной платформой 2 м;
 - г) высота дверных проемов 2,4 м.
- 6.44. Для очистки мешков от муки и их хранения необходимо предусматривать изолированное помещение с установкой мешковыбивальной машины.
- 6.45. При складе муки следует предусматривать помещение для двухсменного производственного запаса, располагаемое вблизи мест засыпки муки.
- 6.46. При складе какао-бобов следует устанавливать очистительно-сортировочную и камнеотборочную машины, а также предусматривать помещение для санитарной обработки и хранения мешков.
- 6.47. При складе следует предусматривать помещение площадью 12 м² для приемки продукции, возвращаемой из торговой сети.

В. Склад готовой продукции

- 6:48. Площадь склада готовой продукции определяется из расчета необходимого запаса готовой продукции и норм укладки ее на 1 м^2 площади пола с учетом проездов (приложение 4).
- 6.49. Складирование готовой продукции, упакованной в ящики из гофрированного картона, в дощатые или фанерные ящики, должно производиться укрупненными единицами-пакетами, сформированными на поддонах по ГОСТ 9078—84 или ящичных и стоечных поддонах.

- 6.50. Фасованная готовая продукция, предназначенная для реализации в торговой сети города в магазинах, оборудованных под приемку продукции в таре-оборудовании, должна складироваться в таре-оборудовании (контейнерах).
- 6.51 На фабрике должно быть предусмотрено помещение для приемки тары-оборудования площадью не менее 18 м² и помещение для ее санитарной обработки.
- 6.52. Для хранения мучных кондитерских изделий (тортов и пирожных) следует предусматривать не менее двух холодильных камер с температурой 5°С.
- 6.53. Срок хранения тортов и пирожных с белково-сбивными кремами с фруктовой отделкой и без отделки 72 ч, со сливочными кремами 36 ч, с заварными кремами 6 ч, со сбивными сливками 7 ч.
- 6.54. Высота склада готовой продукции при хранении в штабелях 4,8—6 м. Высота стеллажного склада определяется в зависимости от применяемого подъемно-транспортного оборудования.
- 6.55. Расстоние между штабелями для проезда электропогрузчика принимается по фронту штабелирования 3,5 м, для проезда без штабелирования 2 м.
- 6.56. При складе готовой продукции должна быть предусмотрена экспедиция площадью не более 20% от площади склада для штучной и контейнерной отгрузки. Для тортов и пирожных следует предусматривать отдельную экспедицию.
- 6.57. Длина экспедиции определяется исходя из принятого количества отгрузочных ворот.
- 6.58. При экспедиции должны предусматриваться контора и ожидальная комната площадью не менее 12 м² каждая.
- 6.59. Для сообщения экспедиции с рампой предусматриваются ворота, оборудованные при необходимости по климатическим условиям тепловой воздушной завесой. Минимальные размеры проема ворот: ширина 3 м, высота 3 м. Для предприятий малой мощности можно принять минимальные размеры проема ворот: ширина 1,95 м, высота 2,4 м. Количество ворот из экспедиции на рампу следует предусматривать: для кондитерских фабрик мощностью до 12 тыс. т в год не менее 2 шт., для кондитерских фабрик мощностью свыше 12 тыс. т в год не менее 3 шт.
- 6.60. В помещениях склада и экспедиции должно быть предусмотрено передвижное или стационарное оборудование для механизированной уборки помещения.
- 6.61. Склад должен проектироваться с отгрузочной рампой и навесом для отгрузки готовой продукции автомобильным транспортом. Ширина рампы должна приниматься не менее 4,5 м, высота 1,2 м согласно СНиП 2.11.01—85. Навес над рампой следует принимать в зависимости от вида транспорта, и размер его должен исключать возможность попадания атмосферных осадков на продукцию при загрузке транспорта. Навес должен перекрывать автомобильный проезд не менее чем на 1,5 м от края рампы.
- 6.62. При штучной и пакетной отгрузке готовой продукции железнодорожным транспортом проектируется рампа с навесом. Ши-

рипу рампы следует принцимать, согласно СНиП 2.11.01—85, не менее 6 м, край навеса должен перекрывать ось железнодорожного пути на 0,5 м. Высоту рампы следует принимать 1,1 м от уровня верха головки рельса. По краю рампы следует предусматривать бортик высотой 100 мм.

6.63. При отгрузке готовой продукции в среднетоннажных металлических контейнерах предусматриваются специальная экспедиция, где производится заполнение контейнеров, и контейнерная площадка, размещенная на расстоянии не менее 10 м от здания склада, оборудованная подъемно-транспортными механизмами необходимой грузоподъемности, с возможностью складирования контейнеров, а также перегрузки их в автомобильный и железнодорожный транспорт.

Контейнерная площадка должна быть рассчитана на суточный вапас порожних и заполненных контейнеров.

- 6.64. Перемещение контейнеров в экспедиции, из экспедиции в зону контейнерной площадки должно производиться механизированным транспортом.
- 6.65. Для отгрузки грузов следует применять контейнеры УУК-3,0 и УУК-5 по ГОСТ 18477—79. Нормы укладки готовой продукции в контейнеры привсдены в приложении 7.

Для кондитерских предприятий мощностью 30 тыс. т и более в год целесообразно применение высотных стеллажных складов готовой продукции.

Г. Склад тароупаковочных материалов

- 6.66. Нормы запаса и укладки в пакет и штабель тароупаковочных материалов принимаются в соответствии с приложением 6.
- 6.67. Складирование тароупаковочных материалов, за исключением материалов в рулонах, должно производиться укрупненными сдиницами-пакетами, сформированными на поддонах.
- 6.68. Для хранения полиэтилен-целлофановой пленки ПЦ необходимо предусмотреть отдельное помещение, в котором должны полдерживаться температура 20°С и влажность 65%.
- 6.69. Высота склада тароупаковочных материалов при хранении в штабелях 4,8 ... 6 м.

Пакеты в складе могут штабелироваться в 3 ряда по высоте.

Расстояние между штабелями для проезда электропогрузчика принимается по фронту штабелирования 3,5 м, для проезда без штабелирования — 2 м.

- 6.70. Для приемки тароупаковочных материалов должна быть предусмотрена экспедиция площадью не менее $36 \, \text{M}^2$, с выходом на автомобильную или железнодорожную рампу с навесом.
- 6.71. Ширина автомобильной рампы должна приниматься не менее 4,5 м, высота 1,2 м. Навес над рампой следует принимать в зависимости от вида транспорта, и размер его должен исключать возможность попадания атмосферных осадков на тару при выгрузке из транспорта.

Для сообщения экспедиции с рампой предусматриваются ворота, оборудованные при необходимости по климатическим условиям

тепловой воздушной завесой. Минимальные размеры просма ворот: ширина 1,95 м, высота 2,4 м.

- 6.72. Ширину железнодорожной рампы следует принимать согласно СНиП 2.11.01—85 нс менее 6 м, край нареса должен перскрывать ось железнодорожного пути на 0,5 м. Высоту рампы следует принимать 1,1 м от уровня верха головки рельса. По краю рампы следует предусматривать бортик высотой 100 мм.
- 6.73. В помещении склада должно быть предусмотрено оборудование для механизированной уборки помещения.

7. МЕХАНИЗАЦИЯ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ, ТРАНСПОРТНЫХ И СКЛАДСКИХ РАБОТ

- 7.1. При проектирований предприятий кондитерской промышленности должна быть обеспечена комплексная механизация погрузочно-разгрузочных, транспортных и складских (ПРТС) работ по всему производственному процессу от доставки сырья до отгрузки готовой продукции.
- 7.2. Механизация ПРТС работ должна проектироваться с учетом общих требований безопасности погрузочно-разгрузочных работ по ГОСТ 12.3.009—76 ССБТ и с соблюдением требований санитарных норм проектирования промышленных предприятий СН 245—71.
- 7.3. Способ транспортировки и хранения сырья (тарный, бестарный) зависит от возможности поставки сырья.

Перемещение и складирование сырья (при тарном хранении), тароупаковочных материалов и готовой продукции должны производиться электрифицированным напольным транспортом (аккумуляторные вилочные электропогрузчики, электротягачи, электроштабелеры) в виде укрупненных единиц (контейнеры, пакеты). Для вертикального перемещения грузов используются грузовые лифты разной грузоподъемности и другие специальные подъемники.

- 7.4. Для непрерывного транспортирования штучных грузов используются конвейеры:
- а) на горизонтальных и наклонных участках ленточные, цепные, роликовые;
- б) при наличии пространственных трасс подвесные, грузонесущие:
- в) для непрерывного механического транспортирования сыпучих грузов применяются винтовые конвейеры, скребковые конвейеры, ковшовые нории и др.

Перемещение сыпучих и мелкокусковых грузов может производиться механическим, аэрозольным и пневматическим транспортом в зависимости от технической и экономической целесообразности.

8. НОРМАТИВЫ ПОДСОБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЦЕХОВ И ПОМЕЩЕНИЙ

А. Тарно-картонажные цехи

8.1. Упаковку готовой продукции следует, в основном, производить в ящики из гофрированного картона, за исключением продукции, отправляемой на Крайний Север, количество и способ упаков-

ки которой принимаются в соответствии с заданием на проектирование.

- 8.2. Средства механизации для подачи тары в производственные цехи принимаются в зависимости от размещения цехов.
- 8.3. Для хранения тароупаковочных материалов следует предусматривать склады, которые при наличии железнодорожного пути могут быть прирельсовыми.
- 8.4. Нормы запаса и укладки в пакет и штабель тароупаковочных материалов принимаются в соответствии с приложением 6.
- 8.5. Запасы готовой тары в складах при тарно-картонажных цехах принимаются в размере двухсуточной потребности производства.

Б. Химические лаборатории

- 8.6. Для осуществления технохимического контроля производства на кондитерских фабриках следует предусматривать центральную химическую лабораторию и цеховые лаборатории.
- 8.7. На предприятиях, вырабатывающих более 300 кг в сутки тортов и пирожных, в составе центральной химической лаборатории должно предусматриваться микробиологическое отделение, изолированное от других помещений.
- 8.8. Состав и площадь центральной химической лаборатории и микробиологического отделения устанавливаются в зависимости от производственной мощности фабрики согласно приложению 11.
- 8.9. Площади цеховых лабораторий принимаются в зависимости от мощности цеха согласно приложению 10.

Площади цеховых лабораторий отдельных кондитерских цехов малой мощности, не входящих в состав кондитерских фабрик, в зависимости от группового ассортимента выпускаемых изделий принимаются от 12 до 18 м².

8.10. Штат центральной химической лаборатории и микробиологического отделения устанавливается в зависимости от производственной мощности фабрики согласно приложению 12.

Штат цеховой химической лаборатории устанавливается не менее 2 чел.

8.11. Центральные химические лаборатории оснащаются оборудованием согласно приложению 13; микробиологические отделения — в соответствии с ГОСТ 27543—87 согласно приложению 14.

В. Ремонтные мастерские

- 8.12. Для проведения планового технического обслуживания и ремонта оборудования на предприятиях кондитерской промышленности следует предусматривать ремонтные мастерские, а в отдельных цехах малой мощности помещение дежурных слесарей.
- 8.13. Состав и площади помещений ремонтных мастерских указаны в приложении 15, помещения дежурных слесарей в приложении 10.
- 8.14. Перечень оборудования ремонтно-механических мастерских указан в приложении 17.

8.15. Ориентировочный штат рабочих ремонтных мастерских приведен в приложении 16.

8.16. При ремонтных мастерских следует предусматривать двор шириной 5 м для производства ремонтных работ вне мастерской.

8.17. Двор ремонтных мастерских должен иметь твердое покрытие.

Г. Зарядная станция

- 8.18. Для зарядки тяговых аккумуляторных батарей и технического обслуживания электропогрузчиков должна предусматриваться зарядная станция.
- 8.19. Проектирование зарядных станций необходимо выполнять в соответствии с требованиями, изложенными в «Указаниях по проектированию зарядных станций и стартерных аккумуляторных батарей», разработанных институтом «Гяжпромэлектропроект».
- 8.20. Состав и площадь помещений зарядных станций, набор оборудования следует принимать в зависимости от количества зарядных мест.

Д. Прачечная

8.21. На кондитерских фабриках необходимость проектирования прачечной определяется местными условиями.

Проектирование прачечных производится в соответствии с действующими строительными нормами и правилами (СНиП 2.09.02—85) исходя из следующего расчета смен комплектов рабочей одежды:

в цехах — 1 раз в течение 5 сут;

в цехах, вызывающих значительное загрязнение (варочные, протирочные, рецептурные), — 2 раза в течение 5 сут.

8.22. Прачечную следует располагать в подсобном корпусе или в блоке с бытовыми помещениями.

Е. Цеховые подсобные помещения

- 8.23. Состав и площадь подсобных цеховых помещений указаны в приложении 10.
- 9. КЛАССИФИКАЦИЯ ОСНОВНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ КОНДИТЕРСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПОДСОБНЫХ СЛУЖБ ПО САНИТАРНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКЕ
- 9.1. По санитарной характеристике производственные процессы предприятий кондитерской промышленности в соответствии со СНиП 2.09.04—87 относятся к группе 4.
- 9.2. По санитарной характеристике производственные процессы подсобных служб относятся к группе 1в, за исключением:

станочные работы — группа 1б; кузнечные, сварочные, термические работы — группа 2б; зарядка аккумуляторов — группа 3а; производственный процесс в стиральном отделении прачечной — группа 2в; транспортные работы (грузчики) — группа 1б.

9.3. Соотношение рабочих мужчин и женщин на кондитерских фабриках принимается:

мужчин — 20%; женщин — 80%.

9.4. Работы, производимые в производственных цехах кондитерских фабрик, по тяжести подразделяются на две категории:

категория легких работ; категория работ средней тяжести.

9.5. К категории легких работ относятся работы по завертке и упаковке готовой продукции.

К категории работ средней тяжести относятся все остальные работы.

10. УРОВЕНЬ МЕХАНИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА, УДЕЛЬНЫЙ ВЕС РАБОЧИХ, ЗАНЯТЫХ РУЧНЫМ ТРУДОМ

10.1. Уровень механизации основного и вспомогательного производств рассчитывается в соответствии с «Инструкцией по определению уровня механизации производства на предприятиях (объединениях) кондитерской промышленности», утвержденной Упркондитером Минпищепрома СССР, 1985 г.

Уровень механизации основного производства для универсальной кондитерской фабрики обычно не ниже 75%, для цехов по производству высококачественных сортов конфет — не ниже 60%, вспомогательного производства — не ниже 70%, отдельных цехов малой и средней мощности по производству сахаристых кондитерских изделий — не ниже 60%.

10.2. Уровень автоматизации производства и удельный вес рабочих, занятых ручным трудом, рассчитываются в соответствии с «Методическими указаниями по определению уровня автоматизации производства и удельного веса рабочих, занятых ручным трудом, в основном и вспомогательном производствах предприятий пищевой промышленности» (Том 1), разработанными НИС)ЛЕПП ВЗИПП совместно с Гипропищепромом-1. 1990 г.

Показатель уровня автоматизации основного производства, рассчитанный по указанной методике, для характерных объектов — представителей отрасли приведен в приложении 3.

Удельный вес рабочих, занятых ручным трудом, на кондитерских фабриках ориентировочно не должен превышать 34%.

11. КАТЕГОРИИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ВЗРЫВОПОЖАРНОЙ, ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ И КЛАССЫ ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ЗОН

- 11.1. Категории основных производственных, вспомогательных и складских помещений по вэрывопожарной и пожарной опасности и классы вэрывопасных и пожароопасных зон в этих помещениях приведены в приложении 33.
- 11.2. Категории помещений и классы зон определены в соответствии с ОНТП 24—86!МВД СССР и ПУЭ-85, для наиболее типичных объектов-представителей по установленному оборудованию, применяемым веществам и материалам, технологическому процессу и другим характеристикам производственных помещений.

При применении в промышленности новых видов веществ и материалов, производств или изменении объемно-планировочных рещений категории помещений и классы зон в помещениях в каждом отдельном случае должны определяться технологами совместно с электриками проектной или эксплуатирующей организации.

12. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

12.1. Генеральный план и транспорт

- 12.1.1. Генеральный план и транспорт предприятий кондитерской промышленности следует проектировать в соответствии с требованиями действующих строительных норм и правил: СНиП II-89—80; СНиП 2.09.03—85; СН 245—71; СНиП 2.05.02—85; СНиП 2.05.07—85 *.
- 12.1.2. На территории предприятия кроме основных и вспомогательных зданий и сооружений следует предусматривать:

площадки для размещения контейнеров мусора;

площадки для хранения тары (по заданию технолога);

маневровые площадки перед погрузочно-разгрузочными рампами.

- 12.1.3. Расстояния между зданиями, сооружениями и площадками следует принимать в соответствии со СНиП II-89—80, табл. 1, 2.
- 12.1.4. IШирина проезжей части дорог к производственным корпусам должна быть не менее 7 м, прочих дорог с односторонним движением автомобилей 4,5 м, пешеходных дорожек 1,5 м.
- 12.1.5. Размеры маневровых площадок перед погрузочно-разгрузочными рампами следует принимать с учетом типа автотранспорта. Минимальная ширина маневровой площадки (с учетом проезда) для большегрузного транспорта — не менее 30 м.
- 12.1.6. Покрытие всех площадок, проездов, грузовых и экспедиционных дворов следует предусматривать из асфальтобетона, пешеходных дорожек и тротуаров из асфальта или бетонных тротуарных плит.
- 12.1.7. Необходимость проектирования подъездного железнодорожного пути определяется в каждом конкретном случае, исходя из грузооборота, способов доставки сырья, вспомогательных материа-

лов и отгрузки готовой продукции, при налични согласования с органами Министерства путей сообщения.

Как правило, подъездной железнодорожный путь должен предусматриваться для предприятия кондитерской промышленности мощностью 10 тыс. т готовой продукции в год и более.

12.1.8. Общий грузооборот предприятия для укрупненных расчетов может быть принят равным трехкратному объему выработки готовой продукции, в том числе по прибытию — 60%, по отправлению — 40%.

Средний коэффициент неравномерности для определения суточного грузооборота принимается 1.3.

12.1.9. При наличии железнодорожного подъездного пути перевозки находятся примерно в следующем соотношении:

железнодорожные -60%; автомобильные -40%.

- 12.1.10. Ограждение предприятия следует проектировать с учетом требований архитектурно-планировочного задания. Рекомендуется принимать глухое железобетонное ограждение высотой не менее 2 м.
- 12.1.11. При разработке генерального плана рекомендуется предусматривать возможность перспективного расширения предприятия, исходя из потребности в продукции, на срок не менее 10 лет, следующих за расчетным периодом.

12.2. Архитектурно-строительные решения

А. Производственные здания и сооружения

- 12.2.1. Объемно-планировочные и конструктивные решения производственных, энергетических, транспортных, складских зданий и сооружений разрабатываются в соответствии с требованиями следующих нормативных документов: СНиП 2.09.02—85; СНиП 2.09.03—85; СНиП 2.11.01—85; СНиП 2.01.02—85: СН 245—71; ОНТП 24—86 МВД СССР «Определение категории помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности»; «Санитарные правила для предприятий кондитерской промышленности»; «Санитарные правила для предприятий и цехов, вырабатывающих кондитерские изделия с кремом», утвержденные МПП СССР и Минэдравом СССР.
- 12.2.2. Объемно-планировочные и конструктивные решения производственных зданий рекомендуется принимать с использованием унифицированных габаритных схем и прогрессивных строительных конструкций одноэтажных й многоэтажных зданий, исходя из принципа максимально возможного блокирования.
- 12.2.3. Производственные здания кондитерских предприятий большой и средней мощности (12 тыс. т в год и более). проектируются, в основном, многоэтажными. Сетка колоин может быть принята 6×6 м, 6×9 м, 6×12 м в зависимости от величины нагрузок на перекрытия и строительной базы подрядчика. Высота этажей

- 4.8 или 6 м (в зависимости от габаритных размеров оборудования). Предприятия малой мощности могут проектироваться одноэтажными с сеткой колонн 6×12 м, 6×18 м, 6×24 м.
- 12.2.4. Нормативные временные нагрузки принимаются по технологическим данным с учетом массы оборудования и сырья, расположения нагрузок, размеров опорной поверхности, динамичности, а также массы напольного транспорта технологических и сантехнических трубопроводов в соответствии с «Нормами временных нагрузок на каркасы производственных зданий предприятий пищевой промышленности» ВНТП 01—85 Минпищепрома СССР.

Расчетные нагрузки принимаются с учетом коэффициентов перегрузки в соответствии со СНиП 2.01-07—85 «Нагрузки и воздействия».

- 12.2.5. В стенах и перекрытиях зданий по этажам должны предусматриваться монтажные проемы с размерами, отвечающими габаритным размерам оборудования и строительным конструкциям. Над крупногабаритным оборудованием (вальцовки и др.), имеющим тяжелые детали, по технологическим требованиям следует предусматривать грузоподъемные механизмы для возможности монтажа и демонтажа этих деталей.
- 12.2.6. Выбор типа пола следует производить по технологическим данным в зависимости от характеристики условий его эксплуатации в соответствии с требованиями СНиП 2.03.13—88 и приложением 21.
- 12.2.7. Внутреннюю отделку помещений рекомендуется выполнять в соответствии с характеристикой, указанной в приложении 22.
- 12.2.8. Внутренние расчетные температуры и относительная влажность воздуха внутри помещений для расчета строительных конструкций принимаются в соответствии с приложением 23.
- 12.2.9. Освещение производственных помещений должно соответствовать требованиям СНиП II-4—79, а также приложению 32.
- 12.2.10. Замена естественного освещения искусственным допускается в складах сырья, готовой продукции, тары, цеховых кладовых, помещениях подготовки тары, машинных отделениях фреоновых холодильных установок, вентиляционных камерах, мосчных, вспомогательных помещениях, отделениях, связанных с предварительной обработкой сырья, сливных станциях, гардеробных, санузлах, коммутаторных и проходных, комнатах дежурного персонала, кроме помещений с категориями А и Б.
- 12.2.11. Для защиты производственных и складских помещений от насекомых и грызунов должны предусматриваться следующие мероприятия:

полы, стены, перегородки и внутренние двери производственных и складских помещений должны быть беспустотными; допускается применение многопустотных плит перекрытий с заделкой торцов бетоном; применение маркасных перегородок с пустотами или с заполнением пустот минеральной ватой и тому подобными материалами не допускается;

при проектировании заполнения оконных проемов в помещениях для производства пищевых продуктов следует предусматривать

возможность установки защитных сеток (от мух и других насекомых) в местах открывающихся створок:

- в зданиях предприятий ограждение стальной сеткой (с ячей-ками не более 12×12 мм) вентиляционных отверстий в стенах и воздуховодах, расположенных в предслах высоты 0,5 м над уровнем пола, и окон подвальных зданий.
- 12.2.12. Для заполнения проемов в наружных стенах помещений с мокрыми и влажными режимами, предназначенных для размещения цеков по производству пищевых продуктов, применение стеклоблоков не допускается.

Б. Вспомогательные здания и помещения

- 12.2.13. Вспомогательные здания и помещения предприятий кондитерской промышленности проектируются и соответствии с требованиями СНиП 2.09.04—87 с учетом уточнений отдельных положений глав СНиП, обоснованных спецификой предприятий кондитерской промышленности.
- 12.2.14. При расчете бытовых помещений принимается следующий состав производственного персонала:

для основных процессов кондитерского производства:

```
женщин — 80%;
мужчин — 20%;
```

для подсобных служб (механическая, столярная и т. п. мастерские, тароупаковочные цехи):

```
женщин — 20\%; мужчин — 80\%;
```

для административно-управленческого персонала:

12.2.15. Гардеробные блоки рассчитываются на весь производственный персонал, непосредственно соприкасающийся с сырьем, полуфабрикатами и готовой продукцией. Кроме основных штатов следует учитывать практикантов в количестве 5% от основного штата производственного корпуса. Для практикантов должны предусматриваться шкафы в гардеробах уличной, домашней и специальной одежды.

В гардеробных помещениях следует предусматривать возможность установки дополнительных шкафов из расчета 10% от основного штата.

Группа производственных процессов по профессиям приведена в разделе 9 настоящих норм.

12.2.16. По группе 4 производственных процессов следует предусматривать следующий состав санитарно-бытовых помещений:

гардеробные — общие, оборудованные шкафами с двумя отделениями на одного человека;

душевые — из расчета 7 человек на одну душевую сетку, умы-

вальные — из расчета 10 человек на один кран умывальника (но численности работающих в максимальной смене); маникюрную.

12.2.17. При производственных цехах должны быть предусмотрены помещения для отдыха в рабочее время.

Количество рабочих, пользующихся этими помещениями, определяется из расчета 30% работающих в наиболее многочисленной смене цеха.

- 12,2.18. Помещения культурного обслуживания работающих на кондитерской фабрике, учитывая размещение основных производственных цехов в одном корпусе, следует предусматривать в административно-бытовом корпусе, за исключением красных уголков при цехах, объединенных с помещениями для отдыха, общей площадью 18—24 м².
- 12.2.19. Зал собраний и совещаний следует совмещать. Площадь зала определяется из расчета 100% работающих в максимальной смене на предприятии включая административно-управленческий персонал.
- 12.2.20. На предприятии должны быть предусмотрены кабинеты директора, главного инженера, главного механика, кабинет по технике безопасности и пожарной безопасности. Площади помещений следует определять в соответствии со СНиП 2.09.04—87.
- 12.2.21. Помещения общественного питания и эдравоохранения следует проектировать в соответствии с требованиями СНиП 2.09.04—87.
- 12.2.22. В целях повышения качества изделий следует предусматривать помещение для проведения дегустации площадью не менее 18 m^2 .
- 12.2.23. Стирку специальной одежды, как правило, следует предусматривать в коммунальных специализированных прачечных для пищевых предприятий.

В случае необходимости размещения прачечной в составе подсобных служб проектирование прачечных следует выполнять в соответствии с п. 2.20 СНиП 2.09.04—87.

- 12.2.24. В составо бытовых помещений следует предусматривать бельевую площадью 12 ... 18 ${\rm M}^2$ с кладовой загрязненной спецодежды площадью 3 ... 4 ${\rm M}^2$. В этом случае кладовые для хрансния чистой и грязной одежды при гардеробных не предусматриваются.
- 12.2.25. Маникюрную, как правило, следует располагать в вестибюле-ожидальной здравпункта или совмещать с медицинской комнатой.
- 12.2.26. Состав помещений для профессионального обучения рабочих следует принимать в зависимости от численности работающих, при среднем количественном составе группы 25 ... 30 чел.:
 - до 500 чел. 1 кабинет спецтехнологии;
 - от 501 до 1000 чел., -- 1 кабинет спецтехнологии и 1 классную комнату;
 - от 1001 до 2000 чел. 1 кабинет спецтехнологии и 2 классные комнаты;
 - свыше 2000 чел. 1 кабинет спецтехнологии и 3 классные комнаты.

- 12.2.27. При проходной должно быть предусмотрено помещение для охраны площадью 12 ... 18 м² и помещение площадью 12 ... 18 м² для хранения вещей, хозяйственных сумок, которое допускается совмещать с помещением охраны или гардеробом уличной одежды, располагаемом в вестибюле.
- 12.2.28. На предприятиях кондитерской промышленности при количестве работающих в наиболее многочисленную смену менее 100 чел. вспомогательные помещения следует размещать в производственном здании.

12.3. Отопление, вентиляция и кондиционирование

12.3.1. Проектирование систем отопления и вентиляции должно осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 2.01.02—85; СНиП 2.04.05—86; СНиП 2.09.04—87; СНиП 2.01-01—82; ГОСТ 12.1.005—88.

А. Отопление

- 12.3.2. В качестве теплоносителя в системах отопления и вентиляции следует применять, как правило, горячую воду с параметрами согласно приложению 10 СНиП 2.04.05—86.
 - 12.3.3. Отопление принимается:
- а) для производственных помещений при зальной компоновке, где технологический процесс не сопровождается выделением токсических веществ или пыли, воздушное, совмещенное с вентиляцией, в нерабочее время работающей на полной рециркуляции воздуха, или с отопительно-рециркуляционными агрегатами;
- б) для производственных и вспомогательных помещений, а также производственных помещений, где расположение рабочих мест находится на расстоянии не более 2 м от наружных проемов, водяное отопление с местными нагревательными приборами, как правило, однотрубное. Допускается применение при обосновании двухтрубных систем водяного отопления.
 - 12.3.4. Нагревательные приборы применяются:
- в производственных и подсобных помещениях радиаторы с гладкой поверхностью;
- во вспомогательных, административных помещениях и лестничных клетках конвекторы;
 - в помещениях с пылевыделениями регистры из гладких труб.
- 12.3.5. Внутренние расчетные температуры воздуха помещений для расчета отопления следует принимать в соответствии с приложением 23.
- 12.3.6. Внутренние расчетные температуры воздуха вспомогательных помещений следует принимать согласно СНиП 2.09.04--87.

Б. Вентиляция, кондиционирование

12.3.7. Вентиляция производственных и подсобных помещений должна быть рассчитана из условий поглощения избытков тепла и влаги, выделяемых оборудованием, продукцией, электродвигателя-

ми, людьми и солисчной радиацией, в ценях обсетечения пормируемых метеорологических и санитарно-гигиенических условий в рабочей зоне.

- 12.3.8. Вентиляция вспомогательных эданий и помещений принимается в соответствии со СНиП 2.09.04—87.
- 12.3.9. К помещениям со значительными тепловыделениями относятся: отделение выработки шоколадных масс, цех мучных изделий, обжарочное, варочное и сушильное отделения, тепловой пункт.
- 12.3.10. К помещениям со значительными влаговыделениями относятся: отделения сиропное, варочное, протирочное, приготовления инверта и роспуска крошек, помещения мойки и стерилизации инвентаря.
- 12.3.11. К пыльным помещениям относятся: склады бестарного и тарного хранения муки и сахара, отделения сушки крахмала, выработки драже, размола сахара-песка, аммония, какао-порошка, отделения просеивательные и мешковыбивальные для муки и сахара.
- 12.3.12. В помещениях с незначительными тепловлаговыделениями следует предусматривать естественную вентиляцию с однократным воздухообменом: помещение приемки молока, сырья, склады бестарного хранения муки, какао-бобов, сахара-песка, кладовые готовой продукции, сырья, бумаги, этикеток, тароупаковочных материалов:
- 12.3.13. Тепловыделения от электродвигателей определяются в зависимости от установленной мощности, при этом общеприведенный коэффициент принимается 0,15.
- 12.3.14. Тепловыделения и влаговыделения от технологического оборудования следует принимать в соответствии с приложением 26.
- 12.3.15. Рециркуляция воздуха не допускается в помещениях с пылевыделением, перечисленных в п. 12.3.11, помещениях с газовыделением 1, 2, 3 классов опасности (варочных, топочных, обжарочных отделениях, зарядных станций, компрессорных и аппаратных отделениях аммиачных холодильных установок, лаборатории) и других помещениях категории А и Б.
- 12.3.16. На постоянных рабочих местах у печей для выпечки вафельных листов и печенья (при ручном обслуживании) следует предусматривать воздушное душирование в количестве 1500 м³/ч воздуха на одно рабочее место.
- 12.3.17. Температуру и скорость воздуха для душирования следует принимать в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005—88.
- 12.3.18. Вентиляционные установки следует проектировать в венткамерах, изолированных от основного производства, но максимально приближенных к нему.
- 12.3.19. Очистку наружного приточного воздуха следует предусматривать:
- в системах общеобменной приточной вентиляции при превышении предельно допустымой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе в соответствии с ГОСТ 12.1.005—88 и по техническим условиям на вентиляционное оборудование;
 - в системах полачи воздуха на душирование;
 - в системах подачи воздуха непосредственно на продукцию.

- 12.3.20. Вытяжная вентиляция для удаления вредностей от технологического оборудования проектируется местными отсосами и общезальными вытяжными установками.
- 12.3.21: Объем воздуха, удаляемого местными отсосами от техпологического оборудования, следует принимать в соответствии с приложением 27.
- 12.3.22. В местах приемки сырья и отправки готовой продукции следует предусматривать воздушно-тепловые завесы при расчетной температуре наружного воздуха для холодного периода —15°С и ниже (расчетные параметры Б).
- 12.3.23. Схемы вентиляции в производственных; подсобных и складских помещениях следует принимать в соответствии с приложением 20.
- 12.3.24. Комфортное кондиционирование воздуха следует предусматривать для обеспечения нормируемой чистоты и метеорологических условий в воздухе рабочей зоны помещения согласно СПиП 2.04.05—86, раздел 4.
- 12.3.25. Для обеспечения бесперебойной и эффективной работы вситиляционных установок штат персонала для обслуживания необходимо принимать в соответствии с приложением 16.
- 12.3.26. Отопительно-вентиляционное оборудование, трубопроводы и воздуховоды, размещаемые в помещениях с агрессивной средой, а также предназначенные для удаления воздуха с агрессивной средой, следует предусматривать из антикоррозионных материалов или с защитными покрытиями от коррозии (крахмалосушильные, паточные отделения).
- 12.3.27. Вентиляторы и воздуховоды для местных отсосов от оборудования, перерабатывающего сульфитированное сырье, должны быть изготовлены из нержавеющей стали.
- 12.3.28. Для изоляции трубопроводов и воздуховодов систем отопления и вентиляции в качестве теплоизоляционных материалов следует применять любые несгораемые изоляционные материалы в соответствии с инструкцией СН 542—81.
- 12.3.29. При проектировании вентиляции и кондиционирования воздуха следует предусматривать использование вторичных энергетических ресурсов (ВЭР), содержащихся в воздухе, удаляемом системами местной и общеобменной вентиляции.

В. Технологическое кондиционирование

12.3.30. В кондитерском производстве технологическое кондиционирование необходимо применять при охлаждении ириса, карамели на узких конвейерах, формующих машинах и охлаждающих столах; конфетных масс — на размазном конвейере; корпусов конфет — на установке ускоренной выстойки; шоколадных сортов драже — в дражировочных котлах.

Объем и параметры охлажденного воздуха, подаваемого на оборудование для технологических нужд, следует принимать в соответствии с приложением 28.

- 12.3.31. При расчетной температуре наружного воздуха выше 25°С (расчетные параметры Б) в заверточных, расфасовочных и упаковочных отделениях конфетного, шоколадного и карамельного производств, отделениях дражирования, в формовочных отделениях цехов по выработке высокорецептурных сортов конфет следует предусматривать кондиционирование воздуха $t = 22 \div 25$ °C. Относительная влажность не выше 60%.
- 12.3.32. В складах готовой продукции конфетного, шоколадного и халвичного цехов при особом требовании, указанном в задании на проектирование, следует предусматривать охлаждение воздуха температура воздуха 20÷22°C. Относительная влажность не выше 65%.
- 12.3.33. Для поддержания круглогодичных постоянных параметров воздуха по требованию технологии следует предусматривать круглогодичное кондиционирование воздуха в отделениях:

фасовки какао-порошка, отделки тортов и пирожных — $l = 20 \div 22^{\circ}$ C, $\varphi = 60\%$;

склада для хранения пленки $\Pi \coprod -t = 18 \div 20$ °C, $\varphi = 55\%$.

- 12.3.34. Воздуховоды систем кондиционирования воздуха изготавливаются из оцинкованной стали.
- 12.3.35. Для экономии холода и мощности кондиционирующих установок следует принимать меры по максимальной тепловой изоляции.

12.4. Аспирация

- 12.4.1. Технологическое оборудование и транспортные механизмы, выделяющие пыль: сортировочные, просеивательные машины, размалывающее оборудование для сахара-песка, какао-жмыха, какавеллы, участок обдува корпусов конфет сжатым воздухом для очистки их от крахмала, бункера для бестарного хранения муки, сахара, какао-бобов, сухого молока необходимо аспирировать в местах выделения пыли.
- 12.4.2. Характеристику местных отсосов и объем воздуха, удаляемого аспирационными установками от технологического оборудования, следует принимать по приложению 27.
- 12.4.3. В целях повышения эффективности действия аспирационных установок необходимо предусматривать у технологического оборудования и других источников пыления максимально допустимое закрытие в оборудовании мест пылевыделения; применение более совершенного герметизированного оборудования.
- 12.4.4. Аспирационные установки и направление трассы воздуховодов следует компоновать с соблюдением следующих условий: объединять в одну аспирационную установку отсосы по принципу одновременности работы технологического оборудования и по видам удаляемой пыли (сахарная, крахмала, какао-порошка, мучная, сухого молока и др.)

Протяженность воздуховодов должна быть минимальной.

12.4.5. Воздух, удаляемый аспирационными системами, перед выбросом в атмосферу следует очищать от пыли, и предусматривать рассеивание в атмосферу вредных веществ посредством «факельного выброса».

12.4.6. При установке пылеулавливающего оборудования необходимо выбирать те устройства, которые в данных условиях при данном виде пыли могут обеспечить наиболее эффективную очистку воздуха.

В помещениях просева сахара, муки, крахмала, какао-порошка и др. удаляемую от оборудования пыль следует очищать в рукавных фильтрах.

Для очистки пыли, содержащей как мелкодисперсные, так и крупнодисперсные фракции и состоящей из органической и минеральной частей, следует применять многоступенчатую очистку.

12.4.7. Пуск и остановка каждой аспирационной системы должны быть сблокированы с пуском и остановкой технологического оборудования.

Оборудование систем аспирации, перемещающее вэрывоопасную пыль, следует предусматривать во вэрывозащищенном исполнении.

12.4.8. Помещения для оборудования аспирационных систем следует относить к категории взрывопожарной и пожарной опасности тех помещений, которые они обслуживают. Категорию помещения для оборудования аспирационных систем, удаляющих взрыво-опасную пыль от технологического оборудования, размещенного в помещениях категорий В, Д, следует принимать Б.

Необходимо предусматривать соединение с атмосферой вэрывных клапанов пылеулавливающих устройств, применяемых для очистки воздуха от вэрывоопасной пыли (горючей пыли и волокон, нижний предел вэрываемости которых 65 г/м³ и менее).

12.4.9. Воздуховоды аспирационных систем выполняются, как правило, круглого сечения из листовой стали $\delta = 1$ мм.

Воздуховоды, по которым перемещается взрывоопасная пыль, следует изготавливать из стальных бесшовных труб по ГОСТ 8732—78.

12.5. Водоснабжение и канализация

12.5.1. Проектирование сетей водоснабжения и канализации должно осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 2.04.01—85. СНиП 2.04.02—84.

А. Водоснабжение

- 12.5.2. Водоснабжение кондитерских фабрик, как правило, должно предусматриваться от городской водопроводной сети.
- 12.5.3. Вода для технологических и хозяйственно-питьевых нужд должна удовлетворять требованиям ГОСТ 2874—82.
- 12.5.4. Для охлаждения технологического оборудования через рубашку возможно использование технической воды с устройством самостоятельной системы водоснабжения без соединения с системой питьевого водоснабжения.
 - 12.5.5. Расход воды по фабрике принимается:
- а) на технологические нужды по технологическому расчету,
 а также укрупненно в соответствии с приложением 24;

- б) на мойку инвентаря 800 л в смену на 1 моечную ванну;
- в) на мойку оборудования 20 ... 25 л в смену на 1 варочный аппарат и 12 л в смену на 1 машину;
 - г) на мойку полов 2 л на 1 м² площади пола;
- д) на хозяйственно-питьевые нужды и души по СНиП 2.04.01—85.
- 12.5.6. Мойка оборудования производится: варочных аппаратов 2 раза в смену и прочего оборудования 1 раз в смену.
- 12.5.7. Для охлаждения технологического оборудования и агрегатов холодильных установок следует предусматривать системы оборотного водоснабжения.
- 12.5.8. Следует предусматривать повторное использование воды на мокровоздущных вакуум-насосах после охлаждения технологического оборудования.
- 12.5.9. В варочных отделениях должны предусматриваться поливочные крапы с подводкой к ним холодной и горячей воды.
- 12.5.10. В помещениях производственных цехов и в местах, где работа связана с загрязнением рук, должны устанавливаться раковины с подводкой к ним холодной и горячей воды и установкой смесителей.
- 12.5.11. Для обеспечения питьевого водоснабжения предусматривается установка автоматов газированной воды на расстоянии не более 75 м от рабочего места.
- 12.5.12. Коэффициент часовой неравномерности водопотребления для кондитерских предприятий принимается равным 1.
 - 12.5.13. Горячее водоснабжение предусматривается:
- а) для технологических нужд на обогрев продуктопроводов, мойку инвентаря и оборудования (температура горячей воды 50°С), на обогрев технологических продуктопроводов и аппаратов в шоколадных цехах (температура горячей воды 50 ... 80°С);
- б) для хозяйственно-бытовых нужд (прачечные, столовые, мойка полов, души, умывальники) с температурой воды 65°С.

Для обогрева оборудования и продуктопроводов следует предусматривать циркуляционные системы.

Б. Канализация

- 12.5.14. По характеру загрязнений сточные воды делятся на про- изводственные и бытовые.
- 12.5.15. Количество сточных вод от технологического оборудования принимается не более 80% от водопотребления, а также в соответствии с «Отраслевыми перспективными нормами водопотребления и водоотведения для кондитерской промышленности» Казгипропищепрома; утвержденными Госагропромом СССР; бытовых по СНиП 2.04.01—85.
- 12.5.16. Сброс стоков предусматривается в городскую канализацию без предварительной очистки.

При наличии в технологических стоках жира в количествах, превышающих ПДК, следует предусматривать установку жироуловителей. Жироуловители целесообразно устанавливать внутри помещения.

При установке жироуловителя на выпуске из корпуса вне помещения эксплуатация жироуловителя требует повышенного внимания.

Замывочные воды сбросу в канализацию не подлежат и требуют утилизации содсржащихся в них компонентов.

- 12.5.17. Отвод стоков от технологического оборудования, моечных ванн и аппаратов должен быть предусмотрен с разрывом струи.
- 12.5.18. Усредненный состав сточных вод предприятий кондитерской промышленности характеризуется показателями загрязненности, равными:

```
взвешенные вещества — до 300 мг/л;
БПК <sub>голи</sub> — до 300 мг/л;
рН — 6,5 ... 8,5.
```

- 12.5.19. Отвод стоков от мокровоздушных вакуум-насосов следует осуществлять трубопроводом диаметром не менее 100 мм в канализацию.
- 12.5.20. В отделениях сиропном, варочном, рецептурном, протирочном, приготовления тахинной массы, переработки отходов, помещениях мойки и местах установки поливочных кранов следует предусматривать установку трапов.
- 12.5.21. Коэффициент часовой перавномерности водоотведения для кондитерских предприятий принимается равным 1.

12.6. Теплоснабжение

12.6.1. Источниками теплоснабжения для предприятий кондитерской промышленности могут быть собственная котельная или посторонний централизованный источник тепла.

Расход тепловой энергии складывается из расходов горячей воды и пара на:

технологические нужды;

хозяйственно-бытовые нужды;

отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха.

12.6.2. В качестве теплоносителя для технологических нужд используется насыщенный пар (без присутствия гидрозина и других канцерогенных веществ) давлением 0,05÷1 МПа.

Расходы пара на технологические нужды по видам основного оборудования даны в приложении 30.

Теплоносителем для систем вентиляции и отопления служит высокотемпературная вода с параметрами 150—70°С, 130—70°С; для горячего водоснабжения — высокотемпературная вода тех же параметров или пар давлением, не превышающим 1 МПа.

12.6.3. Проектирование котельных, тепловых сетей, тепловых пунктов систем сбора и возврата конденсата должно осуществляться в соответствии с требованиями СНиП II-35—76, СНиП 2.04.07—86. При проектировании систем теплоснабжения следует применять рациональные схемы, позволяющие использовать тепло возвращаемого конденсата, обратную воду из систем отопления и вентиляции, тепло уходящих газов котлов и печей на подогрев воды для собственных нужд предприятия.

Возврат конденсата от потребителей должен предусматриваться за счет избыточного давления за конденсатоотводчиками, а при недостаточном дрвлении — за счет установки сборных баков и насосов для переканки.

Возврат конденсата конденсатоотводниками по общей сети допускается применять при разнице в давлении пара перед конденсатоотводчиками не более 0,3 МПа.

Параллельная работа насосов и кондейсатоотводчиков на общую конденсатную сеть не допускается.

12.7. Холодоснабжение и воздухоснабжение

А. Холоцоснабженис

- 12.7.1. Источниками холода могут служить центральные холодильно-компрессорные станции и автономные холодильные установки.
- 12.7.2. При проектировании следует руководствоваться требованиями «Правил устройства и безопасной эксплуатации аммиачных холодильных установок», согласованных с ЦК профсоюза работников агропромышленного комплекса 11.06.90, «Правил устройства и безопасной эксплуатации фреоновых холодильных установок», согласованных с ЦК профсоюза работников агропромышленного комплекса 18.12.87, СНиП 2.04.05—86 (раздел 5), СН 364—67, СНиП 2.11.02—87.
- 12.7.3. Для холодоснабжения холодильных камер рекомендуется предусматривать автономные холодильные установки.
- 12.7.4. Для холодоснабжения остальных потребителей рекомендуется предусматривать системы централизованного холодоснабжения с промежуточным хладоносителем.
- 12.7.5. При выборе холодильного агента необходимо учитывать возможность размещения холодильной станции в соответствии с требованиями соответствующих правил техники безопасности и максимальное приближение источника холода к холодопотребителям.
- 12.7.6. В качестве хладоносителя рекомендуется применять водный раствор хиористого кальция (рассол), предусматривая в проектах меры по снижению скорости коррозии трубопроводов и оборудования.
- 12.7.7. Температуру кипения хладоагента в системах непосредственного охлаждения рекомендуется принимать в соответствии с паспортными данными холодопотребителей и в зависимости ет нормативной температуры воздуха в холодильных камерах.
- 12.7.8. В системах охлаждения с промежуточным хладоносителем температуру рассола, подаваемого к потребителям, рекомендуется принимать равной —12°С.
- 12.7.9. Холодильные установки рекомендуется подбирать в соответствии с суммарной потребностью в холоде с учетом несовпадения максимальных нагрузок и потерь в трубопроводах (в системах непосредственного охлаждения 7%, в системах с промежуточным хладоносителем 12%).

- 12.7.10. Определение числа установленных холодильных машин (компрессоров) рекомендуется производить с учетом:
- а) предпочтительности равенства единичных производительностей и однотипности компрессоров;
- б) обеспечения гибкости в работе системы холодоснабжения предприятия.

Число установленных холодильных машин (компрессоров) должно быть, как правило, не менее двух.

Рекомендуется предусматривать резервную холодильную машину для систем холодоснабжения, обеспечивающих поддержание технологических режимов.

- 12.7.11. Холодильные установки должны быть, как правило, комплексно-автоматизированными, обеспечивающими повышение безопасности, уменьшение численности обслуживающего персонала и создание оптимальных санитарных условий труда.
- 12.7.12. Численность обслуживающего персонала холодильных установок следует принимать в соответствии с «Нормативами численности рабочих холодильных установок» ЦБНТ Госкомтруда СССР.

Б. Снабжение сжатым воздухом

- 12.7.13. Источниками сжатого воздуха могут служить стационарные отдельно стоящие или встроенные воздушно-компрессорные станции.
- 12.7.14. При проектировании следует, по возможности, использовать типовые проекты воздушно-компрессорных станций.
- 12.7.15. При проектировании воздушных компрессорных установок следует руководствоваться требованиями «Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок воздухопроводов и газопроводов», утвержденных Госгортехнадзором СССР, и СН 364—67.

При использовании компрессорных установок, на которые не распространяется действие указанных правил, следует руководствоваться требованиями заводов-изготовителей и другими нормативными документами, согласованными с контролирующими организациями.

12.7.16. Выбор рабочей производительности компрессорной станции рекомендуется осуществлять по средней расчетной потребности в сжатом воздухе с учетом пиковых нагрузок и собственной потребности компрессорной (для обеспечения работы установки осушки воздуха).

Потери сжатого воздуха в трубопроводах рекомендуется принимать не более 15%.

- 12.7.17. Определение числа установленных компрессоров рекомендуется производить с учетом:
- а) предпочтительности равенства единичных производительностей и однотипности установленных компрессоров;
 - б) установки резервного компрессора: при наличии одного рабочего компрессора;

при двух и трехсменной работе компрессорной станции независимо от количества рабочих компрессоров.

- 12.7.18. Параметры сжатого воздуха определяются по техническим характеристикам потребителей.
- 12.7.19. Сжатый воздух, используемый в непосредственном контакте с пищевыми продуктами, должен подвергаться очистке от масла и влаги.
- 12.7.20. Для удаления масла и влаги из сжатого воздуха давлением 0,4 ... 0,8 МПа рекомендуется использовать серийные установки осушки воздуха; давлением до 0,4 МПа маслоотделители в сочетании с воздухоочистителями ХВО-6.
- 12.7.21. Допускается размещение небольших компрессорных установок с мощностью электродвигателя менее 14 кВт в много-этажных зданиях при условии соблюдения требований безопасности.
- 12.7.22. Автоматизация воздушно-компрессорных станций должна способствовать повышению безопасности при эксплуатации, уменьшению численности обслуживающего персонала и созданию оптимальных санитарных условий труда.
- 12.7.23. Численность обслуживающего персонала воздушнокомпрессорной станции следует принимать в соответствии с «Нормативами численности рабочих компрессорных станций (установок)» ЦБНТ Госкомтруда СССР.

12.8. Электроснабжение, силовое электрооборудование, освещение

- 12.8.1. Проектирование электроустановок предприятий кондитерской промышленности должно производиться согласно «Правилам устройства электроустановок» (ПУЭ), СН 174—75, СН 357—77, ГОСТ 21.613—88, ГОСТ 21.608—84, ГОСТ 21.607—82.
- 12.8.2. Выбор рационального варианта электроустановок проектируемых сооружений необходимо производить по минимуму приведенных затрат с учетом требований к техническому уровню, надежности и удобству эксплуатации.
- 12.8.3. При разработке электротехнической части проекта необходимо предусматривать мероприятия по обеспечению максимально возможного уровня индустриализации электромонтажных работ в мастерских электромонтажных заготовок.
- 12.8.4. По степени обеспечения надежности электроснабжения электроприемники производственных участков кондитерского про-изводства относятся ко II категории, вспомогательных участков к III категории и противопожарных устройств к I категории.
- 12.8.5. Подсчет электрических нагрузок необходимо производить, как правило, по методу коэффициента использования в соответствии с «Указаниями по расчету электрических нагрузок», разработанными ВНИПИ «Тяжпромэлектропроект».

Расчетные коэффициенты использования и мощности наиболее характерных потребителей электроэнергии кондитерских предприятий приведены в приложении 34.

12.8.6. При проектировании распределительных сетей всех напряжений следует отдавать предпочтение магистральным схемам распределения, в том числе с использованием магистральных и распределительных шинопроводов.

Применение радиальных схем распределения в каждом конкретном случае должно быть обосновано.

- 12.8.7. Распределительная ссть для комплексно-механизированных линий кондитерских производств должна проектироваться таким образом, чтобы повреждения в сети одной из них не приводили к исчезновению напряжения на соседних линиях.
- 12.8.8. Необходимо предусматривать, как правило, открытую прокладку кабелей по несгораемым конструкциям и стенам в лот-ках, коробах или на тросах. Скрытая прокладка кабеля в трубах должна быть ограничена в стесненных условиях короткими участ-ками с преимущественным использованием пластмассовых труб.
- 12.8.9. В распределительной сети до 1000 В с глухозаземленной нейтралью источника питания основной мерой защиты от поражения электрическим током в случае прикосновения к металлическим конструкциям, оказавшимся под напряжением вследствие повреждения изоляции, должно являться зануление.

Не следует предусматривать дополнительное заземление зануленных элементов электроустановки.

- 12.8.10. Для целей защитного заземления, молниезащиты и защиты от накопления статических зарядов в качестве заземлителей необходимо, как правило, использовать железобетонные конструкции зданий и сооружений. Сооружение специальных очагов заземления необходимо в каждом конкретном случае обосновать.
- 12.8.11. Защите от статического электричества подлежат металлические бункера для хранения муки, сахара, крахмала, мельницы, просеиратели и другое технологическое оборудование, трубопроводы и венткороба, на которых могут накапливаться электрические заряды.

Защита от статического электричества выполняется в соответствии с «Правилами защиты от статического электричества в производствах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности».

12.8.12. Для электроосвещения основных производственных помещений (за исключением отделений рецептурно-подготовительных, варочных, фасовки какао-порошка, формовочных, приготовления полуфабрикатов, заверточно-упаковочных, отделки тортов и пирожных) с малой плотностью рабочих мест и малой точностью зрительной работы необходимо, как правило, применять систему комбинированного освещения, создавая нормируемый уровень освещенности только в зонах размещения рабочих мест.

Нормы минимальной освещенности помещений указаны в приложении 32.

Рекомендуется преимущественное использование газоразрядных ламп, обладающих более высокой световой отдачей и относительно малой пульсацией.

Для достижения хорошей равномерности распределения осве-

щенности по псмещению и рациональных экономических показателей в осветительной установке рекомендуется увеличивать расстояние между светильниками в линии в центре помещения (при двухрядном расположении) или в средних рядах (при трех-четырех-рядном расположении).

12.8.13. Применение автоматизированных информационно-вычислительных устройств для учета электроэнергии необходимо обосновать в каждом конкретном случае технико-экономическим расчетом.

Использование подобных устройств рекомендуется при создании систем АСУ на предприятий для централизованного учета не только электроэнергии, но и потребления предприятием тепловой энергии и других энергоносителей.

12.8.14. Пусновая и электроосветительная аппаратура, устанавливаемая в помещениях категории Б и зоны В-На по ПУЭ, должна иметь степень защиты не менес 1Р-54.

12.9. Автоматизация производственных процессов

12.9.1. Проект автоматизации технологических процессов по объему и содержанию документации следует выполнять в соответствии с руководящим материалом «Система автоматизации технологических процессов. Основные требования к рабочей документации» РТМ 36.22.7, разработанным ГПКИ «Проектмонтажавтоматика» и утвержденным НПО «Монтажавтоматика».

При разработке проекта необходимо соблюдать «Правила устройства электроустановок» (ПУЭ-85) и учитывать требования «Инструкции по проектированию электроустановок систем автоматизации технологических процессов» ВСН 205—85 Минмонтажспецстроя СССР.

12.9.2. Объем и технический уровень автоматизации предприятий кондитерской промышленности, размещение средств автоматизации принимаются на основании задания на автоматизацию с учетом:

объема поставки приборов и средств автоматизации, щитов (пультов) управления комплектно с основным технологическим оборудованием;

технико-экономической целесообразности;

сопоставления технического уровня принимаемых проектных решений с передовыми отечественными и зарубежными предприятиями отрасли;

категорийности и характеристики помещений, в которых размещаются средства автоматизации;

рекомендаций ведущих научно-исследовательских и проектных институтов, обобщений опыта эксплуатации систем автоматизации технологических процессов в отрасли.

12.9.3. На предприятиях кондитерской промышленности подлежат автоматизации:

системы аэрозольтранспорта муки и пневмотранспорта сахара в производственные бункера;

воздушные компрессорные станции или отделения воздуходувок; участки перекачки жидких продуктов;

системы вентиляции и кондиционирования воздуха:

холодильные установки;

котельные:

системы водоснабжения.

12.9.4. Электродвигатели механизированных и комплексно-механизированных линий должны блокироваться между собой на последовательность пуска и остановки в направлении, обратном технологическому потоку, в случаях, если:

механизмы, входящие в линию или участок линии, расположены в разных помещениях;

механизмы, входящие в линию, при централизованном управлении не просматриваются с места пуска;

работа линий происходит без постоянного присутствия обслуживающего персонала.

12.9.5. При выполнении проскта автоматизации аэрозольтранспорта муки и пневмотранспорта сахара необходимо предусматривать централизованную систему управления в следующем объеме:

выбор заполняемого бункера;

предпусковая сигнализация;

пуск линии:

блокировка, предотвращающая возможность завалов;

автоматический останов линии при достижении верхнего уровня заполняемого бункера с доработкой продукта в трубопроводах;

контроль давления в магистралях подачи воздуха и у каждого питателя;

контроль состояния механизмов;

сигнализация аварии с расшифровкой причины;

контроль уровня в складских и производственных бункерах.

12.9.6. При хранении и перекачке сиропов, молока и других жидких продуктов должны, как правило, предусматриваться:

контроль и сигнализация уровня в емкостях;

контроль и регулирование температуры продукта;

автоматическое отключение насосов при достижении заданного уровня.

- 12.9.7. Линии и участки предприятий кондитерской промышленпости, как правило, должны быть оснащены приборами и средствами автоматики по учету расхода сырья и готовой продукции.
- 12.9.8. При проектировании автоматизации систем вентиляции, кондиционирования воздуха, индивидуальных тепловых пунктов, а также котельных, как правило, следует использовать типовые проектные решения, разработанные ГПИ «Сантехпроект».
- 12.9.9. При проектировании систем автоматизации необходимо предусмотреть возможность передачи информации в автоматическую систему управления (АСУ).
- 12.9.10. Организация эксплуатации и ремонта средств автоматизации, а также подбор кадров для служб КИП и А должны осуществляться в соответствии с «Временными методическими указа-

ниями просктирования метрологических служб производственных объединений пищевой промышленности», разработанными НПО «Пищепромавтоматика».

12.10. Связь и сигнализация

- 12.10.1. Связь и сигнализацию следует проектировать в соответствии с ГОСТ 21.603—80 и нормативными документами по проектированию Министерства связи СССР.
- 12.10.2. На предприятиях кондитерской промышленности обычно предусматривают следующие виды связи и сигнализации:
- а) административно-хозяйственную телефонную связь для внутренней связи абонентов между собой через ATC предприятия;
- б) директорскую телефонную связь для оперативной связи между руководством предприятия и руководителями служб;
- в) городскую телефонную связь для подключения определенной группы абонентов (управленческого аппарата) через городскую телефонную сеть (ГТС) и междугородную телефонную станцию (МТС) к единой автоматизированной системе связи (ЕАСС);
- г) производственную громкоговорящую связь (ПГС) для двухсторонней передачи информации абонентами, связанными общим технологическим процессом;
- д) транспортную телефонную связь для прямой связи предприятий, имеющих подъездной железнодорожный путь, с дежурным персоналом ближайшей железнодорожной станции;
- е) радиофикацию для организации внутрипроизводственного вещания и трансляции программ центрального вещания;
- ж) электрочасофикацию для обеспечения единого показания времени на предприятии;
 - з) пожарную и охранную сигнализацию;
 - и) оповещение людей о пожаре.

Перечень видов связи, которыми должны оснащаться проектируемые предприятия, определяется заказчиком и указывается в задании на проектирование.

12.10.3. Проектирование автоматической пожарной сигнализации и автоматических установок пожаротушения следует осуществлять в соответствии со СНиП 2.04.09—84 и «Перечнем зданий и помещений агропромышленного комплекса, подлежащих оборудованию автоматической пожарной сигнализацией и автоматическими установками пожаротушения», утвержденным Госкомиссией при СМ СССР по продовольствию и закупкам.

При проектировании автоматического пожаротушения высокостеллажных складов следует использовать «Рекомендации по проектированию автоматических установок пожаротушения для высотных механизированных стеллажных складов универсального значения высотой до 16 м».

12.10.4. При проектировании транспортной телефонной связи необходимо руководствоваться техническими условиями на сооружение связи Министерства путей сообщения.

12.11. Охрана окружающей среды

12.11.1. Проект охраны окружающей среды разрабатывается в соответствии с требованиями «Пособия по составлению раздела проекта (рабочего проекта) «Охрана окружающей природной среды» к СНиП 1.02.01—85, разработанного ЦНИИпроектом.

При составлении данного раздела проекта необходимо руководствоваться законодательством СССР и союзных республик, руководящими материалами и нормативно-методическими документами по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов, с учетом положений различных глав СНиП, нормативных документов, инструкций, ГОСТов, регламентирующих или отражающих требования по охране природы при строительстве и эксплуатации промышленного объекта.

12.11.2. Вопросы охраны природы и рационального использования природных ресурсов должны рассматриваться с полным учетом особенностей природных условий района расположения проектируемого предприятия, оцениваться по его влиянию на экологию прилегающего района, возможности предупреждения негативных последствий в ближайщей и отдаленной перспективе.

Охрана окружающей природной среды при строительстве и эксплуатации промышленного предприятия, сооружения заключается в осуществлении комплекса технических решений по рациональному использованию природных ресурсов и мероприятий по предотвращению отрицательного воздействия проектируемого предприятия на окружающую природную среду.

При проектировании предприятий, зданий и сооружений, при создании и совершенствовании технологических процессов и оборудования должны предусматриваться меры, обеспечивающие минимальные валовые выбросы загрязняющих веществ, путем внедрения безотходных технологий и утилизации отходов производства, а также внедрения современных методов и оборудования очистки выбросов вредных веществ в окружающую природную среду.

В раздел «Охрана окружающей среды» необходимо включать кроме экономической оценки эффективности природоохранных мероприятий материалы оценки воздействия проектируемого промышленного комплекса, предприятия или сооружения на окружающую среду, здоровье населения и природные ресурсы (ОВОС) с экономической оценкой возмещения материального и социального ущерба.

А. Охрана атмосферного воздуха от загрязнений

12.11.3. Предприятия кондитерской отрасли выбрасывают в атмосферу вредные вещества в составе: различных видов органической пыли (мучная, сахарная, какао-бобов, какао-порошка), аммиака, сернистого ангидрида, уксусной кислоты, акролеина, продуктов от сгорания природного газа — окись углерода и окислы азота, а также от вспомогательного производства — пыль древесная, сварочная аэрозоль, окислы марганца, окись углерода и окислы азота от котлов

котедьной, аммиак от аммиачной компрессорной, пары щелочи от зарядной станции.

Величины технологических выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от отдельных аппаратов и участков предприятий кондитерской промышленности приведены в приложении 8.

12.11.4. Нормирование выбросов загрязняющих веществ в окружающую природную среду производится путем установления предельно допустимых выбросов этих веществ в атмосферу (ГІДВ). ПДВ — это масса выбросов вредных веществ в единицу времени от данного источника или совокупности источников загрязнения атмосферы города или другого населенного пункта с учетом перспективы развития промышленного предприятия и рассеивания вредных веществ в атмосфере, создающая приземную концентрацию, не превышающую их предельно допустимые концентрации (ПДК) для населения, растительного и животного мира.

ПДВ является основой для планирования мероприятий и проведения экологической экспертизы по предотвращению загрязнения атмосферы. Нормативы ПДВ в целом для предприятия должны устанавливаться в совокупности значений ПДВ для отдельных действующих, проектируемых и рекомендуемых источников загрязнения. Расчет величин нормативов ПДВ проводится на основании рекомендаций «Методики расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий» ОНД-86 Госкойгидромета СССР:

12.11.5. Объем и содержание проекта нормативов ПДВ опредсляются исходя из категории предприятия, согласно «Рекомендациям по оформлению и содержанию проекта нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу (ПДВ) для предприятий», разработанным Госкомприродой СССР.

Оценка категории предприятия по ПДВ проводится исходя из значения параметра «Ф», определяемого согласно требованиям ОНД-86 и результатам значения приземной концентрации на границе сапитарно-защитной зоны. Предприятия кондитерской промышленности относятся, как правило, к предприятиям ІІІ и ІV категорий.

12.11.6. Для вновь проектируемых предприятий, а также для реконструируемых предприятий кондитерской промышленности, не имеющих инструментальных замеров по действующим источникам, используются величины удельных технологических выбросов вредных веществ в атмосферу от отдельных аппаратов и участков, рассчитанных на тонну расходуемого сырья.

Расчет массы i-го загрязняющего вещества M_I , выбрасываемого в атмосферу из источников, определяется по формулам:

$$M_1 = q_1 (1 - \eta) \Pi \cdot 10^{-3}$$
, т/год, или $M_1 = q_1 \frac{\Pi (1 - \eta)}{T}$, кг/ч,

где q_i — удельное выделение i-го загрязняющего вещества до очистки, кг/т сырья (см. приложение 8);

 Π — количество используемого сырья; т/год;

- T время работы оборудования, выбрасывающего i-е загрязняющее вещество, ч/год;
- η -- эффективность работы пылеулавливающего устройства (в долях. единицы).

Б. Санитарно-защитная зона

12.11.7. Для предприятий, их отдельных зданий и сооружений с технологическими процессами, являющимися источниками производственных вредностей, предусмотрена санитарная классификация, учитывающая мощность предприятия, условия осуществления технологических процессов, характер и количество выделяющихся в окружающую среду вредных и неприятно пахнущих веществ, шум, вибрацию.

По санитарной классификации согласно СН 245—71 предприятия кондитерской отрасли промышленности относятся к V классу с санитарно-защитной зоной размером 50 м.

12.11.8. Размеры санитарно-защитной зоны (СЗЗ) *l*, м, установленные в санитарных нормах проектирования промышленных предприятий, должны проверяться расчетом загрязнения атмосферы в соответствии с требованиями ОНД-86, с учетом перспективы развития предприятия и фактического загрязнения атмосферного воздуха. Определение размера санитарно-защитной зоны сводится к комплексному расчету рассеивания вредных веществ, удаляемых всеми источниками (наземными, линейными и точечными), с учетом суммации их действия и наличия загрязнений, создаваемых соссдними предприятиями и транспортом.

Полученные по расчету размеры санитарно-защитной зоны должны уточняться как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения, в зависимости от среднегодовой розы ветров района расположения предприятия, по формуле:

$$l = L_{o} \frac{P}{P_{o}}$$
 при $P > P_{o}$,

- где L_0 расчетное расстояние от источников загрязнения до границы санитарно-защитной зоны без учета поправки на розу ветров, т. е. расстояние от источника до точки, в которой концентрация вредных веществ равна ПДК;
 - I расчетный размер СЗЗ, м;

 Р — среднегодовая повторяемость направлений ветров рассматриваемого румба;

 P_0 — повторяемость направлений ветров одного румба при круговой розе ветров. Например, при восьмирумбовой розе ветров $P_0 = \frac{100}{8} = 12.5\%$.

По направлениям ветра, для которых $P < P_0$, можно принять $l = I_{00}$.

Но в любом из рассматриваемых вариантов (при $P > P_0$ и $P < P_0$) размер санитарно-защитной зоны рекомендуется принимать не менес установленного по санитарной классификации.

- 12.11.9. Размер санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки устанавливается:
- а) для предприятий с технологическими процессами, являющимися источниками загрязнения атмосферного воздуха вредными и неприятно пахнущими веществами, непосредственно от источников загрязнения атмосферы сосредоточенными (через трубы, фонари, шахты) или рассредоточенными выбросами (через фонарь зданий и др.), а также от мест загрузки сырья или открытых складов;
- б) для производственных и отопительных котельных от дымовых труб.
- 12.11.10. При определении размеров санитарно-защитной зоны расчеты рассеивания вредных веществ, содержащихся в выбросах нескольких источников, рассредоточенных на промплощадке, как с учетом фона местности, так и без него целесообразно выполнять на ЭВМ, используя созданные унифицированные программы расчетов загрязнения атмосферы (УПРЗА). Допускается расчет рассеивания выполнять вручную с помощью «Методики расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий» ОНД-86 Госкомгидромета СССР.

В. Мероприятия по борьбе с шумами и вибрацией

12.11.11. Основными источниками шума предприятий кондитерской отрасли промышленности являются:

технологическое оборудование;

энергетическое оборудование: котельные, компрессорные, насосные и холодильные станции, вентиляторные градирни, трансформаторные подстанции;

системы вентиляции и кондиционирования, как общеобменные, так и местные отсосы, крышные вситиляторы, пневмотранспорт и аспирационные системы с пылеулавливающими установками.

По всем выявленным источникам шума следует выполнить расчеты и предусмотреть мероприятия по снижению шума в соответствии с требованиями СНиП II-12—77.

- 12.11.12. Мероприятия по снижению шума на площадках промышленных зданий, а также на территории жилой застройки, примыкающей к предприятию, следует предусматривать прежде всего при разработке планировочных, технологических и архитектурностроительных решений.
- 12.11.13. При разработке решений по снижению шума следует применять архитектурно-планировочные и строительно-акустические методы. Выбор средств снижения шума, определение необходимости и целесообразности их применения следует производить на основе акустического расчета.
- 12.11.14. При использовании оборудования, имеющего повышенный уровень шума и вибрации, следует предусматривать:

установку оборудования в отдельном или изолированном помещений (венткамеры);

установку глушителей на воздуховодах и воздухозаборных камерах; установку оборудования на виброизолирующие прокладки; облицовку помещений звукопоглощающими несгораемыми материалами;

установку шумопоглощающих экранов, перегородок, кулис:

установку вибрирующих агрегатов на отдельные фундаменты или массивные блоки-основания с виброгасящими прокладками;

отделку ограждающих конструкций помещений акустическими материалами.

12.11.15. Для снижения производственного шума и вибрации от компрессорных установок следует предусматривать:

размещение пульта управления для компрессоров в изолированном помещении;

изоляцию всасывающих труб компрессоров;

установку глушителей на всасывающем патрубке и выхлопном воздуховоде компрессора;

установку компрессоров на специальные фундаменты.

- 12.11.16. Для снижения вибрации и вибрационного шума от вентиляционного оборудования следует предусматривать:
- а) установку вентиляторов на виброизолирующие пружинно-резиновые амортизаторы;
- б) мягкие вставки в местах присоединения воздуховодов к вентиляторам;
- в) изоляцию воздуховодов виброгасящим материалом начиная с вентилятора № 8 на протяжении 4 ... 7 м от места присоединения к вентиляторам;
- г) мягкие прокладки на воздуховоды в местах прохождения через строительные конструкции начиная с вентилятора № 6;
- д) покрытие воздуховодов, проходящих через цехи и другие помещения, вибродемпфирующей мастикой.

Г. Охрана поверхностных и подземных вод

12.11.17. Водоохранные мероприятия по защите водоемов, водостоков и морских акваторий необходимо предусматривать в соответствии с требованиями водного законодательства и санитарных норм.

При проектировании предприятий, зданий и сооружений обязательны:

широкое использование высокоэффективных процессов производства, малоотходных и безотходных технологических процессов и производств, ресурсосберегающей техники;

экономное и рациональное использование водных ресурсов;

реализация достижений науки, техники и передового отечественного и зарубежного опыта в вопросах очистки сточных вод;

широкое внедрение оборотного и циркуляционного водоснабжения;

ливневую канализацию предусматривать с локальной очисткой на территории промпредприятия;

технологическим процессом предусматривать обеспечение утилизации твердых отходов.

- 12.11.18. Нормирование сбросов, загрязняющих природную среду, производится путем установления предельно допустимых сбросов веществ со сточными водами в водные объекты (ПДС).
- ПДС это масса вещества в сточных водах, максимально допустимая к отведению с установленным режимом в данном пункте водного объекта в единицу времени в целях обеспечения порм качества воды в контрольном пункте. ПДС устанавливаются с учетом ПДК веществ в местах водопользования, ассимилирующей способности водного объекта и оптимального распределения массы сбрасываемых веществ между водопользователями, сбрасывающими сточные воды (ГОСТ 17.1.1.01—77).

ПДС для вновь строящихся и реконструируемых предприятий определяются при проектировании объектов.

В соответствии с «Инструкцией о порядке согласования и выдачи разрешений на специальное водопользование» НВН-33.5.1.02.83, ПДС для действующих предприятий устанавливается в разрешениях на специальное водопользование.

Д. Восстановление (рекультивация) земельных участков

12.11.19. При проектировании предприятий кондитерской промышленности должны выполняться общие требования к рекультивации земель, нарушенных при проведении строительных работ, в соответствии с ГОСТ 17.5.3.04—83.

13. ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОЧИХ, ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ И СЛУЖАЩИХ. ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА

- 13.1. При проектировании определение профессионально-квалификационного состава рабочих по профессиям и разрядам следует принимать в соответствии с «Извлечениями из единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, занятых в кондитерской промышленности», разработанными ВНИИ кондитерской промышленности (ВНИИКП).
- 13.2. При определении численности, профессионального и квалификационного состава рабочих необходимо исходить из принципов рационального разделения и кооперации труда, а также возможности совмещения трудовых функций, специальностей и профессий, многоагрегатного обслуживания.
- 13.3. Расчетная численность инженерно-технических работников и служащих предприятий, а также цехового персонала кондитерской промышленности принимается в зависимости от мощности в соответствии с приложением 18.
- 13.4. Расчет численности производственных рабочих следует вести с учетом расстановки рабочих по рабочим местам, используя при этом типовые проекты организации труда, разработанные ВНИИКП, действующие нормы выработки передовых кондитерских фабрик и «Типовые нормы выработки на изготовление кондитерских изделий», разработанные ВНИИКП.

Численность и профессионально-квалификационный состав работающих кондитерских предприятий указаны в приложении 19.

- 13.5. Расчет численности вспомогательных рабочих производится в соответствии с запроектированной системой обслуживания основного производства по функциям общезаводских и цеховых вспомогательных служб и «Типовыми нормами обслуживания для вспомогательных рабочих основного производства», разработанными ВНИИКП.
- 13.6. Организация труда на кондитерских предприятиях решается комплексом организационно-технических, технологических, санитарно-гигиенических, архитектурно-строительных, экономических и эстетических мероприятий по совершенствованию процессов труда.
- 13.7. При проектировании кондитерских фабрик предусматривается коллективная или индивидуальная форма организации труда. Коллективная форма организации труда предусматривается в различных видах производственных бригад, которые в зависимости от специфики технологии и организации производственного процесса делятся на комплексные и специализированные.
- 13.8. Комплексные и специализированные бригады необходимо предусматривать в соответствии с «Методическими рекомендациями по развитию и повышению эффективности бригадной формы организации и оплаты труда на предприятиях и производственных объединениях кондитерской промышленности», утвержденными Минпищепромом СССР.
- 13.9. Комплексные бригады следует предусматривать на участках:

производства затяжного, сахарного печенья и вафель;

отливки, глазировки, завертки и упаковки конфет;

варки ирисных масс, формования, завертки и упаковки ириса; варки карамельной массы, формования, завертки и упаковки карамели;

выработки плиточного шоколада и конфет «Ассорти» с укладкой в коробки:

приготовления и формования зефирных масс, укладки и упаковки изделий;

приготовления мармеладных масс, формования, укладки и упаковки изделий.

- 13.10. Специализированные бригады предпочтительны на участках, требующих выполнения большого числа однородных производственных операций, т. е. на участках с частичной механизацией труда и на операциях, выполняемых вручную (укладка наборов, укладка конфет на конвейере).
- 13.11. Индивидуальную форму организации труда следует предусматривать на участках:

подготовки сырья и полуфабрикатов;

переработки отходов;

обжарки и дробления какао-бобов, орехов и кунжута;

выработки пралиновых, шоколадных и тахинных масс (при установке разрозненного оборудования);

выработки и завертки отдельных розничных сортов конфет; укладки наборов, печенья и вафель в коробки; приготовления, темперирования начинок; подсобных и уборочных работ.

- 13.12. Организация обслуживания рабочих мест решается путем разделения труда между основными и подсобными рабочими, выделения вспомогательных рабочих в самостоятельные бригады.
- 13.13. Проектирование и оснащение оргтехоснасткой рабочих мест должны осуществляться в соответствии с типовыми проектами организации труда, разработанными ВНИИКП.

При отсутствии этих проектов организация труда принимается по технологическим требованиям с учетом опыта передовых действующих предприятий.

14. ОХРАНА ТРУДА

14.1. Проектирование предприятий, объектов, установок, сооружений и оборудования должно осуществляться в соответствии с требованиями «Правил по технике безопасности и производственной санитарии в кондитерской промышленности», утвержденных Минпищепромом СССР, изменений и дополнений к ним, СН 245—71, государственных стандартов системы безопасности труда (ССБТ).

14.2. При проектировании производственных цехов проходы и расстояния между оборудованием принимать по таблице:

№ n/n	Наименование	Втанменьшая ширина проходо в цехах и на складах, м		
1	Основной проход производственного цеха	2,5		
2	Проход при наличии постоянного рабочего места	1,5		
2 3	Расстояние между выступающими частями машин при			
	наличии одного рабочего места	1,0		
4	Расстояние между стеной и оборудованием	0,8		
5	Расстояние между выступающими частями машин	0,8		
6	Расстояние от электрощитов до выступающих частей			
•	оборудования	1,25		
7	Основной просэд складских помещений при наличии			
·	движения транспорта в одном направлении	2,4		
8	Основной проезд складских помещений при наличии			
-	движения транспорта в двух направлениях	4,5		

- 14.3. Выбор, разработка и компоновка производственного оборудования и конструкций для его обслуживания должны выполняться согласно требованиям настоящих норм, ГОСТ 12.2.003—74 ССБТ, ГОСТ 12.2.124—90.
- 14.4. Выбор конструкции и размещение конвейеров для перемещения различных грузов должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.022—80 ССБТ.
- 14.5. Вентиляция и отопление проектируемых предприятий, складских и производственных помещений должны отвечать требованиям ГОСТ 12.4.021—75 ССБТ.

- 14.6. Системы вентиляции и охлаждения воздуха должны обеспечивать в обслуживаемых помещениях и зонах параметры воздуха в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-—88 ССБТ, ОСТ 18-389—82 ССБТ.
- 14.7. Пылящее технологическое оборудование и транспортирующие устройства должны присоединяться к устройствам и системам аспирации, обеспечивающим снижение эапыленности воздуха в помещении до значений, указанных в ГОСТ 12.1.005—88 ССБТ, ОСТ 18-389—82 ССБТ и ОСТ 18-404—82 ССБТ.
- 14.8. Системы и устройства аспирации должны быть сблокированы с пусковыми устройствами технологического оборудования, чтобы исключить пуск и работу последнего при неработающей аспирации.
- 14.9. При проектировании холодоснабжения и снабжения сжатым воздухом должны выполняться требования «Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» и ГОСТ 12.2.016—81 ССБТ.
- 14.10. Проектирование котельных, тепловых сетей, систем топливоснабжения должно выполняться в соответствии с требованиями утвержденных Госгортехнадзором СССР «Правил устройства и безонасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением», «Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов», «Правил безопасности в газовом хозяйстве», «Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды».
- 14.11. При просктировании систем автоматизированного и дистанционного управления следует предусматривать в необходимых случаях автоматическое включение предупредительной предпусковой звуковой (световой) сигнализации.
- 14.12. Рядом с пускаемыми электродвигателями (механизмами) должна предусматриваться установка выключателей с фиксированным положением рукоятки или кнопок «стоп» с защелкой для исключения возможности дистанционного или автоматического пуска механизма при проведении ремонтных и других работ.
- 14.13. Перечень оборудования и трубопроводов, подлежащих окраске в сигнальный цвет, следует принимать по ГОСТ 12.4.026—76 и ГОСТ 14202—69.

Расход основного сырья на 1 т готовой продукции по основным видам изделий

Изделия	Сырье	Расход, кг
Карамель		
Леденцовая	Сахар-песок Патока	717 359
Леденцовая (вырабатывается на линии РЗ-ШВС)	Сахар-песок Патока	600 510
С фруктовой пачинкой (выра- батывается на линии РЗ-ШВС)	Сахар-песок Патока Пюре разное	590 460 220
С фруктовой начинкой	Сахар-песок Патока Пюре разное	666 333 185
С помадной начинкой	Сахар-песок Патока	717 310
С молочной начинкой	Сахар-песок Патока Молоко сгущенное	545 375 98
С шоколадно-ореховой начин- кой	Сахар-песок Патока Ядро ореха	675 237 53
С масляно-сахарной начинкой	Сахар-песок Патока Масло кокосовое	707 236 101
Конфеты, глазированные шоколадной глазурью		
С помадным корпусом	Сахар-песок Патока Подварка Шоколадная глазурь Молоко сгущенное	558 72 52 252 51
С фруктовым корпусом	Сахар-песок Пюре разное Подварка Шоколадная глазурь	553 508 50 253
С корпусом на основе пралине	Сахар-песок Ядро ореха Тертое какао Масло какао Шоколадная глазурь	315 320 63 26 305
Конфеты неглазированные		
Молочные типа «Коровка»	Сахар-песок Патока Молоко сгущенное	475 194 388

продолжение

Предил	Сырье	Расход, кг
Молочные «Золотой теленок»	Сахар-песок Патока Молоко сгущенное Масло сливочное	470 192 384 24
Помадные «Сливочная помад- ка»	Сахар-песок Молоко сгущенное Патока Масло сливочное Какао-порошок	423 523 41 95 16
Пралиновые «Батончики»	Сахар-песок Ядро ореха Гидрожир Какавелла Какао-порошок	478 76 238 191 38
Розничные сорта конфет		
С ликерными корпусами	Шоколадная глазурь Сахар-песок Коньяк Пюре	357 531 34 186
С грильяжными корпусами	Шоколадная глазурь Сахар-песок Ядро ореха	303 478 239
С начинками между слоями вафель (пралиновые)	Шоколадная глазурь Сахар-песок Ядро ореха Вафли Какао-масло	387 270 270 76 29
С кремовыми корпусами типа «Трюфель»	Шоколадная глазурь Сахар-песок Тертое какао Какао-масло Молоко сгущенное	315 257 194 27 27
С помадно-кремовыми корпу- сами «Стрела»	Масло сливочное Шоколадная глазурь Сахар-песок Патока Молоко сгущенное Масло сливочное	194 226 398 58 193 143
Шоколадные изделия		
Шоколадные батоны массой не болес 50 г	Шоколад для формования Сахар-песок Пюре фруктово-ягодное	597 320 320
Конфеты «Ассорти»	Шоколад для формования Сахар-песок Пюре фруктовое	598 315 315
Шоколад		
Обыкновсиный без добавлений	Сахарная пудра Тертое какао Масло какао	570 217 224

Продолжение

Изделия	Сырье	Раскод, кг
Обыкновенный с добавлениями	Сахарная пудра Тертое какао Масло какао Сухое молоко	462 223 193 136
Ирис		
Полутвердый молочный	Молоко сгущенное Сахар-песок Патока Масло сливочное	453 350 297 46
Полутвердый тираженный ирис	Сахар-песок Патока Масло сливочное Молоко сгущенное	462 245 58 377
Печенье		
Сахарное	Крахмал Мука Сахар-песок Жир Меланж	48 653 212 131 49
Затяжное	Мука высшего сорта Крахмал Сахар-песок Маргарин Молоко цельное Меланж	703 53 134 127 139 39
Сдобное типа «Санаторное»	Мука Сахарная пудра Сливочное масло Молоко цельное Меланж	605 323 170 19 85
Сдобное типа «Глаголики»	Мука Сахарная пудра Сливочное масло Молоко сгущенное Меланж	500 300 200 40 150
Вафли		
С жировой начинкой	Мука высшего сорта Сахар-песок Гидрожир Желтки	272 434 349 27
С фруктовой начинкой	Мука высшего сорта Сахар-песок Подварка Пюре Меланж Фосфатиды	346 379 320 377 27 1,5

Продолжение

Изделия	Сырье	Расход, кг
Пряники		
Пряники «Медовые» (завар- ные)	Мука I сорта Мед натуральцый Сахар-песок Маргарин Меланж Жженка	478 222 266 53 13 9
Пряники «Подмосковные» (мо- лочные, заварные)	Мука I сорта Сахар-песок Патока Маргарин Молоко сгущенное	492 247 39 39 246
Пряники «Воронежские» (заварные)	Мука I сорта Сахар-песок Патока Маргарин Масло растительное Меланж	542 328 67 48 13 25
Пряники «Ванильные» (сырцовые)	Мука высшего сорта Мука высшего сорта (на под- пыл) Сахар-песок Масло растительное	556 44 351 14
Пряники «Тульские»	Начинка фруктово-ягодная Мед натуральный Мука I сорта Сахар-песок Масло сливочное	141 78 487 264 52
Пряники «Мятные»	Мука высшего сорта Мука высшего сорта (на под- пыл) Сахар-песок Масло растительное	532 41 372 40
Торты		
«Бисквитно-кремовый»	Мука пшеничная высшего сорта Сахар-песок Меланж Пудра сахарная Масло сливочное Крахмал Молоко цельное сгущенное с сахаром	112 244 230 115 215 27
«Слосный с крсмом»	Мука высшего сорта Масло сливочное Меланж Молоко сгущенное Сахар-песок Яйца куриные Молоко цельное	407 435 21 82 146 26 97

Продолжение

		Продолжение			
Изделия	Сырье	Расход, кг			
«Ленинградский»	Мука пщеничная высшего				
	сорта	242			
	Мука пшеничная высшего сор-	4.0			
	та (на подпыл) Сахар-песок	19 259			
	Меланж	39			
	Пудра сахарная	78			
	Масло сливочное	291			
	Молоко цельное сгущенное с сахаром	59			
Пирожные					
Пирожное «Трубочка» с об-	Мука пшеничная высшего				
сыпкой	сорта	155			
	Сахар-песок	279			
	Масло сливочное	317			
	Меланж	280			
	Молоко цельное	153			
	Яйца куриные	41			
«Бисквитное с кремом»	Мука пшеничная высшего				
"DNONDNINGO O RPOMOM"	сорта	128			
	Сахар-песок	387			
	Масло сливочное	157			
	Меланж	264			
	Молоко цельное	93			
«Песочное с кремом»	Мука пшеничная высшего				
	сорта	.370			
	Сахар-песок	258			
	Меланж	48			
	Масло сливочнос	342			
	Яйца куриныс Молоко цельное	22 81			
Coasa	· ·	0.1			
«Слойка с кремом»	Мука пшеничная высшего	- 0			
	Сорта	428			
	Сахар-песок Масло сливочное	132			
	Меланж	435 22			
	Молоко цельное	88			
	Яйца куриные	23			
«Песочное кольцо»	Мука пшеничная высшего				
""" TOO MODE TO THE	сорта	463			
	Мука пшеничная высшего сор-	103			
	та (на подпыл)	37			
	Сахар-песок	185			
	Масло сливочное	278			
	Меланж	65			
Восточные сладости					
Козинак из орехов	Сахар-песок	352			
	Патока	176			
	Ядро ореха	528			
	Масло сливочное	5			
Рахат-лукум ванильный	Сахар-песок	660			
	Сахарная пудра на обсыпку	100			
	Крахмал	115			
		ดว			

		Продолжени
Пэделия	Сырье	Расход, кг
Цербет молочный	Сахар-песок Патока Молоко сгущенное Ядро ореха	473 39 236 276
Драже		
Сахарные сорта	Сахар-песок Патока	963 49
Ореховые сорта	Сахар-песок Патока Арахис	565 70 352
Мармелад		
Яблочный пластовый	Сахар-песок Пюре яблочное	626 815
∢Балтика» (резной на агаре из фурцелярии)	Сахар-лесок Патока Агар	692 149 27
«Балтика» (резной на пектине)	Сахар-песок Патока Пектин цитрусовый	700 140 18
Желейный формовой	Сахар-песок Патока Пектин цитрусовый	681 170 13
Желейный типа пат «Загадка»	Сахар-песок Пюре яблочноё Подварка плодовая Желатин	681 394 120 64
Пастила		
«Ванильная»	Сахар-песок Сахарная пудра Патока Пюре яблочное Белок яичный Агар	687 46 108 611 23 6
Зефир		
«Ванильный» (на агаре)	Сахар-песок Сахарная пудра Патока Пюре яблочное Белок яичный Агар	673 30 139 390 65 9
«Ванильный» (на пектине)	Сахар-песок Сахарная пудра Патока Пюре яблочное Белок яичный. Пектин цитрусовый	672 30 143 297 65 12

Проло	ЛЖ	ение	•
-------	----	------	---

Изделия	Сырье	Расход, кг
«Лакомка» (на желатине)	Сахар-песок	753
	Сахарная пудра	39
	Пюре яблочное	423
	Желатин пищевой	34
Халва		
Гахинная	Сахар-песок	268
	Патока	233
	Кунжутная масса	547
Подсолнечная	Сахар-песок	270
· · ·	Патока	234
	Подсолнечная масса	544

	<u> </u>							Упан	овочнь	не мате	риалы	, кг
Продукция	Ламинирован- ная бумага	Пленка ПЦ-2	Этикет	Фольга	Этикет парафини- рованный	Бумага парафини- рованная	Подвертка парафини- рованная	Бумага застилочная	Бумага мундштучная	Целлофан	Клей	Гуммиро- ванная лента
							-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			·	Kapa
 леденцовая прямоугольной формы с количеством штук в кг — 225 	_				76,0	_	15,3	1,00			0,3	0,8
— леденцовая овальной формы с количеством штук в' 1 к; — 130					39,0			1,0			0,3	0,8
— с начинкой овальной фор- мы (шаг 38)		_	_	_	35,0		10,0	1,0	_		0,3	0,8
— с начинкой овальной фор- мы и типа «Ве- терок» (шаг 30)		_		_	83,0		15,0	1,0	_	-	0,3	0,8
— типа «Шарик» завсрнутая		_	_	_	45,0	-	17,0	1,0			0,3	0,8
- типа «Ромовая»		-	50,0	_			12,0	4,0			0,3	0,8
— типа «Раковые шейки», «Си- бирь»	_	_	58,0	15,0			14,0	1,0	-	_	0,3	0,7
открытая, обсы нанная сахаром и др.		_	_					1,0		_	0,3	0,4
— типа «Мечта»		_	_	_	70,0		17,0	1,0			0,3	0,8
— глазированная типа «Мюсков- ская»				12,0	31,0		9,0	1,0	2,0		0,3	0,6
— леденцопая фигурная				_			-	6,0		50,0	0,3	0,7
завернутая в пакетах свыше 200 г	_	26,0			_				_			_
в пакетах по 200 г	-	_	_	_	_		-		·	20,0		0,8
						ĺ	ļ		1	1	ł	ł

материалов на 1 т готовой продукции

		Ящики из гофрированиого картона, шт.												
Пергамент	Подпергамент	Коробки складные, шт.	Футляры. шт.	№ 3	№ 11	№ 12	№ 13	N⊎ 14	№ 16	አ ೬ 17	Vē 19	Ny 22	№ 23	N≥ 24
мель														
			_	_						67				
_		_		_			_			67		_		
				_						72				
			-		_		200							
_		_		_	-			72	91					
									31					
					_		167							
		_		_				112	_	 84	_			
-		-	•		_		167							
_	***************************************		_	_					125					_
												74		
-		_	-					74			-	-	-	

								Упак	овочны	е мате	рналы,	Kr
Продукция	Ламинпрован- ная бумага	Пленка ПЦ-2	Этикет	Фольга	Этикет парафини- рованный	Бумага парафини- рованная	Подвертка парафини- рованная	Бумага застилочная	Бумага мундштучная	Целлофан	Клей	Гуммиро- ванная лента
												Кон
— завернутые в затяжку купо- лообразные («Трюфели»)	_		-	37,0	49,0		_	1,0	2,0	_	0,3	1;3
— в обтяжку («Ассорти»)	_	_		25,0	-			1,0		-	0,3	1,6
— завернутые в носок типа «Мишка косо- лапый»			45,0	14,0	_		13,0	1,0	2,0		0,3	1,3
— завернутые в носок типа «Ну-ка, отни-ми!»			34,0	11,0			11,0	1,0	2,0		0,3	1,3
 глазированные, завернутые в перекрутку типа «Буревестник» и др. 				12,0	23,0	_	11,0	1,0	2,0		0,3	1,3
— завернутые в перекрутку типа «Батон-чики»				11,0	21,0		10,0	1,0	1		0,3	1,1
 неглазирован- ные, завернутые в перекрутку («Премьера», «Школьные» и др.) 				_	22,0		10,0	1,0			0,3	1,1
— расфасованные в коробки по 400 г («Теат- ральный на- бор»)						2,9		1,0	2,0		0,3	1,3
— расфасованные в коробки по 400 г («Стрсла»)				51,0		2,5		1,0	2,0		0,3	2,7
— расфасованные в коробки по 200 г («Сливоч- ная помадка»)							_	1,3		16,0	0,4	1,3
 — расфасованные в коробки по 320 г («Птичье молоко») 				2,5	2,5			1,0	2,0	_	0,3	1,6

	Продолжени Ящики из гофрированного картона, шт.												кение	
Пергамент	Поппергамент	Коробки складные, шт.	Футляры, ші.	№ 3	N≥11	<i>№</i> 12	№ 13	№ 14	№ 16	Nº 17	№ 19	№ 22	<i>№</i> 23	№ 24
феты														
7,7					_			_	167					_
				_			125							
_		-			_		125							
									91			_		
			-						91					
									91					
7,7		2525			_				_	207				
1,0	-	2525			_			74						_
_	4,1	5000			_			_		125				_
_	4,5							240			_	_	_	

								Упак	овочны	е мате	риалы.	Kr
Продукция	Ламинирован- ная бумага	Плевка ПЦ-2	Этикет писчий	Фольга	Этикет парафини- рованный	Бумага парафини- рованная	Подвертка парафини- рованная	Бумага застилочная	Бумага мундштучная	Целлофан	Клей	Гуммиро- ванная лента
— открытые весо- вые («Киевская помадка» и др.)						8,0		-	-		0,3	1,3 Ир
 квадратный, завернутый в носок типа Кис-Кис» прямоугольный, завернутый в 				15,0	45,0		15,0	1,0			0,3	1,0
перекрутку ти- па «Золотой ключик»			_	15,0	39,0		15,0	1,0	_		0,3	1,0
ш											Шоко	
— в плитках по 100 г			25,0	15,0							0,3	3,0
— в плитках по 50 г			33,0	20,0			_			حسنه	0,3	5,0
											N	1арме
— весовой	-		_	_		6,0	-	2,6		-	0,2	3,3
— весовой — в коробках по 300 г — в коробках по		-		~		5,0		5,0	—		0,2	3,0
200 r	_									27,0	0,0	1 2,5 1
											Паст	гила,
— весовые — по 300 г: в			-	-	_	10,0				-	0,3	3,3
коробках	-					10,0	-				0,3	3,3
												Дра
— в пакетах по 50 г					-		_			50,0		0,8
— в пакетах по 200 г								-		20,0		0,8
— весовое откры- тое (все виды отделки)								1,3			0,3	0,8

						Ящики из гофрированного картона, шт.										
Denrakeut	i içbi amen.	Подпергамент	Қоробки складные, шт.	Футляры. шı.	Nu 3	№ 11	N• 12	N 13	No 14	145 1 0	№ 17	V ≱ 19	<i>እ</i> ት 22	№ 2J	№ 21	
-	-	10-20-00				250	-			_			_	_		
ис																
-							American .			77						
-	-		_	_		_	_			77	_		_			
лад	ľ															
-	-		_	213	-	_	-	200	_	_	_	-	_	-	-	
-	_		_	408	_	_	_	200	_	_	-	_	_	_	_	
лад	ĭ															
-	- [-	-		250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*****	3334	-	_	-	-	-	_	_		167			_	
-	_		5000	_	_	_	_	100		_	_	_	_	_	_	
эец	рир															
-	-		-	-	-	-	334	-	-	-	-	-	-	-	-	
-		6,6	3334	-	-	_	_	167	-	_	-	-	-	-	-	
же	;															
.		_	-	_	-	-	-	-	74	-	-	-	-	-	-	
			-	_		-	_	_	74	_	-	_	-			
			_	_	_	_	_	_	100	_	_	_	_	_		

								Упак	ингово	е мате	ривлы,	Kr
Продукцня	Ламинирован- ная бумага	Пленка ПЦ-2	Этикет писчий	Фольга	Этикет парафини- рованный	Бумага парафини- рованная	Подвертка парафини- рованная	Бумага застилочная	Бумага мундштучная	Целлофан	Клей	Гуминро- ванная лента
										<u> </u>		Пе
— весовое затяж- ное, крекеры,						1						
галеты, овсяное	_				_						0,3	2,0
— весовое сахар- ное, сдобное											0.2	0,7
— затяжное, кре-			-	_	_			_			0,3	0,7
керы, галеты в				ļ								
коробках по 500 г								0,6			0,3	0,7
— сахарное, за-								0,0			0,3	",
вернутое в пач- ки по 200 г			12.0					0.6			0.4	ا م
— сдобное в ко-	_		13,0					0,6			0,1	0,5
робках по 500 г		•			_			0,6			0,5	0,7
— сдобное в паке- тах по 250 г								0,6		80,0	0,3	0,7
1 ax 110 250 1	, ;		, —		, ,	,	, ,	0,0		, 00,0	, 0,5	
												Ваф
— весовые	-			_	_			_			0,3	0,7
— в пачках по 200 г		~~~	13,0					0,6			0,3	0,7
— в пачках по												
100 г			17,0			-		0,6			0,3	0,7
— в пачках по 50 г			17,0					0,6			0,3	0,7
·					•							Пря
			; ;	1	, 1	ı	1	1	l	ı I	กร	0,8
— весовые — в коробках по	_										0,3	0,0
500 r											0,3	0,7
— в коробках по 700 г											0,3	0,7
— в коробках по											0,5	
150 r	-		-			-					0,3	0,7
												Хал
— весовая	1		I I]	- 1]]		0.5	1,0
— в пачках по	1		17,0			Į						
200 r			17,0			[0,5	1,0
,		,	. ,			1		,	. 1	I I	Зосточ	ные
— сахаристые, весовые											0,3	0,7
— козинаки, вс-						}						
совые	-		_		-	-	-				0,3	0,7
мучные, весо- вые											0,3	0,7
— мучные в рас-			-									
фасовке по 200 г	_	_		_	_	_					0,3	0,7

	-					Яц	цики и:	гофрі	тровані	юго ка	ртона,		одол	женн
Пергамент	Подпергамент	Коробки складные, пт.	Футляры, шт.	<i>№</i> 3	<i>N</i> e 11	№ 12	<i>№</i> 13	Nº 14	№ 16	№ 17	№ 19	№ 22	Ne 23	. № 24
ченье	: :	1		1	•					1		,		
_	4,0	-		_	_		111	-	_		_			
9,0		_		-			_				100	-		_
_	17,0	2000	_	-	-			-					167	
20,0	_			_	_		_	_	-	_		80		
17,0	-	2000		-	-	-	-	-	-	-		-	167	
	_				_	_	[112		
गुर														
4,0	-	-	_				-	-	-	67	-	-	-	
16,0	_	-	-	-	-		-	-1	-	80	-	-	-	
19,0	_	-		-	-	-	-	-	-	72	-	-	-	
26,0	-					- 1	-		- 1	79	-	-	-	
ники	اده ا	1 1	1	1	,	,		,	,		1		1	0.4
	17.0	2000	_	_			_	_			_		167	07
	6.0	2000	-		-		_	_			-		10/	
- - -	46.0	5000				_		_						119
B2	15,0	1 2000 1	1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	125	- 1	1	_ '	- 1	
	- 1	1	1	- 1		1	100	_ 1	- 1	1	_ 1	1	_ 1	
5,0 8,5		_	_	_	_	_	_			67				
сладос		·	•	•	•	•	•	•	'	0, 1	•	•	'	
6,2	_	_	_	200	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
_	8,0	_	_	100	_	_	_	_	_	_	_	_		
-	7,0	_	_	200	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
6,2 — — —	8,0	5000	_	_	_	_	_	_	_	_	_ :	118	_	

Уровень автоматизации основного производства

Объекг	Уровень автоматизации, %
Универсальная кондитерская фабрика мощностью 34 тыс. т в год в г. Чимкенте	10,2
Универсальная кондитерская фабрика мощностью 32,2 тыс. т в год в г. Барнауле	15,9
Кондитерская фабрика мощностью 6 тыс. т в год в г. Коряжма Архангельской области	14,8
Кондитерская фабрика мощностью 5,7 тыс. т в год в г. Орле	7,0
Кондитерская фабрика мощностью 5,7 тыс т в год в г. Владимире	4,5

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Рекомендуемое

Нормы складирования сырья

А. Бестарное хранение

.№ 11/11	Сырье	Концентрация (плотность), т/м³	Срок хранения, сут	Температура хранення. °С
1	Сахар-песок	0,8	При подсушке до 10	Дежурное отопление
2	Мука	0,6	7	То же
3	фруктово-ягодное пюре	0,98	15	Не более 10
4	Жир кондитерский	0,9	Не менсе 5	Не более 27
5	Шоколадные полуфаб- рикаты:			
	масло какао	0,98	5	Не более 27
	глазурь	1,27	5	То же
	какао тертое	1,1	5	>
6	Сгущенное молоко	1,3	10	Не более 10
7	Жидкий сахар	1,3	2	30
8	Патока	1,4	45	

Б. Тарное хранение

			Ма груз едини	овой	Пакет размером	на подд 800×12		Число	Срок	Колн- чество грузов	Темпера- тура
n/n	Складируемые грузы	Вид грузовой единицы, ГОСТ	нетто	брутто	число грузовых единиц в пакете,	м асс нетто	брутто	рядов в шта- беле. шт.	хране- ния, сут	на 1 м ² площадн (с учетом проез- дов)*,	хранения скоро- портя- щегося сырья. °С
			<u> </u>	<u> </u>	INT.		σρ,σ		}	т нетто	
1	Сахар-песок	Мешок тканевый для са- хара, ГОСТ 8516—78Е	50	50,5	12	600	G36	3 4	15	0,95 1,27	
2	Мука пшеничная хлебо- пекарная	Мешок тканевый про- дуктовый, ГОСТ 19317—73	70	70,5	12	840	876	3 4	7	1,31 1,75	
3	Крахмал картофельный	Мешок бумажный, ГОСТ 2226—88	50	50,5	12	600	636	3 4	10	0,95 1, 27	
4	Соль поваренная пище- вая	Мешок бумажный, ГОСТ 2226—88	50	50,5	12	600	636	3 4	30	0,95 1,27	
5	Ядра орехов	Мешок тканевый про- дуктовый, ГОСТ 19317—73	50	50,5	12	600	636	3 '4	60	0,95 1,27	_
6	Кунжут	Мешок тканевый про- дуктовый, ГОСТ 19317—73	60	60,5	12	720	756	3 4	60	1,13 1,51	
7	Какао-бобы	Мешок тканевый про- дуктовый, ГОСТ 19317—73	60	60,5	12	720	756	3 4	60	1,13 1,51	
8	Корень мыльный	Мешок тканевый про- дуктовый, ГОСТ 19317—73	50	50,5	12	600	636	3 4	90	0,95 1,27	
9	Какао-порошок	Мешок бумажный, ГОСТ 2226—88	20	20,5	15	300	336	3 4	30	0,5 0,67	

											0111110
			груз	сса овой цы, кг	11акет размером	на подд 800×12		Чнсло	Срок	Коли- чество грузов	Темпера- тура
№ n/n	Складируемые грузы	Вид грузосой единицы, ГОСТ	негто	брутто	число грузовых единиц в пакете, шт.		брутто	рядов в шта- беле, шт.	хране- ния, сут	на 1 м ² площадн (с учетом проез- дов)*, т нетто	сярья, «С тегося портя- скоро- хранения
.10	Масло коровье и какао- масло	Ящик картонный № 1, ГОСТ 13515—80	20	21	32	640	700	3 4	3	1,05 1,4	4 8
11	Маргарин	Ящик картонный № 1, ГОСТ 13515—80	20	21	32	640	700	3 4	15	1,05 1,4	4 8
12	Какао тертое	Ящик картопный № 2, ГОСТ 13515—80	20	21	24	480	530	3 4	30	0,79 1,06	
13	Глазурь шоколадная	Ящик картонный № 2, ГОСТ 13515—80	20	21	24	480	530	3 4	30	0,79 1,06	
14	Патока крахмальная	Бочка дерсвянная вме- стимостью 200 л, ГОСТ 8777—80Е	200	240			_	_	45	0,82	
15	Варенье, припасы, по- видло	Бочка дерсвянная вме- стимостью 100 л, ГОСТ 8777—80Е	100	130		_	-	_	30	0,75	_
16	Пюре плодовое и ягодное, консервированное химическими консервантами	Бочка деревянная вме- стимостью 200 л, ГОСТ 8777—80Е	200	240			_		200	0,82	
17	Подварки плодовые и ягодные	Бочка дерсвянная вме- стимостью 100 л, ГОСТ 8777—80Е	100	130			_		60	0,75	
18	Жиры кондитерские, хлебопекарные и ку- линарные	Бочка деревянная вме- стимостью 100 л, ГОСТ 8777—80Е	100	130					15	0,75	

	!	1		1		1	i	l	ı	l	1
19	Молоко цельное стущен- ное с сахаром	Бочка фанерно-штампо- ванная, ТУ-10.10.739—88	60	65	6	360	420		15	0,63	
20	Молоко цельное сухое	Бочка фанерно-штампо- ванная, ТУ-10.10.739—88	30	35	6	180	240	_	10	0,36	
		Мешок бумажный, ГОСТ 2226—88	30	30,5	12	360	400	3 4	10	0,6 0,8	
21	Натрий двууглекислый	Мешок бумажный, ГОСТ 2226—88	30	30,5	12	360	400	3 4	30	0,6 0,8	_
22	Молоко коровье пастеризованное	Фляга металлическая, ГОСТ 5037—78Е	38	46,5	-	_		1	1	0,17	4 8
23	Мед натуральный	Фляга металлическая, ГОСТ 5037—78Е	50	61				1	1	0,22	
24	Эссенции ароматические спиртовые, красители изтуральные пищевые, кислоты пищевые	Ящик дощатый № 4, ГОСТ 13358—84 (2.стеклянные бутылки вместимостью 10 л)	26	31	12	312	400	3 4	30	0,6 0,8	
25	Кислоты пищевые сухие	Ящик из гофрированно- го картона № 2, ГОСТ 13511—84	20	21	36	720	786	3 4	60	1,18 1,57	
26	Порошок яичный	Мешок бумажный, ГОСТ 2226—88	20	20,5	15	300	336	3 4	15	0,5 0,67	Не выш е 20
27	Меланж	Банка металлическая, ГОСТ 5981—88	9,0	9,5	45	405	450	3 4	15	0,68 0,9	-5 6
28	Яйца (в бугорчатых про- кладках)	Ящик из гофрированно- го картона № 18, ГОСТ 13513—86	30	31	9	270	310	3 4	5	0,47 0,62	4 8
29	Фосфатиды	Фляга металлическая, ГОСТ 5037—78Е	50	61		_	_	1	120	0,22	
30	Аммоний	Мешок полиэтиленовый, ГОСТ 17811—78	40	40,5	12	480	512	3 4	30	0,77 1,02	_
									,		,

			Мас грузс едини	овой	Пакет на поддоне размером 800×1200 мм			Число	Срок	Коли- чество грузов	Темпера- тура
.\ē π/π	Складируемые грузы	Вид грузовой единицы. ГОСТ			окони	масс	а. кг	рядов в шта-	хране- ния,	на 1 м² площади	хранения скоро-
11/41			нетто	брутто	грузовых едициц в пакете, шт.	нетто	брутто	беле. шт.	сут	(с учетом проез- дов)*. т нетто	портя- щегося сырья, °С
31	Цукаты	Ящик дощатый № 1, ГОСТ 13357—87	10	15	40	400	625	3 4	30	0,94 1,25	
32	Дрожжи прессованные	Ящик дощатый № 1, ГОСТ 13360—84	10	14	20	200	230	3 4	3	0,345 0,46	0 4
33	Виноград сушеный (изюм)	Ящик картонный	12,5	13,5	32	400	460	3 4	30	0,7 0,9	
34	Желатин для кондитер- ской промышленности	Мешок бумажный, ГОСТ 2226—88	30	30,5	12	360	400	3 4	30	0,6 8,0	_
35	Агар пищевой	Ящик из гофрированно- го картона, ГОСТ 13511—84	10	11	24	240	290	3 4	30	0,435 0,58	

^{*} В укрупненных расчетах площадь для проездов в складе принята 50% от общей площади склада.

Нормы складирования готовой продукции

	Вид грузовой единицы	Масса г едини			кет на под ром 800×1			Коли- чество грузов	Cpcv
Складируемые грузы	(ящик из гофрирозаи-			ОКЭНР	мас	са. кг	Число рядов в	на 1 м ² площади	хранения
	ного картона, ГОСТ 13512—81)	нетто	брутто -	грузовых единнц в пакете, шт.	нетто	брутто	штабеле	(с учетом проез- дов)*, т нетто	сут
I. Карамель-									
а) леденцовая прямоугольной формы	№ 17	15,0	16,0	32	480	540	3 4	0,81 1,0	5
б) леденцовая овальной формы	№ 17	15,0	16,0	32	480	540	3 4	0,81	5
в) с начинкой овальной формы (шаг 38)	№ 17	13,9	14,9	32	445	505	3 4	0,76	5
г) с начинкой овальной формы и ти- па «Ветерок» (шаг 30)	№ 13	5,0	6,0	56	280	365	3 4	0,55 0,73	5
д) типа «Шарик» завернутая	№ 14	13,9	14,9	48	668	745	3 4	1,1 1,5	5
е) типа «Ромовая»	№ 16	11,0	12,0	40	440	510	3 4	0,77	5
ж) типа «Раковые шейки», «Сибирь»	№ 13	6,0	7,0	56	336	420	3 4	0,63 0,84	5
з) открытая, обсыпанная сахаром	№ 14	8,9	9,9	48	428	505	3 4	0,76	5
и) типа «Мечта»	№ 17	11,9	12,9	32	381	440	3 4	0,66	5
к) глазированная типа «Московская»	№ 13	6,0	7,0	56	336	420	3 4	0,63 0,84	5
л) леденцовая фигурная	№ 16	8,0	9,0	40	320	390	3	0,59	5

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	······································			 		1100	HONWEUNE
	Вид грузовой единицы	Масса I инидэ	грузовой цы, кг		кет на под ером 800×1			Коли- чество грузов	
Складируемые грузы	(ящик из гофрирован-			чнсло	мас	ca, Kr	Число рядов в	на 1 м ² площади	Срок хранения.
	ного картона. ГОСТ [3512—81]	нетто	брутто	грузовых еднинц в пакете, шт.	нетто	брутто	штабеле	(с учетом проез- дов)*, т нетто	сут
м) завернутая в пакетах свыше 200 г	№ 22	13,5	14,5	24	324	375	3 4	0,56 0,75	5
н) в пакетах по 200 г	№ 14	13,5	14,5	48	648	725	3	1,09	5
II. Конфеты							4	1,45	
а) завернутые в затяжку куполооб- разные («Трюфели»)	№ 16	6,0	7,0	40	240	310	3 4	0,47 0,62	5
б) в обтяжку («Ассорти»)	№ 16	7,0	8,0	40	280	350	3	0,53	5
в) завернутые в носок типа «Мишка косолапый»	№ 13	8,0	9,0	56	448	530	4 3 4	0,7 0,8 1,06	5
г) завернутые в носок типа «Ну-ка, отними!»	№ 13	8,0	9,0	56	448	530	3 4	0,8	5
д) глазированные, завернутые в пе- рекрутку типа «Буревестник» и др.	№ 16	11,0	12,0	40	440	510	3 4	0,77	5
е) завернутые в перекрутку типа «Батончики»	№ 16	11,0	12,0	40	440	510	3 4	0,77	5
ж) неглазированные, завернутые в перекрутку («Премьера», «Школьные» и др.)	№ 16	11,0	12,0	40	44 0	510	3 4	1,02 0,77 1,02	5
з) расфасованные в коробки по 400 г («Театральный набор»)	№ 17	4,8	5,8	32	154	215	3 4	0,33 0,43	5
и) расфасованные в коробки по 400 г («Стрсла»)	№ 14	13,5	14,5	48	648	725	3 4	1,09	5
к) расфасованные в коробки по 200 г («Сливочная помадка»)	№ 17	8,0	9,0	32	256	315	3	1,45 0,47	5
л) расфасованные в коробки по 320 г («Птичье молоко»)	№ 14	4,2	5,2	48	202	250	4 3 4	0,63 0,38 0,5	5
	;		i						

					_				•
м) открытые, весовые («Киевская по- мадка» и др.)	№ 11	4,0	5,0	120	480	630	3 4	0,95 1,26	⁻ 5
III. Шоколад									
а) в плитках по 100 г	№ 13	5,0	6,0	56	306	365	3 4	0,55	5
б) в плитках по 50 г	№ 13	5,0	6,0	56	306	365	3 4	0,73 0,55	5
IV. Ирис							7	0,73	
а) квадратный, завернутый в носок	№ 16	13,0	14,0	40	520	586	3	0,88	5
типа «Кис-Кис» б) прямоугольный, завернутый в перекрутку типа «Золотой ключик»	№ 16	13,0	14,0	40	520	586	4 3 4	1,17 0,88 1,17	5
V. Мармелад									
а) весовой	№ 11	4,0	5,0	120	480	626	3	0,94	5
б) в коробках по 300 г	№ 19	6,0	7,0	2 1	144	194	3	0,29	5
в) в коробках по 200 г	№ 13	10,0	11,0	56	560	642	3	0,96	5
VI. Пастила, зефир									
а) весовые	№ 12	3,0	4,0	72	216	314	3	0,47	5
б) в коробках по 300 г	№ 13	6,0	7,0	56	336	418	3	0,63	5
VII. Драже									
а) в пакетах по 50 г	No 14	13,5	14,5	48	648	722	3	1,08	5
б) в пакетах по 200 г	№ 14	13,5	14,5	48	648	722	3	1,08	5
в) весовое открытое (все виды отдел- ки) ∝	№ 14	10,0	11,0	48	480	554	3	0,83	5
_ ·		ı	•		ı	l	•	(I

	Вид грузовой единицы	Масса грузовой единицы, кг			кет на подл ером 800×12		Число	Коли- чество грузов	Срок
Складируемые грузы	(ящик из гофрирован-			число	масс	a. Kr	рядов в	на 1 м² площадн	хранения.
	ного жартона, ГОСТ 13512—81)	нетто	брутто	грузовых единиц в пакете, шт.	нетто	брутто	штабеле	(с учетом проез- дов)*, т нетто	сут
VIII. Печенье									
а) весовое затяжное, крекеры, гале- ты, овсяное	№ 13	9,0	10,0	56	504	586	3	0,88	5
б) весовое сахарное, сдобное	№ 19	10,0	11,0	24	240	290	3	0,44	5
в) затяжное, крекеры, галеты в ко- робках по 500 г	№ 23	6,0	7,0	24	144	194	3	0,29	5
г) сахарное, завернутое в пачках по 200 г	№ 22	12,5	13,5	24	300	350	3	0,53	5
д) сдобное в коробках по 500 г	№ 23	6,0	7,0	24	144	194	3	0,29	5
е) сдобное в пакетах по 250 г	№ 22	8,9	9,9	24	214	264	3	0,40	5
IX. Вафли									
а) весовые	№ 17	14,9	15,9	32	477	535	3	0,88	5
б) в пачках по 200 г	№ 17	12,5	13,5	32	400	458	3	0,69	5
в) в пачках по 100 г	№ 17	13,9	14,9	32	445	503	3	0,75	5
г) в пачках по 50 г	№ 17	12,7	13,7	32	406	464	3	0,70	5
Х. Пряники									
а) весовые	№ 24	11,9	12,9	18	214	258	3	0,39	5
б) в коробках по 500 г	№ 23.	6,0	7,0	24	144	194	3	0,29	5

i							ļ		(
в) в коробках по 700 г	№ 24	8 ,4	9,4	18	151	195	3	0,29	5
г) в коробках по 150 г	№ 16	8,0	9,0	40	320	386	3	0,58	5
Х1. Халва									
а) весовая	№ 13	10,0	11,0	56	560	642	3	0,96	5
б) в пачках	№ 17	14,9	15,9	32	477	535	3	0,80	5
XII. Восточные сладости			:						
а) сахаристые, весовые	№ 3	5,0	6,0	42	210	278	3	0,42	5
б) козинаки, весовые	№ 3	10,0	11,0	42	420	488	3	0,73	5
в) мучные, весовые	№ 3	5,0	6.0	42	210	278	3	0,42	5
г) мучные в расфасовке по 200 г	№ 22	8,5	9,5	24	204	255	3	0,38	5

^{*} В укрупненных расчетах площадь для проездов в складе принята 50% от общей площади склада.

Нормы складирования тароупаковочных материалов

		Tropina Citita								
			Масса грузовой единицы, кг			кет на подд ером 800×12		- Число	Коли- чество грузов	
№ n/n	Складируемые грузы	Вид грузовой единицы			число	масса, кг		Число рядов	на 1 м ² площадн	Срок хранения,
		52	нетто	брутто	грузовых единиц в пакете, шт.	нетто	брутто	в штабеле	(с учетом проез- дов)*, т нетто	сут
1	Сшитые заготовки ящи- ков из гофрированно- го картона по ГОСТ 13512—81	Пачка — 20 шт.	20		10	200	230	3	0,345	30
2	Бумага оберточная, ГОСТ 8273—75	Рулон, Д == 600 мм	350	_	_		_	3	1,46	30
3	Пергамент, ГОСТ 1341—84	Рулон, Д = 500 мм	250	_	_		<u> </u>	3	1,5	30
4	Подпергамент, ГОСТ 1760—86	Рулон, Д=500 мм	250	_	-		_	3	1,5	30
5	Основа для парафинированной бумаги; ГОСТ 16711—84Е	Рулон, Д=600 мм	300					3	1,25	30
6	Картон коробочный, ГОСТ-7933-75	Пачка		_	_	250	280	4	0,56	30
7	Картон коробочный, ГОСТ 7933—75	Рулон, Д=700 мм	370	_			—	3	1,11	30
8	Пленка целлюлозная, ГОСТ 7730—89	Рулон	75	_	6	450	480	3	0,72	30
9	Этикетки, трафарет, номера	Пачка	10	-	20	200	230	4	0,46	30
10	Фольга алюминиевая, ГОСТ 745—79	Бобина	20	-	18	360	390	3	0;59	30
11-	Полиэтилен-целлофа- новая пленка ПЦ	Рулон	75	_	6	450	480	3	0,72	30
12	Бумага ламинированная	Рулон, Д=600 мм	400	_	_	_	-	3	1,67	30

Примечание. В укрупненных расчетах площадь для проездов в складе принята 50% от общей площади склада.

Нормы укладки готовой продукции в контейнеры

	Количество готовой п	родукции, кг нетто
Продукция	контейнер универсальный по ГОСТ 18477—79, УУК-3,0. Габаритные размеры, мм: 2100×1325×2400	контейнер универсальный по ГОСТ 18477—79, УУК-5. Габаритные размеры, мм: 2100×2650×2400
Карамель	2300	3900
Шоколад	2300	3900
Ирис	2300	3900
Халва	2300	3900 _.
Мармелад	2300	3900 _.
Пастила:		
а) весовая	2000	3500
б) в коробках 1/400	1800	3300
Печенье:		
а) весовое		
сдобное	1500	2900
галеты	2300	3900
крекеры	1500	2700
б) в пачках:	1	
сахарное	2300	3900
галеты	2300	3900
в) в коробках:		
сдобное	2100	3900
галеты	2300	3900
крекеры	1500	2800
Вафли в пачках	2300	3900
Зефир:		
а) весовой	900	1800
б) в коробках	800	1600
Конфеты	2300	3900

Величины выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от отдельных видов технологического оборудования

			Количество загрязняющ	цих веществ, кг/т сырья	_ Эффек-
	Источник выделения	Загрязняющее вещество	до очистки	после очистки	тивность очистки, %
1.	Дезинтеграторкая установка для раз- мола сахара-песка типа «Рекорд» Д	Пыль органическая	0,018 0,209	0,001 0,010	95
2.	Микромельница молотковая	То же	0,050	0,002	96
	Просеиватель для сахара П2-П	10 %	0,019	0,002	85
	Нория (местная аспирация от участка	×	0,209	0,021	90
5.	загрузки сахара) Конвейер открытый ленточный для транспортирования сахара—	>	0,06	0,006	90
6.	Конвейер шнековый для сахара	•	0.561	0,056	90
	Бункер для взвешивания сахара	»	0,041	0,004	90
	Машина для очистки и сортировки ка- као-бобов типа К-549	ν	0,672 1,280	0,101 0,192	85
9.	Машина для дробления какао-бобов и сортировки крупки типа 90	*	0,049 0,568	0,007 0,220	85
10.	Установка (мельница) для измельчения какао-крупки в тертое какао	>	0,044	0,044	_
11.	Установка для получения какао-порош- ка типа 643	>	0,067	0,067	-
12	Обжарочная машина типа 304/1	,	0,046 1,096	0,046 1,096	_
14.	Oomapo man manma ma oo iji	Акролеин	0,0011		_
13.	Машина для грубого измельчения ка- као-жмыха типа 95/2	Пыль органическая	0,837	0,042	95
14	Автомат для расфасовки какао-порошка	То же	0.138	0,007	95
	Установка для расфасовки какао-порошка	>.	0.190 0,544	0,009 0,027	95
16.	Шнек для транспортирования какао- порошка	>	3,122	0,031	99

17. Машина охлаждающая (для карамель- ной массы)	Сложные эфиры Высшие спирты Этиловый спирт	0,0053 0,0016 0,001		_
18. Машина протирочная (для фруктового пюре)	Пыль органическая Диоксид серы	0,0006 0,043 0,070		_
19. Котел дражеровочный 20. Комплект мельниц для измельчения ка- као тертого (двухступенчатый размол)	Пыль органическая То же	0,306 0,00 4	_	_
21. Баки для хранения фруктового дюре 22. Склад бестарного хранения сахара 23. Мешковыбивальная машина 24. Склад бестарного хранения муки 25. Бункер для хранения какао-бобов 26. Бункер для сбора какавеллы 27. Котел для варки мармеладной массы	Диоксид серы Пыль органическая То же	0,190 0,700 0,030 0,05 0,07 0,11 ,0,01 0,02 0,030 - 0,090 0,001 0,010	0,003 0,005 0,002 0,022 0,001 0,002 0,002 0,009	90 80 90 90 90

Примечание. Величины выбросов загрязняющих веществ указаны в соответствии со «Сборником удельных показателей выбросов, загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий перерабатывающей промышленности агропромышленного комплекса», разработанным институтом «Росгипросахпром»

Производительность основного технологического оборудования и нормы рабочей площади

№ n/n	Оборудованне	Марка оборудования	Площадь, м²	Производительность, кг/ч
1	Поточно - механизированная линия производства карамели с начинкой, завернутой в перекрутку, с карамелештампующей машиной Ж7-ШМК		195,0	540 1080
2	Поточно - механизированная линия для про- изводства карамели «Театральная»	А2-ШЛТ	85,0	266
3	Поточно - механизированная линия для про- изводства карамели с переслоенными начин- ками	А2-ШЛР	490,0	850
4	Поточно - механизиро- ванная линия для про- изводства ириса	А2-ШЛИ	150,0	100
5	Поточно - механизированная линия производства отливных глазированных конфет, завернутых в перекрутку, с конфетоотливочной машиной типа ЦФ-1		300,0	608 755
6	Поточно - механизированная линия производства формового яблочного и желейного мармелада	А2-ШЛЖ-01	115,0	290
7	Поточно - механизиро- ванная линия для про- изводства сахарных сортов печенья	шл-1П	300,0	1000
8	ГКоточно - механизиро- ванная линия произ- водства затяжных сор- тов печенья	А2-ШЗЛ	315,0	500
9	Печь для выпечки ва- фельных листов с уст- ройством WAE-2 для механического съсма листов	Э-30 Г-30	25,0	42
10	Поточная линия для выработки шоколадных масс (типа 340 с 4 пятивалковыми мельницами 912/3 и 3 коуглигими конш-машинами типа СПТ-3000)	340	250,0	750 1 500

Продолжение

				продолжение
<i>№</i> n/n	Оборудование	Мярка оборудовання	Площадь, м²	Производительность, кг/ч
11	Поточная линия для выработки шоколадных масс (типа 340 с 4 пятивалковыми мельницами 912/3, 3 круглыми конш - машинами типа СРТ-3000 и 2 четырехкорытными конш-машинами)		320	750 1500
12	Установка для отливки шоколадных плиток массой по 100 г		145,0	720
13	Установка для производ- ства шоколада с на- чинкой	Типа 850/870	260,0	590 753
14	Поточно - механизированная линия производства пралиновых глазированных конфет, завернутых в перекрутку	ШПФ-22	250,0	1000
15	Поточно - мсханизиро- ванная линия произ- водства пралиновых батончиков (неглази- рованных), завернутых в перекрутку	11111क-22	175	820
16	Поточно - механизиро- ванная линия произ- водства конфет «Золо- тая нива»	А2-ШЛЕ	150,0	175
17 18	Глазировочная машина Станция для непрерыв- ного приготовления сиропа (с 2 агрегата- ми)	Типа «Супер-81» ШСА-1	130 38,0	1212 4000
19	Помадосбивальная ма- шина	ШАЕ-800	6,0	800
20	Установка пленочного типа для производства помады	ШПА	7,0	150
21	Темперирующая машина	M2-T-250	6,0	Вместимость 0,25 м³
22	Станция уваривания кон- дитерских масс	А2-ШУ2-У	20,0	500
23	Темперирующая машина	MT-2M-100	5,5	Вместимость 0,1 м ³
24	Автоматическая темпе- рирующая машина	Типа ТС-14/2	6,0	1200 1400
25	Автоматическая темперирующая машина	А2-ШТВ	6,0	300
26	Температурный сборник	Типа ЦЗА-12	10,0	Вместимость 3000 л
27 28	Смеситель с обогревом Смесительная машина	А2-ШСП Типа ДМК-400	9,0 7,5	570 Вместимость 400 л
29	Тестомесильная машина	T2-M-63	8,0	900

				Продолжение
11/11 №	Оборудование	Марка оборудования	Площадь, м³	ГІронзводительность, кг/ч
30	Меланжер	ЕЕ6 тип 253/254	8,5	Вместимость 250 л
31	Пятивалковая мельница	Типа 912/3	7,5	250 625
32	Круглая конш-машина	Типа ЦРТ-3000	10,0	116 232
33	Мельница дифферен- циальная	Типа 310	4,0	630` 1500
34	Шариковая (винтовая) мельница	Типа 292С	9,0	1250
35	Ударная мельница	Типа 13-110/1	5,0	630 1500
36	Машина для дробления какао-бобов и сортировки крупки	Типа 90	24,0	1100 1600
37	Сортировочная машина	Типа К-549	8,0	1000 1400
38	Установка для сушки ка- као-бобов непрерыв- ным способом	Типа 304/1	16,0	500 1250
39	Какао-пресс горизон- тальный	Типа 1450/2.1	26,0	380 1250
40	Машина для завсртки шоколада		14,0	140 шт/мин
41	Карамелезаверточная машина с рулона в перекрутку и в носок	Типа ЕЛ-9	9,5	650 шт/мин
42	Карамелезаверточная машина для завертки в перекрутку	Типа EU-8	6,5	500 шт/мин
43	Конфетозаверточная машина для завертки в перекрутку с пита- телем МГ-2	Типа EU-7	15,0	180 380 тактов в минуту
44	Автомат для фасовки завернутой карамели в пакеты целлофановые	Типа ХМ-4/ДВ-4	48,0	
45	Намазывательная маши-	Типа АК-30	8,0	30 листов в минуту
46	Упаковочная машина для печенья	Типа ПАК-10	16,0	60 упаковок в минуту
47	Резальная машина для вафель	Типа СБ-9	9,5	9 двойных разрезов в минуту
48	Машина для грубого из- мельчения какао-жмы- ха	Типа 95/2	6,0	1700
49	Установка для измельчения какао-жмыха в какао-какао-жмыха в какао-порошок		33,0	380 600
50	Котел варочный опроки-	Д9-41А-2А	15	Вместимость котла 0,15 м ³
51	Машина для раскатки слоеного теста	MPT-60M	15	60
52	Шкаф пекарный элек- трический	шпэсм-з	15	_
53	Поточная линия производства пирожных типа «Эклер»		200	1124 шт/ч
	1			

Продолжение

				продолжение
№ 11/11	Оборудование	Марка оборудования	Площадь,	Произподительность. кг/ч
54	Поточно - механизиро- ванная линия формо- вого мармелада на пектине с отливкой в сахар	Ш58-ШЛМ/1	156	300
55	Поточно - механизиро- ванная линия произ- водства конфет типа «Стрела»	Ш24-ШЛЛ-1	335	120
56	Поточно - механизиро- ванная линия произ- водства нетянутой ка- рамели с жидкими на- чинками	РЗ-ШВС	450	1000
57	Поточно - механизиро- ванная линия выработ- ки пралиновых глази- рованных конфет	V5-MINI.	500	800
58	Поточно - механизиро- ванная линия произ- водства молочных кон- фет типа «Золотой те- ленок»	А2-ШЛФ	135	150
59	Установка производства кафельного теста	Ш58-ШТВ	26	330
60	Установка для приготов- ления жировых ва- фельных начинок	ш58-шжв	19	300
61	Поточно - механизированная линия производства затяжных сортов печенья	А2-ШЛУ	550	800
62	Поточно - механизиро- ванная линия произ- водства тираженного ириса	Ш58-ШТИ	280	400
63	Поточно - механизиро- ванная линия произ- водства зефира в шо- коладе	Ш58-ШЛЗ	372	365
	T .	•	•	

Состав и площадь подсобных цеховых помещений

		Карамельный К цех, м²			Конфетный цех. м²		адный . м²	Цех мучных изделий, м²		Пастило-марме- ладный цех, м²		Халвич- ный цех, м ²
n/n	Помещення						Мощно	ость, т в см	ену			
		до 6	от 6 и свыше	до 6	от 6 и свыше	от 5 до 8	8	до 5	от 5 н свыше	до 2	от 2 н свыше	
1	Помещение для мойки инвен- таря	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
2	Кладовые для хранения этике- ток, бумаги и картонажных изделий (высечки)	9	18	9	18	18	18	9	18	9	18	18
3	Кладовая для ценного сырья	9	18	9	18	18	18	9	18	9	18	18
4	Помещение для хранения и мойки уборочного инвентаря	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
5	Помещение для переработки производственного брака	36	36		_		_	36	36		_	_
6	Помещение для мойки оборот- ной тары (лотков, бочек, фляг)	18	36	18	36	18	36	18	36	1 8	36	18
7	Помещение механика цеха	_	18		18		18	*******	18		18	
8	Цеховая лаборатория	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
9	Кабинет начальника цеха	12	18	12	18	12	18	12	18	12	12	12
10	Цеховая контора	12	18	12	18	12	18	12	18	12	18	12

11	Помещение для сушки лотков	 	18	36	-				18	18	
12	Помещение для стерилизации инвентаря	 					18*	18*		_	
13	Помещение дежурных слеса- рей	4 M ² H	а 1 чел	овека,	 работа	ющего	в максим	 альной см	ене, но не	е менее 18	M ²
14	Помещение для хранения и приготовления дезсредств	 —			_	_	9*	9*	_	_	

Примечания:

^{1.} При размещении на одном этаже двух цехов помещения дежурных слесарей и кладовые уборочного инвентаря не дублируются.
2. Перегородки при выгораживании подсобных цеховых помещений можно делать не на полную высоту помещения (за исключением позиций 1: 27-3, 3, 6, 12):

^{*} Для цехов по производству тортов и пирожных.

γÞ		Мощность фабрики, тыс. т в год				
n/n	Помещения	до 12	от 12 до 30	от 30		
1	Химическая лаборатория	36	4.8	48		
2	Весовая	6	9	9		
3	Моечная	6	6	9		
4	Кладовая	4	6	8		
5	Комната заведующего лабораторией	6	6	9		
6	Микробиологическое отделение в составе:	33	36	42		
	а) аналитическая	6	9	9		
	б) посевная (бокс)	6	6	12		
	в) стерилизационная г) препараторская (средовароч-	9	9	9		
	ная)	6	6	6		
	д) мосчная	6	6	6		
	Bcero	91	111	125		

ПРИЛОЖЕНИЕ 12

Штат центральной химической лаборатории

V,6		Мощность фабрики, тыс. т в год				
n/n	Должность	до 12	от 12 до 30	свыше 30		
1	Начальник лаборатории	1	1	1		
2	Старший инженер-химик	2	2	2		
3	Инженер-химик	1	1	2		
4	Тсхник-химик	1	2	3		
5	Лаборант	1	1	2		
6	Ведущий инженер-микробиолог *		1	1		
7	Инженер-микробиолог *	1	1	1		
8	Техник (лаборант)-микробиолог *			1		
9	Техник (препаратор) *	1	1	1		
	Bccro	8	10	14		

штат указан для микробнологического отделения.

Перечень оборудования центральной химической лабораторни

№		Мощность фабрики, тыс. т в год			
n/n	Оборудование	до 12	от 12 до 30	свыше 30	
1	Весы технические аптечные ВА-4	1	2	3	
2	Весы лабораторные электронные 4-го клас-	1	1	2	
3	Весы лабораторные двухпризменные 2-го класса с предварительным взвешиванием	_	_	_	
	ВЛДП-200 г		1	1	
4	Шкаф электрический СЭШ-3М	1	1	2	
5 6	Баня водяная с электроподогревом Рефрактометр УРЛ	1	1	1	
7	РН-метр-милливольтметр РН-150	1 1	1	1	
8	Блок автоматического титрования БАТ-15	l.	1	1	
9	Поляриметр круговой СМ-3	1	1	1 1	
10	Калориметр фотоэлектрический КФК-2	1	ĺ	1 1	
11	Сахариметр универсальный СУ-5	1	1	1 1	
12	Рефрактометр ИРФ-454БМ	1	1	1	
13	Тестомесилка лабораторная У1-ЕТЛ	1	î	1 1	
14	Комплект оборудования для определения количества сырой клейковины муки и ее	-	-		
15	качества Приборы для определения плотности жид-	1	1	1	
	костей — ареометры (А-А2, АМТ, АСП-1,	77	******	Volen	
	A1)	Комп-	Комп-	Комп- лект	
16	Шкаф сушильный вакуумный СНВС-4, 5.4,	лект	лект	1	
47	5.4/3-И1 Электрошкаф СНОЛ-3, 5.3, 5.3, 5/3, 5-И1	1 1	1	1	
17	Электропечь СНОЛ-1, 6.2, 5.1/9-И4	1	1	1 1	
18	Полярограф лабораторный ПЛС-1 *	1	1	1 1	
19 20	Спектрофотометр ИКС-29 *	1	1	1 ;	
21	Печь хлебопекарная лабораторная	•	•	<u>'</u>	
	1112-ХЛП	1	1	1	
22	Центрифуги лабораторные: ЦЛУ-1, ОПп-8, В1-ОЦЖ-24	1	1	1	
23	Магнитная мешалка со стеклянным актива- тором с намагниченной вставкой	1	1	1	
24	Термостат ТГУ-01-200	1	1	1	
25	Рассев лабораторный РЛ-3М	1	1	1	
26	Мельницы лабораторные МЛ-1, У1-ЕМЛ	1	1	1	
27	Вискозиметр ВУ	1	1	1	
28	Планиметр ППр-1 **	1 1	1	1	
29	Психрометр аспирационный МВ-4М Барометр стационарный чашечный ртут-	1	•	,	
30	ный СРА		1	1	
31	Барометр анероид метеорологический БАММ-1	1	_		
32	Аквадистиллятор ДЭ-10		1	1	
	i restrantist a restrict to the bullion we				

Ŋ₂		Мощность фабрики, тыс. т в год			
n/n	Оборудование	до 12	от 12 до 30	симше 30	
34 35	Электроплитка «Заря» ЭПШ1-0,8/220 Аппарат для встряхивания жидкостей в	1	1	1	
	колбах и пробирках АВУ-6с		1	1	
36	Щуп мешочный ЦЦМ	1	1	1	
37	Часы песочные ЧПН-1, 2, 3, 5, 10	5 1	10	15	
38	Секундомер СОПпр-2а-3-000	1	1	2	
39	Термометры ртутные стеклянные ТЛ-4 № 2 (0÷55°C)	5	10	15	
40	Термометры ртутные стеклянные ТЛ-4 № 3 (0÷105°C)	5	10	15	
41	Технические термометры стеклянные ртутные типа ТТ (0÷100°С)	5	10	15	
42	Термометр стеклянный ртутный ТПК-7У	3	10	13	
	(угловой № 7) (0÷300°C)	2	4	6	
43	Аппарат Тернера с подставкой ККМ, тип А	2 1	1	1	
44	Устройство для выделения металломагнит- ной примеси ПВФ-2		1	1	
45	Устройство для измерения металломагнит- ной примеси ПИФ-2		1		
46	Лупа зерновая с подсветом поля зрения		1		
	лз-пфА		1	1	

Примечание. Для организации центральных химических лабораторий на предприя-тиях кондитерской промышленности могут быть использованы комплектные лаборатории типа ИПП-1 и ИПП-1А.

^{*} Приборы для определения тяжелых металлов в исходном сырье.
** Прибор для определения пестицидов в сырье растительного происхождения.

Перечень оборудования микробнологического отделения

Ŋġ	Оборудовомус	Мощность фабрики, тыс. т в год			
п/п	Оборудование	до 12	от 12 до 30	соыше 30	
1	Весы технические аптечные ВА-4	1	2	2	
2	РН-метр-милливольтметр РН-150	1	1	1	
3	Микроскоп биологический БИОЛАМ Р-15	1	1	1	
4	Объект-микрометр проходящего света				
5	ОМП Объект-микрометр отраженного света	1	1	1	
3	OMO OFFICE OFFICE OFFICE OFFI		4	1	
6	Осветитель ОИ-19	1 1	1	1	
7	Стерилизатор паровой ВК-75	1	1	1 1	
8	Стерилизатор паровой ГК-10	1		1	
9	Шкаф нагревательный стерилизационный	1			
ð	«Меркурий» ШНС-40	1			
10	Термостат ТГУ-01-200	1	1	1	
11	Кипятильник дезинфекционный Э-67-1	1	1	1	
12	Облучатель бактерицидный настенный		•	1	
12	ОБН-220-30	1	2	3	
13	Холодильник бытовой	î	1	1 1	
14	Прибор для счета колоний бактерий ПСБ	1	1	1	
15	Часы песочные на 1, 2, 3, 5 и 10 мин	10	20	20	
16	Электромясорубка «Элита» ЭМК-0,25/750-1	1	20	1	
17	Электроплитка «Заря» ЭПШ1-0,8/220	1	1	1	
18	Весы аптечные технические ВА-4	1	1	2	
19	Весы лабораторные электронные 4-го клас-	_			
	са ВЛЭ-200 г	1	1	2	
20	Ареометр по ГОСТ 18481—81	5	10	15	
21	Баня водяная с электроподогревом	1	1	1	
22	Аквадистиллятор ДЭ-4-2-М	1	1	1	
23	Лупа складная с увеличением 4—10× по FOCT 25706—83	1	1	2	
24	Плита электрическая или газовая 2-конфо-	1		_	
25	рочная Плита электрическая или газовая 4-конфо-	_			
23	рочная		1	1	
26	Термометры ртутные стеклянные ТЛ-4 № 2 (0÷55°С)	10	20	30	
27	Термометры ртутные стеклянные ТЛ-4 № 3 (0÷105°C)	10	20	30	
28	Шкаф сушильный СЭШ-3М	1	1	1	
29	Штативы для пробирок на 10, 20 и 40 гнезд ШЛб	3	3	3	

Орнентировочный состав и площади помещений ремонтных мастерских

№		предпр	Площади помещений в м ² на предприятиях мощностью, тыс. т в год			
11/11	Помещения	до 12	от 12 до 30	свыше 30		
1	Станочное и слесарное отделения	150	250	400		
2	Заточное отделение	18	18	18		
2 3 4	Шлифовальное отделение	36	36	36		
	Термическое отделение		36	36		
5	Кузница	18	18	18		
6	Сварочное отделение	18	24	24		
7	Кладовая запасных частей	12	18	24		
8	Кладовая инструмента	12	18	24		
9	Водопроводная мастерская	18	36	36		
10	Жестяницкая мастерская	18	24	36		
11	Весоремонтная мастерская	12	18	36		
12	Столярно-строительная мастерская	36	72	95		
13	Электроремонтная мастерская	24	72	72		
14	Контора ремонтных мастерских	12	18	[18		
15	Мастерская по ремонту КИП	18	24	36		
	1			1		

ПРИЛОЖЕНИЕ 16 Рекомендуемое

Ориентировочный штат рабочих ремонтных мастерских

N₂		Численность работающих на предприятиях мощностью, тыс. т в год			
n/n	Спецнальность	до 12	от 12 до 30	свыше 30	
1	Токарь	1	3	4	
2	Строгальщик		1	1	
3	Фрезеровщик	1	1	2	
4	Шлифовщик	1	1	1	
5	Слесарь-инструментальщик	1	2	2	
6	Слесарь-ремонтник	3	6	10	
7	Электросварщик	1	2	2	
8	Термист		1	1	
9	Жестянщик	1	2 2	2	
10	Слесарь-сантехник	1		2	
11	Слесарь-ремонтник (по весам)	1	2	2	
12	Столяр	2	3	4	
13	Плотник		1	1	
14	Маляр		1	2	
15	Станочник деревосбрабатывающих стан- ков		1	1	

№		Численность работающих на предприятиях мощностью, тыс. т в год			
Ng n/n	Специальность	до 12	ог 12 до 30	свыше 30	
16	Слесарь-электрик по ремонту оборудова-	_			
	ния *	5	10	12	
17.	Электромонтер по оослуживанию электро- оборудования *	2	4	5	
18	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике *	3	7	8	
19	Слесарь по обслуживанию промышленной]		
	вентиляции *	1	2	3	
20	Электромонтер связи *	1	3	3	
			<u>. </u>	1	
	Итого	24	55	67	

^{*.} Штат указан по централизованному обслуживанию и ремонту оборудования предприятия.

ПРИЛОЖЕНИЕ 17 Рекомендуемое

Перечень оборудования ремонтных мастерских

№ u/n	Оборудование	Техническая характеристика	Количество оборудо- вания для предприя- гий мощностью, тыс. т в год			
,			до 12	от 12 до 30	свыше 30	
	А. Ремонтно	-механические мастерские				
1	Станок токарно-винто- резный	Диаметр изделия × рас- стояние между центра- ми: 400×1000 мм 400×1400 мм 630×2800 мм	1 1	2	2 1 1	
2	Станок универсально- фрезерный	Размеры стола 320×1250 мм	1	1	1	
3	Станок поперечно-стро- гальный	Ход 700 мм	1	1	1	
4	Станок плоско-шлифо- вальный	Размеры стола 200×630 мм	1	1	1	
5	Станок кругло-шлифо- вальный	Диаметр X длина шли- фования: 200×500 мм	1	1	1	
6	Станок зубофрезерный	Наибольший диаметр шестерни 320 мм		1	1	
7	Станок вертикально- сверлильный	Диаметр сверления до 25 мм	1	1	1	

				продол	пжение
N₂ n/n	Оборудование	Техническая характеристика	Количество оборудования для предприятий мощностью, тыс. т в год		
			до 12	от 12 до 30	свыше 30
8	Станок настольно-свер- лильный	Диаметр сверления 12 мм	2	3	4
9	Станок точильно-шли- фовальный	Диаметр шлифовального круга 400 мм	2	3	4
10	Станок отрезной ножо-	Rpyra 400 Mm	1	1	1
11	Электропечь камерная	Число тепловых зон — 1		4	1
12	Трансформатор свароч-	Сварочный ток 400 А	1	1 1	1
13	ный передвижной Механизм трубогибоч- ный	Диаметр труб 15, 20, 25, 32 мм		1	1
14	Горн на один огонь		1	1	1
15	Станок комбинирован- ный (деревообрабаты- вающий)	Диаметр пилы 400 мм, сверла 25 мм	1	1	1
16	Станок кругло-пильный	Диаметры пил от 320 до 500 мм	-	1	1
17	Станок рейсмусовый	500 мм Наибольшая ширина строгания 630 мм	-	_	1
18	Верстак слесарный	Габаритные размеры 1215×950×1510 мм	3	6	10
19	Верстак столярный	Габаритные размеры 2500×800×800 мм	2	3	4
20	Стол для сварочных ра- бот	2000/(000//000	1	2	2
	Б. 1	Мастерская КИП			
1	Станок настольно-свер- лильный вертикаль-		1	1	1
2	ный 2М112 Машина сверлильная (элсктродрель) ИЭ-1019		1	1	2
3	Точило наждачное быто- пос ТВП-1У2		1	1	1
4	Элсктропечь лаборатор- ная — шкаф сущиль-		1	1	2
_	ный				
5	Винтовой домкрат		1 1	1 2	1 2
6	Набор инструментов слесаря-монтажника		1	2	2
7	ИН-1 Набор инструментов		2	4	6
8	электромонтажника Лупа бинокулярная с ос-		1	1	1
9	ветителем		4	0	2
10	Стеллаж односторонний Шкаф лабораторный Ж-23		1	2 2	3

Примечание. Приборы, необходимые для оснащения метрологической службы, выбираются в зависимости от парка приборов КИП, принятых в проекть и требующих проперки,

Численность ИТР и служащих общефабричного персонала

№	_	Мощность фабрики, тыс. т в год			
n/n	Должность	до 12	от 12 до 30	свыше 30	
	Заводоуправление				
1	Директор	1	1	1	
2	Заместитель директора		i	i	
3	Главный инженер	1	1	1	
	Итого	2	3	3	
	Технический отдел				
1	Начальник отдела	1	1	1	
2 3 4	Старший инженер-механик		1	1	
3	Инженер по внедрению новой техники Инженер по научно-технической информа-		—	1	
	ции		1	1	
5	Инженер по охране труда и технике без-	4			
6	опасности Инженер-конструктор I категории	1	1	1 1	
7	Инженер-конструктор II категории	1	1	i	
	Итого	3	5	7	
	Производственный отдел				
1	Начальник отдела		1	1	
2	Главный технолог	1	1	1	
3	Старший инженер-технолог		1	2	
4	Инженер-технолог	1	1	1	
	Итого	2	4	5	
	Отдел труда и заработной платы				
1	Начальник отдела		-	1	
2	Старший инженер по организации труда	1	1	1	
3	Старший экономист	_	1	1	
4 5	Экономист по труду Инженер по нормированию	1 2	1 2	2 3	
-					
	Итого	4	5	8	

Ne		Мощность фабрики, тыс. т в год			
11/11	Должность	до 12	от 12 до 30	свыше 30	
	Планово-экономический отдел				
1 2 3 4 5	Начальник отдела Главный экономист Старший инженер Старший экономист по планированию Экономист	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 2 1	
	Итого	4	5	6	
	Отдел технического контроля				
1 2 3 4	Начальник ОТК Инженер Техник-химик Лаборант	1 1 1 —	1 2 1 —	1 2 2 2 2	
	Итого	3	4	7	
	Центральная лаборатория (без микробиологического отделения)				
1 2 3 4	Начальник лаборатории Старший инженер-химик Инженер-химик Лаборант	1 2 1 1	1 2 1 1	1 2 2 2 2	
	Итого	5	5	7	
	Отдел главного механика и энергетика				
1 2 3 4 5	Главный механик — начальник отдела Главный энергетик Инженер по техническому надзору Инженер по вентиляции Инженер по комплектации оборудования и	1 1 1	1 1 1	1 1 1 1	
6 7 8	материалов Инженер по метрологии Инженер-теплотехник Инженер по механизации и автоматизации	1	1 1 1	1 1 1	
9	производственных процессов Старщий инженер по организации экс- плуатации и ремонту	1	1	1	
	Итого	5	8	9	

N/o		Моцность фабрики, тыс т и год					
№ 11/11	Должность	до 12	от 12 до 30	свыше 30			
	Отдел материально-технического снабжения						
1 2	Начальник отдела Экономист по материально-техническому	1	1	1			
3 4	снабжению Старший товаровед по сырыо Диспетчер	1 _	1 1 1	1 1 1			
	Итого	2	4	4			
	Отдел сбыта						
1 2 3 4	Начальник отдела Экономист по сбыту Товаровед по готовой продукции Экспедитор	1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 2			
	Итого	3	4	5			
	Бухгалтерия						
1 2 3 4	Главный бухгалтер Старший бухгалтер Старший экономист по финансовой работе Экономист по бухгалтерскому учету и ана-	1 1 1	1 1 1	1 2 1			
5 6	лизу хозяйственной деятельности Экономист по претензионной работе Бухгалтер	1 1 1	1 1 2	1 1 3			
7 8	Кассир Юрисконсульт	1 1	1 1	1			
	Итого	8	9	11			
	Отдел кадров						
1 2 3 4	Начальник отдела кадров Инженер по подготовке кадров Инспектор по кадрам Секретарь-машинистка	1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1			
	Итого	3	4	4			
	Всего по фабрике	44	60	76			

Численность и профессионально-квалификационный состав работающих на кондитерских предприятиях А. Цехи (при хлебозаводах) по производству мучных кондитерских изделий (торты и пирожные)

n\u Ne	Профессия		Явочная численность работающих (ППП)								
		-фисе Т ный десе с	мощность цеха 1,5 т/сут			мощность цеха 3 т/сут			мощность цеха 6 т/сут		
			во 2-ю смену	в 3-ю смену	всего в суткн	во 2-ю смену	в 3-ю смену	всего в сутки	во 2-ю смену	в 3-ю смену	BCETO B CYTKH
	Основные производственные рабочие										
1	Подготовитель пищевого сырья	3	1	1	2	1	1	2	2	2	4
2	Машинист тестомесильных машин	4	1	1	2	2	2	4	1	1	2
.3	Пекарь	4	1	1	2	1	1	2	1	1	2
4	Кондитер (приготовление пирожных)	3	1		1	1	_	1 1	2		2
5	Кондитер (приготовление тортов)	4	2		2		_	-	1	1	2
6	Кондитер (резка бисквита)	2					_		1		1
7	Кондитер (приготовление кексов,		1					1			}
	пряников, восточных сладостей)	4	2	2	4	2	2	4		2	2
8	Кондитер (обслуживание линии				1						•
	Л2-ШЛЭ)	4			1 - 1	3	3	6			-
9	Кондитер (обслуживание линии БЭО)	4	=	-	-	_	-		4	4	8
10	Кондитер (приготовление крема, си-		_			_	} .	1 1	_		
	pona u nnouse)	3	2	_	2	2	1	3	3	1	4
11	Кондитер (отделка тортов)	4	شالين	1		2	2	4	2	2	4
12	Кондитер	1		1	1	1	1	2	-	_	-
	Приготовление вафельных тортов										
13	Кондитер (приготовление вафельного теста и начинки)	3	_	_	-		_	_	1	1	2
14	Пекарь	3		-	-		_	_	1	1	2
15	Вафельщик	2		_	-			-	2	2	4

	1	1 1		l .						١	(
16 17 18 19	Резчик Кондитер по отделке Укладчик-упаковщик Подсобный рабочий (мойщик инвен-	3 2 2			<u> </u>	<u>-</u> -	_ _ _		1 2 1	1 2 1	2 4 2
20 21 22 23	таря) Сборщик коробок Штемпеле йщик -этикеток Укладчик-упаковщик	3 2 1 3	1	1 - 1	1 1 —	1 2 — 1	1 _ _	2 2 — 1	1 3 1 1	1 3 1 1	2 6 2 2
23	Кочегар (оператор производствен- ных печей) Транспортировщик (сырья)	4 2	1		<u> </u>	1 1	1 1	2 2	1 1	1 1	2 2
	Итого основных рабочих		12	8	20	21	16	37	34	31	65
	Подсобно-вспомогательные рабочие										
1 2 3	Машинист моечных машин (мойщик лотков и контейнеров) Кладовщик склада сырья Кладовщик склада готовой продук-	2 Оклад	_		_	1 —		1 —	1 1	1 _	2
4 5	ции Транспортировщик	» 2		1 —	2	1 —	1 —	2	1 1	1 1	2 2
J	Рабочий по уборке производственных помещений	Оклад	1	1	2	1	1	2	2	1	3
	Итого	-	2	2	4	3	2	5	6	4	10
	Всего рабочих	-	14	10	2-1	24	18	42	40	35	75
	Инженерно-технические работники										
1 2	Мастер Сменный техник-технолог	Оклад *	1 1	1 1	2 2	1 1	1 1	2 2	1 1	1	2 2
	Итого		2	2	-4	2	2	4	2	2	4
203	Всего работающих		16	12	28	26	20	46	42	37	79

Б. Универсальная кондитерская фабрика мощностью 30 тыс. т в год

N• n/n	Профессия	-фндаГ Вын	Явочная численность ! работвющих				
		двасьа	1 смона	11 смена	и сутки		
	Основные производственные рабочие						
	Шоколадный цех						
1	Сортировщик	3 3	1 2	1	2 3		
2 3	Обжарщик Машинист размольного оборудова-			1			
4	ния Прессовщик-отжимщик	3 5	1 1	1 1	2 2		
5	Машинист дробильных машин	2	1	1	2		
6	Укладчик-упаковщик	2 2	4	4	8		
7	Варщик	3	1	1	2		
8	Варщик	4	1	1	2		
9	Составитель смеси	3	1	1	2		
10	Вальцовщик	4	3	3	6		
11	Оператор по производству шоколад-	5	3	3	6		
12	Машинист шоколадоотделочных ма-						
4.2	Шин	4	2	2	4		
13 14	Шоколадчик	2	1	1	2 6		
15	Машинист дробильных установок Шоколадчик	3	3 2	3 2	4		
16	Шоколадчик	3 5	1	1	2		
17	Конфетчик	4	2	2	4		
18	Конфетчик	5	2	2	4		
19	Конфетчик	2	,5	5	10		
20	Конфетчик	3	3	3	6		
21	Глазировіцик	4	3	3	6		
22	Глазировщик	2	2	2	4		
23	Конфетчик	3	2	2	4		
24	Машинист расфасовочно-упаковоч				[
	ных машин	2	3	3	6		
25	Машинист расфасовочно-упаковоч-	1			_		
0.0	ных машин	3	14	14	28		
26	Укладчик-упаковцик	2	2	2	4		
27	Укладчик-упаковщик	2 2 2 2	15	15	30		
28 29	Транспортировщик	2	3 2	3 2	(i 4		
30	Подсобный рабочий Машинист моющих машин (мойка		2	1 -	}		
30	инвентаря)	1	2	2	4		
31	Укладчик-упаковщик	2	2	2	4		
	Итого		90	89	179		
	Цех мучных изделий						
32	Приемщик-сдатчик	2 2	3	3	в		
33	Рецептурщик	2	2	2	4		
34	Рецептурщик	4	1	1	2 4 8		
35	Рецептурщик	3	2 4	2	4		
36	Бисквитчик (замес)	4		4			
37	Бисквитчик	4	4	4	8		

№ 11/11	Профессия	Тариф- ный	Япочная численность работающих			
		разряд	1 смена	11 смена	в сутки	
38	 Оператор линии	6	3	3	G	
39	Бисквитчик	3	8	8	16	
40	Вальцовщик	2	1	1	2	
41	Вафельщик	2 2	1 4	4	8	
42	Пекарь	3	3	3	6	
43	Машинист дробильных установок	2	1	1	2	
44	Транспортировщик	2	3	3	6	
45	Машинист расфасовочно-упаковоч-	1				
46	ных машин	3	5	5	10	
46	Машинист расфасовочно-упаковоч-	1	}	,		
47	ных машин	2	5	5	10	
48	Укладчик-упаковщик	2	9	9	18	
49	Подсобный рабочий	2	3	3	6	
13	Машинист моечных машин (мойка инвентаря)					
	инвентаря	1	1	1	2	
	Итого		62	124		
	Конфетный цех с					
	зефиро-мармеладным					
	отделением					
50	Приемщик-сдатчик	2	2	2	4	
51	Варщик	4	5	5	10	
52	Варщик	3	3	3	6	
53	Машинист сбивальных машин	3	2	2	4	
54	Конфетчик	5	2	2 2 2	4	
55	Конфетчик	4	2	2	4	
56	Конфетчик	2	2	2	4	
57 58	Глазировщик	2 2 4	8	8	16	
58 59	Глазировщик		2	2	4	
60	Глазировщик Конфетчик (темперирование)	3	2	2	4	
61	Мацинист сбивальных машин	2 3	2 2	2	4	
62	Мармеладчик-пастильщик	2	2	2 2	4	
63	Мармеладчик-пастильщик (склейка	-	-	2	•	
	зефира)	2	4	4	8	
64	Мармеладчик-пастильщик	3	1	1	2	
65	Мармеладчик-пастильщик	4	4	4	8	
66	Мармеладчик-пастильщик	2	3	3	6	
67	Суцильщик	3	1	1	2	
68	Машинист: расфасовочно-упаковоч-					
	ных машин	3	12	12	21	
69	Укладчик-упаковщик	2	15	15	30	
70	Подсобный рабочий	2	2	2	4	
71	Машинист моечных машин (мойка инвентаря)	1	2	2	4	
				<u> </u>		
	Итого	_	80	80	160	
	Карамельный цех					
72	Варщик	3	1	1	2	
73	Варщик	4	9	9	18	
74	Карамельщик	5	3	3	6	
				!	107	

№ 11/П	Профессия	Тариф- ный	h door noming			
,	•	разрыд	1 смена	II смена	в сутки	
75	Карамельщик	4	3	3	6	
76 77	Карамельщик	2	2	2	4	
78	Конфетчик (темперирование) Варщик	2 4	3 1	3 1	6 2 [.]	
79	варщик Варщик	2	1	1	2	
80	Машинист формующе-заверточных машин	4	4	4	8	
81	машинист формующе-заверточных машин	4	2	2	4	
82	машинист расфасовочно-упаковоч- ных машин		9	9	18	
83	Укладчик-упаковщик	2	5	5	10	
84	Транспортировщик — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2	1	1	2	
85	Подсобный рабочий	2	2	2	4	
86	Машинист мосчных машин (мойка	1 1	~	_	•	
	инвентаря)	1	1	1	2	
87	Присмщик-сдатчик	2	2	2	4	
88	Карамельщик	2	1	1	2	
	Итого		50	50	100	
	Итого по основному произ- водству		282	281	563	
	Подсобно-вспомогательные рабочие главного производственного корпуса					
69	Водитель погрузчика	5	8	8	16	
90	Подсобный рабочий	2	6	6	12	
91	Наладчик машин и оборудования	5	10	10	20	
92	Уборщица производственных поме-	1		10	2.	
93	щений Электромонтер по ремонту и обслу-	Оклад	10	10	20	
	живанию электрооборудования	5	1	1	2	
	Итого		35	35	70	
	Всего рабочих по главному производственному корпусу		317	316	633	
	Подсобный корпус					
	Склад сырья					
94 95	Приемщик-сдатчик Подготовитель пищевого сырья (про-	2	1	1	2	
96	сев)	2	1	1	2	
97	Сушильщик	3	1	1	2 2	
98	Подсобный рабочий Оператор установки бестарного хра-	2	1	1		
99	нения сырья (муки) Оператор бестарного хранения сырья	5	1	1	2	
	(сахарного песка)	4	1	1	2	
	Итого		6	6	12	

				1147	должени
n/n №	Профессия	Тариф- ный	ный расстающих		
		разряд	I смена	11 смена	в сутки
	Цеховой персонал				
	Шоколадный цех				
1	Начальник цеха	Оклад	1		1
2 3	Мастер	*	1	1	2
3	Химик-лаборант	*	1	1	2
	Итого		3	2	5
	Цех мучных изделий				
1 2 3	Начальник цеха	Оклад	1		1
2	Мастер	*	1	1	2
3	Химик-лаборант	*	1	1	2
	Итого	-	3	2	5
	Конфетный цех с зефиро-мар ^і меладным отделением				
1	Начальник цеха	Оклад	1		1
2	Мастер	*	2	2	4
3	Химик-лаборант	 	1	1	2
	Итого		4	3	7
	Карамельный цех				
1	Начальник цеха	Оклад	1		1
2 3	Мастер	*	1	1	2
3	Химик-лаборант	*	1	1	2
	Итого		3	2	5
	11 того цехового персопала		13	9	22

Примечание. Штат указан для универсальной фабрики Сез первичной переработки какао-бобов.

В. Цех по производству мучных кондитерских изделий (печенье) мощностью 6 тыс. т в год

№ 11/11	Профессия	Тариф- иый	атэоннэрэнн кангов R хидиовтобво			
		дазряд	1 смена	11 смена	в сутки	
	Основные производственные рабочие					
1	Оператор установки бестарного хра- нения сырья	5	1	1	2	
	Итого		1	1	2	
	Подготовительное отделение					
2	Дробильщик	3	1	1	2	
3 4	Машинист-эасыпцик Рецептурщик	3 4	1 2	1 2 2	2 4	
5	Рецептурщик	3	2	2	4	
6	Рецептурщик	2	2	\$	4	
	Итого		8	8	16	
	Производство печенья «Юбилейное»					
7	Оператор линии	6	1	1	2	
8	Висквитчик (тестомес)	4	1	1	2	
9 10	Бисквитчик Бисквитчик	3 1	1	1	2 2	
11	Машинист завертывающих машин	3	4	4	8	
12	Укладчик-упаковщик	3	3	3	6	
	Итого	-	11	11	22	
	Производство псченья «Москва»					
13	Оператор линии	6	1	1	2	
14	Бисквитчик (тестомес)	4	1	1	2	
15 16	Бисквитчик Бисквитчик	2 3	1 1	1 1	2 2 2 2 2 2	
17	Бисквитчик	1	1	1	2	
18	Бисквитчик	4	1	1	2	
19 20	Машинист завертывающих машин Укладчик-упаковщик	3 3	4 3	4 3	8 6	
	litoro		13	13	26	

№ п/п	Профессия	Тариф- ный	paooraioigns		
		разряд	1 смена	11 смена	в сугки
	Производство печенья «Школьное»				
21 22 23 24 25 26 27 28	Оператор линии Бисквитчик (тестомес) Бисквитчик Бисквитчик Бисквитчик Бисквитчик Бисквитчик Машинист завертывающих машин Укладчик-упаковщик	6 4 2 3 4 1 3	1 1 1 1 1 2 2	1 1 1 1 1 2 2	2 2 2 2 2 2 2 4 4
	Итого		10	10	20
	Итого основных производ- ственных рабочих Подсобно-вспомогательные рабочие		43	43	86
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Наладчик оборудования Мойщик Водитель погрузчика Транспортировщик Подсобный (транспортный) рабочий (склад готовой продукции) Подсобный (транспортный) рабочий (склад тароупаковочных материалов) Уборщица производственных помещений Кладовщик склада сырья Кладовщик склада готовой продукции	2 2 Оклад »	1 1 15	2 1 2 3 2 1 2 1 1 1	4 2 4 6 4 2 4 2 2
	Всего рабочих		58	58	116
1 2 3 4	Цеховой персонал Начальник Мастер Инженер-химик Лаборант	Оклад * * *	1 1 1 1	1 1	1 2 1 2
	Итого	-	4	2	6
	Всего работающих		62	60	122

Г. Поточно-механизированные линии и отдельные производства

№ n/n	Профессия	Тариф- ный	Явочная численность работающих			
		разряд	І смена	II смейа	в сутк	
	Поточно-механизированная з помадных глазированных за					
1	Конфетчик (бригадир)	5	1	1	2 2 2	
2	Варщик (помадчик)	4	1	1	2	
3 4	Конфетчик (на отливочной головке) Конфетчик (поступление лотков в охлаждающий короб и подкладка бумажных листов под конфеты	3	1	1	2	
5	после глазировочной машины) Глазировщик (на глазировочной ма-	2	2	2	4	
	шине)	4	1	1	2	
6 7	Қонфетчик (темперирование глазури) Глазировщик (на конвейере подачи	3	1	1	2	
	корпусов)	2	1_	1_	2	
8	Машинист завертывающих машин	3	7	7	14	
9	Конфетчик (отбор незавернутых конфет) Фасовщик (отвес завернутых конфет	1	1	1	2	
11	в короба) Укладчик-упаковщик (заклейка и	2	1	1	2	
••	маркировка коробов)	2	1	1	2	
	Итого		18	18	36	
	Поточно-механизированная з		anouano va			
1	пралиновых глазированных завер Смесильщик (вымешивание пралино-	ону тых	конфет А	2-ШЛГ 	2	
1 2	пралиновых глазированных завер Смесильщик (вымешивание пралиновой массы) Конфетчик (на давильном прессе —	энуты х 3	конфет А	2-ШЛГ	2	
2	пралиновых глазированных завер Смесильщик (вымешивание пралиновой массы) Конфетчик (на давильном прессе — бригадир)	энутых 3 5	конфет A 1 1	2-ШЛГ 1 1	2	
	пралиновых глазированных завер Смесильщик (вымешивание пралиновой массы) Конфетчик (на давильном прессе — бригадир) Конфетчик (на резальной машине) Глазировщик (на глазировочной ма-	энутых 3 5 3	конфет A 1 1 1	2-ШЛГ 1 1 1	2 2	
2 3 4	пралиновых глазированных завер Смесильщик (вымешивание пралиновой массы) Конфетчик (на давильном прессе — бригадир) Конфетчик (на резальной машине) Глазировщик (на глазировочной машине)	энутых 3 5 3	конфет A 1 1 1 1 1	2-ШЛГ 1 1 1	2 2 2	
2	пралиновых глазированных завер Смесильщик (вымешивание пралиновой массы) Конфетчик (на давильном прессе — бригадир) Конфетчик (на резальной машине) Глазировщик (на глазировочной ма-	энутых 3 5 3	конфет A 1 1 1 1 1	2-ШЛГ 1 1 1 1	2 2 2 2	
2 3 4 5 6	пралиновых глазированных завер Смесильщик (вымешивание пралиновой массы) Конфетчик (на давильном прессе — бригадир) Конфетчик (на резальной машине) Глазировщик (на глазировочной машине) Конфетчик (темперирование глазури) Конфетчик (на подкладке бумажных листов под конфеты после глазировочной машины)	3 5 3 4 3	конфет A 1 1 1 1 1 1 1	2-ШЛГ 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2	
2 3 4 5 6	пралиновых глазированных завер Смесильщик (вымешивание пралиновой массы) Конфетчик (на давильном прессе — бригадир) Конфетчик (на резальной машине) Глазировщик (на глазировочной машине) Конфетчик (темперирование глазури) Конфетчик (на подкладке бумажных листов под конфеты после глазировочной машины) Машинист завертывающих машин	3 5 3 4 3	конфет A 1 1 1 1 1	2-ШЛГ 1 1 1 1	2 2 2 2	
2 3 4 5 6	пралиновых глазированных завер Смесильщик (вымешивание пралиновой массы) Конфетчик (на давильном прессе — бригадир) Конфетчик (на резальной машине) Глазировщик (на глазировочной машине) Конфетчик (темперирование глазури) Конфетчик (на подкладке бумажных листов под конфеты после глазировочной машины) Машинист завертывающих машин Конфетчик (отбор незавернутых конфет)	3 5 3 4 3	конфет A 1 1 1 1 1 1 1	2-ШЛГ 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2	
2 3 4 5 6	пралиновых глазированных завер Смесильщик (вымешивание пралиновой массы) Конфетчик (на давильном прессе — бригадир) Конфетчик (на резальной машине) Глазировщик (на глазировочной машине) Конфетчик (темперирование глазури) Конфетчик (на подкладке бумажных листов под конфеты после глазировочной машины) Машинист завертывающих машин Конфетчик (отбор незавернутых конфет) Фасовщик (отвес завернутых конфет в короба)	3 5 3 4 3	конфет A 1 1 1 1 1 7	2-ШЛГ 1 1 1 1 7	2 2 2 2 14	
2 3 4 5 6	пралиновых глазированных завер Смесильщик (вымешивание пралиновой массы) Конфетчик (на давильном прессе — бригадир) Конфетчик (на резальной машине) Глазировщик (на глазировочной машине) Конфетчик (темперирование глазури) Конфетчик (на подкладке бумажных листов под конфеты после глазировочной машины) Машинист завертывающих машин Конфетчик (отбор незавернутых конфет) Фасовщик (отвес завернутых конфет	3 5 3 4 3 1 3	конфет A 1 1 1 1 7 1	2-ШЛГ 1 1 1 1 7 1	2 2 2 2 14 2	

No 11/11	Профессия	Тариф- ный	Явочная численность работающих		
		разряд	I смена	II смена	в сутки

Поточная полумеханизированная линия производства глазированных завернутых конфет с начинками между слоями вафель (комплект оборудования фирмы «Нагема», Германия)

1	Конфетчик (бригадир) (на формую- щем устройстве)	5	1	1	2
2	Конфетчик (на темперировании и		-	•	_
	подаче конфетной массы)	3	1	1	2
3	Конфетчик (на подаче и раскладке вафельных листов и формирова-				
	нии пластов)	2	1	1	2
4	Конфетчик (резчик на струнной ма-				
	шине)	3	1	1	2
5	Конфетчик (на подаче пластов к ре-	_]			
	зальной мащине)	2	1	1	2
6	Глазировщик (на глазировочной ма-		4	4	2
-	шине)	4	1	I	2
7	Конфетчик (раскладка корпусов на	_	7	7	14
_	конвейере глазировочной машины)	2	4	,	8
8	Машинист завертывающих машин	3	4	7) °
9	Подсобный рабочий (подносит лотки				
	с конфетами к заверточным ма-			_	
	шинам)	1	1	1	2
10	Укладчик-упаковщик	1	2	2	4
	Итого		20	20	40

Поточно-мехапизированная линия производства ириса типа «Золотой ключик» A2-ШЛИ

1	Варщик (приготовление ириспой массы)	4	2	2	4
2	Машинист формующе - завертываю- щего автомата	4	4	4	8
3	Конфетчик (на отборе незавернутого ириса)	1	1	1	2
4	Фасовіцик (на отвесе завернутого ириса в короба)	2	1	1	2
5	Укладчик-упаковщик (заклейка и маркировка коробов)	2	1	1	2
	Итого		9	9	18

Поточно-механизированная линия производства карамсли леденцовой, с фруктово-ягодными и молочными начинками (со штампующей машиной Ж7-ШМК)

1	Карамельщик (бригадир) Варщик (приготовление карамель-	5	1	1	2
_	ной массы)	4	1	1	2
3	Карамельщик (на тянульной и кара- мелеподкаточной машине)	3	1	1	2

№ n/n	Профессия	Тариф- ный	овК	чная числен работающи	ая численность аботающих	
-		разряд	I смена	11 смена	в сутки	
4	Карамельщик (темперирование и по- дача начинки в начинконаполни-		_	_		
	тель)	3	1	1	2	
5	Машинист заверточных машин	3	4	4	8	
6	Карамельщик (на отборе незаверну- той карамели)	1	1	1	2	
7	Фасовщик (ртвес завернутой караме- ли в короба)	2	1	1	2	
8	Укладчик-упаковщик (заклейка и маркировка коробов)	2	1	1	2	
	Итого	-	11	11	22	

Поточно-механизированная линия производства карамели с переслоенной начинкой А2-ШЛР

1	Карамельщик (бригадир)	5	1	1	2
2	Варщик (приготовление карамельной массы)	4	1	1	2
3	Карамельщик (на проминальной ма- шине)	3	1	1	2
4	Карамельщик (на карамелеподка- точных машинах)	2	2	2	4
5	Карамельщик (темперирование и по-	3	2	۲	7
	дача начинки)	3	1	1	2
6	Машинист завертывающих машин	3	4	4	8
7	Карамельщик (на отборе незаверну-				
	той карамели)	1	1	1	2
8	Фасовщик (отвес завернутой караме-	_	_	_	
_	ли в короба)	2	1	1	2
9	Укладчик-упаковщик (заклейка и	-	•	_	_
	маркировка коробов)	2	1	1	2
	app oo ap				
	Итого		13	13	26

Поточно-механизированная линия производства нетянутой карамели с жидкими начинками РЗ-ШВС

1	Карамельщик (бригадир)	5	1	1 1	2
2	Варцик (приготовление карамель-		ļ		}
	ной массы)	4	2	2	4
3	Карамельщик (на карамелеподкаточ-				
	ной и тянульной машине)	3	1	1	2
4	Карамельщик (на приготовлении,				
	темперировании и подаче начинки)	3	1	1	2
5	Маширист завертывающих машин	3	4	4	8
6	Карамельщик (на отборе незаверну-				
	той карамели)	1	1	1	2
7	Фасовщик (отвес завернутой кара-				
	мели в короба)	2	1	1	2
8	Укладчик-упаковщик (заклейка и				
	маркировка коробов)	2	1	i	2
	, p =				
	liroro		12	15	24
	111010		1.2	1.4	L-1

№ n/n⁄	Профессия	Тариф- йын	· ·	ная числен работающи:	
		разряд	1 смена	11 смена	в сутки

Поточно-механизированная линия производства сахарного печенья ШЛ-1П

1	Оператор комплексно-механизиро- ванной линии (бригадир)	6	1	1	2
2	Бисквитчик (формование теста на ротационной машине)	2	1	1	2
3	Бисквитчик (отбор брака после вы-	,	•	1	2
	печки, обслуживание стеккера)	1	1	1	2
4	Машинист завертывающих машин (2 автомата)	3	6	6	6
5	Укладчик-упаковщик (укладка пачск в короба)	2	2	2	2
6	Укладчик-упаковщик (заклейка и маркировка коробов)	2	1	1	2
				1	<u>. </u>
	Итого		12	12	24

Поточно-механизированная линия производства затяжного печенья с периодическим замесом теста А2-ШІЗЛ

1	Оператор комплексно-механизиро- ванной линии (бригадир)	6	1	1	2
2	Бисквитчик (тестомес)	4	1	1	2
3	Бисквитчик (вальцевание теста)	2	2	2	4
4	Бисквитчик (на штампующей маши-				
	не)	3	1	1	2
5	Бисквитчик (обслуживает стеккер,				
	отбирает брак)	1	1	1	2
6	Машинист завертывающих машин				
	(1 автомат)	3	3	3	6
7	Укладчик-упаковщик (укладка пачек	1			
	в короба)	2	2	2	1
8	Укладчик-упаковщик (заклейка и				
	маркировка коробов)	2	1	1	2
		<u>!</u>		<u> </u>	1
		1			
	Итого	— I	12	12	24

Поточно-механизированная линия производства вафель с жировой начинкой на две печи (комплект оборудования фирмы «Нагема», Германия)

1	Оператор комплексно - механизиро- ванной линии (бригадир)	6	1	1	2
2	Пекарь	3	2	2	4
3	Вафельицик (на намазывательной				
	машине)	3	3	3	6
4	Вафельщик (снимает вафельные)				
	пласты с конвейсра)	1	1	1	1
5	Вафельщик (резчик)	2	2	2	4
6	Машинист завертывающих машин				
	(1 автомат)	3	3	3	6
	l '		1	j	

N₃ π/π	Профессия		Явочная численность работающих			
		дваряд	1 смена	П смена	п сутки	
7 8	Укладчик-упаковщик (укладка пачек в короба) Укладчик-упаковщик (заклейка и	2	2	2	4	
Ü	маркировка коробов)	2	1	1	2	
	Итого		15	15	30	

Поточно-механизированная линия производства плиточного шоколада с механизированной подачей на завертку (автомат типа 317Е9)

1	Оператор комплексно - механизиро- ванной линии (бригадир)	6	1	1	2
2	Шоколадчик (на шоколадоформую- щем агрегате и темперирующих				
	машинах)	3	1	1	2
3	Шоколадчик (на конвейере подачи				
	плиток к заверточным машинам)	2	1	1	2
4	Машинист завертывающих машин	3	4	4	8
5	Фасовщик (укладка завернутых пли-		1	}	
	ток;в футляры)	2	4	4	8
6	Подсобный (транспортный рабочий)	1	1	1	2
7	Укладчик-упаковщик (заклейка и				
	маркировка футляров)	2	1	1	2
	Итого		13	13	26

Поточно-механизированная линия производства конфет «Ассорти» (на автомате типа «Кавемиль-Крем 600/205», Италия, или автомате типа 850/870 «Хайденау», Германия)

1	Оператор комплексно - механизиро- ванной линии (бригадир)	6	1	1	2
2	Шоколадчик (на темперировании шоколадных масс и шоколадофор-				
	токоладных масс и токоладочюр- мующих головках)	3	4	4	8
3	Шоколадчик (то же)	2	3	3	6
4	Шоколадчик (темперировщик начи-				
-	нок)	3	2	2	4
5	Подсобный (транспортный) рабочий	1	1	1	2
6	Оформитель готовой продукции (ук-	_			
	ладка в коробки)	2	12	12	24
7	Укладчик упаковщик (укладка коро-				
	бок в короба, заклейка, марки-				
	ровка)	2	2	2	4
	Итого		25	25	50

Поточно-механизированная линия производства формового ; келейного мармелада А2-ШЛЖ

1	Варщик (желейной массы)	4		1	1	2
2	Варщик (желейной массы)	3		1	1	2
3	Мармеладчик-пастильшик (разлинка	1				
	мармеладной массы)	4	ļ	1	1 1	2

	1			Про	должени	
№ n/n	Профессия	Тариф- иый разряд	Явочная численность работающих			
			I смена	П смена	и сутки	
4	Мармеладчик-пастильщик (выборка					
5	мармелада, обсыпка сахаром) Фасовщик (отвес мармелада в коро-	2	1	1	2	
6	(, ба)	2	1	1	2	
U	укладчик-упаковщик (заклейка и маркировка коробов)	2	1	1	2	
	Итого	_	6	6	12	
	Производство зефира на зефироотс	садочно	ой машине	: А2-ШОЗ		
1 2	Мармеладчик-пастильщик (бригадир) Машинист сбивальных машин (при-	5	1	1	2	
3	готовление зефирной массы) Мармеладчик-пастильщик (отсадка зефира на зефироотсадочной ма-	3	1	1	2	
	шине)	2	2	2	4	
4	Мармеладчик - пастильцик (ведет процесс сушки и выстойки)	2	1	2		
5	Мармеладчик-обсыпцик (ведет про- цесс обсыпки сахарной пудрой и					
6	склейки зефира) Подсобный (транспортный) рабочий	2	5 1	5 1	10 2	
7	Укладчик-упаковщик (укладка зефира в короба)	2	2	2	4	
8	Укладчик-упаковщик (заклейка и маркировка коробов)	2	1	1	2	
	Итого		14	14	28	
	Производство драже (сах	прное, 1	накатное)			
1	Подготовитель пищевого сырья (подготовка корпуса и сахарной пуд-					
	ры)	2	1	1	2	
2	Варщик сиропов	3	1	1	2	
3	Дражировщик (дражирование в дражировочных котлах)	2	1	1	2	
4	Дражировщик (бригадир)	4	1	1	2	
5	Глянцовщик (глянцевание в дражировочных котлах)	3	1	1	2	
6	Машинист расфасовочно - упаковоч- ных машин (в целлофановые паке-					
7	ты — 1/100 г) Укладчик-упаковщик (укладка в ко-	3	2	2	4	
	роба, заклейка и маркировка)	2	1	1	4	
		1		1		

Рекомендуемое

Схемы вентиляции в производственных, подсобных и складских помещениях

	Вентиляция				
№ п/п	Цехи, отделения (участки)			приточная	Примечание
	Подготовительное производство				
1	Сиропные, рецептурно- смесительные, вароч- ные, соломурирования	Тепло, влага (водяной пар)	Общеобменная механическая из верхней зоны и местные отсосы		
2	Шпарки и протирки фруктов о-яг одного сырья	Тепло, влага, сернистый ан гидрид SO₂ (80 r)	То же	Механическая с подачей воздуха в рабочую или обслуживаемую зону в непосредственной близости от влаговыделяющего оборудования	
3	Размол а -сахара-песка	Пыль органическая	Местная, обеспечивает- ся вентиляторами тех- нологического обору- дования	Естественная	
4	Просеивательное	То же	То же	>	
	Шоколадное- производство				
5	-Дробильно-сортировоч- ное	>	Местная вытяжная, обес- печивается вентиля- торами технологиче- ского оборудования	Механическая с подачей воздуха в верхнюю зону	

7. Сушильные и обжароч- ные 8. Приготовления шоко- ладных или празино- вых масс 9. Прессовые 7. Тепло, газообразные (альдегиды, кетоны) 10. Формовочные 7. Тепло, влага 7. Общеобменная механи- ческая из верхней зо- ны и местные отсосы 7. Общеобменная механи- ческая из верхней зо- ны и местные отсосы 7. Общеобменная механи- ческая и местныя при- точная Механическая и местная при- точная Механическая в рабо- чую зону Механическая в рабо- чую зону Механическая в верх- нікю зону Механическая с пода- чей воздуха в верх- нікю зону Механическая с пода- чей воздуха в верх- нікю зону Механическая с пода- чей воздуха в верх- метивання тер- метивання тер- метивання при- точная Механическая с пода- чей воздуха в верх- нікю зону Механическая с пода- чекая и механи- ческая и механи- ческая и механи- ческая и механи- ческая и механическая в рабо- чую зону Механическая с пода- чей воздуха в верх- ніко зону Механическая с пода- чей воздуха в рабо- чую зону Механическая с пода- ческая и механи- ческая и механи		6	Приготовления раство-	Пыль неорганическая	То же	То же	
ные ды, кетоны), тепло наж из верхней зоны и распределенная по площади помещения из рабочей зоны, местные отсосы 8 Приготовления шоколадных или пралиновых масс 9 Прессовые Тепло, влага Общеобменная механическая из верхней зоны и местные отсосы 10 формовочные Тепло Общеобменная механическая и местная приточная механическая и местная приточная механическая и местная приточная механическая в рабочую общеобменная механическая в рабочую общеобменная механическая и местная приточная механическая в рабочую зоны 11 Размола какао-жмыха, фасовки какао-порошка 12 формовочные Тепло Общеобменная механическая с подачей воздуха в верхной зоны местных отсосов Тепло Общеобменная механическая с подачей воздуха в верхной зону местных отсосов Карамельное производство производство Сощеобменная механическая с подачей воздуха в верхной зону местных отсосов Тепло Общеобменная механическая с подачей воздуха в верхной зону местных отсосов Тепло Общеобменная механическая с подачей воздуха в верхной зоны местных отсосов Тепло Общеобменная механическая с подачей воздуха в верхной воздух подается в проходы какао-порошь воздух подается в проходы ходы ходы				<u>-</u>			
ладных или пралиновых масс Тепло, влага Тепло, влага Общеобменная механическая из верхней зоны Тепло Общеобменная механическая из верхней зоны Тепло Общеобменная механическая и местная приточная Производство какао-порошка Правовки какао-порошка Правовки какао-порошка Карамельное производство и местная Карамельное производство Приточнай воздух подается в проходы Тепло Общеобменная механическая с подачей воздуха в верхней зоны почная Механическая с подачей воздуха в верхней зоны почная Механическая с подачей воздух в верхней зоны почная производство Тепло Общеобменная механическая с подачей воздух подается в проходы подается в проходы		7.		Газообразные (альдеги- ды, кетоны), тепло	ческая, сосредоточен- ная из верхней зоны и распределенная по площади помещения из рабочей зоны, ме-	воздуха в рабочую	
тепло формовочные Тепло Формовочные Тепло Формовочные Тепло Общеобменная механи- ческая Местная Механическая в рабо- чую зону Механическая в рабо- чую зону Необходима тщательная гер- метизация раз- мольного обору- дования, обес- печивающая нормальную ра- боту местных отсосов Карамельное производство Карамельное производство Формовочные Тепло Общеобменная механи- ческая Общеобменная механи- ческая То же Приточный воздух подается в про- ходы		8	ладных или пралино-		ческая из верхней зо-	То же	
Производство какао-порошка 11 Размола какао-жмыха, фасовки какао-порошка 12 Формовочные Тепло Ческая Местная Местная Местная Местная Механическая с подачей воздуха в верхнюю зону Тепло Общеобменная механическая с подачей воздуха в верхнюю зону Механическая с подачей воздух подается в проходы		9	Прессовые	Тепло, влага	ческая из верхней	ческая и местная при-	
фасовки какао-порош- ка фасовки какао-порош- ка — чей воздуха в верх- нюю зону — чей воздуха в верх- нюю зону — чей воздуха в верх- нетизация раз- мольного обору- дования, обес- печивающая нормальную ра- боту местных отсосов Тепло Общеобменная механи- ческая То же Приточный воздух подается в про- ходы		10	Производство	Тепло	•	1 -	
производство 12 Формовочные Тепло Общеобменная механи- То же Приточный воздух ческая подается в проходы		11	фасовки какао-порош-	Пыль органическая	Местная	чей воздуха в верх-	тщательная гер- метизация раз мольного обору- дования, обес- печивающая нормальную ра- боту местных
ческая подается в про- ходы			1				
		12	Формовочные	Тепло	Į -	То же	подается в про-
	119	13	Заверточно-упаковочное	,	То же	>	ходы

	Цехи, отделения	Основные выделяющиеся	сновные выделяющиеся Вентиляция			
n/π	(участки)	вредностн вытяжная		приточная	Примечание	
	Ирисное производство					
14	Приготовления сгущен- ного молока	Тепло, влага	Общеобменная механи- ческая из верхней зоны	,		
15	Формующе-заверточное Дражейное производство	Тепло	То же	Механическая с подачей воздуха в рабочую зону		
16	Формовочные Халвичное производство	Тепло, пыль органиче- ская и неорганиче- ская (тальк)	Общеобменная механи- ческая из верхней зо- ны и местная	Механическая с подачей воздуха в верхнюю зону		
17	Очистки семян	Пыль органическая	Местная вытяжная	То же		
18	Обжарочные	Тепло, газообразные (апьдегиды, кетоны)	Общеобменная механическая, сосредоточенная из верхней зоны и распределенная по помещению из рабочей зоны, местные отсосы	Механическая с подачей воздуха в рабочую зону		
19	Формовочные	Тепло	Общеобменная из верх- ней зоны	Механическая с подачей воздуха в верхнюю зону		

	Конфетное производство			
20	Формовочные (методом отливки)	Тепло, пыль органиче- ская	Общеобменная механи- ческая из верхней зо- ны и местные отсосы	Механическая с подачей воздуха в рабочую зону
21	Формовочные — (выпрес-	-Тепло	Общеобменная механи- ческая из верхней зоны	То же
	Пастило-мармеладное производство			
22	Фасовки порошкообраз- ного пектина и др.	Пыль органическая	Местная	Механическая с подачей воздуха в верхнюю зону
23	Сбивальные,— формовоч— ные для пастилы, зе- фира	-Тепло	Общеобменная механи- ческая из верхней зоны	Механическая с подачей воздуха в рабочую зону
24	Формовочные для мар- мелада	Гепло, влага (водяной пар)	То жс	То же
25	Выстойки, резки и суш- ки пастилы	Тепло	>	>
26	Завертки и упаковки зе- фира, пастилы	Тепло, пыль органиче- ская (сахарная пудра)	Общеобменная механи- ческая из верхней зо- ны и местные отсосы	Механическая с подачей воздуха в верхнюю зону (в проходы)
	Производство мучных кондитерских изделий			
27	Размола углекислого ам- мония	Пыль, аммиак (NH ₃)	Местная вытяжная	Механическая в рабо- чую зону
28	Рецептурные	Пыль органическая	То же	Механическая с подачей воздуха в верхнюю зону
29	Тестомесильные	Углекислый газ (СО₂)	Общеобменная механи- ческая из верхней и нижней зон	То же

	Цехи, отделения	Основные выделяющиеся	Вент	Вентиляция		
π/n	(участки)	вредности	вытяжная	приточная	Примечание	
30	Формовочные, выпечки печенья, вафель	Тепло, газообразные (CO, CO ₂)	Общеобменная механическая из верхней зоны и местные отсосы	Механическая с подачей воздуха в рабочую или обслуживаемую зону		
31	Отделки тортов и пи- рожных	Тепло	Общеобменная механи- ческая из верхней зоны	Кондиционирование с подачей воздуха в ра- бочую зону		
32	Заверточно-упаковоч- ные: производства шо- колада, конфет, мар- мелада, драже, халвы, мучных кондитерских изделий (печенье)	>	То же	Механическая с подачей воздуха в рабочую или обслуживаемую зону	подать в прохо-	
33	Мосчные для инвентаря _. Склады	Влага, тепло	Общеобменная механи- ческая из верхней зо- ны, местные отсосы	Механическая с подачей воздуха в верхнюю зону		
34	Приемки и слива пато- ки, жира, сгущенного молока	Тепло	Общеобменная механи- ческая	[*] М-сханическая		
35	Тарного хранения сырья: фруктово-ягодного, сгущенного молока, жира, сухого молока, яичного порошка (яиц), орехов и т. п.; готовой продукции, тары, бумаги, экспедиции, кладовые		Естественная	Естественная		

36	Та рн ого- хранения муки, сахара-песка, какао- бобов, крахмала	.Пыль.органическая	Общеобменная механи- ческая и местные от- сосы	Естественная
37	Бестарного хранения му- ки, сахара-песка, ка- као-бобов	То же	Естественная Собственная аспира- ция	>
38	Бестарного хранения жира, патоки	Тепло	Общеобменная механи- ческая	Механическая с подачей воздуха в верхнюю зону
39	Бестарного хранения фруктово-ягодного поре; сгущенного молока		Общеобменная механи- ческая (периодиче- ская)	Естественная
40	Помещения мешковыби- вальных машин	Пыль органическая	Местные отсосы, обеспечиваются вентиляторами технологического оборудования	Механическая с подачей воздуха в верхнюю зону
41	ЛВ и С.жидкостей	Газообразные (спирт этиловый, дихлорэтан и др.)		Механическая

Характеристика рекомендуемых типов покрытия полов помещений кондитерских фабрик

N ₂	Покрытия	Помещения
1	Керамические или шлакоси- талловые плитки на цемент- но-песчаном растворе	Отделения: просева сахара, протирочное, обработки яиц, яйцебитное, переработки отходов, переработки крошек печенья, компрессорная
2	Керамические или шлакоси- талловые плитки по цемент- но-песчаному раствору М-200 с расшивкой швов замазка- ми на основе эпоксидных смол ЭД-20, ЭД-22	Отделения: варочное, моечные инвентаря и оборудования, приемки и хранения молока, патоки
3	Монолитное шлифованное мо- заичное (террацо) покрытие толщиной 25 мм марки 300 с пропиткой флюатами	Отделения: дробильно-обжарочное, тестомесильное, прессования, размола и фасовки какао-порошка, приемки и хранения жира, формовочные, просева муки, выпечки, размола сахара, заверточно-упаковочные, дражирования, транспортные проседы производственных цехов
4	а) Бетонное покрытие толщи- ной 25 мм марки 300 или асфальтобетонное толщи- ной 40 мм	Рампа, склады материальные, сырья, готовой продукции, бумаги, картона, дощечки; экспедиция; ремонтно-механическая мастерская; цехи по производству фанерных и картонных ящиков
	б) Бетонное покрытие толщи- ной 20 мм марки 200 или асфальтобетонное толщи- ной 20 мм	Насосная водопроводная, водомер- ный узел, вентиляционные камеры, помещения кондиционеров, тепло- вой пункт
5	Линолеум на полимерцемент- ной мастике	Конторские помещения лаборатории

Примечания:

5. Примерный состав замазки на основе эпоксидных смол:

	100	B,	ч.
	15	n,	١,
• • •	10	n.	ч.
	_	-15 -320	- 100 n. - 15 n. - 320 u. - 10 n.

^{1.} В отделениях: варочном, производства тахинной массы и моечных в полах на перекрытиях должна предусматриваться гидроизоляция.

крытиях должна предусматриваться гидроизоляция.

2. Допускается замена указанных в таблице материалов другими материалами, аналогичными по санитарно-гигиеническим и механическим качествам.

3. Во вэрывопожароопасных помещениях полы должиы быть безыскровые.

4. В основных производственных помещениях выполнять мозаичные светлые или цветные покрытия, применяя для этого белый или разбеленный обыкновенный цемент, а для цветных покрытий — белый или разбеленный цемент с добавлением пигментов (красителей).

Для окраски к белому или разбеленному цементу добавлять щелочестойкие цветоустойчивые материальные пигменты в количестве не более 15% по массе.

5. Применный состав замазки на основе эпоксидных смол:

Характеристика внутренней отделки помещений кондитерских фабрик

№ 11/11	Вид отделки	Помещения
1	Поверхности панелей, кирпичных стен, перегородок и колонн на высоту 1,8 м от пола облицовываются глазурованной плиткой, выше облицовки известковая окраска панельных перегородок, улучшенная штукатурка кирпичных стен и перегородок с последующей известковой покраской	Производственные цехи и отделения с нормальным температурно-влажностным режимом, в том числе: протирочные, заверточно-упаковочные отделения, лаборатории
2	То же, но с окраской стен, перегородок, колонн, потолков выше панели влагостойкими красками за 2 раза. Швы панелей затираются. Известковая окраска панельных перегородок	Варочные отделения, помеще- колтол и сушки лотков, мойки инвентаря и посуды и т. п. помещения с влаж- ным режимом
3	Производится простая штукатурка кирпичных стен и перегородок и известковая побелка. Швы потолка затираются и потолок белится известью. Известковая окраска панельных перегородок	Склады сырья, готовой продук- ции, трансформаторные под- станции, кладовые полуфаб- рикатов
4	Производится затирка швов стен, перегородок и потолков и их известковая побелка. Клеевая окраска панельных перегородок	Материальные склады, венти- ляционные камеры, тепло- вые пункты, насосные
5	Кирпичные стены и перегородки предусматриваются с улучшенной штукатуркой. Панель окрашивается масляной или водоэмульсионной краской на высоту 1,8 м	Коридоры, цеховые лаборато- рии и конторы, отделения подготовки тары, комнаты дежурных слесарей
6	Панель окрашивается водоэмульси- онной краской. Швы потолков затираются. Стены и потолки окраиниваются клеевой краской	Лестничные клетки
7	Швы панелей затираются. Панельные перефородки, кирпичные стены и перегородки на всю высоту облицовываются глазурованной плиткой. Швы потолка затираются и потолок белится известью	Отделения размола сахара- песка

Примечания:

^{1.} Отделка бытовых помещений выполняется в соответствии с требованиями СНиП 2.09 04—87.

2. Допускается замена указанных в таблице отделочных материалов другими материалами, апалотичными по сапитарно-гигиеническим качествам.

Примещение полимерных строительных материалов допускается только при наличии заплючения сапитарно-эпидемнологических органов или завода-изготовителя о санитарной доброканостивание. брокачественности этих материалов.

Внутренние расчетные температуры и относительная влажность воздуха помещений кондитерской фабрики, принимаемые для расчета строительных конструкций и отопления

λ'n		Температура в холодный по	Относительная влажность поздуха в холод-	
11/11	Помещения	для расчета строительных конструкций	для расчета отопления	ный период года, %. для расчета строительных конструкций *
1	2	3	4	5
1	Склад бестарного хранения			
2	муки, какао-бобов Склад бестарного хранения са-	5	5	60
	хара-песка	5	5	60
3	Отделение размола сахара-пес-	20	18	60
4	Склады тарного хранения му-			
5	бов и другого сырья Склад готовой продукции, экс-	5	5	60
6	педиции Склад фруктово-ягодного	10	10	60
7	сырья	5	5	60
,	Склад скоропортящихся про- дуктов	5	Не отап- ливается	60
8	Отделение подготовительно-	20	18	60
9	Отделєние приемки патоки, жира, молока	20	18	60
10	Отделения проссивательные для муки, сахара, крахмала	20	18	60
11	Отделения мешковыбивальные			
12	для муки, сахара, крахмала Отделения приготовления ин	20	18	60
	верта и роспуска крошек	20	18	70
13	Отделение варочное	20	10 деж.	70
14	Отделение дробильно-обжа-	20	10 may	60
15	рочное Отделение тестомесильное	20 20	10 деж. 18	60 60
16	Отделение тестомесильное Отделение протирочное, мой-	20	10	00
	ки инвентаря	20	18	70
17	Отделение размола и фасовки какао-порошка	20	18	60
18	Отделение выработки шоко-	20		60
19	ладных масс Отделение формовочное для карамели, ириса, конфет, драже, халвы, вафель, пс-		10 деж.	
20	ченья Отделение формовочное для	20	18	60
	мармеладных изделий, зс- фира и пастилы	20	18	70
21	Отделение формовочное для шоколадных изделий	25**	18	60

		Температура в холодиый не	помещения риод года, °C	Продолжение Относительная плажность
№ 11/11	Помешения	для расчета строительных конструкций	для расчета отопления	воздуха в холод- ный пернод года, %, для расчетв строительных конструкций *
i	2	3	4	5
22	Отделения заверточно-упако- вочные	20	18	60
23	Отделение приготовления по- луфабрикатов для тортов и			
24	пирожных Отделение хранения (выстой-	20	10 деж.	60
24	ки) полуфабрикатов	20	18	60
25	Отделение приготовления кре-	20	18	60
26	Отделение для отделки тортов	20	18	00
07	и пирожных Кладовая для хранения сиро-	20	18	60
27 28	па и шарлота Помещение для стерилизации	8	8	60
20	инвентаря	18	16	70
29 30	Лаборатория центральная Столярная мастерская, тарный	20	20	60
50	и картонажный цехи	18	18	60
31	Ремонтные мастерские	18	16	60
32	Паточная станция сливная	20	10	60
33	Венткамеры	18	12	60
34	Насосная	18	12	60
35	Компрессорная	18	5	60

^{*} В графе 5 указана относительная влажность помещений, полученная ВНПИКП при обследовании действующих предприятий. ** По требованиям технологии.

Укрупненные показатели по карамельному, конфетному, бисквитному,

		Карамельное пронз- водство с присом			Конфетное произнодство			
₩.	Показатели						Мощно	сть цеха,
n/n		до 3	3-7	свыше 7	до 3	3-7	спыше 7	0,5—2 рознич- ных сортов конфет
1	Расход пара на 1 т го- товой продукции, кг	1300	1300	1300	1200	1200	1200	1400
2	Расход воды на 1 т готовой продукции, м ³ : прямоточная оборотная	10,5	10,5 2,0	10,5	1,5 7,5	1.5 7,5	1,5 7,5	2,5 7,5
3	Расход холода на 1 т го- товой продукции, ккал	100000	100000	100000	90000	90000	90000	90000
4	Установленная мощ- ность на 1 т готовой продукции, кВт	150	150	150	300	300	300	180
5	Расход силовой электро- энергии на 1 т гото- вой продукции, кВт.ч	75	75	75	180	180	180	100
6	Удельный расход произ- водственной плондади на единицу мощности (1 тыс. т готовой про- дукции), м ²	415	415	415	440	440	440	550
7	Число основных производственных рабочих на 1 т готовой про-	11	o	e	41	7	c	27
,	водственных рабочих	11	8	6	11	7	6	

Примечание. Приведенные удельные показатели расхода воды, пара, холода, элек-и географического расположения предприятий. Удельный расход воды указаи в соответствии с «Отраслевыми перспективными нормами гипропищепромом, утвержденными Госагропромом СССР.

Рекомендуемое

шоколадному, пастило-мармеладному и халвичному производствам

	числ	цство мучны итель — пече енатель — на	нье	Шоколад- ное про- нзподство	Пастило-м ное произ	Произ- водство халвы	Произ- водство тортов и пирож- ных,		
****	тыс, т в год								
	до 2	от 2 до 5	свыше 5	свыше 2	до 2	свыше 2	1 2	от ! до 5	
	130	130	130	1000	1600	1600	1500	500	
	1,3	1,3 0,21	1,3 0,21	2,0 23,0	3, <u>0</u> 11,0	3,0	20,0	3.0	
	2000	<u>2000</u> 50000	<u>2000</u> 50000	160000	35000	35000	_	200000	
	190 на газс 900	190 на газе 900	190 на газе 900	1000	250	250	180	200	
	на элек- трообо- греве	на элек- трообо- греве	на элек- трообо- греве						
	105 на газе	105 на газе	105 на газе					80 112 rase	
	450 на элек- трообо- греве	450 на элек- трообо- греве	450 на элек- трообо- греве	500	125	125	140	150 на элек- трообо- греве	
	500	500	500	680	680	680	500	700	
	10	8	5	12 14	24	16	15	32	

троэнергии определены только на технологические нужды, без учета климатических условий водопотребления и водоотведения для кондитерской промышленности», разработанными Каз-

Рскомсидуемос

Укрупненные показатели по кондитерским фабрикам

	Фабрики			Кондитерские цехи мощностью			
Укруппенные показатели			типа остью около	500 т в год	1000 т в год	1500 т в год	
	ТЫС. Т В ГОД	ТЫС. Т В ГОД	30 тыс. твгод				
Площадь террито-							
рии, га	2	4	5				
Плотность за- стройки, %	40	50	50				
Производитель- ность труда на 1 работающего,							
T	20	23	25	9,3 11,9	11 19	23 25	
Удельные расходы на 1 т готовой продукции: электроэнер-							
гий, кВт ч	500	430	450	120 130	73 104	71 77	
топлива, тут воды, м ³	0,34 8,0	0,34 6,0	0,25 10,0	0,1 0,3 5,0 6,0	0,1 0,3 3,0 5,0	0,15 0,2 8,2 8,7	
Удельный норматив производственной площади на 1 тыс. т готовой продук-	0,0	0,0	10,0	<i>5,</i> 6 <i>6,</i> 6	5,0 5,0	6,2 iii 6,	
ции, м ²	470	450	500	_	_		

ПРИЛОЖЕНИЕ 26

Рекомендуемое

Тепловыделения и влаговыделения в помещения от основного технологического оборудования

№ 11/11	Оборудонание	Марка оборудования	Тепловыделения, кДж/ч (ккал/ч)	Влаго- выделе- ния, кг/ч
1	Диссутор		9600(2300)	
2	Котел варочный опрокидываю :	6-A	525(125)	0,8
3	Котел варочный без мешалки	Б4-ШКБ-75	3914(932)	1,44
4	Котел варочный с мещалкой	Б4-ШКВ-75	3914(932)	1,44
5	Котел варочный	28-2A	7014(1670)	2,59
6	Котел варочный опровидываю- щийся	Д9-41-2А	7014(1670)	2,59
7	Аппараты двутельные выпар- ные	M3C-320 M3C-320M	21000(5000) 21000(5000)	6,0 6,0

			1100,	цолжени
№ п/п	Оборудование	М а рка оборудовайн:	Гепловыделения, кДж/ч (ккал/ч)	Влаго- выделе- ния, кг/ч
8	Котлы варочные	M3-2C-244a	13440(3200)	4.0
_	Downey or and	M3-2C-2446		4,8
9	Вакуум-аппарат Вакуум-выпарная установка	M3-2C-241a	6300(1500)	
10	Реактор	M3-2C-241aM	6300(1500)	
11 12	Котел греющий	M3-2C-210 33-2A-10.01	21000(5000) 8400(2000)	
13	Котел греющий	33-2Λ-10.01 33-2Λ-5.01	4600(1100)	
14	Вакуум-аппарат начиночный с	00-271-0.01	4000(1100)	
	мешалкой	5007-6000-00	7300(1750)	
15	Вакуум-аппарат карамельный	33-2A-5	8000(1900)	
16	Вакуум-аппарат карамельный	33-2A-10	11700(2800)	
17	Установка для уваривания мар-			
18	ягодных начинок Станция сироповарочная не-	А2-ШУ2-У	35700(8500)	7,0
19	прерывного действия Обжарочный барабан цилин-	ШСА-1	17600(4200)	
13	дрический		16800(4000)	
20	Установка пленочного типа		1	
	для производства помады	шпа	5800(1380)	
21	Пень газовая	А2-ШБГ	168000(40000)	
22	Печь конвейерная для выпеч- ки печенья овсяного и пря-			
	ников	2981M-IT-03	147000(35000)	
23	Печь копвейерная с электро- обогревом	Ш25-ХПГ	147000/25000)	
24	Печь комбинированная	A2-ШБК	147000(35000) 168000(40000)	
24 25	Печь с комбинированным обо-	N2-III DX	100000(10000)	
23	гревом	А2-ШБК-40	294000(70000)	
26	Печь.электрическая	ШБ-2П	294000(70000)	
27	Печь с электрообогревом	А2-ШПМ-25	273000(65000)	
28	Печь кондитерская	ГІЭК-9	42000(10000)	
29 .	Печь с электрообогревом	А2-ШПМ-40	420000(100000)	
30	Печь газовая для выпечки ва- фельных листов	Γ-30	83700(20000)	
31	Псчь электрическая для выпсч-	Э-30	105000(25000)	
32	Установка для сушки какао-бо- бов непрерывным способом	304/1	50200(12000)	
33	Конш-машина круглая непре- рывного действия	ЦРТ-3000	12600(3000)	
34	Конш-машина 4-корытная го- ризонтальная	403H	13800(3300)	
35	Машина темперирующая	MT-2M-100	1300(300)	
36	Машина темперирующая	M2-T-250	2100(500)	
37	Горизонтальный какао-пресс	1450/2.1	70560(16800)	
38	Котел для сбивания карамель- ной массы с экстрактом	·	, ,	2.5
	мыльного корня Температурный сборник	ЦЗА-12	6720(1600) 4200(1000)	2,3
39		1 1 4 13 3 1	1.47CRICTCICICI	

Объем воздуха, удаляемого местными отсосами

N∕a n/n	Оборудование	Марка оборудования	Наименование местного отсоса	Колн- чество воздуха, м ³ /ч
1	Котел варочный неопро- кидывающийся вме- стимостью 60 л, без мешалки	Б4-ШКБ-75	Бортовой отсос	1400
2	мешалки Котел варочный опроки- дывающийся вмести- мостью 150 л, без ме- шалки	Д9-41-2А	То же	2300
3	Котел варочный вмести- мостью 60 л, с мешал- кой	Б4-ШКВ-75	От крышки	300
4	Котел варочный вмести- мостью 150 л, с ме- шалкой.	28-2A	То же	500
5	Аппарат вакуум-вароч- ный универсальный с мешалкой	Б4-ШКТ-75	*	200
6	Котсл двутельный вме- стимостью 300 л	M3C-374	*	300
7	Диссутор для варки си-	*	*	800
8	ропов Установка пленочного типа для производ- ства помады:	ШПА		
	а) варочный котел с мешалкой вме- стимостыо 60 л		*	300
	б) вертикальный пленочный аппа- рат роторного типа		Сбоку от крышки пароотделителя	200
9	Варочная колонка для помадного сиропа		От крышки паро- отделителя над темперирующи- ми машинами	200
10	Пароотделитень	К машине помадо- сбивальной ШАЕ	От крышки	300
11	Обжарочный барабан для орехов	Б8-ШОМ	Зонт размером 1200×1200 мм от загрузочной воронки, охлаж- дающего стола	2500 2500
12	Печь для выпечки ва- фелиных листов	Э-30 Г-30	Козырек над поса- дочно-разгрузоч- ным отверстием	1800
13	Температурный сборник (для какаю тертого, идущего на прессо- вание)	Типа ЦЗА-12С	От крышки	200

			Tipo	должение
№ n/n	Оборудование	Марка оборудования	Наименование местного отсоса	Коли- чество воздуха, м ³ /ч
14	Станция сироповароч- ная непрерывного дей- ствия:	ШСА-1		
	а) пароотделитель		От крышки То же	300 200
15	б) сборник сиропа Дробилка для размола аммония		Зонт над загру- зочным отвер- стием	300
16	Установка для получе- ния какао-порошка	Типа 643	От циклона (вен- тилятор в кон- струкции маши- ны)	2600
17	Фасовочный автомат для какао-порошка		От фасовочного патрубка	180
18	Диссутор для роспуска крошек		От крышки	300
19	Шкаф пекарный элек- трический	ШПЭСМ-3	От укрытия	500
20	Комплекс для очистки мешков от мучной пыли	ſ`4-БОК-200	От вситилятора (вентилятор в конструкции машины)	3200
21	Машина для очистки и сортировки какао-бо- бов	Типа К-549	От циклона	8000
22	Обжарочная машина	Типа 304/1	От эоны подсуш- ки	600
			От зоны охлаж- дения в нижней части установки	1800
23	Установка для уварива- ния мармеладных масс и начинок	А2-ШУУ	Сбоку от сбор- ника	300
24	Машина для дробления какао-бобов и сортировки крупки	Типа 90	От циклона	3000
25	Сушильный шкаф		От 2 отверстий Ø 120	200
26	Дифферснциальная двухступенчатая мельница	Типа 310	От корпуса мель- пицы	300
27	Прехступенчатая удар- ная мельница	Типа 13-110	итэар йэнжин тО ыныным	300
28	ная мельница Камнеотборник	Типа Т60-К	От циклона вен- тилятора	4800
29	Первое охлаждающее устройство линии для производства сахарного печенья ШЛ-1П и затяжного печенья А2-ШЗЛ		От укрытия	3000
30	Приемная воронка для загрузки сахара и ка- као-бобов		Целевой отсос	700
31	Бочкомосчная машина		От крышки	200

Ne π/π	Оборудование	Марка оборудовання	Наименование местного отсоса	Қоли- чество воздуха, м ³ /ч
32	Шпарочный аппарат для бочек		Зонт	1400
33	Шкаф для обдувки кор- пусов (с очисткой воз- духа)		От верха шкафа	Прини- мать по расчету, ориенти- ровочно 1200
34	Ванна для мойки инвен- таря		Бортовой отсос	1000
35	Электросковорода		То же	1400
36	Шнековый шпаритель		От кожуха Зонт над загрузоч- ной воронкой	300 1800

ПРИЛОЖЕНИЕ 28

Рекомендуемое

Объем и параметры воздуха, подаваемого на оборудование для технологических нужд

<i>№</i> п/п	Оборудованне	Марка оборудования	Колнчество воздуха, м ³ /ч	Темпе- ратура лоздуха, °С	Относи- твльная влаж- ность, %
1	Узкий конвейер для ка- рамели		1500	15	55
2	Широкий конвейер для монпансье		1500	15	60
3	Размазной конвейер для конфет		4500	15	60
4	* Глазировочная маши- на с шириной ленты, мм:		Забор воз- духа в зим- нее время с улицы:		
	420		3000	8	55
	620		5000	8	55
	800	Типа «Супср-81»	8000	8	55
5	Охлаждающий конвей- ер для ириса		1500	15	55
6	Дражировочная маши- на: а) отделка шоколадных	ДР-5А			
	сортов драже б) глянцевание		500	16 18	5 5 60
7	Карамелезаверточный автомат	ИЗМ-1	500	15	55

	1		*****		TOTACHITE
№ n/u	Оборудование	Марка оборудования	Қоличество поздуха, м³/ч	Темпе- ратура воздуха, °C	Относи- тельная влаж- ность, %
8	Ирисозаверточный ав- томат	ИЗМ-2	500	15	60
9	Стол универсальный температурный (ох- лаждающий)	Ж7-УТС	500	15	55
10	Машина линейно-режу- щая	АЛРМ	500	15	55
11	Машина карамелештам- пующая	ж7-шмк	500	15	55
12	Машина монпансейная	AMB	300	1.5	55
13	Раздаточный конвейер-		1500	15	55
	трясун для подачи ка- рамели к заверточным машинам		1300	.5	55
14	Конвейер (наклонный) для подачи отливных корпусов к глазиро- вочной машине		1000	10	60
15	Конвейер ленточный на- клонно-горизонталь- ный к линии выработ- ки литого ириса для подачи его на фасов- ку в гофрокороба		1500	15	55
16	Охлаждающий конвейер в поточной линии про- изводства сахарных сортов печенья ШЛ-1П		7000	18—25	60
17	Печь для выпечки ва- фельных листов бсз механического съема	Γ-30	2000 (душирова- ние)	20	60
18	Транспортирующее устройство для подачи какао-порошка на фасовку (конвейеры цепной и винтовой)		1000	15	60
19	Охлаждающий шкаф	Для линии МФБ	4000	15	60
20	Обжарочная машина	Типа 304/1	1800	-эмоп є N щения	
21	Линия производства не- тянутой караме́ли с жидкими начинками:	РЗ-ШВС			
	а) машина караме- лештампующая		500	15	55
	б) установка темпе- рирующая		1500	15	55

[•] Оборудование, имеющее в конструкции воздухоохладитель с вентилятором.

Расход холода по основным потребителям

	т асход холода по основным потреонтелям					
N₂ n/n	Потребители	Марка оборудования	Расход холода, кДж/ч (ккал/ч)			
1 2	Автомат для формования шоколада Универсальный шоколадоформующий автомат для производства щоколада с начинками, плиточного шоколада и заготовок для пустотелых фигур	Типа 317E9 Типа 850/870	315000(75000) 294000(70000)			
3	Установка для изготовления полых шоколадных фигур	Типа 320	115500(27500)			
4	Автомат для формования шоколада	Типа «Кавемиль- Крем 600/205»	382200(91000)			
5	Автомат для формования шоколада	Типа «Кавемиль 600»	231000(55000)			
6	Автомат для формования шоколада	Типа «Кавемиль- Крем 275»	151200(36000)			
7	Размольный агрегат для какао-по- рошка	Типа 643	75600(18000)			
8	Глазировочная машина с шириной ленты 800 мм	Типа «Супер-81 С»	46200(11000)			
9	Глазировочная машина с шириной ленты 620 мм		46200(11000)			
10	Глазировочная машина с шириной ленты 420 мм		33600(8000)			
11	Установка ускоренной выстойки кор- пусов конфет	А2-ШВБ	147000(35000)			
12	Поточно-механизированная линия производства конфет типа «Трюфели»	шок	8400(2000)			
13	Линия производства пралиновых сортов конфст	РЗ-ШПФ-22	84000(20000)			
14	Агрегат для охлаждения карамели с рассольным охлаждением	AOK	126000(30000)			
15	Помещение для размола какао-по-		По расчету			
16	Холодная кладовая для хранения сырья		То же			
17	Шкаф охлаждающий для вафельных пластов	БОВ	58800(14000)			
18	Линия для производства конфет «Золотая нива»	А2-ШЛЕ	75600(18000)			
19	Поточно-механизированная линия для производства формового мармелада:	А2-ШЛЖ				
20	а) отливочный агрегат Установка для плиточного шоколада	Типа 891	75600(18000) 126000(30000)			
21	Шкаф для ручной глазировки кон- фет		42do(1000)			
22	Линия производства пралиновых сортов конфет	А2-ШЛГ	231000(55000)			
23	Линия производства карамели с пе- реслоенными начинками	А2-ШЛР	160000(40000)			
24	Линия производства нетянутой кара-	РЗ · ШВС	352800(84000)			
25	мели с жидкими начинками Линия производства конфет типа «Стрела»	Ш24-ШЛЛ-1ПС	84(100(20000)			

№ n/n	Потребители	Марка оборудования	Расход холода, кДж/ч (ккал/ч)
26	Линия производства зефира в шоко- ладе	Ш58-ШЛЗ	252000(60000)
27	Линия производства формового мар- мелада на пектине с отливкой в сахар	Ш58-ШЛМ/1	151200(36000)
28	Установка для приготовления ва- фельного теста	Ш58-ШТВ	4200(1000)

ПРИЛОЖЕНИЕ 30 Рекомендуемое Расход пара по основному технологическому оборудованию

№ 11/11	Наименование	Марка оборудования	Давление пара, МПа (<u>кгс</u> см²)	Расход пара, кг/ч	Воз- прат конден- сата
1	Бак для растопки жира	Типа КЕ-186	0,3 (3)	20	Да
2	Бак для патоки вместимостью 10 м ³	Типа КФЕ-80	0,3 (3)	5	מ
3	Бак для патоки вместимостью 4 м ³	Типа КФЕ-91	0,3 (3)	5	»
4	Бак для патоки, сахарного сирона и сирона из крошским остыю 0,42 м ³	Типа КФЕ-99	0,3 (3)	7)) 18
5	Варочный котел без мешалки	Б4-ШКБ-75	0,3 (6)	55	»
6	Варочный котел с мешалкой	B4-IJIKB-75	0,6 (6)	55	»
7	Варочный котел опрокидываю- щийся вместимостью 150 л	Д9-41-2Л	ი,6 (6)	100	»
8	Варочный котел с мешалкой вместимостью 150 л	28-2∧	0,6 (6)	100	*
9	Вакуум-аппарат для карамель- ной массы:	33-2A-5			
	а) греющая часть		0,6 (6)	150	*
	б) выпарная часть		0,3 (3)	7	»
10	Вакуум-варочный аппарат для карамельной массы:	33-2A-10			
	а) греющая часть		0,6 (6)	200	*
	б) выпарная часть		0,3 (3)	7	*
11	Вакуум-аппарат начиночный с мешалкой		0,6 (6)	250	*
12	Вертикальный агрегат для приготовления помады с плепоч-	шпл			
	ным аппаратом: а) варочный котел вмести- мостые 60 л		0,6 (6)	55	»
	б) варочная колонка		0,6 (6)	100	*
13	Аппарат двутельный парова- рочный	M3-2C-316	0,6 (6)	200	,
14	Диссутор для сиропа:	1		1	1
	а) змесвик	ļ	0,6 (6)	40	*
	б) барбатер	}	0,3 (3)	60	Her
15	Станция непрерывного приго-	ЩСА-1			
	а) змесвиковая варочная		0,6 (6)	220	Ha
	колонка	1	1	1	1 137

Продолжение Давление Воз-Νo пара, МПа Расход Марка Bpar Наименование 11/11 Krc napa. оборудования конден-Kr/4 CM2 Cara б) бак для патоки поло-0.3(3)200 Па греватель пля волы. смеситель 16 Поточно-механизированная 10/XKIII-SA RNHUIL ЛИЯ производства формового мармелада: а) станция рецептурная 0.3(3)55 (котел МЗС-316) б) установка для уварива-0,3 (6) 220 HIMST (теплообменник, котел МЗС-374) 0.3(3)55 в) отливочный агрегат 0,05 (0,5) 7 Her 17 Поточно-механизированная А2-ШЛТ линия для производства леденцовой карамели «Театральная»: а) змесвиковая варочная 0,6 (6) 78 Ла производиколонка тельностью 500 кг/ч б) стол паровой 0.3(3)1.6 в) катально-растягиваю-0,3 (3) 15 шая машина 18 Поточно-механизированная А2-ШЛИ линия для производства ириса «Золотой ключик»: а) теплообменник 220 0.6 (6) б) двутельный закрытый 0.3(3)110 котел МЗС-374 - 2 шт. 19 A2-[[[YY-00,000 Установка пля уваривания мармеладных масс и фруктово-ягодных начинок: а) теплообменник 220 0.6(6)б) котел МЗС-374 0.3(3)55 20 Л2-ШЛР Поточно-механизированная линия для производства карамели с переслоенной начинкой: аппа-33-2A-10 а) вауум-варочный производительрат ностью 1000 кг/ч в том числе: 0,6 (6) 200 Нет греющая часть 0,3 (3) выпарная часть 7 БЧ-ШМП б) карамелеподкаточная 0.3(3)30 Да машина — 2 шт. 21 РЗ-ШВС Поточно-механизированная линия для производства нетянутой карамели с жидкими начинками: а) установка подготовки 1,0 (10) 400

0,5 (5)

350

начинки (2 котла вместимостью 200 м³ с вакуумом — 0,085 МПа) б) котсл эмеевиковый ва-

рочный

				родол	700000
№ n/n	Наименование	Марка оборудования	Даиление пара, МПа (<u>кгс</u> см²)	Расход пара. кг/ч	Вол- врат конден- сага
	в) агрегат вакуум-вароч-		1,0 (10)	350	Да
	ный г) установка для темпери- рования карамельной массы		1,0 (10)	2,2	Нет
22	д) начинконаполнитель Стол темперирующий (паро-	Ж7-УТС	0,3 (3) 0,3 (3)	55 1,6	Да "
23	вой) Мойка для инвентаря	Типа КФЕ-24	0,3 (3)	10	Нет
24	Сушильный шкаф	Типа И-94	0,3 (3)	10	Да
25	Катально-растягивающая машина	KPM-2	0,3 (3)	15	*
26	Карамелеподкаточная машина	Б4-ШМН	0,3 (3)	15 50	*
27 28	Какао пресс горизонтальный Обжарочная машина	Типа 1450/2.1 Типа 304/1	0,3 (3) 1,0 (10)	220	",
29	Меланжер	Типа ЕЕ6	1,0 (10)		· ·
30	Вертикальная вакуум-конш-ма-	Типа 253/254 Типа	0,05 (0,5) 0,05 (0,5)	8 70	*
31	шина Круглая конш-машина	МВА3000-РВ Типа ЦРФ-3750,	0,05 (0,5)	260	Нет
31	Круглая конш-машина	ЦРТ-3000	0,3 (3)	260	*
32	4-корытная конш-машина	Типа 403-Н	0,3 (3)	120	*
33	Установка для производства конфет «Ассорти» или шоколадных батонов	Типа 850/870	0,2 (2)	120	Да
34	Шнек-шпаритель		0,05 (0,5)	80	Нет
35	Бак для патоки вместимостью 90 м ³	Типа КФЕ-21	0,3 (3)	5	Да
36	Поточно-механизированная линия для производства конфет типа «Стрела»: а) варочная станция для	Ш24-ШЛЛ-1	0.6 (6)	200	*
37	приготовления кремовой начинки Поточно-механизированная линия для производства формового мармелада с отливкой в сахар:		0.0(0)	600	
38	а) варочная станция для приготовления марме-ладной массы Поточно-механизированная линия для производства затяжного печенья производи-	А2-ШЛУ	0,6 (6)		
	тельностью 800 кг/ч: а) станция приготовления		0,3 (3)	80	>
39	эмульсии Аппарат вакуум-варочный уни- версальный	Б4-ШКТ-75	0,6 (6)	55	*
40	Установка для уваривания ирисных и молочных масс: а) теплообменник б) котел МЗС-374	Λ2-111УУ-00.001	0,6 (6) 0,3 (3)	220 55	*
					139

Расход воды по основному технологическому оборудованию

.№ n/n	Оборудованне	Марка, тип	Темпе, ратура, °С	Расход воды, м ³ /ч	Расход сточ- ных вод, м ³ /ч	Приме- чание
1	Конфетоотливочная ма- шина (отливочная го- ловка)	Типа ЦФ-1	80 х. в.*	0,06 0,02		Цирку- ляци-
2	Линия выработки пра- линовых конфет с верхней загрузкой:	А2-ШЛГ				онная
	а) формующая го- ловка		80 X. II.	0,1 0,05 0,1		»
	б) глазировочная машина в) трехвальцовая		От 20 до 60 х.в.	1,0		» Оборот-
	мслыница r) смеситель с обо- гревом — 2 шт.		80 x. B.	0,14 0,06		ная- Цирку- ляци-
	д) компрессорно- конденсаторный	AK10-1-2	х. в.	2,0		онпая Оборот- пая
3	агрегат Линия выработки пра- линовых конфет (фор- мующая головка)	РЗ-ШПФ-22	80 х. в.	0,15 0,05		Цирку- ляци- онная
4	Линия выработки кара- мели с переслосниой начинкой:	А2-ШЛР				
	а) машина охлаж- дающая		15	1,5		Оборот- ная
	б) проминальная машина		80 х. в.	1,2 0,6		Цирку- ляци- онная
	в) распределитель- ный конвейер с заслонками		80 х. в.	1,2 0,6		*
	r) устройство для разогрева вязких начинок		80 x. s.	0,5 0,2		>>
5	д) передающий кон- вейер	А2-ШЛЕ	80 х. в.	0,5 0,2		»
.	Линия производства ку- полообразных прали- новых конфет типа	из-шпе				
	«Золотая нива»: а) сбивальная и от- садочная машины		80 х. в.	0,1 0,03		» -
	б) глазировочная машина — 2 шт.		От 20 до 60	0,1		*
	в) темперирующая машина — 2 шт.	M2-T-250 A2-IIITB	80 х. в.	0,1		» Оборот-
	г) автоматическая темперируюціая машина	72-ILI B	45 x. B.	0,05 0,5		пая

						должение
№ n/n	Оборудование	Марка, тип	Темпе- ратура, °С	Расход воды, м ³ /ч	Расход сточ- ных вод, м ³ /ч	Приме- чание
	д) компрессорно- конденсаторный агрегат с конден- сатором водяно-	AK6-1-2	х. в.	2,0		Оборот- ная
6	го охлаждения Линия производства ку- полообразных конфет	шок				
	типа «Трюфели»: а) автоматическая темперирующая машина	А2-ШТВ	45 х. в.	0,05 0,5		*
	б) сбивальная и от- садочная маши- ны		80 х. в.	0,1 0,03		Цирку- ляци- оппая
7	Линия производства мо- лочных конфет типа «Золотой теленок»:	А2-ШЛФ				Omiax
	а) холодильная ма- шина	AB-1-2	Х. В.	2,0		Оборот- ная
8	Линия производства конфет типа «Стрела»: а) станция приготовления кремов	Ш24-ШЛЛ1				1147
	в том числе уста- новка пленочно-	шпа	Х. В.	0,5		*
	го типа б) темперирующие машины для ох- лаждения пома-	M2-T-250	80 х. в.	0,1 0,04		Цирку- ляци- онная
	ды в) агрегат производства конфет в том числе отливочная головка начинки отливочная головка для шоколадной глазури— 2 игт.		80 х.в. От 20 до 60	0,06 0,02 0,1		» »
9	Линия выработки леден- цовой карамели типа «Театральная» (охлаж-	А2-ШЛТ	15	1,5	1,5	Оборот-
10	дающая машина) Линия выработки ириса (оклаждающая маши-	А2-ШЛИ	15	1,5	1,5) ная *
11	на) Линия производства зе-	Ш58-ШЛЗ				
	фира в шоколаде: а) темперирующая машина	M2-T-250	80 х. н.	0,1 0,04		Цирку- ляци- онная
	б) темперирующая машина — 2 шт. в) смеситель	MT-2M-100	80 x. в. 80 x. в.	0,05 0,02 0,6 0,03		»

					1100	должение
№ n/n	Оборудованне	Марка, тип	Темпе- ратура, °С	Расход ноды, м³/ч	Расход сточ- ных вод, м ³ /ч	Приме- чание
12	Линия производства не- тянутой карамели с жидкими начинками:	рз-ШВС				
	а) установка подго-		х. в.	1,2	1,2	Оборот- ная
	б) установка дози- рования		80	4,5	4,5	Цирку- ляци-
	в) агрегат вакуум- варочный		80	3,0	3,0	онная *
	г) установка темпс- рирующая		х. в.	1,7	1,7	>>
	д) установка охлаж- дающая		х, в.	30	30	Оборот- ная
13	Линия производства са-	ШЛ-1П				
	ченья: а) установка для приготовления эмульсии	А2-ШУ2-И	45	0,2	0,2	Цирку- ляци- онная
	б) бак эмульсии в) тестомесильная машина непре-	ШБ-1Э ШТ-1М	45 45	0,2 0,6	0,2 0,6	» »
14	рывного действия Линия производства формового желейного	А2-ШЛЖ				
	мармелада: а) отливочный агре- гат		80 х. в.	0,05 0,01		>>
	б) машина темпери- рующая		х. в.	0,05		Оборот- ная
15	Станция сироповароч- ная непрерывного дей- ствия:	IIICA-1				
	а) сборник для воды		x. u.	0,8		Техноло гиче-
16	Глазировочная машина	Типа «Супер-81»	От 20 до 60	0,1		ская Цирку- ляци- онпая
17	Машина помадосбиваль- ная	ШАЕ-800	15	3,6	3,6	Оборот- пая
18	Смеситель для приготов- ления шоколадных масс	А2-ШСП	80 x. B.	0,07 0,03		стирку- ляци- онная
19	машина темперирую- щая	M2-T-250	80 х. в.	0,1 0,04		»
20	Машина темперирую- іцая	MT-2M-100	80 х. в.	0,05 0,02		*
21	Установка пленочного типа для производ- ства помады	ШПА	х. в.	0,5		Оборот- ная
22	Машина зефироотсадоч- ная	A2-111O3	80	0,014		Цирку- ияци- онная

непрерывного дей- ствия для темпериро- вания шоколадных масс X. в. 0,5 24 Машина охлаждающая для карамельной мас- сы сы пературный (охлаж- дающий) НОМ-2 15 1,2 25 Стол универсальный тем- пературный (охлаж- дающий) Ж7-УТС 15 0,042 26 Машина отливочная для ликерных сортов кон- фет ШОЛ-М 80 0,05 Ц 27 Мокровоздушный насос ВГФ53Э40Б х. в. 3,0 3,0 28 Мельпица трехвальцовая ная машина ШВА 15 1,2 О	Hpuwe- uanne
24 Машина охлаждающая для карамельной массов Стол универсальный температурный (охлаждающий) Ж7-УТС 15 0,042 25 Стол универсальный температурный (охлаждающий) Ж7-УТС 15 0,042 26 Машина отливочная для ликерных сортов конфет ШОЛ-М 80 0,05 Д 27 Мокровоздушный насос ВГФ53Э40Б х. в. 3,0 3,0 испар. влага 28 Мельшица трехвальцовая ная машина ШВА 15 1,2 О 29 Пятивалковая размольная машина Типа 912/3 15 1,8 0)борот- ная
25 Стол универсальный тем- пературный (охлаж- дающий) Ж7-УТС 15 0,042 26 Машина отливочная для ликерных сортов кон- фет ШОЛ-М 80 0,05 х. в. 0,01 27 Мокровоздушный насос ВГФ53Э40Б х. в. 3,0 испар. влага 28 Мелыница трехвальцовая ная машина ШВА 15 1,2 29 Пятивалковая размольная машина Типа 912/3 15 1,8	3 5
26 Машина отливочная для ликерных сортов конфет ШОЛ-М 80 0,05 0,01 0,01 27 Мокровоздушный насос ВГФ53Э40Б х. в. 3,0 испар. влага 28 Мелыица трехвальцовая ная машина ШВА 15 1,2 0	*
27 Мокровоздушный насос ВГФ53Э40Б х. в. 3,0 3,0 испар. влага 28 Мельпица трехвальцовая ШВА 15 1,2 О Пятивалковая размоль- ная машина Типа 912/3 15 1,8	Іирку- ляци- онная
29 Пятивалковая размоль- Типа 912/3 15 1,8 ная машина	агряз-
ная машина	борот- ная
l))
	*
ная машина Температурный сборник Типа ЦЗА-12 45 для шо- колад- ной массы 80 для тер- того какао и ка- као- масла	Цирку- ляци- онная
32 Машина для темпери- Типа ТП-16 45 0,1 рования шоколадных х. в. 0,8 масс	Эборот- ная
	Дирку- ляци- онная
34 Конш-машина 4-корыт- 403Н 80 1,0 ная х. в. 0,5	
35 Конш-машина непрерыв- 420/1 80 0,1 пого действия x. в. 3,0	*
36 Трехступенчатая удар- 13-110 х. в. 0,5	7
зт Дифференциальная з10 х. в. 1,0 С двухступенчатая мельница	Эборот- ная
38 Шариковая (винтовая) 292С.1 80 0,1 мслыница х. п. 0,25	*
39 Горизонтальный какао- 1450/2.1 х. в. 0,8 0,8	*

n/n	Оборудование	Марка, тип	Темпе ратура, °С	Расход воды, м ³ /ч	Расход сточ- ных вод, м ³ /ч	Приме- чание
40	Рецептурно-смеситель- ная станция	340	80 х. в.	0,4 0,1		Цирку- ляци- онцая
41	Сахарожирораствори- тель	СЖР	80	0,02		*
42	Насос для шоколадной массы	СП-6 СП-3	80 или 4 5	0,03		*
43	Бочкомосчная машина		60 х. в.	0,16	0,24	Загряз- пенная
44	Мойка для инвентаря		60 х. в.	0,2	0,4	*
45	Ванна для мойки яиц		60 х. в.	0,1	0,15	*
46	Ванна для разогрева ме- ланжа		60 х. в.	0,05 }	0,1	*

[•] х. в. — холодная водопроводная вода.

приложение 32

Нормы минимальной освещенности помещений

				Искусст освещ		Естестве оспеще	
№	Разряд зри-	Под- разряд зри-		Освещенио	ость, люкс	KEO e H	. %
n/n	тель- ной работы	Б- тель- Наимен	Наименование	при лампах накали- вания	при люминес- центных лампах	в зоне с устой- чивым снежным покровом	на осталь- ной терри- тории
1	VIII	а	Склад бестарного хранения муки, сахара и какао-бобов, склады тарного хранения сахара, какао-бобов, сухого молока, яичного порошка, склад готовой продукции, склад фруктово-ягодного сырья	30	75	0,2	0,3
2	V	б	Отделения приемки патоки, жира, молока, просеивательные для муки и сахара, приго-		1	1	1

				Пскусст освещ		Естество освеще	
3.6	Разряд зри-	Под- разряд зри-		Оспещения	ость, люке	KEO e II	i %
№ 11/п	тель- ной работы	надоли ноц тель-	Наименопание	при лемпъх неколи- вания	при люминес- центных лампах	в поне с устой- чиным спежным покровом	на осталь- пой терри- тории
			товления инверта и роспуска крошки, варочное, приготовления начинок, дробильнообжарочное, протирочное, мойки инвентаря, тарный цех, картонажное		150	0.8	1,0
3	V	r	Экспедиция	_	100	0,8	1,0
4	V	a	Отделения подготови- тельно-рецептурное, размола и фасовки ка- као-порошка, твыра- ботки шоколадных масс; формовочное для карамели, конфет, шоколада, пастилы, печенья, вафель, мар- меладных изделий, за- верточно - упаковоч- ное, тестомесильное, сбивальное		200	0,8	0,8
5	IV	a	Центральная лаборатория, отделение офсетной печати и анилопечати, изготовления печатных форм		300	1,2	1,5
6	V	В	Отделения размола са- хара-песка, мешковы- бивальное для сахара и муки		150	0,8	0,8

Категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности, классы взрывоопасных и пожароопасных зон по ПУЭ и характеристика среды в помещениях

№ n/n	Панменование производств, отделений, участков, установок и складов	Характери- стика среды	Категории помещений по взрыво- пожарной и пожарной опасности	Классы зон по ПУЭ
	I. Основные производства			
1	Отделение просева муки	Пыльная	В	П-П
2	Отделение просева саха- ра	9	Б	B-IIa
3	Отделение размола са- хара-песка в сахарную	,		
	пудру Отделение переработки	×	Б	B-IIa
4 5	крошки печенья Отделение размола и	»	В	п-и
	фасовки какао-порош-	»	Б	B-IIa
6	Бункерное отделение (производственное хранение муки и са- хара)	.	В	П-ІІ
7	Мешковыбивальное от- деление с мешковыби-			
8	вальной машиной Отделение очистки и об-	»	Б	B-IIa
0	рушения подсолнуха	*	В	П-11
9	Отделение дражирова- ния	,	Б	B-IIa
10	Отделение дробления и сортировки какао-бо- бов и других ядер и	_	В	п-11
11	семян Отделение приемки и хрансния жира (в жид- ком состоянии), под- готовки сырья (раста-	*	Б	11-41
12	ривание) и яиц формовочные отделения	Нормальная	В	II-I
	для конфет, карамели, шоколада	*	Д	Не классифици- руегся
13	Отделение завертки и упаковки кондитер- ских изделий	,	В	П-Па
14	Отделение обжарки ка- као-бобов и других			
	маслосодержащих ядер и семян	X	Г	Не классифици- руется

				Продолжение
№ n/n	Нацменование производств, ртделений, участков, установок и складов	Характери- стика среды	Категории помещеный по взрыво- пожарной и можарной опасности	Классы зон по ПУЭ
15	Отделение формовки и выпечки печенья	Нормальная	г	Не классифици- руется
16	Отделенис выпечки тор- тов, вафель и пирож- ных	»	Г	
17	Отделение приемки и			То же
18	хранения патоки Отделение приемки и хранения молока цель-	»	Д	'n
19	ного Огделение подготовки рецептурных смесей для печенья и яйцс-	»	Д	*
20	битная Тестомесильное отделс-	*	Д	*
21	ние Отделение приготовле-	*	Д	»
21	ния инверта, перера- ботки отходов, мойки и стерилизации инвеп-			
22	таря Отделение варочное и приготовления начи-	Влажная	Д	*
23	нок Отделение протирки	»	Д	*
	пюре Пастилосбивальное от-	»	Д	*
24 25	деление Отделение формовки	*	Д	*
26	мармеладно-пастиль- ных изделий Отделение выработки	»	Д	»
27	июколадных масс Огделение отделки тор-	Нормальная	Д	*
	тов и пирожных и ук- ладки в коробки	×	В	П-11а
	II. Вспомогательные производства			
28	Цех глубокой печати, насосные станции по перекачке растворителей и красок для глубокой печати, склады бензина, лакировальное отделение	»	A	B-Ia
29	Помещения стационар- ных кислотных и ще- лочных аккумулятор- ных установок и за- рядки аккумулятор-			
	ных батарей	Химически активная	A	В-1б, в верхней зоне

N₂ n/n	Наименопание производств, отделений, участков, установок и складов	Характери- стика среды	Категорни помещений по взрыво- пожарной и пожарной опасности	Классы зон по ПУЭ
30	Помещение для мывки форм, валиков в ли- тографии	Нормальная	Б	B-16
31	Машинное и аппаратное отделение аммиачной холодильной установ-	-		
32	ки Машинное отделение фреоновой, холодиль-	*	A	В-Іб
•	ной установки Машинный зал воздуш-	*	Д	Не классифици- руется
33	но-компрессорной станции	*	Д	То же
34	Фотомеханическое отде- ление, производство высокой анилиновой, офсетной, шелко-тра- фаретной, фототип-			
35	ной печати Помещение тарно-к <u>а</u> р- тонажного производ-	*	В	П-Па
	ства	*	В	Π-IIa
36	Столярные мастерские	×	В	Π-IIa
37	Кузнечное производство	Жаркая	Г	Не классифици- руется
38 39 40	Распредустройства с вы- ключателями и аппа- ратурой, содержащи- ми до 60 кг масла в единице оборудования Помещение для сварки Мастерские по холодной обработке металла	Нормальная » »	г r Д	То же *
	III. Складские помещения			
41	Закрытый склад хране ния спирта, коньяка, эссенции, растворите- лей, эфиров и других ЛВЖ. Расходные, цеховые			
42	склады спирта и спир- товых эссенций Склады бестарного хра-	*	Α	ß-Ia
	нения муки в бункерах и силосах вмести- мостью 14 т и болсе (каждого бункера)	Пыльцая	Б	B-Ha
43	Склады бестарного хра- исния какао-бобов и других маспосодержа-			
	цих семян	Нормальная	В	п-и

				TIPOOOMMENTEE
№ п/п	Наименование производств, ртделений, участков, установок и складов	Характери- стика среды	Категории помещений по взрыво- пожарной и пожарной опасности	Классы зон по ПУЭ
44	Склады бестарного хра- нения сахара в бунке- рах и силосах вмести- мостью 5 т и более			
45	(каждого бункера) Склады тарного хране- ния какао-бобов и	Пыльная	Б	B-IIa
46	других маслосодержа- цих ядер и семян Склады тарного хране- ния муки, сахара и	»	В	П-11
	отделение приемки муки в мешках с уста- новкой пневмомешко-		_	
47	приемника Склады тарного хране- ния сухого молока,	*	В	11-11
40	яичного порошка	*	В	11-11
48	Склады тарного хране- ния крахмала	»	В	п-и
49	Склады готовой продук-	Нормальная	В	П-IIa
50	Экспедиция готовой про- дукции	»	В	П-11а
51	Склады олифы, масел, бумаги, картона, кра-			
	сок, угля и т. д.	»	В	П-I (для горючих жидкостей)
52	Материальные склады	*	В	II-IIа (для твердых сгораемых материалов) в зависимости от материала П-I или П-II, П-IIа
53	Склады тары из сгорае- мых материалов, бу- маги	*	В	IT-IIa
54	Склады фруктово-ягод- ного сырья	»	Д	Не классифици- руется
55	Центральная лаборато- рия	»	В	П-11а (В-1а в шкафах)
	ł	j i	I	I

Расчетные коэффициенты использования и мощности потребителей электроэнергии

Uauranan a aarmaan aan aarmaan aan aarmaan aan aarmaan aan aan aan aan aan aan aan aan aan	иффеой	циент
Наименование электроприеминков	нспользования	мощности
Линии производства карамели, ириса, конфет, печенья и шоколадных изделий (без учета газовых ѝ электрических печей в линиях произ-		
водства печенья)	0,6÷0,7	0,82
Печь электрическая	0,7÷0,8	0,97
Печь газовая	0,65	0,8
Шариковая мельница	0,6	0,83
Установка для сушки какао-бобов непрерывным		
способом	0,6÷0,65	0,85
Пятивалковая размольная машина	0,65	0,85
Глазировочная машина	0,55÷0,6	0,8
Конш-машина	0,6÷0,65	0,85
Какао-пресс	0,6	0,82
Машина для отливки шоколадных изделий	0,6	0,8
Машина для очистки и сортировки какао-бобов }	0,5	0,8
Машина для дробления какао-бобов	0,3]
Агрегат формования литых плиток шоколада,]
конфетоотливочная машина, отливочный агре-]
гат для производства формового мармелада	0,5÷0,55	0,8
Заверточная машина	0,55÷0,6	0,82
Машина взбивальная	0,45÷0,5	0,75
Машина кремосбивальная		
Машина для раскатки теста	0,45÷0,5	0,75
Машина резки бисквита) 0,10 . 0,2	
Машина резки вафельных пластов		
Агрегат выстойки вафельных пластов	0,5	0,8
Мешкоопрокидыватель	0,3	0,75
Шнек	0,4÷0,5	0,75
Просеиватели	0,5	0,75
Дозаторы сыпучих и жидких компонентов	0,35	0,75
Бачок водосолеподготовительный	0,35	0,75
Сахарожирорастворители	0,3	0,8
Микромельница	0,4	0,8 0,75
Машина протирочная	0,45	0,73
Станция сироповарочная	0,5 0,55	0,75
Котлы нарочные	0,53	0,8
Машина тянульная	0,5	0,8
Машина начиночная	0,45	0,8
Машина карамелеподкаточная	0,6	0,8
Темперирующая машина Установка приготовления вафельного теста	0,55 + 0,6	0,8
Машина намазывательная для вафельных пластов	0,33 .10,0	0,75
Машина карамелештампующая (1 1	Į.
Агрегат; охлаждающий	0,6÷0,65	0,82
Машина тестомесильная	0,5	0,75
	0,2	0,7
Дежеопрокидыватель Машина формования тестовых заготовок	0,5	0,75
	$0.4 \div 0.45$	0,8
Нории Насосы технологические	0,5	0,8
Насосы: сантехнические	$0.65 \div 0.7$	0,85
Вентилиторы сантехнические	0,6÷0,65	0,85
Компрессоры	0,65	0,85

Примечание. Коэффициенты использования и мощности, приведенные в таблице, при обосновании подлежат уточнению в соответствии с требованиями технологии.

ПЕРЕЧЕНЬ РАБОЧИХ, СКЛАДСКИХ, ПОДСОБНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЯ

1. Рабочая площадь

1.1. Общие помещения для всех производств

Отделение приемки и бестарного хранения жира, патоки.

Отделение приемки и бестарного хранения молока.

Отделение подготовки яиц и меланжа (распаковка и хранение).

Помещение для мойки и дезинфекции яиц.

Помещение для получения яичной массы (яйцебитня).

Отделение растаривания сырья и подготовки его к производству.

Помещение для растаривания и бестарного хранения сгущенного молока.

Отделение мойки бочек.

Отделение протирочное.

Отделение просеивательное.

Отделение мешковыбивальное.

Отделение размола сахара-песка.

1.2. Производство карамели

Отделения сиропное, варки карамельных масс, начинок, формования и охлаждения карамели с заверткой и упаковкой.

Отделение приготовления инвертного сиропа и спропа из возвратных отходов карамели.

1.3. Производство ириса

Отделения варочное, формовочное, охлаждения, завертки и упаковки.

1.4. Производство конфет

Отделения варочное, формовочное, глазировочное, завертки и упаковки.

Отделение сушки крахмала.

1.5. Производство драже

Отделения варочное, приготовления корпусов драже, дражирования, выстойки, фасовки и упаковки.

1.6. Производство шоколада

Отделение обработки какао-бобов и орехов.

Дробильно-обжарочное отделение.

Отделение получения какао тертого.

Отделение прессования.

Отделение выработки шоколадных масс.

Отделение формования шоколада и шоколадных масс.

Отделение заверточно-упаковочное.

Отделение приготовления начинок.

Отделение размола и фасовки какао-порошка.

1.7. Производство халвы

Отделение очистки, калибровки и обрушивания семян.

Отделение обжарки, охлаждения, получения тертой массы.

Отделения варки, сбивания карамельной; массы, вымещивания, формования и упаковки халвы.

1.8. Производство пастило-мармеладных изделий

Отделения варки, формования, сушки и упаковки.

1.9. Производство мучных изделий

- а) Печенье, галеты, крекеры, пряники, вафли. Рецептурное отделение, отделение переработки крошки, отделение приготовления инвертного сиропа, камера брожения, отделения тестомесильное, формовочное, выпечки, завертки и упаковки.
 - б) Торты и пирожные.

Отделение суточного хранения сырья с оборудованием холодильных камер для хранения скоропортящегося сырья.

Отделение зачистки масла.

Отделение измельчения масла.

Отделение приготовления полуфабрикатов.

Отделение варки сиропов.

Помещение для хранения сахарного сиропа и сиропа «Шарлотт».

Отделение резки, хранения (выстойки) полуфабрикатов.

Отделение приготовления крема.

Отделение отделки тортов и пирожных.

Помещение для стерилизации мелкого инвентаря.

2. Складская площадь

Отделение приемки и хранения жира, молока, патоки.

Склад сырья.

Склад фруктово-ягодного сырья.

Склад бестарного хранения муки, сахара.

Склад какао-бобов, орехов, кунжута.

Склад эссенций, спиртов, вин, коньяков.

Склад муки.

Склад сахара.

Сливная паточная станция.

Склад готовой продукции.

Экспедиция.

Склад горюче-смазочных материалов.

Материальный склад.

Склад запасных частей.

Склад тароупаковочных материалов.

Цеховые кладовые.

Холодильная камера.

3. Подсобная площадь

Станция перекачки конденсата.

Насосная станция оборотной воды.

Водомерный узел.

Воздушно-компрессорная станция.

Вентиляционная камера.

Тепловой пункт.

Помещение установки кондиционеров.

Трансформаторная подстанция.

Помещение для мойки и сушки лотков, тары.

Помещение дежурных слесарей.

Лаборатория,

Транспортная галерея.

Коридоры и тамбуры в производственном корпусе.

Машинное отделение подъемников.

Загрузочные площадки у подъемников.

Щитовая.

Котельная.

Мазутонасосная.

Градирня.

Центральная распределительная подстанция.

Холодильно-компрессорная станция (машинное отделение холодильной установки).

Отделение зарядное, электролитное.

Ремонтное отделение электропогрузчиков.

Ремонтно-механическая мастерская.

Цех тарно-картонажный.

ATC.

Кладовая производственного инвентаря.

Помещение для мойки инвентаря.

4. Вспомогательная площадь

Бытовые помещения.

Помещения общественного питания.

Здравпункт.

Помещения культурного обслуживания.

Помещения управления, конструкторских бюро, для учебных занятий, кабинетов по технике безопасности и общественных организаций.

Помещения охраны предприятия.

Примечание. В зависимости от объемно-планировочных решений возможно объединение следующих производств и размещение их в общих залах:

- 1. Производство карамели, драже и ириса (отделения варки карамельных и ирисных масс, формовочное, охлаждения, завертки и фасовки) в общем зале.
- 2. Производство шоколада (отделение выработки шоколадных масс, пралиновых сортов конфет) в общем зале.
- 3. При размещении в общем зале технологических процессов с различной пожарной опасностью заверточно-упаковочные отделения (категория В) площадью 1000 м² и более должны быть оборудованы установкой автоматического пожаротушения.

СОДЕРЖАНИЕ

	Основные положения
2.	Проектная мощность, фонды времени и режимы работы предприя-
	тий и оборудования
3.	Специализация и кооперирование производства
	Основные требования к разработке технологической части
٠.	
	4.1. Требования к организации производства
	4.2. Производство карамели и ириса
	4.3. Производство драже
	4.4. Производство конфет
	4.4. Производство конфет
	4.6. Производство шоколада и какао-порошка
	4.7. Пастило-мармеладное производство
	4.8. Производство халвы
	4.9, Общие требования по всем производствам
_	4.9, Conque Tpecobahux no Beem npousboderbam
5.	Нормы расхода сырья и тароупаковочных материалов
	А. Сырье
	Б. Тароупаковочные материалы
6.	Нормы запасов, складирования сырья, готовой продукции и других
	материалов
	А. Бестарное хранение сырья
	Б. Тарное хранение сырья
	В. Склад готовой продукции
_	Г. Склад тароупаковочных материалов
7.	Механизация погрузочно-разгрузочных, транспортных и складских
	работ,
8.	Нормативы подсобно-производственных цехов и помещений
	А. Тарно-картонажные цехи
	Б. Химические лаборатории
	В. Ремонтные мастерские
	Г. Зарядная станция
	Д. Прачечная
	Е. Цеховые подсобные помещения
9.	Классификация основных производственных процессов кондитерской
	промышленности и подсобных служб по санитарной характеристике
10.	Уровень механизации и автоматизации производства, удельный вес
	рабочих, занятых ручным трудом
11	Категории помещений по взрывопожарной, пожарной опасности и
	классы вэрывооласных и пожароопасных эон
42	Специальные требования технологического процесса
12.	
	12.1. Генеральный план и транспорт
	12.2. Архитектурно-строительные решения
	А. Производственные здания и сооружения
	Б. Вспомогательные здания и помещения
	12.3. Отопление, вентиляция и кондиционирование
	А. Отопление
	Б. Вентиляция, кондиционирование
	В. Технологическое кондиционирование
	13 A Acquipattud

	12.5. водоснаожение и канализация	40
	А. Водоснабжение	40
	Б. Канализация	41
	12.6. Теплоснабжение	42
	12.7. Холодоснабжение и воздухоснабжение	43
	А. Холодоснабжение	43
	Б. Снабжение сжатым воздухом	44
	12.8. Электроснабжение, силовое электрооборудование, освещение	45
	12.9. Автоматизация производственных процессов	47
	12.10. Связь и сигнализация	49
	12.11. Охрана окружающей среды	5 Q
	А. Охрана атмосферного воздуха от загразнении	50
	Б. Санитарно-защитная зона	52
	Б. Мероприятия по обрые с шумами и вибрацией	53
	Г. Охрана поверхностных и подземных вод	54
14	Численность рабочих, инженерно-технических работников и служа-	55
13.	чист Оправизация повиз	55
14	щих. Организация труда	57
14.	Охрана груда	37
	-	
	Приложения	
1.	Расход основного сырья на 1 т готовой продукции по основным ви-	
	дам изделий	59
2.	Расход тары и упаковочных материалов на 1 т готовой продукции	66
3.	Уровень автоматизации основного произволства	74
		74
5.	Нормы склапирования готовой продукции	79
6.	Нормы складирования сырья	84
	Нормы укладки готовой продукции в контейнеры	85
	Величины выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от отдель-	
-	ных видов технологического оборудования	86
9.	Производительность основного технологического оборудования и нор-	
	мы рабочей площади	88
10.	Состав и площадь подсобных цеховых помещений	92
11.	Состав и площадь помещений центральной химической лаборатории	94
	Щтат цептральной химической лаборатории	94
13.	Перечень оборудования центральной химической лаборатории	95
	Перечень оборудования микробиологического отделения	97
15.	Ориентировочный состав и площади помещений ремонтных мастер-	
		98
16.	ских	98
17.	Перечень оборудования ремонтных мастерских	99
18.	Численность ИТР и служащих общефабричного персонала	101
19.	Численность и профессионально-квалификационный состав работаю-	
	щих на кондитерских предприятиях	104
	А. Цехи (при хлебозаводах) по производству мучных кондитерских	
	излелий (торты и пирожные)	104
	Б. Универсальная кондитерская фабрика мощностью 30 тыс. т в год	106
	В. Цех по производству мучных кондитерских изделий (печенье)	
	мощностью 6 тыс. т в год	110
	Г. Поточно-механизированные линии и отдельные производства	112
20.	Схемы вентиляции в производственных, подсобных и складских по-	
		118
21.	Характеристика рекомендуемых типов покрытия полов помещении	
	кондитерских фабрик	124
22.	Характеристика внутренней отделки помещений кондитерских	400
	фабрик	125
23.	Внутренние расчетные температуры и относительная влажность воз-	
	духа помещений кондитерской фабрики, принимаемые для расчета	400
	строительных конструкций и отопления	126

24.	Укрупненные показатели по карамельному, конфетному, бисквитно-	
	му, шоколадному, пастило-мармеладному и халвичному производ-	
	СТВАМ	128
25.	Укрупненные показатели по кондитерским фабрикам	130
26.	Тепловыделения и влаговыделения в помещения от основного техно-	
	логического оборудования	130
27.	Объем воздуха, удаляемого местными отсосами	132
28.	Объем и параметры воздуха, подаваемого на оборудование для тех-	
		134
29.	Расход холода по основным потребителям	136
30.	Расход пара по основному технологическому оборудованию	137
31.	Расход воды по основному технологическому оборудованию	140
	Нормы минимальной освещенности помещений	
33.	Категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности,	
	классы вэрывоопасных и пожароопасных зон по ПУЭ и характери-	
	стика среды в помещениях	146
34	. Расчетные коэффициенты использования и мощности потребителей	
	электроэнергии	150
35	. Персчень рабочих, складских, подсобных и вспомогательных поме-	
2,70	щений	131
	My verses to the second	

Гехрел Л. В. Скоробогатова

Корректор Л. Д. Корзенко

Слапо в набор 4.01 92 Формат 60×90¹/₁₆ 11лд. № 109

10,0 усл. печ. л.

Подписано к печати 30.06.92 печ. л. 11,07 уч.-изд. л. Высокая печать 11,57 усл. кр.-отт. Тираж 500 экз.

Заказ 501