Уппорадопи Ханонхуваннана управлена Минения конценция (1974 года) П (письма — № 11/10 п.Д./ДПЭ)

BELIOMCTBEHHUE HOPMU TEXHOLOUYECKOLO LIBOEKTNDOBAHNA CBEKLIOCAXADHNX SAEOLOB

BHTTI 03-91

TOM I

Москва 1991 г.

"Ведомственные нормы технологического проектирования свеклосахарных заводов" разработаны Гипросахпромом под руководством М.Я.Азрилевича ответственными исполнителями: Н.Н.Палампрь, Б.И.Ступой, И.Б.Соморовым, А.О.Поповым, Л.Д.Сиваковой, Б.Д.Садыревым, Н. D. Карамышевой, М.В. Ильиной, Е.П. Ишенко, Т.Н.Прудовской, И.Б.Шпизом, Н.А.Седовой.

В "Нормах" учтены замечания и предложения **Втзапти**просахпрома и Росгипросахагропрома.

"Ведомственные нормы технологического проектирования свеклосахарных заводов" согласованы:

- НПО "Caxap" ВНИИСП (письмо № 12-12-1055 от 06.12.90)
- ГУПО МВД СССР (письмо № 7/6/68I от 18.06.9I)
- Правлением федерации профсоюзов Агропромышленного комплекса СССР (письмо № 7-286 от 04.06.91)
- Минэдравом СССР (письмо № 931/193 от 04.09.91)

Нормы состоят из двух томов: том $I-\ddot{\mathsf{N}}$ — текстовые нормативные материалы, том $2-\ddot{\mathsf{N}}$ — приложения.

Ведомственимо индими "пхиологического провитирольний свеклосахаримх эдводой Шифр ВНТП 03-91
взамен "Ведомственных норм технологического проектирования свеклосахарных заводов" зНТП 03-85

I. COPUBHNE TOTOATI AN

- I.I. Настоящие "Ведомственные нормы технологического проектирования свеклосахарных заводов" устанавливают комплекс основных норм, правил, положений и требований, обязательных при разработке предпроектных материалов, проектировании, инженерных изысканиях строительства новых, расширения, реконструкции и технического перевооружения действующих свеклосахарных заводов.
- 1.2. Настоящие Нормы обязательны для всех организаций, разрабатывающих проекты строительства (расширения, реконструкции, технического перевооружения) свеклосахарных заводов, утверждающих проектно-сметную документацию, организаций, осуществляющих строительство, а также заказчика. В случае невозможности соблюдения отдельных положений настоящих Норм при разработке проектов расширения, реконструкции и гехнического перевооружения дослучается отступление от них по разрешению заказчика и инстанций, утверждающих проект, а также организаций, в соответствии со СНий 1.02.01-85.

Внесены институтом "Гипросахпром"

Утверждены Минсельхоэпродом СССР 09.09.91 Срок введения в печствие ОІ янверя 1992 г.

- Т. И. Просктирование свеклосахарных заводов производить с облинитольным соблюдением действующих норм и правил (СНиП,СН и цр.), относищихся к проектированию и строительству промышленных проффринтий, правил по технике безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии, соответствующих ГОСТов системы станцартов безогасности труда, а также ведомственных и отраслевых норм, правил, инструкций, регламентов производства и требований отраслевых НИЙ, министерств, ведомств, органов государственного надвора и инспекций, в зависимости от оаздела проекта и сооружения, утвержденных в установленном порядке. Х
- I.4. Проектиоование свеклосахарных заводов производить с применением прогрессивных технологий, оборудования, материалоз и конструкций, передовых методов органивации производства, труда и управления, обеспечивающих ко времени ввода в действие объектов соответствие их новейшим достижениям науки и техники.
- I.5. Новое строительство свеклосахарных заводов проектировать преимущественно в составе группы предприятий с общими объектами вспомогательных производств и хозяйств, инженерными со оружениями.
- I.6. Свеклосахарные заводы размещать преимущественно в центре сырьевых вой, определенных не основании агро-технико-экономических расчетов, с учетом обеспечения доставки максимального количества свеклы автомобильным транспортом, близкого расположения к источникам энерго- и водоснабжения, автомобильным дорогам, железнодорожным станциям общей сети, а также с учетом возможности строительства жилых посёлков в непосредственной близорти от промышленных площадок.

Примечание. x/ Все используемые при проектировании инструкции, правила, регламенты производства и прочие нормативные документы должны быть утверждены в установленном порядке и действующими на момент проектирования. В дальнейшем в тексте Норм ссылка на утверждение не приводится; перечень утвержденных, действующих на CI. 09.91 нормативных отраслевых документов приведен в приложении 49.

- 1.7. Технические решения при пропитиризации полжин предусматривать возможность дальнейшого развинирини надгода, порожодимость которого может возникнуть при партодоружимущи уделичении
 плошадей посева свеклы, росте урожайности и составательного объемов закупки сырья, повышения оахариотости онниц.
- 1.8. При выполнении проектов расширении, раконотрукции проектные работы, как правило, выполнять комплоконо по осему заводу с целью вывода предприятия на современный уролень по всем показателям основного и вспомогательного производства.
- I.9. Состав проектируемого свеклосахарного завода принимать согласно перечию отделений, здании и сооружений приведенному в рекомендуемом приложении I

Перечень вдании и сосружений в зависимсти от конностных условий проектируемого вавода полжен уточняться.

- 2. Мощность предприятия и режим работы
- 2. I. Мощность проектируемого предприятия обосновывать технико-экономическим расчетом, исходя из ресурсов сырья, определяемых заказчиком, и длительности сокодобывания.

Длительность сокодобывания устанавливать технико-экономическим расчетом из условий, обеспечивающих переработку рвеклы с наибольшей эффективностью, с соблюдением оптимальных сроков копки, хранения свеклы и окончания переработки свеклы во втором подугодии. Расчетная длительность сокодобывания должна быть не менее 90-95 суток.

Расчетную мощность округлять до ближайше: унифицированно: мощности.

2.2. Оптимальные унифицированные мощности свеклосахарных ваводов принимать равными 3,0; 4,5; 6,0 тыс.т переработки свекли в сутки.

Отроительство (расширение, регонструкция) ваводов друго! можности вожно быть обосновано технико-экономическим расчетом.

- 2.3. Мощность жомосущильного и жомогрануляционного отделений определяется заданием на проектирование.
- 2.4. Мощность, режим и длительнооть работы в году васпрасовочного отделения сажара-песна опредоляется заланием на проектисовечие.
- 2.5. Мошность отделения ремонта и стирки мещкотары и филь ровальных тканей рассчитывается из условия стирки 75 % от общего количества мещкотвой, требуемой на сезон производства, количество подлежащих стирке фильтровальных тканей определяется регламентом работы станции фильтрации.
- 2.6. Режим работы рафочих и машин свекиобахариото-варода т течение периола перерабочий свеким принимать в ирректом желосрывным в 3 смен и с фондом времени 24 часа в сутии краме
- упаковочного фтделения, расфасовочного отделения силада отжатого жома- (выдача жома протавшинам) расота в 2 смены или в соответствии с заданием на проектирование:
- отделение подачи известняка и угля к известново-газовым печам работа в 2 смени;
- механической мастерской, складов вспомотательных материалов, химоеактивов, запасных частей, мещкотары, мелассы, отделения ремонта и стирки мешкотары и фильтровальных тканей работа в I смену.

ж/ уточилетоя задавжем же проектирование.

- 2.7. При проектировании козфрициент исправований устрости основного технодогического оброудоржина в поределение поседеление в поседеление в
 - 3. Расходы, треборания к параметрам и качеству гомовой продукцки, сырья, основных и вспомо-гательных мачериалов, топлива, воды, электровноргии, пара
- 3.1. Тахимиские рашения, принимаемые в проектах, должи гарантиронать получание сахана-песка-стандартного качества при

условии применения сырья, основных и испомогательных материалов, качество и параметры которых соотпотствуют действующим нормативным документам.

- 3.2. Нормы расхода сырья, промежуточных продуктов, выпускаемой продукции, основных и вспомогательных материалов в технологических расчетах (количества продуктов, оборудования, трубопроводов) принимать по действующим на момент проектирования инструкциям и технологическим регламентам производства.
- 3.3. Для вкономических расчетов и определения площади складских помещений удельные нормы расходов основных и вспомога-тельных материалов принимать в соответствии с "Инструкцией по нормировании расхода вспомогательных материалов в свеклосахарном производстве" и "Инструкцией по нормированию расхода тароупако-вочных материалов, бумаги, картона для фасовки и упаковки саха-ра".
- 3.4. Удельный раскод сахарной свеким на производство I т сахара определять расчетом, исходя из содержания сахара в поини-маемой свекие, нормативных потерь сахара при хранении свекиы, транспортировке, в производстве и содержания сахара в мелассе.
- 3.5. Содержание сажара в свекле при приемке и доброкачественность нормального сока для вновь проектируемого завода принимать по средним за П полугодие показателям переработки свеклы района, в котором намечается строительство завода, или сахарных заводов соседних сырьевых зон за последние 5 лет.
- 3.6. Содержание сахара в свекле при приемке и доброкачественность нормального сока для реконструируемого и расширяемого завода принимать средними за П полугодие по фактическим показателям этого завода за последние 5 лет.
- 3.7. Виход мелассы и содержание сахара в ней принимать средними за П подугодие последних 5 лет по фактическим или опытным данным переработки свеклы района реконструкции или намечаемого строительства сахарного завода, с учетом принятых

прогрессивных сжем и оборудования, снижающих выход мелассы и содержание сахара в ней.

- 3.8. При определении средних показателей содержания сахара в свекле (при приемк.) и мелассе за последние 5 лет допускается исключение одного-двух нехарактерных сезонов (засука, цветуха, ранние заморозки и т.п.) с их заменой на предшествующие этому пятилетию соответственно один-два года.
- 3.9. Нормы потерь свекломассы и сахара в производстве, меласса, а также при ховнении и транспортировке определять по "Методическим указаниям по нормированию потерь свекломассы, сахара
 и содержания сахара в меласое в свеклосахарном производстве" и
 "Предельно допустимым величинам потерь свекломассы, сахара и
 содержания сахара в мелассе в свеклосахарном производстве".
- 3.10. Обобщенные удельные энергова агы на переработку сахарной овеклы, выраженные в эквиралентчом расходе условного топлива в процентах к массе свеклы, определять расчетом согласно "Инструкции к составлению отчетов об использовании сысья и выработке сахара".

Обобщенные удельные энергозатраты рассчитывать исходя из удельных раскодов тепловой и электрическо энергии на переовботку свекды, удельных расходов условного готинае на отпуск тепловой и электрической энергии из ТЭЦ сахзавода и полученных со стороны и удельного расхода условного топлива на производство извести для технологических нужд.

- 3.II. Удельные расходы олектрической и тепловой энергии, топлива определять расчетом с учетом качества сырья, принятых технологических и тепловых скем, теплотехнического режима на станцийх вавода, охем водоснабления и характеристик применяемого оборудования, в соответствии с действующими инструктивными маториалами.
- 3.12. В рапход тепловог энергии на переработку сахарной свеклы включать:

- расход-тепловой энергии на технологические пущи или переработке сахарной свеклы, с учетом неизбежных поторы випричии при работе оборудования;
 - потери тепловой энергии в тепловых сетях;
- расход тепловой энергии на санитарно-технические пужши (отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение производственных, служебных и бытовых помещений завода).
- 3.13. Удельный расход электрической энертии на технологические нужды определять расчетом исходя из состава Норм, определенных "Инструкцией по нормированию расхода электрической энергии в сахарной промышленности".
- 3.14. Удельный расход уеловного топлива для обжига известняка на технологические нужих определять расчетом согласно "Инструкции по ноомисованию расхода топлива на подучение извести
 для технологических и строительных нужд в сахарном производстве",
 в зависимости от вида топлива влажности известняна, нонструктивных особенностей печи, аппаратурного решения охемы приготовления
 известнового молока.
- 3.15. Удельный расход условного топлива на получение I т чистого оксида кальция (CaO) не должен превышать I70 kr/т CaO.
- 3.16. Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии из ТЭЦ сахзавода не должен превышать 43 кг/ТДж (180 кг/Ткал).

При получении тепловой энергии со стороны внвивалентный расход условного топлива принимать по данным энергосистемы рабона строительства завода.

3.17. Удельный расход условного топлива на отпуск электрической внергии из ТЭЦ сахзавода не должен превышать 180 кг/ 1000 кВг.ч.

При получении электровнергии из внергосистемы вквивалентные расхол условного топлива принимать 180 кг/1000 кВт.ч.

- (1.20). Удольной расход пара на технологические нужды на инфиция с интикорпусной выпарной установкой с повышенным темниритурпым рожимом и работой продуктового отделения с тремя привычилиминациими на должен превышеть:
- 3. 18. 1. На заводах с наклонными диффузионными аппасатами (с томпоратуров отбиранмого на производство сока 30 °C):
- при концентрации сиропа из выпарно: установки 70 % СВ 40-41 % к массе свеклы;
- при использовании утфельного пара для нагрева диффузионного сока (применлется термокомпрессорная установка для сжатия вторичного пара выпарной установки) 38-39 % к массе свеклы;
- при концентрации сиропа из выпарной установки 65 % СВ 41-43 % к массе свеклы.
- 3.18,2. На заводах с колонными и ротационными диффузионными аппаратами (с температурой отбираемого на производство сока 45-50 °C):
- при схеме очистки о горячей преддефекацией 45 % к массь свеклы;
- при схеме очистки с прогрессивной преддефекацией и применением для фильтрования сока I сатурации фильтров-сгустителей - 41.5 % к массе свеклы.
- 3.19. Удельный расход известняка на переработку 100 г свеклы (на очистку сока, транспортерно-моечных вод, лакерных вод, на кагатное поле и с учетом потерь при транспортировке, обжиге, гамении и очистке) обределять расчетом, исходя из кончества перерабатываемого сырья, поинатых технологических схем.
- 3.20. Количество обрасиваемых очивыных произголовить сточных вод в природнюе водосмы не должи, превышать 504754; массе свеклы для вновь строящихся и комплексно-реконс. поличения мых заводов и 170% к массе свеклы для заводов, где производилеся только упорядочение водного хозяйства.

- 3.21. Потребление свежей воду но пининируптивные нужде не должно превышать 80 % к массе обежды для иновы итромунуся и комплексно-реконотруируемых саводов и 150 % к массо орежим для заподов, где производитей только упорнистений полното компнотов.
- 3.22. Требовриня к качеству пофреблиемой воды и ранстке сточных вод принимать рогляемо "Указания по водному ховянству сахарных заводов", "Инструкции по вксплуатации водного ховянства сахарных заводов" и приложений :Т?-18 к настоящей Инструкции.
- 3.23. Количество транспортерно-моечного осадка эпредедять расчетом а зависимости от загрявненности свеклы в раконе строи-тельства:
- для расчета сооружений I-й ступени-меканической эчистки транспортерно-моенной воды по средней из двуж максимальный за последние 5 лет:
- для определения площеди отвала транспортерно-моечного оседка по среднея за последние 5 лет.

Решения об использовании обезвоженного транопортерно-моечного и фильтрационного воздков, ила из систем биологической очиотки оточных вод, а также земли, поступающей с сахарнои святелой, должна быть согласовани в заинтереозванными-организациями отадии предпроектных работ и отоворены заданием на проективова ние.

- 4. Схемы, технологический режим и оборудование основного производства
- 4.1. Производственные схемы, технологический, теплотехнический режки и оборудование свеклосахарного завода принимать по дерствующим инструкциям, правилам и регламентам по производству сахара-песка из свеклы, разработанным Всесоюзным научно-исследовательским институтом сахарной поомущленности.

- 4.2 Технологииескую схему проектировать согласно "Инструкши по ведению технологического процесса свеклосахарного производства с учетом нових-разрасоток»научно-изоледовательских институтов и об разоты отвчественном и зарубежной промышленности, а такжа согласно тибовым "Технологическим решениям отдельных участков и цехов сахарных заводов мощностью 3,0, и 4,5 тыс. т переработки свеклы-в сутки".
- 4.3. Тепловую схему проектировать с пятикорпусной выпарной установкой с повышенным температурным режимом.
- 4.4. Скему водоснабжения и-водостведения проектировать в соответствии с иметодическими рекомендациями по скеме водоснабжения и канализация с минимальный раскодом искодной воды и количеством сточных вод для новых и комплексно-реконотруируемых са-харных заводов¹¹; в гакже пругими нормативными отраслевыми документами по водному хозяйству.
- 4.5. Рабиет тежнической производительности технологического оборудований производить из условия переработки свениы пои
 непрерывной работа вавода в течение 24 часов нормативном качестав и количества поступарцик-и траводимых продуктов, оптимальном режиме радоли обеспечивающей сорлогание установлением технико-экономических показателей работы оборудования. Резервное
 оборудование при расчете мощности не учитывать.
- 4.6. Расчет и выбор количества технологического и теплообменного оборудования производить по паспортным даниым заводовизготовителей, нормативам, методикам и формулам приведенным в инструкциях, рекомендациях, пособиях.
- 4.7. Количество устанавливаеморо резервного оборудования принимать по обязательному приложению 20.
- 4.8. Продусматривать установку отдельных типов еборудовании ине корпуса завода на открытых площадках по перечню приводиниму в обязательном приложении 19.

- 4.9. Для подъема и перемешения круппорипаритного и тяжеловесного оборудования во время эксплуадации, монтожи и ромонта предусматривать установку подъемно гранопортания устройств (приложение 27).
- 4.10. Ширину и высоту проходов между оборудо налисм, площедок обслуживания и лестниц принимать по обязатольному придожению 21.
- 4.II. Номенклатуру и количество оборудования производственных жимико-технологических лабораторий принимать:
- для сахарного завода в соответствии с "Инструкцией до химино-техническому контролю и учету сахарного производства", "Типовой инструкцией по орранизации санитарно-миномино-миноско-го контроля сахарного производства", "Положением о микробиологическом отделении (каринете при производственной-химико-техноло-гической лаоратории сахарного завода";
- для свеклопинитов в соответствии с "Инегрунцией по приемке, хранению и унету сахариой свеклы" и технологическому регламенту "Приемка и иранения сахарной свеклы".
- 4.12. Классифинацию оборудования по жарактеру динамического воздействия принимать по обязательному приложению 24.
- 4.13. Классификацию оборудования по характерной продолжительности динамической нагрузки принимать по фбязательному придожению 23.
- 4.14. Классификацию оборудования по динамичности принима ь по обявательному придожению 25.
- 4.15. Илассификацию оборудования по чувствительности к колебаниям принимать по обязательному придожению 26.
- 4.16. Проектирование теплово изоляции оборудования, трубопроводов, фланцевых соединений и арматуры выполнять в соответствии с требованиями СНиП 2.04.14-89.

Тепловую изоляцию обооудования и трубопроводов в отделениях фильтрации сиропа, продуктовом, сахаросушильном, упаковочном, расфасовочном, окладе бестарного хранения сахара и пункте бестарной отгрузки сахара проектировать в соответствии с требованиями г. 2.13 СРиП 2.04.14-88.

ь остальных отделениях свеклосахарного пооизводства выполнение этого пункта но требуются.

- 4.17. Расчет тепло- и влаговыщелений производить в соответствии с тепловым режимом процесса производства, средней температурой среды в аппарате и рекомендациями приложения 22.
- 4.18. Проектные решения по антикоррозионной защите техно-логических трубопроводов принимать в соответствии с СН 527-80.
- 4.19. Потребность в лехнических средствах охраны и средствах пожаротушения для охраняемых объектов полжна быть определана межведомственной комиссией, состоящей из представителей вневедомственной охраны при органах внутренних дел, государственного надвора и администрации са карного зарода или заказчика.
 - Выбор и методика расчета технического производительности технологического оборудования

Основное технологическое оборудование

5.І.І. Перечень оборудования, техническая производительность которого определяется по-паспортным дамини заводов-изготовителей:

Ботя осоломо до вущки
Камнело фушки
Гидропневматические подтемники
Свекломойки ввех типов
Водоот делители
Свекломой васкиватоли

Линия для улавливания и класоификации свекломассы Железоотпелители

Свеклорезки

Весы конвейсрные для свекловичной стружки

Zиффомонные установки всех омпов

Усмовно преосы наклонные и вертикальные

Гравитационные щеловые (дуговые) сита для жомопрессовои воды и вод свекломоечного отделения

Песколовушки (мезгоулавливатели) для диффузионного сока

Аппараты преддефекации

Аппараты основной дефекации и дефекации перед П сатурацией

Аппараты сатурации

Установки для сульфитации

Фильтры листовые самораогружающиеся

Фильтр-претсы автоматические

Фильтры с фиксированным олоем осадка и пульсационной регенерацией

Установки термокомпрессионные

Вакуум-аппараты непрерывнодемствующие

Центрифуги непрерывно действующие

Конденсаторы

Кристаллизаторы вертикального типа

Весы пля мелаосы

Установка для сортировки сахара

Весы для расфасовки в мешки сахара-песка из бункеров

Машина для зашивания мешков

Весы для учета сахара, передаваемого на бестарное хрансние и забираемого из силосов

Вибросита известкового молока

Газопромыватели (лаверы)

вмож винвводилунаст влд виник

Линия фасовки и упаковки сахара-песка

Манипулятор для упаковки сахара-песка в станевые метки

Комплект оборудования для укладки политиленовых вкладишей в после вкладишей вкладишей после вкладишей после вкладишей после вкладишей в

Линия для фасовки сахара-песка в бумажные пакеты Устоловка для пакетирования тканевых мешков с сахаоом Автоматический дозатор сахара-песка.

- 5.1.2. В случае необходимости выполнения проверочных расчетов технической производительности оборудования, перечисленного в п.5.1.1 и оборудования старых моделей, эксплуатируемых на сахваводах, методики расчета которых в настоящих Ноомах не призвлены, рекомендуется пользоваться методиками, приведенными в Нормах проектирования выпусков 1985, 1977 годов, или справочной литературой.
 - 5.2. Автомобильные весы

Число автомобильных весов для взвешивания свеклы, шт.:

$$N = \frac{c_3 \cdot (100-a) \cdot K_1 \cdot K_2 \cdot z_3}{1440 \cdot 100 \cdot z_1 \cdot q}$$

- Ф3 масса свеклы, эаготавливаемой свеклоприемным пунктом, т;
- \mathbb{K}_{2} коэффициент, учитывающий загрязненность свеких:
- а количество свеклы железнодорожной доставки,
 % к массе заготавливаемой свеклы;
- К_I коэффициент неравномерности поступления свеклы, т.е. отношение максимального поступления свеклы за час к среднему часовому поступлению свеклы в течение суток;
- 23 продолжительность взвешивания и тариоования слного автомобиля, мин;
- z_I длительность возки свеклы автомобильным транспортом, сутки;
- средняя грузоподъемность затотранспостых единиц, т.

Здесь и далее: 24, I440, 86400 - конфинистите порожда, соответственно, часов, минут или секупр в сутки; (00 краффициент перевода процентов в единицы массы.

Нормативы.

$$K_1 = 2.2;$$
 0 = 6.0; $Z_3 = 2$ MuH.; $K_2 = 1.15$

5.3. Подъемники свеклы (свеклонасосы)

Тежническая производительность свеклонасосов, т/сут.:

$$A = \frac{24.100.P.p}{a}$$

где

- Р производительность рабочих насосов, м3/ч, (принимать по паспортным данным);
- а количество перекачиваемой свекловодяно смеси, % к массе свеклы;
- у объемная масса свекловодяной смеси, т/ м3, (вдесь и далее приложение 8).

Нормативы.

a = 1000 %.

5.4. Портмонные весы для свеклы

Техническая производительность весов, т/сут;

- где M масса одной порщии свеклы, взвешиваемой на весах (грузоподъямность), т;
 - п максимально возможная частота отвесов, производимая весами, мин. Принимать по паспортным дачным).

5.5. Бункера для свеклы над свеклорезками

Полная вместимость бункеров, мЗ:

$$V = \frac{A}{1440.9},$$

где

- А техническая производичельность завода, т/сут,
- 5 насыпная плотность свеклы в оункера, т/ч3 (эдесь и далее приложение 9);
- Z плительность пребывания свеклы в бункере, мин.

Нормативы.

Z = 25 MuH.

Примечание. Полезная вместимость бункера рассчитивается с учетом геометрии расположения свеклы в бункере.
В полезную вместимость бункера не входит объем образующихся нал резервными евеклорозками "мествых" вон. .

5.6. Моэтоловушки

Техническая произволительность ротационных мезголовушек, т/сут:

где

- Р рбфяя плошадь активно фильтрующе, поверхности смуч; ма;
- и скорость фильтрования продукта . ма/ст2 . с :
- P Duothoche ubonykra, MS;
- а количентво пропукта. к насес светл-.

Норматийн.

Для диффузионного сока u = 0.01 м3/(м2.c'; Для жомопроссовой поди u = 0.0083 м3/(м2.c';

Техническая произведительность ототойников, т/сут:

где

у - полная вместимость отстойника, ма;

плотность жомопрессовой волы, т/м3;

Z - продолжительность отстаиваний, мин;

а - количество жомопрессовой воды, % к массе своклы.

Нормативы

Z = 15 MNH.

5.8. Преддефекаторы Х

Техническая карактеристика преддефекаторов, т/сут:

$$A = \underbrace{1440.100, v . 9, \varphi}_{a \cdot z},$$

где

толная вместимость преддефекатора, м3;

у - коэффициент заполнения;

 количество преддефекованного сока с учетом возвращаемой стущенной суспензии сока второй сатурации и нефильтрованного сока первой сатурации; % к массе свеклы;

Р - плотность преддефекованного сока, т/м3;

2 - длительность преддефекации, мин.

х Примечание Расчет преддержаторов, дефекаторов и сатураторов приведен для случаев использования при реконструкциях заводов старых действующих аппаратов.

Нормативы.

Таблица І

Наименование	Горизонтальные преддебекаторы холодная теплая		Вертикальные пр <u>едлефе</u> каторы теплая гооячая	
Температура процесса, ^о С	40-50	50-60	50-60	более 60
Количество возврата, % к масое свеклы: стущенная суспензия сок I сатурации	6-I0 100	6-1 0	6-10 100	- I00
Длительность процесса преддефекации, мин. (Z)	30	I 5	15	7

Для аппаратов производительностью:

- до 3 тыс. т свеклы в сутки включительно $\varphi = 0.7$

- свыше 3 тыс. т свеклы в сутки
- 9 = 0.85

5.9. Дефекаторы I и П ступени основной дефекации

Техническая производительность дефекатора, т/сут:

$$A = \underbrace{1440.100}_{A} \underbrace{V} \underbrace{\varphi} \underbrace{\varphi}_{A},$$

- у полная вместимость дефекатора, мЗ;
- ч кооффициент заполнения;
- а количество дефекованного сока (с учетом возвратов ни продцефекатор , % к массе свеклы;
- У плотность дофекованного сока, т/м3;
- и продолжительность дефекации, мин.

Нормативы.

Для аппаратов производительностью:

— до 3 тыс. т свеклы в сутки включительно $\varphi = 0.7$ — свыше 3.0 тыс. т свеклы в сутки $\varphi = 0.05$.

Для всех производительностей:

I тупень : при холодном процессе $\frac{2}{2} = 30$ мин. при теплом процессе $\frac{2}{2} = 20$ мин.

П ступань (горячая)

Z w TO MUH.

5.10. Дефекаторы перед П сатурацией

Техническая производительность дефекаторов, т/сут.:

где

- V полная вместимость дефекатора, м3;
- φ коэффициент заполнения;
- количество дефекованного сока (равно сумме количества фильтрованного сока первой сатурации и иввестнового модона на дефекацию), % к массе свеклы;
- 9- плотность дефекованного сокв, т/м3;
- 2 продолжительность дефенации, мин.

Нормативы.

Для аппаратов с производительностью: до 3,0 тыс. т свенды в сутий вилючительно $\psi = 0.7$; свые 3,0 тыс. т свенды в сутий $\varphi = 0.85$.

Z = T way.

h. П. Сатурыторы сока I сатурации

диниминикам дироноводительность свтурагоров, т/сут,:

UMI

и импери пистимость сатуратора, мЗ,

- а ж количество сатурированного сока (без учета сока рециркуляции в аппарате, но с учетом возаратов на преддефекацию и смывов с фильтров второй сатурации), % к массе озенлы;
- ρ плотность нефильтрованного сатурированного сока, $\tau/m\beta$;
- г продолжительность овтурация, мин.

Нормативы.

Для аппаратов производительностью:

- до 3,0 тыс. т свеклы в сутки вилючительно $\mathcal{Y} = 0,3;$
- свыше 3,0 тыс. т свеклы в сутки $\varphi = 0,4.$ 2 = 10 мин.

5.12. Сатураторы сока П сатурации

Техническая производительность сатураторов, т/сут:

где

V = norman emechanooth catybetone, M^2 ;

arphi - коэффициен заполнения;

а - количество сатурированного вока, % к маесе свеклу;

9 - плотность нефильтрованного сактурированного сока, т./м3.

2 - длительность сатурации, мин.

Нормативы.

Для аппаратов производительностью:

- до 3,0 тыс. т свеклы в сутки включитольно $-\mu = 0.4$
- свыще 3.0 тыс. т свеклы в сутки (p + 0.00).
- 5.13. Вакуум-фильтры стущенного опадка оска первой сатурации

Техническая производительность фильтров, т/сут.:

$$A = 1440.100.100.60 \cdot P \cdot u \cdot \varphi \cdot P$$
, (a-2C) • M

- где Р общая площадь поверхности фильтрования рабочих фильтров, м2;
 - ч коэффициент использования повержности фильтрования (отношение угла зоны фильтрования к 360°);
 - и скорооть активного фильтрования, м3/ (м2 . с);
 - в количество нефильтрованного сока I сатурации
 (с учетом возвратов на преддефекацию и смывов о фильтров второй сатурации), % к массе овеклы;
 - С количество извести, направляемое на очистку сока, % к массе свеклы:
 - М количество отделяемого на фильтрах сока, % к общему количеству жидкой фазы нефильтрованного сока первой сатурации;
 - плотность жидкой фазы нефильтрованного сока, т/м3.

Нормативы.

для вакуум-фильтров со сходящим плотном $a = 3.0.10^{-4}$ м3/(м2 . c),

для вакуум-фильтров с фиксированным полотном $u = 2.5 \text{ (MZ } \cdot \text{ c)}$.

5.14. Вакуум-сборники для закуум-фильтровальной установки

К установке принимать сборники, поставляемые комплектно с вакуум-фильтрами, жо I на группу фильтрав, повспечивающую производительность до 3 тыс. т свеклы в сутки включительно.

5.15. Дисковые фильтры

Дисковые фильтры допускается:

- а) устанавливать рновь для фильтрования:
 сульфитированного сока;
 сульфитированного сиропа з клеровкой;
- б) сохранять на завсдах действующей базы мошностью до-2,0 тыс, т переработки свеклы в сутки для фильтрования сока П сатурации.

Техническая производительность фильтров, т/сут.:

где

- F общая площадь повержности фильтрования рабочих фильтров, м2;
- 9 плотность жидкой фазы сока (сиропа), т/м3;
- а количество фильтрованного сиропа или сока,% к массе свеклы;
- u средняя скорость фильтрования, м3/ (м2 , с).

Нормативы.

Для сульфитированного сока, сока.П сатурации (контрольное фильтрование)

понводеля о вподио или $u = 3.3 \text{kIO}^5$ мЗ/(м2 • c).

 $u = 1.3 \times 10^{-4} \text{ M3/ (M2 \cdot c)}$

Б. 16. Вакуум-аппараты.

Техническая производительность периодически действующих вакуум-аппаратов, т/сут;

- где М масса одной вари утфеля всех апларатов данного продукта, т;
 - выход сваренного утфеля данного продукта, % к массе свеклы;
 - z длительность одного полного оборота аппарата данноро продукта, мин.: $z = z_1 + z_2$:
 - \mathbf{Z}_{3} илительность вероморательных операций, мин.; \mathbf{Z}_{2} илительность антивной работы аппарата, мин.

Нормативы,

Таблица 2

Вакуум-аппараты	Доброка- чествен- ность уварив ке- дуктов	2 ₁ , мин.		2 ₂ , мин.
		без цирку- лятора	с цир- кулято- ром	
1	2	3	4	- 5
При трежкристаллизацион- най сжеме				
Утфоля І кристажинации	94 и выше	145	130	15
•	92-93	160	145	15
	9 <i>0</i> -9I	1 95	175	15
	89 _90	210	190	15
Утфаил II кр исталлизации	85-87	275	235	25
-	83-8 4	305	260	25

		Продолжение таблицы 2		
ı	2	3	4	5
Утфеля III криоталлифации	78-77	375	285	45
·	76-75	555	420	45
	74 и няж	795	600	55
При двужкристаллизаци- оннои схеме				
Утфеля I кристаллизации	92-93 N Benne	175	160	15
	90-91	210	190	15
	88	250	225	15
Утфеля П иристелливации	78+77	<i>3</i> 70	315	45
	76-75	3 5 5	475	45

5.17. Утфелемешелки.

Полная висстичость утфелеменалки, иЗ:

$$V = 1.2 \cdot V_B$$

тде V_B - полевная вместимость наибольшего вакуумативарата соответствующего утфеля, из.

5.18. Кристаллизаторы горизонтального типа.

Техническая производительность кристалливаторов горизонтального типа, т/сут.:

где V - общая подная вместимость всех кристаллизаторов, мЗ;

 φ - коэффициент заполнения;

у - плотность утфеля при температуре кристаллизации, т/иЗ;

а - количество утфеля, % к массе споклы;

общая длительность кристаллизации (ожнащинин и подогрев), ч.

Нормативы.

$$= 0.9$$

при тражиристаллизационной схеме z = 34; при двужиристаллизационной схеме z = 28.

Площадь поверхности теплообмена для горизонтальных кристаллизаторов с дисковой поверхностью теплообмена принимать из расчета I,65 м2 на I м3 емкости кристаллизатора.

5. 19. Утфелеоаспределители

Техническую характеристику утфелераспределителей принимать по паспортным данным с учетом гарарита фронта центрифуг данной группы (с резервом) и из условия:

$$V = (1,5 - 2,0) \cdot V_{\psi}$$

где

V - полная вместимость утфелераспределителя, м3;

 v_y объем разовой загрузки утфеля в ротор центрифурданной группы (с резервной).

5.20. Аффинаторы и клеровочные аппараты

Техническая производительность аффинаторов и клеровочных аппаратов, м/сут.:

$$A = 1440.100. V . \varphi . 9$$

rne

V - полная вместимость аппарата. м3;

количество продукта, % к массе свеклы;

□ - плотность продукта, т/м3;

Z - длительность процесса, мин.

Нормативы:

 φ = 0,9; для аффинатора Z=20 мин. для клеровочного аппарата Z=15 мин.

5.2I. Центрифуги.

К установке принимать;

для утфелей I кристаллизации - автоматизированные быстроходные центрифуги периодического действия с программным управлением;

для утфелей промежуточной и последней кристаллизации, а также аффинационного — центрифуги непрерывного действия или автоматизированные быстроходные центрифуги периодического действия с программным управлением.

5.21.1. Техническая пройзводительность центрифуг периодического действия, т/сут

$$A = \frac{1440.100 \text{ M}}{8 - Z}$$

где

- м разовая загрузка роторов всех центоифуг данного утфеля без учета резервных, принимать по паспор: ным данным, т;
- а количество утфеля данной кристаллизации, % к массе свеклы;
- 7 эксплуатационный коэффициент;
- Z длительность одного цикла работы центрифути, мин.

Нормативы:

Для утфеля I кристаллизации

при I450 об/мин. z = 3,5 мин. $p_1 = 1000$ об/мин. z = 4,0 мин.

Для утфеля промежуточной кристаллизации и аффинационного утфеля

2 = 8 MUII.

Для утфеля последне $^{\mu}$ кристаллизации

при 1450 об/мин.

при 2-х кристаллизациях 2 = 16 мин. при 3-х кристаллизациях 2 = 16 мин.

Для утфеля I и промежуточной кристаллизаций 7 = 0.9Для утфеля последней кристаллизации 7 = 0.8

На заводах действующей базы, при отсутствии паспортных данных, загрузка утфеля в ротор центрифуг с плоским дном,т:

$$M = 3.14.(1^2 - d^2)$$
, h, 9.

rne

- Д внутренний диамет; фильтрующего сита потора, м (по паспортным дамным);
- с → дивметр загрузочного проема ротора, м;
- h высота ротора, M;
- 9 плотность утфеля, т/м3.

Нормативы.

Для утфелей всех кристаллизацир 9 = 1.45.

5.21.2. Техническая производительность центрифуг непрерывного действия, т/сут.:

$$A = \frac{24.100 \cdot M}{B}$$

rne

- в количество утфеля данной кристаллизации,
 % и массе спеклы;
- М часовая проязводительность всех центрифуг даиного утфеля, без учета чезервных, принимать по паспоттным данным, т/ч с.

h. 22. Пункора для белого сахара.

Чинию бункоров принимать в зависимости от количества расредините фракции и устовии компоновки, но не менее этех.

Иниции иместимость буткеров, м3:

rno

- А техническая производительность завода, т/сут.;
- Р насыпная плотность сахара, т/м3; (приложение 9)
- выход сахара, % к массе свеклы (принимать по расчету продуктов, но не менее 15 % к массе свеклы);
- Z длительность пребывания сахара в бункере, час. Полезная вместимость бункера рассчитывается с учетом расположения сахара в бункере. Нормативы.

z = 16 vacos.

5.23. Известково-газовые печи.

К установке принимать печи шахтного типа со скиповым подъемником.

Техническую производительность поинимать по паспортным данным.

Проверку технической производительности, т СаО/сут., пориз-водить по выражения:

- С суммарный расход извести, % и массе сестич рассчитывать по приложению 5 :
- К козффициент, учитывающий потери извести пои обжите, гашении и очистке;
- в удельны, съем извести с I м2 поперечного сечения печи в сутки, т СвО/(м2.сут.),принимать по таблице 3:

Д - внутренний диа этр шахты печи, м, принимачи ин паспортным данным.

Диаметр шахты для печей с конической шахтой принимить ни диаметру на уровне 4.0-4.5 м над уровнем выгрузки инпиту. Нормативы. 3 ± 1.1

"Габлина 3

Тип печи	Удельный съом изрости, т СаО/(м2.сут.)
I. Печи ИШ -IOO и ШI-ПШИ-IOO	не менее II,I.
2. Печи зарубежном поставки	принимать по паспортным данным, а при их отсутст-вии - 10
3. Существующие печи сахарных в заводов (кроме указанных в	
п. I и 2)	7 - 10
4. Печи на мазуте	до 16

5.24. Известегасильные аппараты

Техническая производительность аппаратов, т/сут:

$$A = \frac{1440, I00. y}{K. 5C. z}$$

- С суммарный расход извести, % к массе свеклы (приложение 5);
- 2 длительность гашения, чин;
- ψ коофрициент заполнения алпарата, принимается по паопортным данным алпаратов, в среднем 0,25;
- v полный объем антаратов;

- 9 плотность известкового молока, т/м3;
- К козффициент, учитывающий потери извести при обжите, гашении и очистке.

Пормативы.

$$z = 15 \text{ MUH.}; \quad K = 1.2.$$

5.25. Гипроциклоны известнового молока.

Техническая производительность гидроциклонов, т/сут.:

$$A = \frac{24.100.P. 9}{K.5C}$$

где

- Р общая производительность рабочих гидрошиклонов (без резервных), мЗ/ч; производительность одного гидроциклона принимать по паспортным данным;
- 9 плотность известкового молока, -/м3;
- С суммарный расход извести, % к массе свеклы (приложение 5);
- К козффициент, учитывающий потери извести при очистке.

Нормативы.

$$K = I.I.$$

- 5.26. Жомосушильные аппараты
- 5.26. I. Техническая производительность аппаратов (по сущеному жому), т/сут:

- $A_{\text{сж}}$ техническая производительность жомосущильных аппаратов по сущеному жому, т/сут;
- общий объем жомосущильных аппаратов, м3;
- влагонапряжение единицы объема аппаратов,
 кг/(м3.ч):

СВпж - содержание сухих веществ в прессованном жомс, направляемом на сушку, % к массе прессованного жома:

СВсж - содержание сухих веществ в сущеном жоме, % к массе сущеного жома;

Пс - потери сухих веществ при сущении, % к сухим веществам прессованного жома;

- количество воды, испаряемой при сущении жома, % к массе прессованного жома:

имативы.

Для жомосушильных аппаратов:

днаметром 2,4 м
$$W = I70 \text{ kr/(м3. ч)};$$
 диаметром 3,0 м $W = I60 \text{ kr/(м3. ч)};$ диаметром 3,5 м $W = I50 \text{ kr/(м3. ч)};$ днаметром 4,0 м $W = I40 \text{ kr/(м3. ч)};$ Пс = 3% $CB_{cx}=88\%$

5.26.2. Топки жомосушильных аппаратов

Температуру газов на входе в сушильный аппарат принимать вось 900 °C.

Температуру ухопиших газов после аппарата принимать:

I20 °C - при работе на твердом топливе;

140 °C - при работе на мазуте и газе.

При сжигании твердого топлива напряжение зеркала горония принимать в соответствии с техническими данныхи решеток, а также рекомендациями для топочных устроиств котлоагрататов.

Видимое напряжение топочной камеры принимать около – 837 MDx/(м3.ч).

Пои сжигании природного газа или мазута видиное наповжение попочной камеры принимать, в зависимости от конструкции топки и не режима работы, в пределах 837-1048 МДж/(мЗ.ч). Умежениминание продуктов сгорания тогнива до температуры 1100 доп) ¹¹11 инедуемитривать за счет подачи расходаживающего вознужи или дымолих глаов ТЭЦ.

(бициплиний трассы для расчетов дымесосов ориентировочно принимать I30-I00 мм. Для определения точной величины сопротивнать точной опринимать Таста бинеровары оприний оприний определя трассы.

Рисчот высоты дымовой трубы для выброса дымовых газов жомосушильного аппарата выполнять аналогично расчету дымовых труб котельных.

Общезаводское оборудование

5.27. Расчет транспортного оборудования (шнеков, виброконвейеров, ленточных конветеров, элеваторов и прочего) производить с учетом возможной неравномерности подачи продукта в транспортное устроиство предшествующим технологическим оборудованием (свеклорезками, диффусионными установками, фильтрующим осорудованием, центрифурами лериодического действия и прочим).

Коэффициент неравномерности подачи продукта принимать в пределах I, I5-I, 3 в зависимости от типа оборудования, количества единиц однотипного оборудования, производительности его и принятой компоновии.

5.28. Элеветоры

Техническая производительность слеваторов, т/сут:

гле

V - полная вместимость кагмина, м2;

ч - козфициент заполнения напиана (чаблица 4);

 \hat{y} - Hackinesi informooth materiala, 1/M3;

и - скорость движения напманов, м/с (таблица 4);

S - шар карманов, м (по паспортнум данным);

в - количество транспортируемого материала,
 % к массе свеклы.

Таблица 4

Нормативы.	таолица 4		
Элевытор	Максимально допустимая скорость движения карманов, и, м/с		
	ب مور منه مطالبه به دافه منه , ده منازمانه منه دانه دانه دانه به دانه 	3	
Для свеклы, на ролико-втулочных цепях	0,8	0,6	
Для свеклы, на корабельных цепях	0,65	0,6	
Для хвостиков и боя свеклы	0,8	0,6	
Для стружки	1,0	0,7	
Для свежего и предварительно			
отжатого жома	0,8	0,7	
Для отжатого жома	1,0	0,5	
Для сущеного жома	I,5	0,7	
Для недосушенного жома	1,5	0,7	
Для гранулированного жома	1,5	0,7	
Для сахара, на ленточной тяге	2.0	0,75	
Для сахара, на цепной тяге	I,5	0,75	
Для сахара наклонный, на цепной			
тяге	I,5	0,75	
Для кизельгура или перлита	1,0	0,7	
Отходы моечного и известкового этделения	0,6	0,7	

5.29. Конвейеры грабельные

Техническая производительность конвейеров, т/сут.:

$$A = \frac{86400,100. B. h. u. K. y. 9}{a}$$

SAL

- В общая ширина желотов конвейеров, м;
- н высота слоя продукта в келобе, м, принимать по высоте желоба, но не более 0,2 м;
- и скорость движения грабель, м/с;
- ? насыпная плетность продукта, т/м3;
- φ коэффициент заполнения желоба;
- а количестьо продукта, % к массе свеклы;
- К коэффициент, зависящий от угла наклона конвейера.

Нормативы.

ч = не более	0,8 m/cek;	Ψ = 0,6
при угле	0-10°	H = I
при угле		K * 0,85
при угле	30°	K = 0,75
при угле	35°	K = 0,6
при угле	40 ⁰	K = 0,5
при угле	45 ⁰	H = 0.4

5.30. Конвейеры винтовые (шнеки)

5.30.I. Техническая мощность конвейеров, т/сут.:

1961

- Д диаметр винта. м:
- S = шат винта, M (при отсутствии данных принимать 0,8 Д);
- у кооффициент заполнения корпуса конвейера;
- $y \sim$ насыпная плотность транспортирузмого материала, $\tau/$ м3:

- $n = \mu$ астота вращения винта, мин. (таблица 5);
- а количество транспортируемого материала,
 - % к массе свеклы;
- К коэффициент, зависящий от угла наклона конвейера.

При угле	$O_{\mathcal{O}}$	K ≥	I
Пои угле	5 [^]	K =	0,9
При угле	10°	K *	0,8
При угле	_	R ≠	0,7
При угле	20°	K =	0,65
При угле		K =	0,6

При отсутствии внутренних подшипников $\psi = 0,5-0,6;$ при наличии внутренних подшипников. ψ принимать по таблице 6.

Таблица 5

		F	Транспо	ртируемыу.	матегиал	
Диаме: винта	перлит тр	сухог кивельтур, Перлит		неотжатьй и отжа- тый жом, хвостики, фильтрационны' осалок		аффиниро- ахар, хара
MN	to gooden up de gen		SCTOTA PP	BMEHNE PA	TA. MINH.	
*	рекомен- дуемая	макси- мальная	рекомен- д) емал	макси— каньпая	рекомен- дуем а я	макси- мальная
I	2	3	4	5	6	7
200	30 -35	140	35-40	100	40-45	70
2 50	30-35	125	35-4 0	90	35-40	6 0
300	25-30	IIO	30 -3 5	90	25-3 0	20
400	25-30	100	20-30	70	25-3 0	50
500	25-30	90	20-30	60	25-3 0	40
600	25-30	80	20-30	60	25-30	40
700	20-25	75	20-30	55	20-25	35

Таблица 5

Конвейер	ип витка	Коэффициент заполнения
Для свежего жома	лечточных	0,2 5
Для отжатого жома	сплошной	0,22
Для сушеного жома	сплошной	0,22
Для ф. ть ∩р ационного осадка	ленточный	0,15
Для желтого и аффинирован- ного сахара	денточный	0,20
и йеземисй жиучэл кү и иналедто мон чэом	CHIOMHON	0,20
Цля свенл ов ичных хвостиков	сплошной	0,22
Іля комков сахара	сплошной	0,15
Іля кивель гура или терлит а	сплошной	0,20

5.30.2. Потребная мощность на конветер, кы:

rne

- L длина рабочей части конве ера, м;
- Н высота подчема материала конвенером, м;
- ие коэффициент сопротивления перемещению груза;
- K_{T} коэффициент, учитывающий потери на трение в подшилниках;
- K_2 коэффициент, учитывающи сопротивление при про-

$$K_{T} = I_{*}25 \qquad K_{D} = I_{*}I$$

Для сахаров и фильтрационного остиции M = A Для кизельгура и перлита M = B Для хвостиков и боя овенлы, жома M = B

5.31. Конвейеры ленточные

5.31.1. Техническая производительность конвейеров с насыпным трузом, т/сут:

$$A = \frac{24.100.K_1.K_2.B^2.u.9}{a}$$

где

 $\mathfrak{K}_{\mathbf{I}}$ - коэффициент, зависящий от формы ленты;

В - ширина ленты, ы;

9 - насытная плотность транспортируемого материала, т/м3;

ч - скорость движения ленты, м/с (таблица 7);

а - количество транспортируемого материала,% к массе свеклы;

К₂ - коэффициент, зависящий от угла наклона конвейера.

Нормативы.

При угле 0-10°	$K_2 = I$
При угле II-I3°	K5 = 0.95
При угле 14-16°	K = 0,9
При утже 17-20°	$K_2 = 0.85$
При утже 21-24°	K = 0,8
При угле 25-2 8°	K = 0,75
Для желобчатой ленты	$K_{T} = 270$
Дия плоокой женты	$K_{\mathbf{I}} = \mathbf{I}50$

Таблица ?

Конвейер	Максимально допустимая скорость движения ленты, м/с	Максимально допустикы угол наклона конвейера, градус	
I			
Іля свеклы	1,6	12	
Для отружки	2,0	IS	
Іля отходов легких примесей	1,6	25	
Ідя отжатого жома	1,6	25	
іля сухого сахара	1,6	18	
ия вижного сехара	I,6	Iδ	
іля гранушированного жема	1,6	I5	
іля известняка	2,0	18	

При установке на конвейере разгружателей (сбрасывателей) скорость ленты не должна превышать, м/с:

ифи	барабанном разгружателе	2
при	плужковом разгружателе:	
для	мелкозернистых материалов	I,6
для	кусковых материалов	1,25

5.31.2. Техническая производительность конвейеров лечточных для штучных грузов, т/сут,:

где

М - масса единицы груза, кт;

и - скорость движения ленты, м/с;

1 - расстояние между штучными грузами;

а «количество транспортируемого материала,% к массе свеклы.

Таблица 8

		بيجاريب بحد بحاهب الضائب بسريب بمعين بدريد ويناسب
Скорость движения ленты, мак- симально- допустимая рекомен- пуемая, мусек	Наибольший д угол наклона ов с ленто! глацкой, гоалусов	
~		4
I,0/0,5 I,0/0,5	15-17 12-15	20
1,0/0,5	I 5	25
I,6/0,8 I,0/0,8	I8-20 I5-I7	30-32 30
	движения ленты, мак- симально- симально- попитоминая ремоная, мусак 2,0/0,5 1,0/0,5 1,0/0,5	движения угол наклона ленты, мак- симально- допустиман рекомен- дуемая, м/сек 1,0/0,5

5.31.3. Потребная мощность на валу приводного барабана ленточного конвейера, кВт:

$$N_{1} = (K_{4}. u._{1} + 0,00016 \frac{A_{1}a_{1}L}{100.24} + 0,0026 \frac{A_{1}a_{2}H}{100.24}).K_{5}.K_{6} + 0,1.1_{1} + N_{2}$$

пде

L - длина конвећера, м;

Н - высота подъема материала конвейером, м;

 $K_{4^{+-}}$ косффициент, зависящий от ширины ленты;

К5- коэфициент, зависящий от длины конвейера;

 K_{6} - коэффициент, зависящиг от типа разгружателя;

1, - длина направляющих бортов, н;

N2 - мощность, потреблячмая плужковыми сбрасывателями,

No ==0,4),

Л - количество плужковых обрасывателей;

А - тожническая мощность свеклосахарного завода, т/сут;

а- количество транспортируемого продукта,

% к массе свеклы.

Нормативы.

Коэффициент К4

П				7.0		0.000
при	ширине	ленты 400	MM.	114	#	0,009
		500	MM	K_4	=	0,011
		650	MM	K_{Δ}	m	0,021
		800	ММ	X_{Δ}	=	0,024
		1000	MM			0,03
		1200	MM	- 3		0,035
		1400	MM	-		0,04
		1600	MM	-		0,045
		2000	MM			0,055
				7		-

Коэффициент К

При длине конвейера

до	IO M		$K_5 = 2$
	10-15	М	K ₅ = 1,75
	I5-25	М	$K_5 = I_{\bullet}5$
	25-35	М	$K_{5} = 1,25$
	35-45		H ₅ = 1,12
бол	ee 45		K= = I.0

 $K_6 = I_*0$

Коэффициент К

Плужковый разгружатель

газгрузка через головной барабам	K = 1
Барабанный разгружатель с ручным	6
передвижением или стационарный	K ₆ = 1,22
Барабанный разгружатель с меха-	Kg + I,28
ническим передвижением	•

При горизонтальном транспортировании видинина

0,0026 $\frac{A_+B_+H_-}{100x24}$ исключаются, а ири тринтириналими материала

по уклону вниз - это слагаомог принимирани он энаком минус.

Установочная мощность электрифиничении, кит:

$$N = I,3,N_{I}+0,7$$

5.32. Виброконвейеры для сахара

Техническая производительность конвойоров для белого сахара поп центрифугами, т/сут.:

rge 9 - плотность сахара, $\tau/м3$;

В - ширина желоба конвейера, и;

а - количество сахара, % к массе свеклы (принимать по расчету продуктов, но не менее 15%);

а - средняя толшина слоя сахара в желобе, и;

и - скорость движения сахара, м/с;

$$u = 0.2I \cdot n \cdot r \cdot tgq \cdot f$$
,

т - радиус кривошина, м;

ковффициент трения скольжения сахара о желоб;

n = qacтота вращения кривошила, мин. -1;

А - угол наклона пружин к вертикали, градусы.

Нормативы.

5.33. Центробежные насосы.

Вентробежные насосы выбирать по израктеристическим кривым расхода (Q) и полного напора (H). Полный напор рассчитывать с учетом высоты подъема продукта и всех сопротивлений трассы, вкимчая сопротивления, создаваемые арматурой и датчиками систем автоматизации. Для трасс, оснащенных автоматическими

$$Q = \frac{A_1 B_1}{100.24.9}$$

где

А - мошность завода, т свекль еутки.

а - количество перемачиває ото плодчита. % к массе свеклы;

Э - плотность продукта, т/м3;

К - коэффициент неравномерности потока продукта.

Нормативы.

K = I.I5.

При выборе центребежного насоса соблюдать следующие требования:

- насос должен работать в оптимальном режиме, т.е. значения Q и H следует выбирать такими, при которых к.п.д. максимальный:
- расчетная вакуумметрическая высота всасывания не должна превышать допустимую (по каталогу) для данного типа и типоразмера насоса.
 - 5.34. Шестеренчатые насосы.

Техническая производительность насосов, т/су

гле

К - коэффициент неравномерности;

а - количество перекачиваемого продукта, Я к массе свекла.

\$ - השרעתכדה ההסתשייה, ה/א3,

О - подача насоса мЗ/ч, поинима в по паспости насоса или определять расчетом:

$$q = 3.14 (R^2 - q^2) \cdot p \cdot \varphi \cdot n \cdot 60$$

гле

Д - наружный диаметр песторон, Ма

d - дивметр владин шестерен, м;

в - ддина шестерни (вуба), м;

n — частота врашения шестерон, мин. Ти

 φ - кооффициент заполненил (объемини) и, и, и, у,) именса.

השמיו פאי כא

$$K = I,I$$

$$\varphi = 0.0$$

5.35. Роторные насосы.

Техническая производительность насосов, т/сут.:

$$A = \frac{24.100.0.9}{a.K}$$

1.46

К - коэффициент неравномерности;

а - количество перекачиваемого продукта, % к массе овеклы:

Р - плотность перекачиваемого продукта, т/м3;

0 - подача насоса, м3/ч принимать по паспорту насоса или определять по формуле, м3/ч:

Q = 2.60, v.n.

гдө

V - объем заполнения насоса, м3;

n - частота вращения ротора, мин. -I.

Нормативы.

$$K = 1.2.$$

5.36. Вакуум-насосы для конденсатора выпарной установки и вакуум-аппаратов.

К установке принимать ротационные водокольцевые вакуумнасосы.

Техническая производительность насосов, т/сут.

$$A = \frac{0.1410}{10. v_0}$$

где

- 0 количество отсасываемого насосом воздуха, м3/мин.
 принимать по паспортным данным;
- V₆ удельный объем отсясываемого насосом воздуха,мЗ на IOO кг свеклы;

РДӨ

- t. температура водпука, поступающего в насос, град;
- Ро разрежение у насоса, мм. рт. ст;
- а количество пара, поступающего в конденсатор,
 % к массе свеклы;
- К коэффициент неравномерности отбора пара.

Нормативы.

Количество пара от периодически действующих вакуум-аппаратов:

утфеля I кристаллизации a = 14.2% утфеля II кристаллизации a = 3.3% утфеля II кристаллизации a = 1.8%

5.37. Вакуум-насосы для конденсатора вакуум-фильтров

К установке принимать ротационные водокольцавые вакуум-

Производительность вакуум-насоса, м3/мин :

где

- т рбщая фильтрующая повержность рабочих вакуумфильтров, м2;
- Vo удольный расход воздуха на I м2 фильтрующей полоржности пакуум-фильтров, м3/(мин.м2).

Для вануум-фильтров мелово погружения: $v_o = 0.65 \text{ м3/(м2.мин.)}.$

5.38. Компрессоры для вакуум-фильтров.

К установке принимать ротационные водокольцевые компрессоры или турбокомпрессоры.

Подача компрессоров, м3/мин:

$$Q = P \cdot V_0$$

где Р -общая фильтрующая поверхность рабочих фильтров,м2;

V₀-удельный расход воздуха на Iм2 фильтрующей повержности фильтров, м3/(мин.м2).

Нормативы.

Для вануум-фильтров малого фогружения V. = 0.12 м3/(мин.м2).

5.39. Компрессовы для сатурационного газа.

X установке принимать ротационные или поршневые компрессоры.

Техническая производительность компрессоров, т/су- :

К - коэффициент, учитывающий потери извести при обжиге, гашении, очистке;

С - суммарный расход извести всеми потребителями (приложение 5), % к массе свекли;

V_{ПГ}- удельный объем печных газов (при 20 °С и павлении IOI3 кПа) на I т Са0. мЗ.

K = I.2.

5.40. Трубопроводы.

Тэжническая производительность всасывающих и нагнетательных трубопроводов, т/сут.:

где

- Д диаметр трубопроводов, и (для известнового молока не менее 0.05);
- а количаетво-перекачиваемого продукта, % к массе свеклы;
- ъ снорость движения продунтов в трубопроводе, м/с (табичца 9):
- 9 плотность пережачиваемого продукта, г/м3:
- К коэффициент неравномерности поступления среды.

Нормативы.

Для трубопроводов сина, сирона, извосткового молока, оттеков, воды КаТ.О-Г.15:

для магистральных рудопроводов треющего напа и конденсата вакуум-аппапатов приодвух-работающих вакуум-аппаратах K=2,0-2,3;

- TO ME: now they padorander annaparax K=I,8-2,0,
- то же, при четыре w более работающих вакуум-апларатах K=1,5-1,6;
- для трубопровсдей пара к подогревателям продуктов К≈I.25:
- ждя трубопроводов пара и выдарчой станции и иста, перед поредати и индеритура (амед амуад имис
 - при двух работающих вакуум-аппаратах К≈2,0-2,3;

K=1.8-2.0:

- при четырех и более

K=1.5-1.6;

 для трубопроводов к эстальным корпусам выпарио∑ устатими Да1.25.

Таблица 9

	Скорость движения, м/с			
Наименование продукта	тоубопроводе	в нагнетательном трубопроводе		
I	2	3		
Лидкооти				
Свекловодяная жмесь	0,6-0,8	3,1 -8,0		
Сокостружечная омесь	0.8-1.2	2,0-2,5		
Сок, промой, вода	0,7-I,0	1,2-1,5		
Койоводяныя смесь	0,8-1,2	1,5		
Стущениел «оуспензия	0,5-0,7	0,8-1,2		
Сирон, клеровка	9.5-0.7	0,8-1,0		
Or Tekku	0,3	0,6		
Неласов	0,3	0,4		
омрком вобомговавМ	0,840,6	0,5-0,8		
Аффинированная маора	0,1	6,2		
Конденсаты, направляеные				
в ТЭЦ	0,6	8,0		
мтарибдной бытуримА	0,4	0,6		
чева				
Газы из извастково-гфабаба				
neux	15-20	20-25		
Смесь пара и неконденсирую — — — — — — — — — — — — — — — — — — —				
ников кондоновторым	20-25	-		
Го те, от вакуун-фильтров				
к вакуун-оборникан	20-25	•		
lo же, от выпарной уста-				
новки и ваклум-плиаретов	4/ 50			
к конденсатору	4(-50	-		

Продолжение таблицы 9

The state of the s	2	3	
Воздух от конденсатора ж вакуум-насосу	30-40	-	
Возпух от компрессора к вакуум-фильтрам	-	15	
Сжатый воздух от компрес- сора (6-8 кг/см2)	-	20-30	
Сернистый газ	-	5,0	
Пар			
Острым перегретый	30-40	•	
Репуцированный и отрабо- танный пар с гурбины			
перегретый	25	- -,	
-"- насыщенный	20	-	
Вторичный К корпуса	30	tinà.	
Вторичный II зорпуса	35	₩	
Вторичный Щ. ІУ и У корпусов	40	•	

Производить гидравлический расчет трубопроводов, на которых устанавливаются меканизированные регулирующие органы с целью определения перепада давления на регулирующих органах.

Диаметры самоточных трубопроводов значительной протяженности определять специальным расчетом.

Скорости соковых паров при значительной протяженности пароправодов необходимо проверять на депрессию.

При разводке трубриодов, на которых устанавливаются средства автомотироции, обязательно орблюдение монтажно-эксплуатационных тробований заводов-изготовителей этих средств.

Б. 41. Сборники и межилки

Техническая произродимиминичи инпривин, п/сур.:

тде

п — общая половини эминтиминты сформиков, м3 (объем на 200 мм ниже перхити пран оферников сока, сиропа, промом, поды, кондонсата и на 400 мм для сформиков оттоков и мелассы),

9 - плотность продукта, т/м3;

а - ноличество продукта, % и массе свеклы;

2 - расчетная длительность пребывания продукта в сборнике, мин. (принимать по придожению 15).

Техническая производительность мералки, т/сут.:

где V - полная вместимость мешелян, м3;

ч – ковійнимент заполнения мешалки;

а — ноличество продукта, % к массе овеклы: для мещалог известкового молока $a = 5.C_1;$ для мещалки фильтрационного осадка $a = 20(C_2 + b)$

Ст - суммарный расход извести, % ж массе свены (приложение 5);

 равход фильтрозального порошка на все группы фильтров, % к массе свеклы (приложение 5);

C2 - расход извести на очистку сока, % к массе свеклы:

 2 - расчетная длительность пребывания продукта в мешалке, мин. (принячать по псиложению I5);

9 - плотность продукта, т/м3.

Для мешалон известковыго модокф до и после гидроциклонов и поред аппаратами очистки и дайствующих клеровочных мещалок \$ =0.9.

Для мещыки фильтрационного осапка: *0.8,

Расход мошности на плосколопастную мешалку без чонтолопастей, кВт:

$$E = 0.00022 \cdot R^4 \cdot n^3 \cdot h \cdot m \cdot \rho$$

где

- в радиус окружности, описываемой краем лопасти,м;
 принимать на 50-150 мм меньше радиуса мешалки;
- n настота вращения мешательного устройства, мин. I;
- н висода вопасти, м (при нагленных лопастях принимать илсоту проенции лопасти на вертикальную плоснос;);
- и число дадиальных лопастей;
- У плотное в продукта, т/иЗ.
- 5.42. Унлоны и горизонту желобов, трубопроводов и стенок бункеров
- **‡ 42 І.** Желоба и бънкера для свеюды и принесей

Желоба для овеклы в моечном и сва слоперераба ваздем стделении (ироме желоба от элеватора, где есть начальная скорость):

прямолинейные -30 криволинейные -40

Желоб для сброса намиря и песка из камналовущей и песколовущей -55° .

Сплавной желоб для продужим какмен и песколовущей корысных моек (на всас свеилонасоса) - 40:60 мм/м.

hалоб от элеватора к авточатическим весам $-25-35^\circ$ (мень-

Бункео для євеклы над свеклорезкой — не канее 40° .

Желоба для жвоетиков и обложков свежлы - 50°.

Бункер для легких примесе Ξ (ботва, трава и др.) — не менее 600.

5.42.2. Желоба для свемловичноя стружки.

Спускные вылоба и конусы от свемлорезон и конвелеру отружню – на менее 50° .

Загрузочные выпоба от конвейерой отружки в диружими в

5.42.3. Желооя и бункоря для «Сона.

Межен для неотнатого жоли высле вене води пробе вене установого не менее 60° .

Непоба и бункера дил откатого и присосванного жина +6-

Желоба для сущеного (негранулированного) жома — не менее 50° .

Желоба для гранулированного жома → 30-36°.

Нелоба иля гранулированного вмидирго жома * не менее 60° . Вункер для гранулированного жома $\sim 40^{\circ}$.

Бункер для гранулированного амидного кома - не менее 60°...

Желоба и бункеря для карбажда и обесфтериниого фосфатане меняя бор.

5.42.4. Жолоба для утфолей - 60-70 им на I м.

5.42.5. Желобе и бункара для сахара-песка.

Спускные желобы и конуса из-под центрифуг - не менее б 🖰.

Желоба для влажного сажара - 58-60°.

Жалоба для сущеного сажара - 45-50°.

Вункера или сакара в упаковочной — не менее 50° .

Ениоба иля комков сахара - не менее 35°.

желоба пди такованного оахара-песка:

в знанових мешках - 85-400

в бухажных мещках - 300

5.42.6. Желога для отчекся.

Езлобе для I в U отчеков после центрифуг - 20 мм на I м. Белобе для мелесом и промон сит центрифуг 30 мм на I м. 5.42.7. Вункера для известняка.

Углы наклона стенои буйкеров желевобетонных - 55-60° металлическах - 60-55°

5.42.4. Молоом для известнойог молока - 20 мм на I м.

Велоба и трубоправоды для отущенной фасы после гипроциклонов — не менее 40 мм на I м.

- 5.42.9. Желоба для обожженией манести не менее 50° . Стенки бункеров обожженией манести $45-50^{\circ}$.
- 5.42.10. Жолоба и трубопроводы для фильтрационного осадка.

Бункера, желоба для отадка с содержанием сухих веществ 40-50% - не менее 50°.

Сплавные желоба для расбавленного фильтрационного осадки с содержанием сухих веществ ID % - 12 мм на I м.

Трубопроводы для ступенной суспензии сока I затурации и сока II сатурации – не менее 20-25 мм на I м.

5.42.II. Подвемние труропроводы в пределах производственного корпуса завода.

Трубопроводы для воды, незагрязненной вавешенными частицами - 5 мм на I м.

Трубопроводи для транспортерно-моечных вод - не менее 12 мм на I м.

Трубопроводы для сладачи разливов и сборнику - не менее 10 мм на I м.

5.42.12. Напавиние трубопроводы в производственном корпусе завода.

Трубопроводы для жидкостей (вода, сов, сирва, оттеки и пр.) - 2 мм на I м в сторону опорожнения.

Трубопроводы для пара и повруха - 3 мм на I м в сторону движения.

5.42.13. Желоба и трубопроводы промплошадки.

Трубопроводы для мелассы - не менее 5 мм на 1 м. Трубопроводы для сиропа, выволимого на хранение - не менее 5 мм на 1 м.

- 5.43. Требования и проектированию некоторых участков производства.
- 5.43.1. Предусматривать сброс содержимого продувки камнеи песколовушек корытных свекломоск в гидрогранскортер перед свеклоподъемниками, при условии, что-расотояние между свекломойками и станцией подъема свеклы не превышеет 80 м.

В последнем случае уделение обраса от намие и посколовущем свекломоем прадусматривать межаническим способом.

6.43.2. Водоотделители, устанавливаемые до и после свекломожки, должны быть оснащены системой многоступенчатого струйного стимва, согласно "Рекомендациям по дооснащению моечных отделений сахарных заводов многоступенчатым струйным отмиванием овеклы" ВНИКСПа.

Количество ступеней струйной отмывки принимать по таблице IC

Таблица IO

Тип свекломойки	Количество ступскей рабочих резервных			
Кулачковые одноуровневые Куличковые двухуровневые	6	2		
и барабанные	4	2		

Давжение води на сописаппарати 0,8-1,0 Мв.

- 5.43.3. Установку железоотделителей предусматривать нед ленточными конвейерами для свенлы, свенловичной стружки, сущеного жома (перед прессами для гранулирования жома), сущеного сахара—песка.
- 5.43.4. Наклонные диффузионные установки оснащать несосами стружечно-водяной смеси для вварийного опорожнения диффузионных аппаратов в шнек-водоотделитель для жома.
- 5.43.5. Количество зашивочных машин принимать рагным количеству весов для расфасовки в мешки сахара-песка из бункеров.
 - 6.0. Выбор и расчет тэхнической производительности технологического теплотехнического оборудования
 - 6.1. Расходы тепла и пара.

Расходы тепла и пара на технологические и прочие нужды свеклосахарного завода определяются расчетами, выполненными по нормативам, рекомендациям и методике "Инструкции по теплотехническому режиму и тепловому контролю свеклосахарного производства", "Методическим рекомендациям по тепловой схеме с пятикорпусной выпарной установкой без концентратора с повышенным температурным режимом".

6. І.І. Расчет расходов тепла и пара

Потребители вара	Формуль для расчета удельного расхода тепла, как на 100 кг свеклы	Расход цара, кг/100 кг свеклы
1	2	3
непрерывного дей ствия непрерывного дей ствия	Quent =ac.Cc. t c+ am.Cm. ta-acrp. Ccrp. t crpamb.Cmb. t mb-acb.Ccb. t cb+ qn B	A = 0,000. 2260
Подогражатеть и наимизамующиэт - померхикизамоп - эмн эмик эмоп	$Q_{\text{под.}} = 1, 03 \cdot a.C \left(t_2 - t_1 \right)$	д = <u>0</u> 2250
- барботерные (в отири- тых сборниках),паро- контактные змеевико- вые (в сборниках)	Qnoд = 1,1 .a.с (+2 - +1)	1= 1= 1=
Вакуум-аппаразы	$\mathbf{w} = \mathbf{a_1} \frac{\mathbf{CB_y} - \mathbf{CB_1}}{\mathbf{CB_y}} + \mathbf{a_2} \frac{\mathbf{CB_y} - \mathbf{CB_2}}{\mathbf{CB_y}} + \dots +$	-
	$+a_{n} = \frac{CB_{y}-CB_{n}}{CB_{y}} + A $ dapó.	H _{Ba} = I,I. w

Продолжение таблицы II

S)

	\	mpopostatio raceman xx	
<u> </u>	2	3	
драме праребители:		в сход дож ов Кына мем до ^{гд}	
ктаровочные аннараты		6*9	
установка для сахара:			
сахаба иби х ранения Апакованн ого		0 ,5	
при хранении неупакован- ного сахара		1,0	
центрифуги (про парка и нагрев воды)		0,2	
- пропарка вакуум-аппаратов.		1,5	
Установка для с ушки и гранулирования кома		0,2	
lодогреватели воздушных цушей		0,2	

Примечание.

х/ Для укрупнонных расчетов допускается расход тепла на диффузионные установки определять по формуле:

$$Q_{\mu\nu\phi} = (a_c.C_c. t_{c+a_m}.C_m.t_{m} - a_{crp}.C_{crp}.t_{crp-a_{mB}}.C_{mB}.t_{mB}-a_{cB}.C_{cB}.t_{cB})$$
 . I,I

где индексы в формулах: с - сок;

стр - стружка;

жв - жомопрессовая вода;

св - сульфитированная вода;

- 9 удельный расход тепла, необходимый для нагрева соответствующего продукта, кДж/100 кг свеклы;
- Д расход пара, необходимый для нагрева соответствующего продукта, кг/100 кг свеклы;
- а количество соответствующего продукта кг/100 кг свеклы:
- C теплоемность соответствующего продукта, кДж/(кг. град.), (приложение II);
- 1" витальпия гревшего пара, кДж/кг;
- t температура соответствующего продукта, град. (таблица 12. 13);
- t₁ начальная температура продукта, град. (таблица I2, I3);
- t_2 конечная температура продукта, град. (таблица 12,13);
- 4 энтальпия конденсата грершего пара при конечной температуре пропукта, кДж/кг;
- Поврб. количество сконденсированного при барботировании пара при подогреве продуктов в сборниках у вакуум-ап-паратов, кг/100 кг свеклы;
 - количество выпаренной в вакуум-аппаратах воды, кг/100 кг свеклы;
- СВ, содержание сухих веществ в утреле;

СВ_{1,2,п} - содержание сухих веществ в увариваемых продуктах;

 $q_{\ H}^{n}$ — потери тепла во внешнюю среду, кДж/100 кг свеклы:

- а) для диффузионных установок наклонного типа $q^n_{\ \mu} = F \cdot \alpha_2 \cdot (t \text{ ст-} t \text{ возд.}) \cdot \frac{2^4}{4 \cdot 10};$
- б) для диффузионных установок колонного типа: $q_{H}^{n} = 2 \left[F. \alpha_{2} (t ct. t возд.) . \frac{24}{A.10} \right]$;
- в) для диффузионных установок ротационного типа: $q_{\rm H}^{\rm n} = (a_{\rm omn}, +a_{\rm noimi},) C_{\rm omn}, \Delta t c+r. (2(t ct- t возд.)) \frac{24}{A.10};$
- где α_2 коэффициент теплоотдачи от стенки аппарата к воздуху Br/(M2. rpag);
 - плошадь наружной повержности диффузионного аппарата, м2 (принимать по песпортным данным);
 - А производительность диффузионного аппарате, т/сут.
 (принимать по паспортным данным);
 - С снижение теплературы сока в системе:
 циркуляционизй сборник насос предощлариватель ошпариватель, град.

Индексы в формулам: оши. - сок на ошпариватель
поши. - сок на предошпариватель
ст. - стенка
возд. - воздух

Для всех диффузионных установок непрерывного действия

 $a_{OTP} = 100 \%$ k stacce cs.
 $t_{CTP} = 10 ^{\circ}$ C

 $a_{XB} = 40$ $t_{CTP} = 74 ^{\circ}$ C

 $a_{XB} = 80$ $t_{CTP} = 74 ^{\circ}$ C

 $a_{XB} = 80$ $t_{CTP} = 74 ^{\circ}$ C

 $a_{CB} = 80$ $t_{CTP} = 65 ^{\circ}$ C

асов на производство * 120 % к массе свеклы;

Для пиффузионных установок наклонного типа:

сок на производство t = 30 °C

Для диффузионных установок колонного типа:

сок на производство t = 45 °C сок на пеногашение a=120% и массе св. t=72 °C сок башенный a=420 то же t=78 °C сок циркуляционных a=425 то же t=78 °C

Для диффузионных установок ротационного типа: сок на предоштариватель a=135% к массе св. t=71 °C циркуляционный сок на оштариватель a=390% к массе св. t=80 °C

Пригечание:

В колонных диффузионных аппаратах, где нет деления сока на башенный и поперечный потоки.

Распределоние грежних наров и пределы нагрева продуктов в выподо при типовой схеме очистки сока с прогросовытой преддефекацией и комбинированной холодно-горячей основной дефекацией

Таблица І2

Наименование потреонте- лей тепла		Пределы Нагрева. О		Источник тепла, пара (корпус	
		OT	до	выпарной уста- новки)	
	1	2	3	4	
•	При наклонных диффузи- онных установках				
•	Паровые камеры диффузи- онного аппарата	-	72	Ш	
•	Подогреватели диффузи- онного сока перед преддефекатором	30	471)	утфельный пар	
	Подогреватели (тепло- обменники) преддефе- кованного сока:				
	І группа	47 ^{I)}	65 ²⁾	конденсат	
	П группа	65 ²⁾	75	У	
	Ш группа	75	90	Iy	
	Подогреватели фильт- рованного сока I сатурации:				
	I группа	82	87	፲ኦ	
	П группа	87	92	II.	
Ι.	При колонных диффузи- Ханаонатоу жинно				
•	Подогроратели цирку- лирующего сока	73	80	IJ	
•	Подогранатоли (тепло- обманики) проддефеко- напного соки:				

_	I	2	3	4
			65 ^{I)}	
	І группа	45 65 ^{I)}		конденсат
	П труппа		80	у
	№ труппа	80	90	IУ
3.	Подстреватели фильт- рованного сока I сатурации;			
	І группа	82/843)	8 7/88 ³⁾	IУ
	II группа	87/88 ³⁾	92	Ш
11.	При ротационных диффу- зионных установках			
I.	Подогреватели цирку- лирующего сока	72	80	Iy
2.	Подогреватели (тепло- обменники) преддефе- кованного сока:		•.	
	І группа	55_	65 ^{I)}	конденсат
	П группа	65 ^{I)}	80	У
	пруша	80	90	IУ
3.	Подогреватели фильт- рованного сока 1 сатурации:	a)	2)	
	I rpyma	82/84 ³⁾		IУ
	Л группа	87/88 ³⁾	92	Ш
У.	При всех диффузионных установках			
I.	Пароконтактные подогре- ватели барометрической воды (в виде исключения при недостатке конден- сатов для питания диффу- вионных аппаратов)	45	70	У
e.	Пароконтактные подогре- ватели жомопрессовой воды (с регенеративным циклом)	60	85	Iy
3,	Подогреватели сока перед выпарной установ- кой:			

	HI SALE Free Processing filter specified and Company			
			3	4
	І группа	88	100	Ψ^{4})
	П группа	100	IIO	Π
	Ш группа	IIO	I 20	I
	IУ группа	120	129	отработанил
4.	Сборники сиропа перед вакуум-аппаратами	75	85	n
5.	Вакуум-аппараты I, II, II продуктов	**	-	п5)
6.	Сборники оттеков	55	85	отработанный 1 ⁶)
7.	Клеровочные мешалки	-	-	отработанный 1 ⁶⁾
8.	Пропарка вакуум- аппаратов	~	-	П
9.	Сушилки сахара	••	***	отработанныя I_{\bullet} Π^{\bullet}
IO.	Прочие потребители (центрифуги — пропар- ка и нагрев воды, уста- новка для сушки и гря- нулирования жома, подот- реватели воздушных душей)	-	-	отработанны ^й I, П ^б)

Примечания:

- 1) Уточняется по балансу тепла продуктов преддефекатора.
- 2) Уточняется по балансу тепла с конденсатом, поступающи в теплообменник.

- 3) Указанные температуры даны при схоме с ототойниками. В этом олучае также нагревается в подогревателе перед отстойниками нефильтрованный сок I сатурации от 85 °C по 90 °C.
- 4) При деаэраторах атмосфарного типа использовать для обогрева конденсат отработавшего пара, возвращаемый для питания паровых котлов.
- 5) При применении вакуум-аппаратов с принудительной циркуляцией возможно использовать пар III корпуса.
- б) Принимается один из указанных греюших паров с учетом местных условий и данных пасперта завода-изготовителя.

Распродологию грююших паров и пределы нагрева продуктов в наподе при схеме очистки сока с горячей проддейскацией и пятикорпусной выпарной установкой

Таблица ІЗ

менование потребите- тепла	Пределы нагрева, °С		Источники телла, пара (корпус вы-		
	OT	до	парной установки)		
I	2	3	4		
ри наклонных диффузи— ных установках					
шарата меры диффузионного	-	72	11		
лдогреватели диффузи-	30	47	утфельный пар		
одогреватели (тепло- бменники) диффузион- ого сока		 .			
группа	47_	65 ^{I)}	конденсат		
группа	65^{1}	80	У		
группа	80	90	IУ		
одогреватели сока вред I фильтрованием	82	90	IJ		
м колонных диффузи- ных установках					
одограватели цирку- прующего сока	73	80	IA		
одогреватели (тепло- именники) диффузион-					
	45	65 ^{I)}	конденсат		
группа	65 ^{I)}	80	ÿ		
группа	80	90	Iy		
	І ОИ НАКЛОННЫХ ДИФФУЗИ- ОННЫХ УСТАНОВКАХ ОДОГРЕВАТЕЛИ ДИФФУЗИОН- ОДОГРЕВАТЕЛИ (ТЕПЛО- ОДОГРЕВАТЕЛИ (ТЕПЛО- ОДОГРЕВАТЕЛИ (ТЕПЛО- ОДОГРЕВАТЕЛИ (ТЕПЛО- ОДОГРЕВАТЕЛИ СОКА ГРУППА ГРУППА ОДОГРЕВАТЕЛИ СОКА ОДОГРЕВАТЕЛИ СОКА ОДОГРЕВАТЕЛИ ЦИРКУ- ОДОГРЕВАТЕЛИ ЦИРКУ- ОДОГРЕВАТЕЛИ ЦИРКУ- ОДОГРЕВАТЕЛИ (ТЕПЛО- ОДОГРЕВАТЕЛИ (Тепла 1 2 О	Тепла нагрева, °С от до I 2 3 Он наклонных диффузи- ных установках меры диффузионного парата - 72 Одогреватели диффузи- ного сока I группы 30 47 Одогреватели (тепло- менники) диффузион- ото сока группа 65 ^I) 80 пруппа 80 90 Одогреватели сока пруппа 80 90 Одогреватели сока пруппа 82 90 Он колонных диффузи- ных установках прогреватели цирку- пруппа 73 80 прогреватели (тепло- менники) диффузион- по сока группа 45 65 ^I) пруппа 45 65 ^I)		

Продолжение таблицы 13

_				
	I	2	3	4
3.	Попогреватели сока I-й сатурации перед I фильтрованием	82	90	IÀ
D.	lipu ротационных диф- фузионных установках			
I,	Подогреватели цирку- лирующего сока	72	80	Iy
2.	Подогреватели (тепло- обменники) диффузион- ного сока I группа П группа Пвруппа	50 65 ^I) 80	65 ^{I)} 80 90	конденсат У Т У
ą,	Подогреватели сока перед I фильтрацией	82	90	Ty .
IV	При всех типах диффу- вионных установок			
I	Пароконтактные подогре- ватели барометрической воды (в виде исилючения при недостатке концен- сатов для питания диффу- вконных аппаратов)	45	70	у
2.	Пароконтактные подогре- ватели жомопрессовой воды (с регенератив- ным циклом)	68	85	ľ
3.	Подогреватели сока перед П сатурированием			
	I группа П группа	85 90	90 95	IY D
3.	Подогреватели сока перед выпарной уста-			
	І группа	90	100	µ 2⟩

Продолжение таблицы 13

~	The part of the part of the section	2	3	Δ
	П группа Ш группа	100 110	110 120	n 1
4	Іў группа	120	129	отработанны.
4.	Сборники сиропа перед вакуум≈аппаратом	75	85	n
5.	Вакуум-аппараты I, II, II предуктов	-		₁₁ 3)
6.	Сборники оттеков	55	85	отработанный 14)
7.	Клеровочная мещалка	•	-	отработанный $\mathbf{I}^4)$
8.	Пропарка вакуум- аппаратов	•	-	п
9.	Сущилки сахара	-	-	отработанныр $\mathbf{I},\ \Pi^{4})$
10,	Прочие потребители (центрифуги - пропар- ка и подогрев воды: установка для сушки и гранулирования жома, подогреватели воздуш- ных душей)	-	***	отработанны ^р I, П ⁴⁾

Примечания:

- I. Уточняется по балансу епла с конденсатом, поступающим в пеллообменник.
- 2. При деарраторах атмосферного типа использовать для обограза конденсат отработанного пара, возвращаемый для питания парс-вых котлов.
- 3. При применении вакуум-аппаратов с прикудительной циркуляцие возможно использовать пар Д корпуса.
- 4. Принимается один из угазанных грееших паров, с учетом местных условия.

Приведенные в таблицах I2 и I3 температурные режимы являпся ориентировочными и уточняются при проектировании тепловой жемы по принятому для данного завода технологическому реглашнту и составу оборудования.

- 6. I. 2. Расход пара на технологические нужды определяется, «к оужма расходов отработанного пара на I корпус выпарной «тановки и расходов на другие потребители завода с коэффици» штом, учитывающим потери тепла в паропроводах I, 03.
 - 6.2. Подогреватели и теплообменники.

Методические указания и рекомендации по расчету и выбору икционных подогревателей и теплообменников приведены в приже IS.

- 6.3. Выпарная установка.
- 6.3. I. В проектах принимать пятикорпусную выпарную установку без концентратора с повышенным температурным режимом.

 " челью снижения расхода пара по заводу, в том числе и при
 неременных нагрузках выпарной установки по выпаренной водо,
 применять термокомпрессию вторичного пара I-го (или 2-го)
 корпуса выпарной установки.
- 6.3.2. К установке принимать выпари о ницираты в инутренней циркуляционной трубой с грершими трубками цивантим 33хI,5 мм.
 - 6.3.3. Рекомендуемый температурный рожим выпиравой устании приведен в таблице 14.

Рекомендуемый температурный режим пятикорпусной выпарной установки

Таблица І4

Наименование	Обозна-	- Размер- ность	Корпу	Корпуса выпасной установки			
водтемадап	чение		I	n	II	ІУ	У
	2	3	4	5	6	7	8
Температура греющего пара	T	o _C	I 36	127,5	II9	IIO	99
Абсолютное дав- ление греюшего пара	PI	MIIa	0,322	0,251	0,192	0,143	0,09
Полезная разность температур	Δt	°C	7	6,5	7	8	8,5
Температура кипения сока	t _c	o _C	129	I2I	II2	102	90,5
Снижение темпе- ратуры от деп- рессии	tη	°C	0,5	I	I	2	4
Температура сокового пара	ton	o _C	128,5	120	III	100	86,5
Абсолютное дав- ление сокового пара	P ₂	MTa	0,258	0,198	0,148	0,101	0,06
Снижение темпе- ратуры в паро- проводах	t	°C	I	I	I	I	I
Температура конденсата	t _k	°C	134	125,5	117	Iœ	96
Энтальпия грею- щего пара	1 n	RДж/кг	2729	2717	2705	2692	2 <i>6</i> 75
Энтальпия соко- вого пара	i	кДж/кг	2719	2 7 07	2693	2676	2654
Эптальния кон- денсыта греющего пара (при Г по линии насыщения)	i	нДж/кг	57 2	535,6	499,5	46I,3	414,

6.3.4. Количество сиропа, поступающего на уваривание (при схеме с межнорпусной сульфитацией):

скеме с межнорпусной сульфитацией): $\frac{cB_{\text{сир}}}{c_{\text{сир}}} = \frac{cB_{\text{сир}}}{c_{\text{сир}}} + \frac{cB_{\text{кл}}}{c_{\text{кл}}} + \frac{cB_{\text{кл}}}{c_{\text{кл}}} + \frac{cB_{\text{кл}}}{c_{\text{кл}}} + \frac{cB_{\text{кл}}}{c_{\text{кл}}}$

где а_{сок} - количество сока, поступающего на выпарную установку, % к массе свеклы;

а_{кл} - количество клеровки, поступающей на сульфитации и далее в У корпус, % к массе свеклы;

СВ_{СОК} - концентрация сока, поступающего на выпарную установку;

 CB_{KR}^{*} , CB_{KR}^{*} — соответственно начальная и кончент-

Нормативы.

$$CB_{NR}^{\eta} = 65\%;$$
 $CB_{NR}^{\eta} = 70\%$

6.3.5. Количество воды, выпариваемой из сока и клеровки на выпарной установке, % ч массе свеклы:

$$= a_{COR}(I - \frac{CB_{COR}}{CB_{CMP}}) + a_{RR}(I - \frac{CB_{RR}}{CB_{RR}})$$

Здесь обозначения, как в п. 6. 3. 4.

5.3.5. В соответствии с расчетными расходами пара, определенными в таблица II, составляется таблица распределения греющих паров по технологическим установкам и определяются количества отрабстанного (Ep) и соковых ($E_{\rm I}$, $E_{\rm 2}$, $E_{\rm 3}$, $E_{\rm 4}$ и $E_{\rm 5}$) паров из каждого количеа выпарной установки, % к массе свеклы, для обогрева теплопотребителей.

- 6.3.7. Для определения количества воды, выпариваемокаждом из корпусов выпарной установки, предварительно принимаются ориентировочные количества паров самоиспарения из каждой конденсатной йолонки, поступающих в корпуса выпарной установки (e₁, e₂, e₃, e₄ и e₅), % к массе свеклы.
- 6,3.8. Фактические пароотборы из корпусов выпарной установки с учетом паров самоиспарения составляют. % и маесе свеклы:

$$E_{\phi I} = E_{I} - e_{I}$$
; $E_{\phi 4} = E_{4} - e_{4}$; $E_{\phi 2} = E_{2} - e_{2}$; $E_{\phi 5} = E_{5} - e_{5}$; $E_{\phi 3} = E_{3} - e_{3}$;

6.3.9. Количество воды, выпариваемой из сока в каждом корпусе, % к массе свеклы,

5.3.10. Общее количество воды, выпариваемой из сока на выпарной установке, % к массе свеклы:

6.3.II. Если количество выпариваемой воды, рассчитанное по концентрациям (см. п. 6.3.5) больше, чем определенное по пароотборым (п. 6.3.IO) — разность д ш распределяется по всем корпутам выпарной установки. В этом случае выход пара на конденсатор

Количества воды, инпириваемой в корпусах выпарной установки (п. 6.3.9) увеличиваются:

- 6.3.12. В тех случаях, когда количество воды, рассчитанное по п.6.3.5, меньше оптеделенного по п.6.3.10 на 10 и более % к массе свеклы, производится перераспределение греющих паров, принимаются другие количества паров самоиспарения (п.6.3.6 и п.6.3.7) и расчет производится повторно (п.6.3.8, п.6.3.9 и п.6.3.10)
- 6.3.13. В соответствии с тепловой схемой производится распределение конденсатов от корпусов выпарной установки и других теплопотребителей по конденсатным колонкам или сборникам, с группированием по принципу равных температур и определяется общее количество конденсатов, поступающее в каждую колонку, % к массе свеклы. При этом количество конденсата (G к) принимается равным количеству воды, выпариваемой в соответствующем корпусе выпарной установки (W I, W 2, W 3, W 4, W 5), или количеству пара (Д), поступающего в соответствующий теплообменный аппарат. Одновременно определяется средняя температура конденсата в каждой колонке $\mathbf{t}_{\mathbf{k}n}^{\mathbf{c}}$
 - 6.3. I4. Коэффициенты самоиспарения конденсата в колонках:

$$E_{\rm n} = \frac{(\pm \frac{\rm C}{\rm Rn} - T_{\rm n+I})}{1^{\rm n} + \Gamma} + \frac{4 \cdot 19}{1^{\rm n} + \Gamma},$$

тде t средняя температура конденсата в колонке, град;

Т_{п+Т} - температура оттяжки (пара, обстревающего следующий корпус выпарной установки, в который поступает пар рамоиспарения из данной колонки), град;

int - онтальния пава, обогревающего корпус выпарной установки, в который поступает пар самоиспарения, кли/кг:

 $\mathbf{1}_{n+1}^{i}$ - энтальния конденсата пара оттяжки, кДж/кг.

6.3.15. Количество паров самоиспарения для каждой колонки:

$$e_{\Pi} = E_{\Pi} \cdot G_{RR}$$

где

 E_{Π} - коэффициент самонопарения конденсата в колонке; $G_{K\Pi}$ - количество конденсата в данной колонке, % к масов свеклы.

- 6.3.16. Если величины e_n , рассчитанные по п.6.3.15 не совпадают со значениями e_n , принятыми по п.6.3.7 производится повторный расчет, начиная с п.6.3.7 при новых значениях e_n .
- 6.3.17. Концентрация раствора по корпусам выпарной установки рассчитывается по формуле:

$$CBn = \frac{a_{cox} \cdot CB_{cox}}{a_{n} - w_{n}}.$$

где

а_{оок} - количество сока, поступающего на выпарную установку, % к массе свеклы;

СВ сок - концентрация сока, %;

а_п - количество раствора, поступающего в соответствующий корпус, % к массе свеклы;

W_п - количество воды, выпариваемой в этом корпусе, % к массе свеклы.

6.3.18. Для расчета концентрации сиропа, выходящего из У корпуса выдарной истановки предварительно определяется концентрация сульфизированией и фильтрованией смеси сиропа с илеровной, поступаршей в У корпус

$$CB_{CM} = \frac{\left[a \cos - (W_{1} - W_{2} + W_{3} + W_{4})\right] CB_{4} + a_{KN} \cdot CB_{KN}}{a_{COK} - (W_{1} + W_{2} + W_{3} + W_{4}) + a_{KN}}$$

rne

есок - комичество сока, поступающего на выпарную установну, % к массе свеклы;

¥I,2,3,4 - количество воды, выпариваемой соответственно в I,П,Ш и IУ корпусах, % и массе свеклы,

жил - количество клеровки, присоединяемой к сиропу,
 ж массе свеклы;

СВ4 - монцентрация раствора в ІУ корпуса, %;

СВ_{КЛ} - женцентрация клеровки, поступаршей на сульфитацию, %

.6.3.19. Концентрация раствора У корпуса, %:

$$CB_{5} = \frac{\left[\frac{a_{COK} - (\frac{w_{T^{+}}}{T^{+}} \frac{w_{2^{+}}}{W_{3^{+}}} \frac{w_{4^{+}}}{W_{3^{+}}} \frac{CB_{HJ}}{W_{4^{+}}} \cdot CB_{HJ}}{\frac{a_{COK} - (\frac{w_{T^{+}}}{T^{+}} \frac{w_{2^{+}}}{W_{3^{+}}} \frac{w_{4^{+}}}{W_{3^{+}}} \frac{CB_{HJ}}{W_{4^{+}}} \cdot CB_{HJ}}{\frac{a_{COK} - (\frac{w_{T^{+}}}{T^{+}} \frac{w_{2^{+}}}{W_{3^{+}}} \frac{w_{4^{+}}}{W_{4^{+}}} \frac{W_{5^{+}} + a_{HJ}}{W_{5^{+}}} \cdot CB_{HJ}}$$

тие толичество воды, выпариваемой в У корпусе, ≰ к мяссе свеклы;

При необходимости ето количество возрастает на величину $W_{\text{КД}}$ (выход пара на конденсатор — см. п. 6. 3. II).

6.3.20. Нассовые напряжения поверхностей нагрева по корпу-

- 6.3.21. Для нахождения вначений массовых напряжений поверхности нагрева каждого корпуса выпасно установки принимается 3-4 значения их в рекомендуемых п.6.3.20 пределах и по этим величинам по номограммам рис.1, 2 и 4 определяются:
- коэффициент теплоотдачи \propto $_{\rm I}$ от пара и стенке трубок (5 зависимости от температуры нонценсата $+_{\rm K}$, длины $^{\rm I}$ кипятильных трубок выпарного аппарата и напряжения поверхности нагрева ω) для каждого корпуса выпарной установки, ${\rm Br/(M2.rpag)}$;
- моэффициент теплоотдачис 2 от отенки трубок к раствору (в зависимости от температуры кипения сока $t_{\rm COK}$, концентрации раствора СВ и мапряжения поверхности нагрева w) для каждого корпуса выпарной установии, ${\rm Br/(w2, rpag)}$;
- коэффициент использования поверхности нагрева φ , учить-вающий вяияние немипи и других эксплуатационных и конструктивных факторов выпарися установки.
- 6.3.22. Эксплуатационные коэффициенты теплопередачи для выпарных випаратов, Вт/(м2.град):

$$\frac{\mathcal{L}_n}{\sqrt{\ln + \int_n^n + \sqrt{2n}}},$$

гле

- К_п козффициент теплопередачи для в корпуса випарной установки, Вт/(м2.град);
- $\phi_{\rm II}$ моэффициент использований поверхности напрева кортуса;
- dI_{11} коэффициент теплоотдачи от пара и стенке трубок корпуса, $B\tau/(u2. rpan)$;
- x/2n = козффициент теплоотдачи от стенки тругок и раствору от горгоса. Вт/(м2. град);
- \mathcal{S}_{T} толшина стенки трубок и корпуса;м;
- $\lambda_n = \kappa \sigma s \phi$ нимент теплопроводности натериала стенин трубок, $B = /(\kappa \cdot s p \cdot a_n)$.

Нормативы.

Для стали XISHIOT A = 17,5 Вт/(м. град).

6.3,23. Потребная полевная разность температур, ос:

$$\Delta t_{\Pi} = \frac{r_{\Pi} \cdot \omega^{r_{\Pi}}}{3.6 \cdot K_{\Pi}}.$$

где

г п = теплота парообразования пара, обогравающего п - корпус, мДж/кг;

 W_{Π} - принятые массовые напряжения поверхности нагрева. Π - корпуса, кг/(м2.ч);

 K_{Π} - коэффициент теплопередачи и корпуса при принятом массовом напряжении повержности нагрева, $BT/(MZ.^{O}C)$.

- 6.3.24. По принятым в п. 6.3.21 значениям массового напряжения поверхности нагрева и вычисленных потребным полезным разностям температур строим нагрузочные характеристики $\Delta t_{\Pi} = f(\mathcal{O})$. По нагрузочным характеристикам и полезным разностям температур рекомендуемого температурного режима выпарной установки (табл. 14) определяем расчетные массовые напряжения поверхности нагрева корпусов (\mathcal{O} п).
- 6.3.25. Площадь повержности нагрева корпусов выпарной устанновки, м2:

$$y_{\pi} = \frac{10A \cdot W_{\Pi}}{24\omega_{\Pi}^{D}},$$

гда

А - мощность завода, токи свеклы в сутки;

 w_n - количество воды, соответственно выпариваемой в корпутах установки (по пп.6.3.10 и 6.3.12), z и массе свеклы:

 ψ_n^p - расчетное массовое напряжение поверхности нагрева корпусов по п. 6. 3.24, кг/(м2.ч).

- 6.3.26. К установке принимать ближайшие большие по площаци поверхности нагрева типоразмеры выпускаемых выпарных зипаратов.
- 6.3.27. По принятым к установке площадям поверхности нагрева корпусов определить фактически полученные полезные разности температур и температурный режим на выпарной станции.

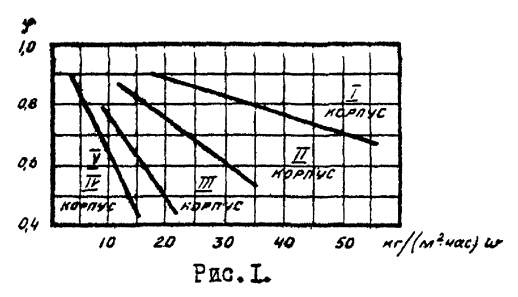
6.4. Конденсатоотводчики.

К установке принимать автоматы-конденоатоотводчики с закрытым поплавком.

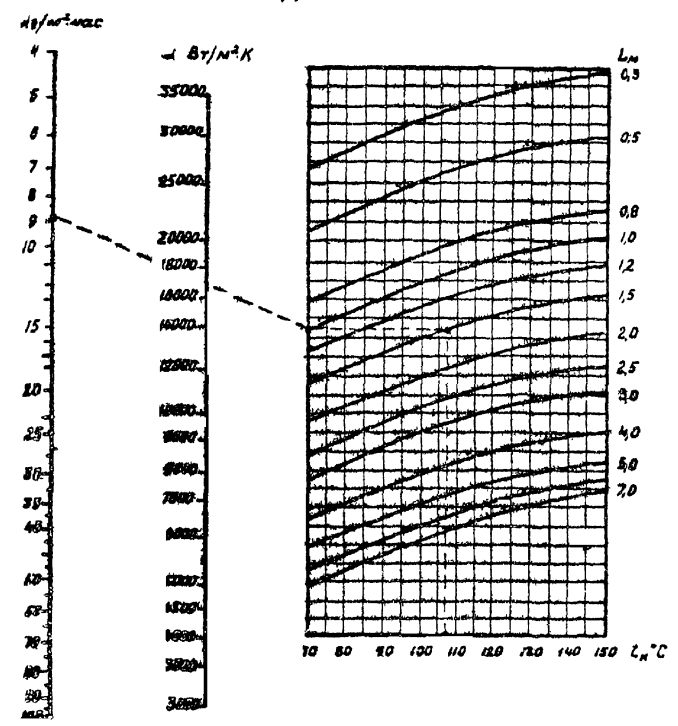
Техническую мошность конденсатоотводчиков принимать по паспортным данним.

6.5. Конденсатиме колонки

К установие принимать конденсатние колонки с внешним циркулиционным контуром. Техническую мощность колонок принимать по паспортным данизм.



Номограмма для определения среднеэксплуатационных коэффициентов использования поверхности нагрева у



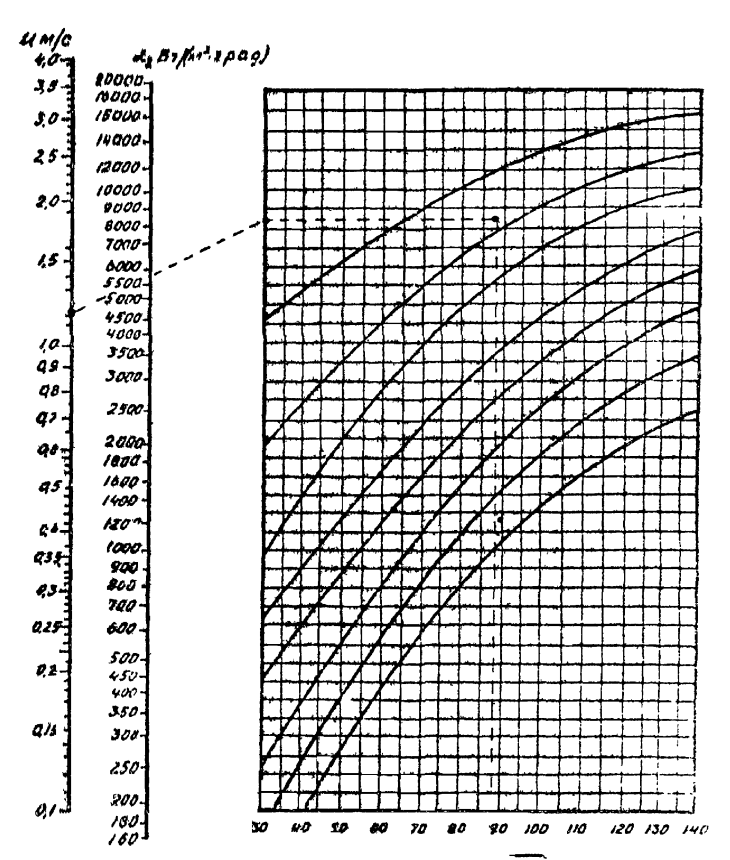


Рис. 3. Номограмма иля определения коэффициенть теплоотдачи от стенки к нагреваемом соку при Re > 10000.

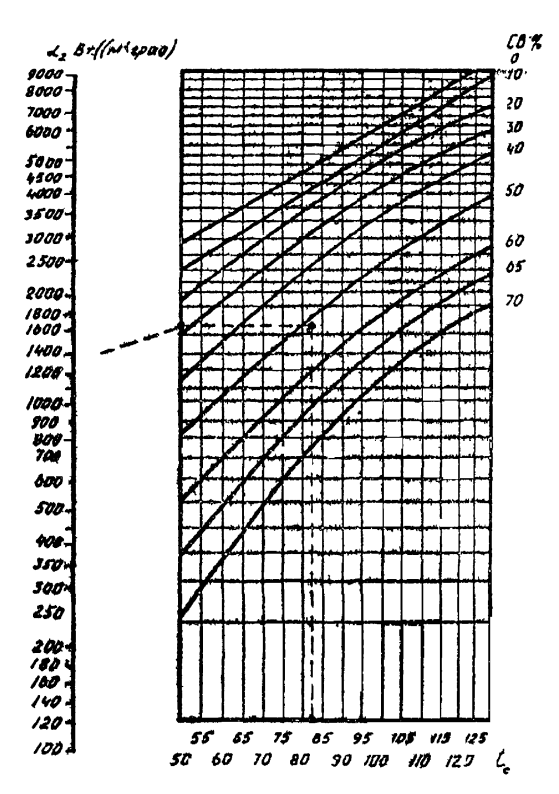


Рис.4. Номограмма для определения коэффициента теплоотдачи от стенки к кипящему соку.

- 7. Антриктивация производственных процессов.
- 7.Т. Системы жатоматизации технологических процессов являпрои чистью общей системы управления сахарным заводом.

Прижит пистем датоматизации технополических процессе должин бить уживан и проектом системы управления заводом, которым опредедиется-отриены централизации управления, виды управления, овиви, передачи информации и другие вопросы оснащения рабочего места оператора, с учетом обеспечения минимальных затрат труда на переработку свеклы.

- 7.2. В проектах на строительство (расширение, реконстружцию, техническое перевооружение) сахарных заводов предусметривать:
- автоматизацию производственных процессов в объеме типовой функциональной схемы автоматизации СА-65;
- автомативированные системы управления технологическими процессами (АСУПП) либо организационно-технологические автоматизированные системы управления (ОТАСУ) свекловахарного производства, при условии технико-экономической целесообразности и в соответствии с заданием на проэктирование;
- автоматизированную систему учета свеклы и расчетов с поставшиками на базе АСУПІ "Свекла" (разработка УССР) в соответствии с заданием на проектирование.
- 7.3. Для отдельных единиц или трупп оборудования, поставляемых комплектно со средствами автоматизации, обеспечивающима
 их комплексную автоматизацию (датчики, приборы, регулирующия
 арматура, щиты, пульты управления), объем автоматизации принимается в соответствии с паспортом оборудования завода-изготовителя и подтвержденной фактической комплектностью поставки.
- 7.4. Степень автоматизации производственных процессов свенносахарного производства в проектах строительства новых, расширяемых и комплексно реконструируемых заводов должна быть не ниже 96 %.

Степень автоматизации определять по "Методическим рекомендациям по учету объема степени внедрения автоматизации процессов свеклосахарного производства" (ВНИКП) в объеме СА-85.

- 8.0. Связь и сигнализация.
- 8.1. На свеклосажарных заводах предусматривать:
- оперативно-гроизгодетвенную связь;
- прогишленную громкоговорящую связь;
- документальную связь (телетайтную);
- местную (виртреннюю) автоматиченную телефонную связь;
- внешнюю (городскую) телефонную связь;
- сигнализацию времени;
- радиойикацию производства и одужебных помещений и сеть громкоговој щего оповещения от заводского радиоузда; с возможностью ее использования для оповещения людей о пожаре;
- оперативное промтелевидение на отдельных участках производства, с целью рокрашения автрат труда на переработку свеклы;
 - пожарную автоматическую оигнализацию;
 - охранную автоматическую вириализацию.
- 8.2. Объем и структурную ехему связи и сигнализации принимать в соответствии с решениями типовой структурной схемы управления технологическими процессами, приведенной в рекомендациях СА-85.
- В.З. Документальная связь должна обеспечивать передачу и регистрацию основных технологических показателей и пераметров из химической лаборатории завода на посты управления основных отделений завода.
- 8.4. Необходимость проектирования связи завода с отраслевой автомативированной системой управления должна быть оговорена запанием на проектирование.
 - 8.5. На свеклосахарном заводе предусматривать АТС.

Внешняя телефонная связь предусматривается для подключения определенной группы абонентов предприятия через городскую телефонную сеть и междугороднюю телефонную станцию и единор автомативированно системе связи страны.

- 9.0. Межанизация погрузочно-разгрузочных и транспортно-екладских работ. Склады и вспомогательные сооружения.
- 9.1. Уровень механизации ПРТС работ на вновь строящихся и комплексно реконструируемых сахарных заводах должен быть не менес 96 %.
- 9.2. Степень мсханизации труда на проектируемых сахарных заводах должна быть не менее 65 %.
 - 9.3. Сглады и сооружения для свеклы.
- 9.3.1. Для осмотра принимаемой свеклы в транспортной единице (автомашине, прицепе) до взвешивания, с целью установления соответствия техническим трабованиям ГОСТ 17421-82^X и определения, в соответствии с ее качеством, места выгрузки, предусматривать пункты контроля качества свеклы. Для контролеров предусматривать помещения для обогрева.
- 9.3.2. Для взвешнвания свеклы, отжатого жома, мелассы и других грузов предусматривать весы с дистанционной регистрацией:
 - автомобильные грузоподъемностью 40 х 60 т;
 - железнодорожные грузоподъемностью 150-200 т.
 - 9.3.3. Число автомобидьных весов принимать:
- для взвешивания свенлы по расчету, в зависимости от массы заготавливаемой свенлы, длительности возки свенлы, ее загодаменности, коэффициента неравномерности поступления, плодол-жительности взвешивания, средней грузоподъемности автотранипорт-ных единиц (расчет производить по утвержденным инструкциям, методомиям),
 - для взвешивания отжатого жома: для заводов до 6 тыс.т свеклы в сутки - I шл. для заводов 6 тыс.т свеклы в сутки - 2 шт.
 - для взвешивания мелассы и других грузов І шт.

- 9.3.4. Чиско железнопорожных весов принимать І шт.
- 9.3.5. Автомобильные весы для вавешивания свёклы размещать в двух бярках один для вавешивания автомобилей со сееклой весы брутто, другой для вавешивания пустых автомобилей—весы тара.

Допускается весы для взвешивания отжатого жома равмещать в одном блоке с весами для взвешивания свеклы.

Сырьевые лаборатории.

- 9.3.6. На всех призаводских свеклоприемных пунктах и железнодорожных периферийных свеклопунктах, принимающих за свенно
 50 и более тыс. т свеклы, предусматривать оырьевые лаборатории.
 На железнодорожных свеклопунктах меньшей мощности предусматривать отделения заводской сырьевой лаборатории.
- 9.3.7. Сырьевые лаборатории приваводских и крупных желеснодорожных свеклоприемных пунктов должны быть оборудованы меженизированными установками для отбора проб и автомативированными
 линиями определения общей загрязненности и сажаристости свеклы,
 а также оборудованием для проведения химико-фитопатологич-ооких
 аналивов. При сырьевой лаборатории предусматривать метеорологический пункт.

Сырьевая лаборатория призаводского свеклопункта должна иметь помощения в соответствии с таблицей 20. Количество проб свеклы, отбираемых из автомобилей, определять расчетом в соответствии с "Инструкцией по приемке, хранению и учету сахарной свеклы".

9.3.8. Общее количество проб свеклы из железнодорожных вагонов за период возки свеклы железнодорожным транспортом определять из условия с топа эдной пробы из 40 т массы свеклы в вагонах.

Призавонокой склая свеклы.

9.3.9. Для-привики, хранения и передачи в производство свеклы автомобильной доставки предусматривать призаводской склад, сротоящий им двух участков: комплексно-меканизированного и кателного поль, частично бетонированного, с оперативным участком.

Соотношение между количеством свеким укладываемой на хранение на каждом из участков, рассчитывать в рабисимости от местных условий с учетом укладки свеким по трам категориям качества. Минимальную вместимость комплексно-механивированного склада определять в соответствии с п. 9.3. II.

9. 3. 10. Количество овеклы, уклапиваемой на хранение, т:

$$G = G_3$$
 . $\frac{100}{100}$ - A. $(Z_1 - 5)$ - $\frac{G_3 - 8}{100}$. $(Z_1 - 10)$

THE

Оз → масов ваготавливаемой овеклы, т;

 А - мощность сахаряето завода, т переработки свеклы в сутки;

- Z₁ длительность воски свеклы автомобильным транспортом, сут.;
- 22 длительность враки свеклы железнодорожным транспортом, сут.;
- жоличество свеклы железиспорожной доставки,
 к массе ваготавливаемой свеклы.
- 9.3.II. Минимальнай вместимость комплексно-механизированного участка составляет; т:

$$E = \frac{100}{100}$$
. A. z₁. $(I - \frac{z_1}{z})$,

- А → мошность сехарного вавода, т переработки сважны в сутки;
- в количество свеклы железнодорожной доставки,
 ж к массе раготавливаемой свеклы;

- 2 ₁ длительность возки свеклы автомобильным транспортом, сут.;
- $^{\rm Z}$ длительность производственного сезона, сут.
- 9.3.12. Комплексно-механизированный участок должен включать секции, оборудованные сетью гидротранспортеров, высоко-производительными фронтальными буртоукладчиками и передвижными гидромониторными устансвками, а также стационарными устройствами по приемке, укладке и хранению свеклы (по мере разработки и освоения оборудсвания).
- 9.3.13. Участок кагатного поля проектировать, как правило, оборудованным половыми и сборными гидравлическими транепортерами в бетонированными откосами на всю высоту.

Не оборудованные гидравлическими транспортерами участки склада допускаются только при особых местных условиях с соответствующим технико-экономическим обоснованием.

- 9.3.14. Размеры и размещение кагатов определять в соответствии с "Инструкцией по приемке, хранению и учету сахарной свеклы."
- 9.3.15. Призаводской склад свеклы реконструируемых (технически перевооружаемых) заводов должен иметь полностью бетонированный участок склада многократного оборота для свеклы автомобильной доставки.

Минимальная вместимость участка 2-е суток производства вавода. Участок должен быть оборудован системами активного вентилирования.

Для подачи свеклы в производство участок должен быть оборудован гидравлическим транспортером и гидромониторными установками.

9.3.16. Склады оснашать окружной автомобильной дорогой и дорогами вдоль кагатов с твердым покрытием, допускающими работу на них механизмов на гусеничном ходу с грунтозацепами.

склапы оснащать дорогами на 100%, с твердым покрытием, проложеными с учетом схемы расположения кагатов и обеспечивающими бе эпоребойное складирование и подачу свеклы в завод. Количество порог вполь кагатов в зависимости от климатических, грунтовых и пругих местных условий может быть уменьшено по 50 %. Ширину проезжей части дорог вдоль-кагатов при использовании разгрузочно-уклапочных машин принимать не менее 7 м.

- 9.3.17. Для хранения укрывочных материалов и инвентарных укрытий предусматривать спланированный участок с твердым покрытием, Площадь участка принимать из расчета 2 м2 на 100 т укладываемой на хранение свеклы.
- 9.3.18. Предусматривать склады для хранения жимических препаратов. Склады оснащать оборудованием для приготовления рабочих составов.

Вместимость складов определять расчетом в зависимости от количества, качества и длительности хранения свеклы средних и длительных сроков хранения и норм расхода химических препара-TOB.

9. 3. 19. Выбор и определение необходимого числа машин для механизации ПРТС работ на складах свеклы производить по таблиue I5.

Таблина 15

		2407
Наименование малин	Назначение машин	Число на I завод
- · · · ·		
I. Машина бурто-	Разгрузка свекли	По ресчету в зави-

∨ кладечная

из автотранспорта, очистка ее от зеили, укладка свеклы в кагаты

CUMOCTU OT TECHSESпительности и сегонной норкы выраслики и с учетом укладки свеклы по трем категориям качества,

— ————————————————————————————————————	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	the state of the s
	22	3
		Сезонная норма выра- ботки при длительно- сти возки свеклы ав- томобильным транспор- том 50 суток для машин свеклоукладочных: мобильных —25тыс. т ^х фронтальных —75тыс. т
2. Погрувчик тракторный	По грузка свеклы в автосам освалы	По расчету в зависимо- сти от производитель- ности, определяемой вмкостью ковша и про- должительностью цикла
3. Погружчик фронтальный	TO 109	TO me
4. Кран-экскаватор на гусеничном ходу со свекловичным грей-фером	Подача свеклы на гидравлические транспортеры и погрузка свеклы в автосамосвалы	По расчету в зависимо- сти от производитель- ности, определяемой емкостью грейфера и продолжительностью цикла
5. Свеклоподаватель на базе грейферно- го крана-экскава- тора	Подача свеклы в гидравлические транспортеры	I
6. Бульдозер	Подача свеклы в гидравлические	I - на гусеничном тракторе

[&]quot;тимечание. х/ При меньшей длительности возки свеклы автомобильным трайспортом сезонная норма выработки соответственно уменьшается.

	2	3
	транспортеры и подборка свеклы	I - на пневмоколесном тракторе
7. Автосамосвал	Подача свеклы со склада в перера- ботку при отсут- ствии гидравличе- ских транспорте- ров;	По расчету в зависи- мости от грузоподъем- ности и продолжитель- ности рейса;
	транспортировка отжодов от фрон- тальной буртоук- ладочной машины	По количеству фрон- тальных разгрузочно- укладочных машин
8. Опрыскиватель	Опрыскивание боко- вых поверхностей кагатов	2
9. Автомобиль поливо-моечный	Орошение боковых повержностей кага- тов, грунтовых до- рог и подкагатных плошадок	I
IO. Кран автомобильный	Укрыв ка и раскрыв ка кагатов	По расчету в зависи- мости от продолжи- тельности цикла
I, Снегоочисти- тель-шнеко- роторный	Укрывка кагатов свеклы снегом, содержание дорог и территории склада свеклы	I в зависимости от климатических усло-

	I	2	3
12.	Автогрейдер	Содержание дорог и территории склада свеклы	I
13.	Прицеп-самосвал тракторный двух-осный	Транспортировка отходов от раз- грузочно-укла- дочных машин	По количеству раз- грузочно-укладочных машин и количеству транспортных тракто- ров по п. 14 настоящей таблицы
I4.	Трвктор	Транспортировка прицепов-само-свалов и опрыс-кивателей	По расчету в зависи- мости от дельности перевозок
I5.	Очиститель свек- повичных отходов	Сортировка отхо- дов очистки свеклы	I на 250 тыс.т заго- тавливаемой свеклы
16.	свеким шик секарной шик-укрыв-	Укрывка свеклы инвентарными ук- рытиями, закладка сеточных проб, подборка россыпей свеклы и другие операции	I на 200 тыс. т заго- тавливаемой свеклы
17.	Каток цдя укатки	Содержание терри- тории склада свек- ли	Ī

	I	2	3	
18.	Уборочная машина	Уборка примесей, отделяемых при приемке свеклы	I	
19.	Телескопическая вышка на авто- мобильном ходу	Обслуживание ка- гатов, оборудова- ния, освещения и систем сигнализа- ции кагатного по- ля и промплощадки	I	

- 9.3.20. Для поддержания необходимого температурно-влажностного режима в кагатах применять активное вентилирование свеклы с увлажнением подаваемого воздуха. Количество систем вентиляции принимать из расчета вентилирования 35 % свеклы, укладываемой на кагатном поле и 100 %— на комплексно-механизированном складе.
- 9.3.21. Для приемки свеклы железнодорожной доставки предусматривать эстакадную бурачную на всех строящихся и реконструируемых заводах имеющих железнодорожный путь колеи I520(I524).
- 9.3.22. Для подачи свеклы из бурачной в гидравлический транспортер устанавливать безреактивные водобои и дистанционно-управляемые гидромониторы. Для районов с низкими отрицательными температурами в сезон железнодорожных перевозок свеклы дополнительно к водобоям предусматривать устройство для механической подачи ее в переработку.
- 9.3.23. Предусмятривать устройства для механической выгрузки свеклы из вагонов.
- 9.3.24. Протяженность эстакад бурачной определять в завясимости от грузооборота в соответствии с требованиями устава железных дорог.

9.3.25. Минимальная вместимость бурачной, т:

$$E = G_3 \cdot \frac{a.Kn}{100. Z_2}$$
,

гле

 G_3 - масса заготавливаемой свеклы, π ;

жоличество свеклы железнодорожной доставки,
 ж массе заготавливаемой свеклы;

Кп — коэффициент сгущения перевозок свеклы по железной дороге, устанавливаемый с учетом местных условий перевозок;

 $^{\rm Z}$ $_{\rm Z}$ - длительность возки свеклы железнодорожным транспортом, сутки.

Примечание. Минимальная емкость бурачной должна быть не менее суточной потребности завода в свекле.

- 9.3.26. Предусматривать механизацию вспомогательных операций: зачистку остатков груза в полувагонах и закрывание крышек люков полувагонов.
- 9.3.27. Выбор и определение необходимого числа машин для механизации ПРТС работ на бурачной производить по табл. Іб.

			Таблица 16
Наименование машин		Назначение машин	Число на 1 завод
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2	3
I. Кран-экскал гусэничном свекловична ферами, коз кран	жоду со жоду со	Разгрузка свеклы из полувагонов	I

2. Вагоноопрокидыватель то же

I

Прополжение таблицы 16

I	2	3
3. Бульдозер	Подача свеклы в гидравлические транспортеры	I
4. Вибратор накладной вагонный х/	Зачистка остатков свеклы в полуваго- нах	I
5. Люкоподъемники	Закрывание крышек полувагонов	2 комплекта на каждый железно- дорожный путь

- Примечание. x/ Для установки накладного вибратора предусматривать соответствующие паспорту грузоподъемные средства.
- 9.3.28. Дополнительно к бурачной предусматривать гидовалическую разгрузку свеклы железнодорожной доставки.
- Примечание. Применение гидроразгрузки допускается при наличии согласования с Управлением железной дороги.
- 9.3.29. Гидроразгрузку свеклы из автомобилей проектировать на 2-3 поста с учетом возможности разгрузки седельных полуприценов грузоподъемностью до 40 т.

Гидравлические транспортеры.

9.3.30. Главный гидравлический транспортер предусматривать минимальной протяженностью с размешением его в зависимости от местных условий: открыто в земле, на эстакадах или галереях. В эсобых условиях, при соответствующем обосновании, допускается прокладка гидротранспортера в тоннеле.

- 9.3.31. На главном гидравлическом транспортере для улавливания и удаления тяжелых примесей устанавливать перед насосной станцией свенлы не менее одной ловушки тяжелых примесей,
 после насосной станции свеклы не менее 2 шт на надвемном
 участке главного гидравлического транспортера ловушки тяжелых
 примесей устанавливать после ботвосоломоловушек. Расстояние
 между ловушками принимать не менее 5 м.
- Примечание. В случае невозможности установки ловушки тяжелых примесей перед насосной станцией свеклы устанавливать последовательно не менее трех ловушек после насосной станции свеклы.
- 9.3.32. На главном гидравлическом транспортере для улавливания и удаления легких примесей устанавливать после насосной станции свеклы не менее двух ботвоголомоловущек. Расотояние от начала гидравлического транспортера до первой ботвосоломоловущи принимать не менее 15 м; расстояние между ботвосоломоловущими принимать не менее 5 м.
- 9.3.33. Для регулирования потока свеклы в главном гидравлическом транспортере предусматривать пульсирующие шиберы, которые следует устанавливать в начале главного гидравлического
 транспортера и перед насосной станцией свеклы. В зависимости от
 конкретных условий компоновки тракта подачи свеклы допускается
 установка дополнительных пульсирующих шиберов.
- 9.3.34. Перед пульсирующим шибером на гидоотранспортере устанавливать горизонтальную решетку, длину которой принимать от 5 до 15 м. Высоту установки горизонтальной решетки от дна гидротранспортера принимать равной максимальной высоте подъема васлонки пульсирующего шибера, но не менее 450 мм. Над горизонтальной решеткой у торца, противоположного шиберу, предусматривать установку наклонной под углом 20-25° к вертикали заградительной решетки (для гидравлических транспортеров, расположенных открыто) и вертикальной решетки, перекрывающей все сечение тоннеля (для гидравлических транспортеров, расположенных в тоннеле). На подвесном гидравлическом транспортере перед пульсирующим шибером устанавливать на высоте 0,5-0,4 высоты желоба

горизонтальную решетку, длину которы разочальнаять с учетом полного размещения под решеткой свеклы, находящемся на длине тракта между пульсирующими шиберами, установленными перед свекломойком и свеклонасосами.

Пульскоующий шибор, регулирующий загрувку свекломойки, Устанавливать от свекломойни на расстояни, не более 45

- 5.3.35. На надземном участке главного гидравлического транспортера предусматривать аварийный сброс транспортерномоечной воды в приямок перед свеклонасосами.
- 9.3.36. Полевые и главный гидравлический транспортеры предусматривать открытого типа с бетонированными откосами.

9.3.37. Размеры поперечного свчения лотков полевых, сборных и главного гидравлического транспортеров принимать:

وأودالها فالأمل بهيميان لينا فالثاقات ليساسه فللمسهدة بين ويستبها فتدبيه التصبب ليباداته فله				-	
Производительность завода, тыс. т/сутки	до 3,0	3,0	4,5	6,0	
Ширина лотка, мм	500	6 00	700	800	
Высота лотка, мм	800	900	1000	1200	
And the same and t					

Высоту лотка главного гидравлического транспортера на эстакаде и галереях увеличивать на 0,3 м.

9.3.38. Уклоны, мм на I м гидравлических транспортеров, принимать: на прямых участках, не менее:

для бетонных лотков - 15

для металяических лотков - 10

на закругленных участках (кроме быстротоков),

для бетонных лотков - 18-20

для металлических лотков - 12-15

в отдельных случаях допускаются быстротоки с уклоном не более 500 мм на I м. Протяженность ушастка быстротока не должна поевышать 5 м.

- 9.3.39. В местах соединения полевых гидравлических транспортеров со сборными предусматривать быстротоки высотой 300 мм с уклоном дна не более 500 мм на I м. Сопряжения полевых гидравлических транспортеров выполнять по касательной к сборному.
- 9.2.40. Радиус закругления гидравлических транспортеров не чене» 5 /.
- 9.3.41. Для подачи свеклы в гидравлический транспортер, расположенный на эстакаде или галерее, предусматривать насосную станцию свеклы.

Допускается, при соответствующем технико-экономическом обосновании, применять другие способы подъема свеклы на эстакаду или в моечное отделение.

- 9.3 2. Перед насосной станцией свеклы предусматривать установку решетчатых шиберов для возможности прекращения поступивния свеклы в свеклонасосы.
- 9.3.43. На коммуникации от гидравлического транспортера к свеклонасосу предусматривать установку вадвижки диаметром не менее 500 мм.
- 9.3.44. Для откачки разливов из насорной станции свеклы предусматривать насос производительностью не менее 50 м3/ч.
 - 9.4. Склад известняка и твердого топлива для известково-газовых печей
- 9.4. Т. Для приемки и складирования известняка и твердого топлива для известково-газовых печей предусматривать склад.
- 9.4.2. Емкость склада раосчитывать с учетом хранония 70% сезонной потребности в дробленом и сортированном известчине и 100% сезонной пороебности в таердом топливе.

Пон реконструкции сахарных заводов емкость склада известнача может быть уменьшена до 50% при соответствующем обосновании

- 9.4.3. Высоту уклапки штабелей принимать с учетом приченняемых машин (таблица 17), но не ниже 6 м.
- 9.4.4. При складе препусматривать железнодорожную разгрузочную эстакаду с приемными траншеями, узел механизированного дробления и сортировки известняка с отсевом мелочи. Узел приготовления щихты из известняка и твердого топлива располагать возле известково-газовых печей.
- 9.4.5. Предусматривать механизацию вспомогательных операций: зачистку остатков груза в полувагонах и закрывание крышек люков полувагона.
- 9.4.6. Вдоль разгрувочной сотакады предусматривать твердое покрытие, допускающее работу на нем механизмов на гусеничном ходу с грунтовацепами. Ширину покрытия принимать до 6 м.
- 9.4.7. Выбор и определение необходимого количества машин для механизации ПРТС работ на складах известняка и твердого топлива в зависимости от схемы механизации и местных условий производить по таблице I7.

Таблица 17 Наименование Назначечие машин Число на доевс І І. Краны грейферные Разгрузка штабели-По расчету в (козловые, мостовые $^{\mathbf{X}}$. рование, подача в зависимости от оамоходные на гусеприемные бункера, емкости грейфеничном ходу) погрузка в автора и продолжисамосвалы тельности зикла Ī 2. Погрузчик Погрузка в автотракторный самосвалы

Продолжение таблицы 17

I	2	3
3. Вульдовер	Звчистка железно- дорожного габарита, штабелирование	I
4. Автосамосвал	приемные бункера Транспортировка в	По расчету в зависимости от грузоподъемности и дальности перевозок
	Транспортировка отходов известняка	I
б. Комплект оборудова- ния по подготовке и подече шихтовых материалов	Подготовка и пода- ча в известково- газовую печь	I
6. Вибратор накладной. вагонный жж/	Зачистка остатков груза в полувагонах	I
7. Люкоподъемники	Закрывание крышек люков полувагонов	2 жомплекта

Примечание;

- ж/ Применение мостовых кранов (поз. I) допускается при поставке оборудования склада по импорту.
- тох/ Для установки накладного вибратора предусматривать соответствующие паспорту грузоподъемные средства.

- 9.4.8. Вместимость бункеров известняка и топлива у издетново газовых печей принимать из расчета не менее 16-часовой потребности.
 - 9.5. Силап отжатого жома.
- 9.5.1. Вывод отматого жома из производственного корпуса осуществлять конвейерами.
- 9.5.2. Для краткосрочного хранения отжатого жома предусматривать раздаточную площадку с твердым покрытием. Емкость плошадки принимать из расчета хранения одно-двухсуточной вырабетки жома.
- 9.5.3. Для длительного хранения отжатого жоме предусматривать открытый склад (хранилище) с дренажными лотками и твердым покрытием; обеспечивающим проезд автомобилей и работу машин на тусеничном ходу.
- 9.5 4. Вместимость склада принимать из расчета 50 % сезонной выдачи отжатого жома поставшикам свеклы.

Для нужд межколхозного скотооткорма по заданию на проекти-рование предусматривать хранение жома по специальной технологии.

Объемы хранения жома определяются заданием на проектирова-

В капитальных затратах на строительство хранилиш должно учитнааться долевое участие районных сельскохозяйственных организаций.

9.5.5. Для отпрузки жома в автомобильный транспорт напосредственно с конвейсра предусматривать специальное устройство. Для отгрузки жома с разлаточной площадки и из хранилища предусматривать грейферный иран-экскаватор на гусеничном ходу.

Число кранов определять расчетом из условия отгрузки суточной выработки стжатого жома за I4 час. Отгрузку основной массы жома осуществлять без заезда машин и механизмов в хранилише. Для передвижения грайфорного крана на валу жомового хранилиша предусматривать дорогу. Предусматривать возможность въезда в хранилише грейферного крана-экскаватора или других механизмов для окончательной зачистки.

Примечание: Отгрузка жома в железнодорожный транспорт допускоется по согласованию с Управлением железной дороги.

- 9.6. Склад неупакованного сахара-песка силосного типа и пункт отгрузки неупакованного сахара.
- 9.6. Т. Количество сахара, подлежащего кранению в неупакованном виде принимать по заданию на проектирование с учетом мощности, режима работы расфасовочного отделения и объемов бестарной отгрузки сахара.

При круглогодичном режиме работы расфасовочного отделения строительство склада неупакованного сахара обязательно.

9.6.2. Склад оборудовать системой кондиционирования, обеспечивающей внутри хранилища следующий режим:

температура $+20\pm3$ °C относительная влажность 60+5 %

кратность воздухообмена в

межкристальном объеме

избыточное давление 6 мм вод.ст.

- 9.6.3. Склад оборудовать системой аспирации, обеспечиваюшей очистку отсасываемого воздужа до вэрывобевопасной концентрации сахарной пыли.
- 9.6.4. Для отгрузки неупакованного сахара в автомобильны^р и железнодорожны^р транспорт предусматривать пункт отгрузки неупакованного сахара.

- 9.7. Прочие склады.
- 9.7.І. Расчет выкооти складов, выбор и определение необходимого числа машин и механизмов для механивации ПРТС работ в них производить по таблице 18.

Специальные

требования

Викость складов

7 дневной

Наименование

скивдов

Машины и механизмы

и их число

2____

выработки.

Для укрупненных расчетов нагрузку на I м2 общей плошади склада принимать:

- а) склад упакованного сахара 3,5 т при высоте укладки 8 м;
- б) склад расфасованного сахара – І т при высоте укладки 2,5 м.

число по расчету в соответствии со схемой ПРТС работ

3

2. Склад мешкотары

Емкость склада принимать из расчета хранения пустых мешков в количестве 70% от потребности их на сезон на сахар, подлежащий упаковке в мешки. Для укрупненных расчетов нагрузку на I м2 общей площади склада принимать 0,8 т при высоте штабеля 3,5-4 м Аккумуляторные погручики.

Число - по расчету.

Пол предусматривать на уровне пола железнодо-рожного вагона. Колнчество мешков П категории принимать равным 75 % от обшего количества

3. Склад бумаги и материалов для упаковки сахара (проектировать при надичии расфасовочного отделения) Емкость склада принимать из расчета хранения 30-дневной потребности бумаги и материалов для упаковки расфасрванного сахара-песка. Для укрупненных расчетов нагрузку на I м2 общей площади склада принимать 0,8 т при вы-

соте втабеля 3,5-4 м

Аккумуляторные электропогрузчики. Число по расчету

Пол предусматривать на уровне пола железнопорожного вагона

4. Склад гранулированного жома Емкость склада принимать из расчета хранения 30% сезонной выработки гранулированного жома. Для укрупненных расчетов нагрузку на I м2 общей площади склада принимать 2,4 т при укладке насылью высотой 12 м

Стационарные передвижные ленточные конвейеры, авто-погрузчики и дру-гие механизмы. Число —в зависимо-сти от местных условий и фронта погруз-ки

Для хранения амидоминерального жома в скваде выделять отдельное помещение.

I	2	3	4
5. Склад мелассы	Емкость резервуаров при- нимать исходя из равно- мерной отправки мелассы в течение 300 дней. Число резервуаров — не менее 2.		При складе предусматри- вать насосную станцию и раздаточный бак емностью 100 т, для выдачи мелас- сы в автомобильный и желе- знодорожный транспорт
6. Склад химикатов	Емкость склада принимать из расчета 50% годовой потребности завода в химикатах	яккумуляторные эдек- тропогрузчики и другие мех ан измы.	Пол предусматривать на уровне пола железнодорож- ного вагона
7. Склад производствен- ных материалов и за- пасных частей.	Площадь склада принимать не менее 500 м2 незави- симо от мощности завода	То же, и дежурный бортовой автомобиль ит.	Пол предусматривать на уровне пола железнодорож- ного вагона
В. Склад свекловичных семин	Емкость склада принимать из расчета 35% потребно- сти в семенах, необходи- мых для посева свеклы в эоне ее доставки автомо- бильным транспортом.	Аккумуляторные влект ропогрузчики и дру- гие механизмы. Число - по расчету.	- To me

3

4

Для укрупненных расчетов нагрузку на I м2 общей площади склада принимать 0,4т

9. Склад твердого топлипа для ТЭЦ или котельных Емкость склада принимать из расчета 100% потребности на производственныя сезон Склад выполнять открытым в соответствии со CHull II—58-75 "Электростанции тепловые. Нормы проектирования" и CHull II—35-76 "Котельные установки. Нормы проектирования."

10 Склад жидкого топлива Емкость склада принимать из расчета двухмесячной потребности в производственный период с отоплением (основное топливо) и одномесячной потребности в производственный период с

В состав склада включить установку по вводу жидкой присад-ки в мазут, циркуляционный разогрев и установку по очистке замазученных ливневых вод

8

4

I 2 3

отоплением (резервное топливо). Допускается при реконструкции завода в стесненных условиях емкость склада основного топлива принимать по согласованию с заказчиком, но не менее одномесячной потребности в производственный период с отоплением. Резервуары — наземные, металлические

 Склад горюче смазочных материалов Емкость резервуаров для нефтепродуктов принимать из расчета десятисуточной потребнести (при получении от местной нефтебазы). При получении

Автомобиль-топливозаправщик — I шт. (при получении горючего от местной нефтебазы) Склад проектировать в соответствии сэ СНиП П-106-79. Склад оборудогать топливозаправочными колонками (не менее 2 шт.). нефтепродуктов по железной дороге, ёмкость резервуаров должна обеспечивать слив железнодорожной цистерны. Емкость резервуаров для смазочных материалов принимать из расчета месячной потребности Число резервувров принимать по номенклатуре смазочных материалов с учетом возврата их нефтебазе на ретенерацию, но не менее 8 шт.

12. Отвалы-отстойники фильтрационного и отвалы-отстойники транспортерно-моечного осапка

Емкость отвалов принимать по задание на проектирование (из расчета хранения осадка, получаемого за I-2 сезона производства, в зависимости от местных и климатических условий, а также условий договора по срокам вывозки осадка). Высоту валов отвалов принимать в соответствии с толографией местности по тиловым режениям

Грейферный кранэкскаватор с драглайном, бульдозером и автосамосвалы. Число-по расчету Исходя из местных условий, в случае необходимости, отеалы оборудуются дорогами с твердым покрытием

Продолжение таблицы 18

****	I	2	3	4	
13.	Склад кисл оро дных и аце тиленовых баллонов	По 40 баллонов по кислороду в по апртилену	-	-	
14.	Склад хлора при - рельсовый рас- ходный	До 100 т	~	-	
15.	Склад жидкого сер- нистого ангидрида прирадьсовый рас- ходный	До 100 т	~~	-	108
16.	Склад гене ной извести	До 300 ыЗ	~	-	
17.	Склад соляной ка- слоты прирельсовый расходный	Емкость резервуаров должна обеспечивать слив железнодорожной цистерны	~~	-	

Продолжение таблицы 18

I	2	3	4	
18. Склад формалина прирельсовый рас- ходный	Емкость резервуаров должна обеспечить слив железнодорожной цистер-	-	-	
19. Площадка для сбора и отгрузки лома черных металлов	200 м2		С твердым покрытием	301
20. Плошадка для сбора и отгрузки отне- упорного лома	200 m2		С твердым покрытием	
21. Склад огнеупоров	до 300 т			

- 9.8. Пункт технического обслуживания машин.
- 9.8. I. Для проведения периодических технических осмотров и текушего ремонта разгрузочно-унладочных машин, тракторных погрузочнов, бульдозеров и других машин на призаводском складе свеклы предусматривать пункт технического обслуживания машин, включающий в себя ремонтную мастерскую, площадку для хранения машин, открытую мойку с грязеотстойником и навес для хранения передвижных средств технического ухода.
- 9.8.2. В ремонтной мастерской предусматривать следующие помещения и производственные участки: участок текущих ремонтов и технических осмогров; агрегатно-механический участск; тепло-вой участок; участок обслуживания электрооборудования; участок обслуживаний систем смазки, питания, гидравлики; склад,плошадку с навесом и утепленным боксом для регулирования тракторов и про-изводства сварочных работ; кабинет заведующего мастерской; кабинет нормировщика.

В зависимости от мошности завода возможно объединение участког ремонтной мастерской.

- 9.8.3. Для ремонта машин на железнодорожных свеклоприемных пунктах предусматривать одну передвижную авторемонтную мастерскую.
- 9.8.4. Площадку для хранения машин принимать открытой с твердым покрытием. Размеры площадки должны обеспечивать возможность размещения всех механизмов, обслуживающих вспомогательные и складские сооружения.

9.9. Механическая мастерская.

9.9.1. В механической мастерской предусматривать следую-

слесарно-токарный цех	- 750
электромежанический цех	- 250
столярно-модельный цех	- 220
котельно-сварочный цех	- 280
кузнечный цех	- 100
инструментальный цех	- 80
весовой цех	- 40
двор с навесом	•
зарядную станцию для	
электропогрузчиков	-

9.9.2. В приложении 28 приведены справочные материалы по оснащению механической и других мастерских завода станочным оборудованием.

10.0. Энергоснабжение.

- IQ. Т. Схама виергоснаствиня сахвавода должна проектироваться комбинированной, при которой теплоснаствение осуществляется от
 соботвенной или районной ТЭЦ, а электроснаствение от ТЭЦ сахзавода и частично от энергосиотемы, или раздельной, при которой
 электроснаствение осуществляется от энергосиотемы, а теплоснасжение от районной или заводской промышленной котельной.
- 10.2. При выборе схемы знергоснабжения учитывать специфические условия работы энергетических установок на сахарных заволах:
- режим работы, определяемый двумя периодами: производственным и непроизводственным;
- зозможнасть выпасотки электроэнергии турбоагрегатами с противодалением с использованием отработанного пара на теплопотребление технологического процесса производства сахара;

- возможность кооперирования по энергоснабжению с другими предприятиями, в связи с сокращенной длительностью производственного периода работы сахарного заведа.

Теплоскабжение.

- 10.3. Количество установленных котлов в котельных отделениях ТЭЦ и промкотельных должно определяться в соответствии с пействующими СНиП.
- ІО. 4. При проектировании ТЭЦ или промкотельных расход пара на технологические нужды принимать для выбора оборудования с учетом коэффициента норавномерности в теплопотреблении I, IB от номинального, полученного по расчету.

При расчете потребного количества топлива данный коэффициент не учитывается.

- 10.5. Раскод пара на собственные нужды ГЭЦ, на отопление, вентиляцию, горячее водоскабжение и нужды других потребителей определять расчетом в каждом отдельном олучае.
- 10.8. Выработка электровноргии производится на стабильном тепловом потраблений пара, компенсация колебаний в паропотреблении обеспачивается РСУ, работнощей параллельно с турбиной, термокомпрессором.
- 10.7. Производительность водоподготовительной установки для свеклосажарного завода без кооперации рассчитывать с учетом 50 % неминальной паропроизводительности котлов. При наличии кооперируемых прадприятий производительность водоподготовительной установки принимать с учетом нужд этих потребителей и восполнения потерь конденсата.
- 10.8. Схему водоподготовительной установки предусматривать в зависимости от характера источника водоснабления и химического состава исходной воды.

Из возможных вариантов предпочтение отдавать схеме совместного аммоний-натрий-катионирования. Эту схему нельзя применять в случае:-использования воды или пара на горячее водоснабжение с открытым водоразбором;

- опасности аммиачной коррозии (в присутствии кислорода) обогудования, изготовленного из латуни и других медных сплавов.
- 10.9. При нормальном режиме работы свеклосахарного завода питание паровых котлов осуществлять конденсатами первичных и вторичных (аммиачных) паров выпарной станции.
- В случае недопустимости использования пара, содержащего аммиак (при обробых требованиях, предъявляемых к качеству пара сторонними потребителями), вопрос о сбросе аммиачных конденсатов, а также применения схемы глубокого обессоливания или установки испарителей для указанных предприятий определяется технико-экономическими расчетами.
- IO.IO. Вне помещения ТЭЦ устанавливать металлические ревервуары запаса питательной воды. Суммарная емкость резервуаров должна составлять для заводов мощностью:
 - до 3,0 тыс.т переработки свеклы в сутки включительно 400-700 м3 свыте 3,0 тыс.т
- IO.II. Число устанавливаемых деаэраторов должно быть не менее двух, из которых один резервныя.

Электроснабжение.

10.12. ТЭЦ сахарных заводов должна иметь связь с сетями энергосистемы для возможности передачи избитка электроэнергии в систему в производственны: период, и покрытия дефицита влектроэнергии из системы в непроизводственны? период или при вварии турбоагрегата ТЭЦ.

- IO. I3. Схема связи с энергосистемой должна выбираться с учетом требований технических условий энергосистемы зоны расположения завода, необходимости обеспечения требуемой надежности электроснабжения потребителей сахарного завода и пропускной способности в нормальном и аварийном режимах согласно СН I74-75.
- 10.14. Распределение электроэнергии на сахарном заводе, как правило, осуществлять на генераторном напряжении, по магистральной схеме. Применение радиальных схем распределения электроэнергии в каждом конкретном случае обосновать техникоэкономическим расчетом.
- 10.15. Проектирование электроснабжения и выбор электрооборудования должно отвечать требованиям "Правил устройств электроустановок" "Правил технической эксплуатации" и других действующих общесоюзных и ведомственных нормативных документов.
- 10.16. Питание электроэнергией систем КИП и А должно отвечать требованиям "Указаний по проектированию электроустановок систем автоматизации производственных процессов" Минмонтажспецстроя СССР.

Степень надежности электроснабжения систем КИП и A должна быть не ниже надежности электроснабжения автоматизируемого объекта.

- 10.17. Категории характерных групп электроприемников сахарного завода по степени обеспечения надежности электроснабжения принимать в срответствии с перечнем обязательного приложения 33.
- 10.18. Канализацию электроэнергии внутри производственных помещений осуществлять кабельными линиями, прокладываемыми, как правило, открыто по строительным элементам зданий и конструкций.

- 10.19. Расчет электрических нагрузок, как правило, производить по методу "коэффициента использования", для каждого
 узла (силовой шкаф, питающая линия, магистраль, секция шита,
 трансформаторная подстанция и т.п.) распределительной сети.
 Расчетные коэффициенты для характерных групп электроприемников
 в узлах нагрузки принимать на основании данных, полученных в
 результате обследования действующих предприятий. При отсутствии
 таких данных, впредь до проведения работ по их определению,расчетные коэффициенты допускается определять графо-аналитическим
 методом, пользуясь "Указаниями по определению электрических нагрузок в промышленных установках" института ТПЭП.
- 10.20. Компенсацию реактивной мощности, как правило, осуществлять путем установки комплектных конденсаторных устройств на стороне 0,4 кВ цеховых трансформаторных подстанций и подстанций собственных нужд ТЭЦ 6-10/0,4 кВ. Выбор мощности устройств компенсации должен производиться исходя из следующих, характерных для сахарных заводов, условий:
- для заводов, на которых все потребители обеспечиваются электроэнергией в производственный период от турбогенераторов ТЭЦ сахвавода с доведением средневзаещенного коэффициента мощности ($\cos \varphi$) на шинах генераторного напряжения до номинального значения $\cos \varphi$ турбогенераторов;
- для заводов, на которых более 50 % потребителей обеспечиваются электроэнергией в производственный период от сетей энергосистемы и имеющих режим параллельной работы собственных турбогенераторов с системой с доведением средневзвешенного коэффициента мошности (сову) на шинах генераторного напряжения до величины, требуемой по техническим условиям энергосистемы;
- для других сочетаний электроэнергии, вырабатываемой в производственный период собственными источниками и потребляемой из сети энергосистемы с режимом парадлельной работы с доведением средневзвешенного коэффициента мошности на шинах генераторного напряжения до величины, обеспечивающей минимальный переток реактивной мощности из сети (в сеть) энергосистемы;

- для непроизводственного периода работы сахарных заводов, с потреблением электроэнергии только из сети энергосистемы, необходимо предусматривать мероприятия для снижения мошности конденсаторных установок путем отключения части конденсаторов батарей, подключенных к шинам 0,4 кВ цеховых подстанций, ис-ходя из условия требований энергосистемы.
- IO.21. В целях обеспечения требуемой надежности электроснабжения потребителей сажарного завода рекомендуется:
- применение электромагнитных приводов выключателей в распределительной сети 6-10 кВ.
- применение системы выпрямленного оперативного тока для элементов управления, защиты и сигналивации линейных, присоединений в распредслительной сети 6+10 кВ;
- централизованное управление с ГШУ линейных присоединений генераторов, линий связи с системой, секционных выключателей и трансформаторов собственных нужд ТЭЦ;
- автоматическое включение резервного питания в РУ-0,4 кВ подстанция собственных нужд ТЭЦ;
- отключение потребителей очередями при авариях с образованием дефицита мошности, генерируемой собственными источниками;
- ограничение группового самозапуска неответотвенных электродвигателей 64ГО кВ при кратковременных поовдках или исчезновения напряжения;
- недопущение загрубления уставок делительных защит на линиях связи с энергосистемой, которые могут приводить к неселективному делению при внешних повреждениях в сетях энерго-системы;
- определять допустимый, по условиям динамической и статической устойчивости, период качаний в режиме параллельной работы турбогенераторов ТЭЦ и системы при внешних повреждениях и вводить соответствующую выдержку времени на действие делительной защиты обратной последовательности;

- осуществлять учет электрической энергии с применением автомативированных систем.
- 10.22. В схемах управления механизмами поточно-транспортных систем предусматривать противозавальные блокировки.
- 10.23. При проектировании систем электроосвещеныя производственных помещений, в целях экономии материальных и энергетических ресурсов в осветительных установках, применять комбинированную систему электроосвещения с рациональным размещением светильников местного и общего равномерного освещения с преимущественным использованием газоразрядных ламп, в соответствии со СНиП П-4-79, ПУЭ и инструкций энергонадзора.

Предусматривать автоматическое включение и отключение наружного освещения территории промплощадки.

- 10.24. При проектировании заземляющих устройств, как правило, предусматривать использование арматуры железобетонных влементов строительных конструкций зданий и сооружений в начестве естественных завемлителей.
- 10.25. Нанализация электроэнергии на площадке свжарного вавода может осуществляться:
 - кабельными линиями, прокладываемыми в земле в граншеях;
- кабельными линиями на специальных кабельных или совмешенных технологических эстакадах и галереях;
 - кабельными линиями в непроходных кабельных каналах.

Принятый способ нанализации в наждом конкретном случае обосновать технико-экономическим расчетом.

10.26. Канализация электроэнергии внутри производственных помещений осуществлять кабельными линиями, проидадываемыми, как правило, открыто по строительным элементам эданий и гонструкций.

10.27. Выбор электрооборудования сахарных заводов (электродвигателей, осветительных сетей, приборов, щитов, пультов и пр.) производить с учетом наличия в производственных помещениях опасных и вредных производственных факторов (температуры, влажности, запыленности, газов, возможных аварийных разливов продуктов производства и пр.) в соответствии с требованиями ССТ 18-384-81 и ССТ 18-383-81, "Правил по технике безопасности и производственной санитарии в сахарной промышленности", "Инструкции по пожарной безопасности предприятий сахарной промышленности" и ПУЭ.

Воздухоснабжение.

- IO. 28. Снабжение сжатым воздухом технологического оборудования, средств и систем автоматизации и HUII сеуществлять от компрессорной станции сжатого воздуха.
- 10.29. Выбор технической мешности компрессорной станции осуществлять по средней расчетной потребности в сжатом воздухе всех потребителей с учетом потерь.
- 10.30. Определение числа установленных компрессоров следует производить с учетом:
- в) обеопечения IOO % резерва при выходе из строя одного компрессора;
- б) предпочтительности равенства единичных производительностей установленных компрессоров.
- 10.31. Расход сжатого воздуха на отдельные потребители определять расчетом по паспортным данным оборудования, режимам его работы и технологическому регламенту.
- 10.32. Параметры сжатого воздужа, используемого для работы средств и систем КУП и А, должны соответствовать требованиям монтажно-эксплуатационных инструкци: на пневматические приборы.

Для отделения масла и уделения влаги не сжатого воздука используемого для систем КИП и А, предусматривать установки для осущки и очистки воздука.

- II. О. Требовения строительного проектирования
- II.I. Генеральный план и транопорт
- II.I.I. Территория свеклосахарного завода должна соответ→ ствовать требованиям норм проектирования генпланов промышленных предприятий.
- II.I.2. Генеральные планы свеклосахарных заводов проектировать с максимально целевообразной блокировкой зданий и сооружений.

При компоновке на генплане производственных корпусов, склегов и других сооружений предусматривать ревервирование участков для перспективного развития зданий с наименьшими капитальными затратами и с соблюдением архитектурно-планировочных требований.

Площадки перспективного развития зданий не занимать наземными сооружениями и подремными сетями. Резервирование участков для расширения зданий и сооружений основного производства, ТЭЦ, складов, должны обеспечивать увеличение мошности завода не манее, чем в два раза.

Отделение гранулирования сушеного жома и склад гранулированного жома проектировать, как правило, в блоке с жомссущильным отделением.

- II.I.3. Предприятия сахарной промышленности следует проектировать с подъездными железнодорожными и автомобильными дорогами.
- II.I.4. Здания и сооружения по хранению и отгрузке отжетого жома, склад известняка и твеодого топлива, отвалы-отстойники транспортерно-моечного и фильтрационного осадка, золошлакоотвалы и комплексы сооружений по очистке загрязиенных оборотных и сточных вод свеклосахарного завода, как правило,

располагать с подвитренной отороны (ветров преобладающего направления), по отношению к основным производственным вданиям предприятий.

II. I. 5. Здания и сооружения по хранению отжатого жома, отвалы-ототойники транспортерно-моечного и фильтрационного осад-ка, комплекс сооружений по очистке загрязненных оборотных и сточных вод свеклоожкарного завода, раскодные склады сильно действующих ядовитых веществ (сернистого ангидрида, соляной кисслоты, клора и пр.) должны размещаться с соблюдением занитарно-защитных зон, обусловлениях санитарными нормами.

Размешение сооружений биологической очистки, отвелсеотстойников транопортерно-моечного и фильтрационного осадков должно быть максимально приближено к промышланной плошедже завода. Размешение этих сооружений на удалении более 3 км требует специального обоснования.

- II.I.6. Резервуары для хранения мелассы должны быть обвапованы или иметь бетонное ограждение. Микость котлована обваловки не должна быть меньше ёмкости наибольшего резервуара.
- II. I.7. Габариты проездов и разрывов между сооружениями следует выбирать с учетом противопожарных требовений и возможности прохождения отроительно-монтажных машин и механизмов, перемещения крупногабаритного оборудования, установки и работы кранов (башенных и самоходных).
- III.8. На территории завода предусматривать участки для размещения ремонтно-строительной базы завода. Размеры площадки, перечень сооружений, их характеристики и оснащение оборудованием, механизмами принимать по заданию заказчика на проектирование.
- II. I. 9. Все здания и сооружения, за исключением складов свекны, отжатого жома, отвалов-отсто ников транспортерно-моечного и фильтрационного осапков, должны иметь общее железобетонное решетиатое ограждение высотой 2.0 м. Со стороны основных

магистралей и предзаводских плошадей ограждение должно быть рвшетчатым железрбетонным или из стальной сетки висотой 2.0 м.

- II.I.IO. Территория промплошадки между I и II корпусами сахзавода и административно-бытовым корпусом должна иметь твер-дое покрытие.
- II.I.II. При размешении свеклосахирного завода вне нормативного радиуса действия существующих в районе строительства пожарных депо необходимо предусматривать строительство пожарного депо.
- Примечание. Количество пожарных автомобилей в пожарных депо устанавливается заказчиком по согласованию с заинтересованными организациями.
- II.I.I2. Для рабочих, занятых на наружных работах, предусматривать помещения для обогрева в специальных зданиях или в зданиях, расположенных вблизи рабочих мест.
 - II.2. Архитектурно-строительная часть, объемно-планировочные и конструктивные решения.
- II.2. I. Класс ответственности зданий и сооружений свеклосахарного производства принимать по обязательному приложению 2.

Производственьые здания.

II.2.2. Производственные здания предприяти? сахарной прозаполниюсти проектировать, как правило, многоэтажными. Сетку колюни на порвом, промеженом и втором этажах применять не менее бхб; бх2 м, на верхних этажах и площадках бхб; бх9; бхI2 м.

- II.2.3. Нагрузки на I м2 площади перекрытия и несущие стрительные конструкции принимать:
- в производственных помещениях в зависимости от устанавливаемого технологического оборудования с учетом возможных временных нагрузок в период строительства и ремонта завода и временных эксплуатационных нагрузок; во вспомогательных и складских гочешениях - по технологическим данным.

Классифинацию технологического оборудования по характеру динамических воздействий принимать по приложениям 23-26.

II.2.4. В основных производственных здениях, независимо от их ширины, над зонами размещения сокоочистительного отделения, выпарной станции, станции очистки сиропа и продуктового отделения, а также ТЭЦ в связи с высокой теплонапряженностью и необходимостью активной аэрации, следует предусматривать свето-аэрационные фонари.

Аэрационные фонари должны быть оборудованы по всему наружному периметру ветроотбойными шитами и площадкой шириной не менее 0,5 м.

II.2.5. Для размешения обсрудования, которое возможно устанавлигать открыто, предусматривать открытые плошадки и конструкции. Перечень оборудования, устанавливаемого не открытых плошадках, приведен в обязательном приложении 19.

При проектировации основных зданий новых сахарных заводов и вновь возводимых производственных зданий реконструируемых предприятий сахарной промышленности следует учитывать трессвания дальнейшей замены и модернизации технологического оборудования и расширения предприятия. В связи с этим, объемно-планировочные решения должны предусматривать возможность демонтажа оборудования и установку нового более совершенного, для этого должны предусматриваться необходимые проезды, монтажные проемы.

II.2.6. Все производственные здания предприяти; сахарно, промышленности должны проектироваться с естественным и искусственным освещением. Для инженерно-бытовых корпусов плошадь световых проемов должна приниматься с учетом коэффициента естественног освещенности в соответствени со СНиП П-4-79 и приложе-

Для помещений с избыточным тепловиделением и влажным или мокрым режимом светопрозрачные конструкции должны составлять не более 25 %.

- II. 2.7. Часть наружных ограждающих конструкций сахаро-сушильного и сахароупаковочного отделений и пункта отгрузки неупакованного сахара с взоыво-пожароопасным производством категории Б
 должна проектироваться легкосбрасываемой, принимаемой в соответствии с"Инструкцией по определению площади легкосбрасываемых
 конструкций, а при отсутствии расчетных данных площедь легкосбрасываемых конструкций необходимо принимать 0,03 м2 (не менее
 0,03 м2) на I м3 объёма вврывопожароопасного помещения.
- II. 2.8. Сахаросушильное и сахароупаковочное отделения с категорией производства по взрыво-пожарной опасности Б, жемо-сушильное и жемогрануляционное отделения с категорией производства по пожарной опасности В, должны быть отделения от других производственных отделений противопожарными пылегазонепромицав-мыми перегородками I-го типа.

Проем в противопожарной стене между сахароупаковочным отделением и складом упакованного сахара, служащий для передачи готовой продукции, должен быть защищен быстродействующим огнезадерживающим клапаном с автоматическим и ручным приводом.

В местах примыкания галерей к производственным корпусам с категорией производств по пожарной опасности В необжодимо предусматривать противопожарные перегородки I-го типа.

II.2.9. Проектные решения по антикоррозионной защите строительных конструкций свеклосажарных заводов (полов, стен, колонн, стоек) принимать в соответствии со СНиП 2.03. II-85 "Зашита строительных констру ий от коррозии", с учетом условий эксплуатации зданий и сооружений проектируемого свеклосажарного завода, регламента производства и требований санитарных норм.

Характеристика сред продуктов производства и степень их агрессивного воздействия на строительные конструкции приведена в приложениях 41, 42, 43.

- II.2.10. Конструкция пола должна обеспечивать возможность машинной уборки производственных корпусов.
- II.2.II. Кровля производственных помещений должна иметь водостоим в соответствии со СНиП 2.09.02.85.

Основные производственные корпуса, ТЭЦ, инженерно-административный корпус, здания бытовых помещений, центральный корпус биологической очистки предусматривать с внутренним отводом воды с кровель.

Склады сакара и другие одноэтажные неотапливаемые складские помещения и здания проектировать с наружным неорганизованным отводом воды с покрытия.

Складские здания.

II.2.T2. Склады упакованного сахара и гранулированного кома следует проектировать без оконных проемов, или с ограниченной плошадью оконных и дверных проемов, обеспеченных соответствующей герметизацией.

В указанных помешениях без оконных проемов необходимо предусматривать вентиляционные шахты для удаления дыма по СНиП 2.04.05-86.

- II.2.I3. Склады неупакованного сахара проектировать силосного типа с герметическими хранилищами, для которых следует предусматривать необходимые мероприятия, исходя из отнесения их к категории опасных по взрыву сахарной пыли.
- II.2.14. Учитывая специфику хранимых материалов, склады хранения сахара, свеклосемян и сухого жома оборудовать сухотрубной системой внутреннего противопожарного водопровода с установкой электрозадвижем вне складов.

Вспомогательные здания и помещения

11.2.15. На предприятиях сахарной промышленности санитарнобытовые и вспомогательные помещения должны размещаться с соблюдением наименьших возможных расстояний от бытовых до рабочих мест с соблюдением требований СНиП 2.09.04-87. Данные помещения для рабочих основных производственных отделений следует размещать в отдельном инженерно-административном корпусе, соединенном переходной частью с главным производственным зданием завода.

На реконструируемых заводах, в соответствии с местными ус - ловиями возможно размещение свнитарно-бытовых и вспомогательных помещений в пристройках к производственным зданиям, с соблюдением требований СНиП 2.09.04-87.

Санитарно-бытовые и вспомогательные помешения для работарших на наружных работах (склады евеклы, известняка, ответого жома, сооружения оборотного водоснабжения, объекты транспортного ховяйотва и др.) должны быть струппированы и размещены в вданиях подсобного пронаводственного и обелуживающего незначения расположенных вблизи рабочих мест.

II.2.16. Санитарно-бытовые помещения для работающих в основных производственных и вспомстательных цехах и отделениях сахарных предприятий должны проектироваться в соответствии с санитарными характеристиками произволственных процессов по группам, согласно СНиП 2.09+04-87 привеленным в приложений 34.

Помещения вдравоохранения не предприятиям сахарнои промышленности должны отвечать требованиям СНиП 2.09.04-87.

II.2.I7. Химикотехнологическая даборатория свендосажарного вавода должна иметь помещения площадыю в соответствии с таблицег I9.

Таблица 19

era Tra	Наименование производственных отделений в вспомогательных помещени!	Плошаль помещеня: "м2 для заводов мошностью тыс.т переработки свемлы в сутки	
		зыше 3-х	до 3-х вилочит.
1		3	4
I.	Подготовительное отделение	72	36
2.	Операционное отделение	108	72
3.	винекврто эскрогиского отделение	3 6	24
4,	Поляриметрическая	12	6
5.	Комната хранения реактивов	12	12
6.	Склад приборов	IB	18

II.2.18. Серьевая лаборатория призавойского свеккомунита должна иметь помещения площадью в соответствии с таблицья 20.

Tagmus 20

原本の介	Наименование производотвенных синапеческой и вопомогательных занадамий	Nyombad primeranii, m2
I		\$
I.	Помещение отбора проб и отделение определения загрязненности свеклы	Определяется при кон- кретном проектировании в зависимости от по- ставляемого оборудо- вания

I		3
2.	Помещение установки для опреде- ления сахариотости свеклы, а также К, Ка , « — амминного азота	54
3.	Микробиологическая аналитическая лаборатория	54
4.	Поляриметрическая	6-9
5.	Склад материалов	9-12
6.	Склад хранения химических реактивов	9-12
7.	Помещение насосов-повысителей	36
8.	Вытовые помещения	по санитарным нормам

11.3. Водоснабжение и канализация

- II.3. I. Проекты водоснабжения и канализации свеклосахарного завода должны соответствовать требеваниям СНиП 2.04.0I-85, СНиП 2.04.02-84, СНиП 2.04.03-85, СНиП 2.09.02-85, ГОСТ 2874-82.
- II.3.2. Системы промышленного водоснабжения свеклосахарного завода (вилючая оборотное) по надежности подачи воды относяться ко ll-ой категории.
- **11.3.3.** Насосные станции промышленного оборотного водоснабжения по надежности деяствия относятся ко Π -й категории.

- II.3.4. Принимать для строящихся и комплексно-сечонструируемых сахарных ваводов сжему водоснабжения и канализации с количеством производотвенных сточных вод Ш категории не более 50-75 % к массе свеклы, в зависимости от типа применяемого оборудования, качества сырья и климатологической зоны завода, а при упорядочении водного козяйства завода не более 170 % к массе свеклы.
- II.3.5. Воды систем оборотного водоснабжения незагрязненных производственных сточных вод (I категории) главного корпуса, ТЭЦ, компрессорной подвергать охлаждению, аэрации, обеззараживанию. Дозу клорагента принимать по СНиП 2.04.02-84. При проектировании рассматривать вариант размещения насосно-силового оборудования систем водоснабжения в зданиях главного корпуса, ТЭЦ, компрессорной и склада неупакованного сахара.
- II. 3. 6. Системы оборотного водоснабжения транспортерномоечных вод (П категории) проектировать без вывода избыточной воды в производственную канализацию. В оборотной системе транспортерно-моечных вод предусматривать установку пеногашения.

Вторично осветленные транспортерно-моечные воды возвращать на свекломойки и другим потребителям с содержанием взвещенных веществ не более 300 мг/л. Осадок из отстойников откачивать на специальние механизированные отвалы с возвратом отстоенной воды на гидротранспорт свеклы.

Количество свекловодяной смеси, м3/с:

$$Q_{CB} = R_3$$
 . F.C. $\sqrt{R.1}$

где

- K_3 коэффициент, учитывающий потеры части энергии потока, расходуемой на трение свеклы друг о друга, о стенки лотка и на вращение свеклы K_3 =85;
- тиошаль поперечного сечения свекловодяного потока, м2;

$$C -$$
ковффициент Шези: $C = \frac{I}{\pi} \cdot R^{-1/6}$;

- п коэффициент шероховатости. Для железобетонных лотков в=0, 017. для металлических П=0; 011;
- R гиправлический рациус, м: R = - ;
- λ смоченный периметр, м: λ = в+2 h;
- в ширина гидротранепортера, м;
- h rлубина свекловодяного потока, м; $h = \frac{I}{2} B$; но не менее 0,25 м;
- 1 уклон дна гидротранспортера, м/и: для железобетонных лотков i=0,015для металлических лотков i=0,010

Скорость свекловодяной смеси должна быть не менее 1,5-1,6 м/сек.

II.3.7. Оборотные воды П начегории после очистки подвергать обезвараживанию газообразным хлором или электролитическим гипохлоритом натрия.

ки кдожу атавичина води, виравания расечитывать исходя ко стопени вагрязнения води, виравания води:

Обезвараживание оборотных вод производить после осветления в отстойниках (первично осветленная вода) периодически 2-4 раза в суми, или перед свекломойкой (вторимно осветленная вода) - непрерывно.

II.3.8. Оборотную оистему гидравлического удаления фильтрационного осадка проектировать с возвратом отстоенной воды для повторного использования. II.3.9. Оборотную систему водоснабжения газопромывателей (лаверов) сатурационного газа проектировать с одноступенчатой межанической очисткой и ожлаждением воды.

Температуру сатурационного газа на выходе из известново- газовой печи для расчета оборотной системы принимать по паспортным данным завода-изготовителя печи, а при их отсутствии принимать равной 300 $^{\circ}$ C.

- II. 3. IO. Системы очистки загрязненных производственных и хозбытовых сточных вод Ш категории предусматривать искусственными и естественными методами по согласованию соответствующих органов в установленном порядке.
- II.3.II. Для сбора аварийных сбросов загрязненного конденсата и аммиачной воды проектировать отдельную систему.
- II.3.12. В технически и экономически обоснованных случаях применять в системах водоснабжения и канализации железобетонные, керамические и пластмассовые трубы.
- II. 3.13. Расходы воды для каждого конкретного завода подлежат расчету в зависимости от мощности завода, вида установленного обощидования, илиматических условий, качества используемого сырья, схем: тепловых, технологических, водопотребления и
 водоотведения Расходы воды по видам оборудования должны быть
 примять по паспортным дамным завода-изготовителя соответствуешего оборудования. В приложении 16 приводятся справочные данные
 по расходам воды по отдельным потребителям.
- II.3.I4. Качество и состав потребляемых и сбрасываемых всд приведень в репомендуемых приложениях I7, I8.

II.4. Отердение, вентиляция.

II.4.1. Проекты отопления, вентиляции, аспирации, конциционирования производственных и вспомогательных зданий и сооружениг должны отвечать требованиям СН 245-71. ОСТ I8-384-81. ОСТ 18-383-81, "Правил по тежнике безопасности и производственной самитарии в самирной промышленности", СНиП 2.04.05-86 и ГОСТ 12.1.005-88.

- II. 4.2. Отопительно-вентиляционные системы производственных помещений должны обеспечивать санитарио-гигиенические требования к воздушной среде в рабочей зоне, согласно требований метеорологических условий ГОСТ I2. I. ООБ-68, а содержание гасов, паров и пыля в рабочей зоне производственных помещений не превышать предельно допустимые величины, приведенные в приложениях 35, 36.
- II.4.3. В отделениях производственного корпуса должно, как правило, применяться воздушное отопление.

В помещениях с выделением пыли — в известковом, сахаросушильном, упаковочном, ресфесовочном, жомогрануляционном, в складе неупакованного сахара следует применять воздушное, водяное или паровое отопление ниекого давления. Нагревательные приборы должны иметь гладкую повержность без оребрения, допускающую легкую очистку пыли.

- II. 4.4. Все производственные помещения (в том числе и помещения с наличием избыточного тепла в период производства) должны быть оборудованы отоплением для поддержания температуры в ремонтный период не ниже I3 °C.
- II.4.5. В производственных помещениях, объемом на I работакцио менее 20 м3, должен быть предусмотрен воздухообмен,
 обеспачивающий подачу наружного воздуха в количестве не менее
 30 м3/ч на I работакшего; а в помещениях, объемом на I работаккиего от 20 до 40 м3 не менее 20 м3/ч на I работакшего.
 При этом должны быть соблюдены нормы метеорологических параметров воздушной среды (приложения 35, 36).
- II.4.6. В производственных корпусах, при наличии окон и фонарей и при отсутствии зыделений вредных газов, паров, пыли, необходимо предусматривать естественную вентиляцию, если при

этом обеспечивается собинание нори метеорологических параметров воздушной срады.

- II.4.7. Удаление награтого воздужа из помещений с теплоизбытками должно производиться через фонери, шахты, верхние фрамуги окон или крышными вентиляторами. Подача наружного воздука для ассимиляции тепла — через открываемые фрамуги окон, в теплый период года — в рабочую зону, в колодный период года не ниже 4 м от пола.
- II.4.8. В местех обслуживания технологического оборудования, где создание нормативных санитарных условий за счет общеобменной вентилиции невозменно (площадки свеклоревок, диффузионное отделение, площадки обслуживания фильтров в сокоочистительном отделении, выпарная установка, станции дефеносатурации, сульфитации, площадки вакуум-аппаратов, кристалливаторов, центрифут и др.), должив предусматриваться местная приточная вентиляция.
- II.4.9. Приточно-вытанную вентиляцию с меканическим побуждением предусмалривать в:

моечном, диффузионном, жомосушильном, известковом, сокоочистительном, продуктовом, секвросушильном-отделениях, в помешении силада бествриого хримения секвра-песка, свектосемия, в помещении шита управления.

- II. 4. IO. В складских помещениях тарного хранения сахара песка, мешкотары предусматривать естественную приточно-вытяжную вентиляцию.
- II.4. II. Температуру приточного воздужа в холодный и переходный периоды года для помещений с теплоизбытками принимать на 5-8 °C ниже расчетной температуры воздужа в рабочей зона.
- II.4.I2. Воздух, подаваемий системеми с механическим побуждением, должен забираться снаружи из наименее загрязненной зоны, учитывая при этом ветры преимущественных направлений.

В случае невозможности по местным условиям обеспечить забор воздуха из незагрязненной зоны, приточный воздух должен подвергаться предварительной очистке и не содержать более 30% нормируемого количества предельно-допустимых концентраций пыли и газов, указанных в приложении 36.

II.4.I3. Во всех производственных помещениях независимо от наличия вентиляционных устройств в оконных проемях предусматривать поворотные фрамуги, съемные шиты или жалюзи для проветривания.

Плошаль отирывающихся проемов устанавливать расчетом на аврацию.

- II. 4. I4. Для отиризания и закрывания фрамут окон и фонарей предусматривать дистанционное управление.
- II.4.15. В помещениях с выделением сахарной, жомовой или известковой пыли (сахаросушильное, сахарознаковочное, галереи конвейеров и пересыпые пункты неупакованного сахара, помещения склада неупакованного сахара силосного типа подсилосный этаж, надсилосная галерея, элеваторная башня, пункт отгрузки неупакованного сахара, жомосушильное и жомогрануляционное отделение., склад гранулированного жома, галерея конвейера гранулированного жома, помещения выгрузки извести из известково-газовых печей, места расположения линий транспорта обожженного известкового камня к известегасильным аппаратам и линии отвода излишней извести, приготовления известкового молока) предусматривать системы аспирации от укрытий технологического оборудования, мест перегрузки пылиших материалов и бункеров.
- II.4.16. Применять аспирационные установки с механическим побуждением и очисткой от пыди выбрасываемого в атмосферу воздуха.
- II.4.17. Аспирационные системы, как правило, проектировать жашентрализованными, раздельными для наждой технологической

линии с минимальной протяженностью воздуховодов.

Количество местных отсосов, объединенных одной децентрализованной установной принимать наименьшим, исходя из необходимости вертикальной прокладки воздуховодов кли накложной под углом
к горизонтали на меньшим угла естественного откоса осевшей пыли
Примечание. В исключительных случаях допускается прокладка участнов воздуховодов под меньшими углами к горизонтали при протяженности их не более 15 м, с быстроразъемными герметичными совдинениями и при условии
поддержания на этих участках скоростей движения вов
дуже не менее 15 м/сек.

При невозможности по местным условиям проинтирования децентраличованных аспирационных установок с верхинально-наиленной трассировной возмужоводов (силады бастарного мранения сахарапесия) рекомендуется применение централичованиях установок с колленторами, имеющими устройства для удаления осаждающейся в них пыли.

- II.4.18. Объединение в отру установку местных отсосов, уделяющих воздух с расличными видами пыли, не допуснается.
- II.4. I9. Производительность аспирационных установок принимать по расчетному объему отсасываемого от укрытий воздуха с учетом подсосов:
- а) в пылеуловителях по паспортным данным заводов-изготовителей:
- б) в неплотностях системы воздуховодов в соответствии со СНиП 2.04.05-86.

Производительность вентиляторов и пылеуловителей рассчитывать из уеловия одновременной работы всех присрединенных и данней установие местных отсосов, кроме отсосов из резервного оборудования.

II.4.20. Запыленность отсасываемого воздужа (местные отсосы) принимать:

для сахара для жома для известняка	- 800 mr/m3 - 900 mr/m3 - 900 mr/m3
 II.4.2I. Скорости движения воздука приниме в местах присоединения аспирационных воронок к укрытиям шнеков, транспортеров и другого оборудования, где всасывающий факел может существенно 	чть, м/с:
увеличить унос материала - для бункеров и емких укрытий, где всасывающий факел не может существен-	до 1,3
но увеличить унос материала - в воздуховодах запыленного воздуха:	до 2,0
а) на вертикальных участках б) на участках с углом наклона к гори- зонтали большим угла естественного	8 – I2
откоса осевшей пыли в) то же, с углом меньшим угла есте- ственного откоса осевшей пыли	8-12 He MeHee 15
- в коллекторах запыленного воздуха:	
а) горизонтальных б) вертикальных	до 8 д о 5
- в воздуховодах после пылеуловителей	8-12

- II.4.22. Присоединение воздуховодов к аспирационным воронкам следует осуществлять вертикально или под углом не менее 60° к горизонтали.
- II.4.23. Для очистки удаляемого аспирационными установками воздуха от сахарной пыли применять мокрые пылеуловители.

Подачу воды к мокрым пылеуловителям аспирационных систем следует производить через бачки, обеспечивающие постоянное давление воды. Давление и расход воды принимать по паспортным данным пылеуловителей. Воду, содержащую сахар, после мокрых пылеуловителей возвращать в производство. При невозможности осуществления мокрой очистки аспирируемого воздуха от сахарной пыли (склад бестарного хранения сахара-песка) следует применять сухую очистку.

Пыль, уловленную сухим пылеуловителем, а также пыль из горизонтельных и вертикальных коллекторов направлять в технологических процесс.

- II.4.24. Для очистки воздужа от жомовой и известновой пыли применять сужие пылеуловители.
- II.4.25. Воздуховоды аспирационных установок в местах прохода через неотапливаемые помещения необходимо теплоизолировать.

Воздуховоды аспирационных установок следует применять круглого сечения, сварными из дистовой стали толщиной I-2 мм в зависимости от абразивности пыли, с фланцевыми соединениями звеньев.

Фланцы на воздуховодах следует устанавливать в местах соединений с аспирационными воронками, фасонными частями и вентиляционным оборудованием. Количество фланцев должно быть минимальным. Фланцы следует применять приварные, усиленной конструкции, прокладки резиновые.

На участках аспирационных систем воздуховодов, имеющих угол наклона к горизонтали менее угла естественного откоса осевшей пыли, следует устанавливать герметичные боковые лючки для прочистки.

Лючок следует располагать из расчета возможности осыпания пыли из этих участков в вертикальные участки воздуховодов с помощью скребков. Для удобного осуществления прочистки воздуховодов следует предусматривать необходимые устройства.

- 12.0. Требования техники безопасности, охраны труда, пожарной безопасности и производственной санитарии.
- 12.1. Промилошения свеклосехарного завода, проекты генпланов, зданий, сооружений и помещений основного производства, вспомогательных сооружений, общепромышленных объектов энергетики, водного хозяйства, сантехнических сооружений, транспорта должны отвечать требованиям техники безопасности и охраны труда общесованых строительных норм, ГОСТов системы стандартов безопасности труда и соответствующих ведомотвениях (по всем специальностям) норм и правил по безопасности труда и производственной санитерии, противопожерных требований норм проектирования, а также отраслевых стандартов, норм, правил, инструкций, ОСТ 18-383-81, ОСТ 27-31-429-79, ОСТ 18-384-81, ГОСТ 12.1.004-85, СНиП 2.01.02-85, а также:

Типовых правил пожарной безопесности для проживлениях предприятий:

Правил по технике безопасности и производственной санитарии в сахарной промишленности;

Инструкции по пожарной безопасности предприятий садарной произвиниеми;

Санитарных норм провитирования продышленных предприятий; Указаний по безопасной висплуатации сущильных отделений и сильное беотариото хранения обжера-песка;

Инструкции по цазопания висплуальний сокосущильних отделений;

Каталога средств вишиты работающих в сахарной промишленмости и прочих действующих документов.

12.2. Казагории производства по варивопомерно описности и классы помещений (в сфответствии с правилами удероиства влектроустановок - 100) по варывопомарной и помарной опасности, по влажности, температуре, пылсобразованию и в отношении поражения влектрическим током принимать согласно "Инструкции по

пожарной безопасности предприятий сахарной промышленности" и в соответствии с "Классификацией зданий и помещений сахарной промышленности по степени вэрыно-пожарной и пожарной опасности" (обязательное приложение 30).

- 12.3. Размещение оборудования производственных цехов, проходы и расстояния между оборудованием должны отвечать требованиям ОСТ ТВ-383-ВІ и обязательному приложению 21.
- 12.4. Выбор, разработка, компоновна технологического оборудования и конструкций для его обслуживания должны выполняться согласно требования ГОСТ 12.2.003-74, ГОСТ 12.2.022-80, ГОСТ 12.2.049-80, ГОСТ 21753-76, ГОСТ 22613-77, ГОСТ 22614-77, ГОСТ 22615-77, ОСТ 18-383-81, ОСТ 18-384-81, ОСТ 26 291-84, ГОСТ 12.2.023-78 и "Монтакию технологических требований и проектированию промышлениях предприяти" Минисителений специтроя СССР.
- I2.5. Выбор конструкции и ресшешение консейсров для перемещения грузов дожны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ I2.2.022-80.
- 12.6. Тахнологическое оборудование с пывавыделениями должно быть оборудовано системой асинрации, обеспечивающей снижение капалениюсти воздуха в помещении до значений, указанных в ГОСТ 12 1.005-88 ОСТ 18-384-81 и ОСТ 18-383-81.
- 12.7. Вентилиция и отопление проектируемых производственных и велонорятельных помещений должны отвечать требованиям СНИП 2:04-05-86 СН-245-74, ГОСТ 12.4.021-75, ОСТ 18-383-81, ОСТ 18-384 ВТ в обеспечивать в обслуживаемых помещениях и осбочих зонахность подвижность возимя в ростветствии с ГОСТ 12.1.005-88.

Рабачинущеми у аппаратов со вначительными тепловыделенинии (вакуми аппараты, центрифуги, выпарные аппараты, комосушильные аппараты и пр.) должны быть оборудованы средствами вашиты работающих от перегревания (экраны, душирование охлажденным воздухом и прочее). Допустимые метеорологические параметры воздушной среды в рабочей зоне приведены в приложениях 35, 36.

- 12.8. Уровии звукового давления на рабочих местах проектируемых предприятий в третьоктавных полосах частот не должны превышать значений, установленных ГОСТ 12.1.003-76.
- I2.9. Удовни вибраций на рабочих местах не должны поезышать эначения, попустимых ГОСТ I2.1.012-78.

Меры зашиты от щума и вибраций принимать в соответствии с ССТ IB-384-8I и "Рекомендациями по снижению производственного щума и вибраций на сажарных заводах" ВНИИСПа и СНиП II-I2-77.

- IŽ. IQ. Все электроустановки всех напряжений должны провктироваться в соответствии с "Правилами устройства электроуста> новок", "Правилами техники безопасности и эксплуатации электро> установок потребителей" и "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей". СН 357-77.
- I2.II. Освещенность рабочих мест должна отвечать требованиям ОСТ IB-384-8I, СНиП II-4-79.

Ковффиционты естественной освещенности рабочих мест принимать согласно разряду выполняемых работ в соответствии с приложениями 37, 39, 40.

Нормы искусственной освещенности производственных помещений и отдельных участков принимать по приложениям 33, 39.

12.12. Проектирование металиических конструкций, каркасов, установой оборудования и аппаратуры, продуктопроводов, конвейсров, металиических конструкций кровель, буккеров, сливных баков горючих жидкостей, цистерн и трубопроводов, всех помещений и оборудования склада бестарного хранения сахара-песка и прочих установой, где может происходить накопление статического электричества, производить в соответствии с требованиями "Правил защиты от статического электричества в сахарной промышленности".

- 12.13. Здания и сооружения или их части в вависимости от назначения, интенсивности трозобо! даятельности в районе строительства долже быть защины в соответствии с категориями устройства молниезащиты и типом зоны ващиты, приведенными в "Инструкции по устройству молниезащиты зданий и сооружений, "Правилами по технике безопасности и произведственной санитарии в сахарной промышленности".
- 12.14. Проектирование автоматической пожарной и охранной сигнациония а такжа автоматических установок пожаротушения производить согласно СНиТ-2.04.09-84, "Рекомандаций по выбору и применению текнических оредотв предрий и охранно-пожарной сигнализации ВНИЛІС МВД СССР "Перечня зданий и помещений агропромышленного комплекса, подлежащих оборудованию автоматической пожарной сигнализацией и автоматическими установками пожаротущения" (1996 г.) и "Перечня предпринеми, зданий и помещений Госагропрома СССР, подлежащих оборудованию автоматической охранной сигнализацией".

Оборудование автоматической пожарной сигнализацией и пожаротушением общепромышленных объектов (ТЭЦ, компрессорные, зарядные станкии и т.п.) производить по состаетствующим нормам
и правилам Проектирование охраны сахаоных заведов производить
согласно требованиям заключения межводомотвенной комиссии,
состоящей из представителей заказчика и внезедомотвенной охраны при органах внутренних дал, определяющим вид охраны, ее
численность и потребность в технических средствах.

- 12.15. Производственные и вспомогательные помещения должны быть оборудованы первичными средствами пожаротушения в соответствии с "Типовыми правилеми пожарной безопасности для промышленных предприятий" и "Инструкцией по пожарной безопасности для предприятий сажарной промышленности".
- 12.16. Потребность в технических срадствах охраны и средствах пожаротушения для охраняемых объектов должна быть определена межведомственной комиссией, состоящей из представителей вневедомствонной охраны при органах внутренних дел, государственного надвора и администрации сахарного завода или заказчика.

- Требования ожраны окружающей природной среды.
- 13.1. Проект охраны окружающей природной среды должен соответствовать требованиям СНиП I. 02.01-85, "Пособия к СНиП I. 02.01-85 по составлению раздела проекта (рабочего проекта), "Охрана окружающей природной среды" и "Временной инструкции о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду при разработке технико-экономических обоснований (расчетов) и проектов строительства народнохозяйственных объектов и комплексов".

Проект должен состоять из:

- решений по охране атмосферного воздуха от загрязнения; охране повержностных и подземных вод от загрязнения и истошения; восстановлению (рекультивации) земельного участка, использованию плодородного слоя почвы;
- раздела "Оценка воздействия на онружающую среду объекта строительства (расширения, реконструкции)";
- экологического паспорта промышленного предприятия (ГОСТ 17.0.0.04-90).
- 13.2. Удельные поназатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от свеклосажарного предприятия принимать по "Сборнику удельных поназателей выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий перерабатывающей промышленности агропромышленного комплекса" раздел "Сажаривя промышленность", согласованному и утвержденному в установленном порядке. Извлечения из Сборника приведены в приложениях 43, 41, 42.
- 13.3. Примерные физические свойства и химический состав потребляемых и сбрасываемых свеклосахарным заводом вод приведень в приложениях Т7 и Т8.

- 14.0. Требования научной организации труда, производства и управления.
- 14.1. Проектиме решения по организации труда, производства и управления должны соответствовать указаниям "Межотраслевых требований по научной организации труда, производства и управления" и требованиям системы нормативных материалов по организации труда, производства и управления для применения при разработке проектов на строительство новых, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение предприятий, "Типовым проектам организации труда рабочих по станциям, отделениям и службам сахарного завода" и "Методическим рекомендациям по применению подрядной формы срганизации и оплаты труда на основе хозрасчета в сахариой промышлениости" ГОСТ 12.2.032-78, ГОСТ 12.2.033-78, ОСТ 18-383-81.
- 14.2. Принципиальная схема административного управления свеклосажарным заводом приведена в приложении 48.
- I4.3. В целях экономии материальных и энергетических ресурсов и возможности применения хозрасчетной формы организации и стимулирования труда, а также с учетом требований статистической отчетности в проектах предусматривать:
- раздельные каналы поступления сырья, основных материалов, тепловых и энергетических ресурсов, воды и выхода готовой продукции и полупродуктов по зданиям, сооружениям, цехам и отделениям;
- раздельные линии электроснабжения по эданиям, сооружениям, цехам, отделениям, с разделением по освещению, силовому оборудованию и санитерно-техническим нуждам;
- весоизмерительные установки и контрольно-измерительные приборы для посменного учета расходов сырья, материалов, топли-ва, полупродуктов, готовой продукции, воды, тепловой и электри-ческой энергии раздельно по зданиям, сооружениям, цехам и отделениям.

- 15.0. Нормы численности работающих.
- 15. І. Численность рабочих принимать по "Типовым нормативам численности рабочих сахарных заводов на период переработки свеклы", "Типовым нормативам времени, численности и нормам обслуживания оборудования рабочими сахарных заводов" с учетом передовых технических решений, мощности и компоновки оборудования и
 станций завода, а также решений по организации производства с
 учетом хозрасчетных форм организации и стимулирования труда,
 совмещения профессий, многоагрегатного обслуживания, структуры
 и централизации управления производством, но не выше типовых
 нормативов.

Численность рабочих для обслуживания нового оборудования, не имеющого утвержденных нормативов определять по техническим паспортам оборудования с учетом результатов межведомственных испытаний.

- 15.2. Численность рабочих, занятых на ремонтных работах, определять по "Типовым укрупненным нормам времени на работы по ремонту оборудования сахарных заводов".
- I5.3. Численность личного состава пожарного депо устанавливается заказчиком по согласованию с заинтересованными организациями.
- 15.4. Численность инженерно-технических работников и служащих принимать согласно действующего на момент разработки нормативного документа с перечнем должностей по функциям управления, структурных подразделений и численностью персонала сахзавода (прил. 47).
- 15.5. Затраты рабочей силы, относящиеся непосредственно на переработку свеклы, определять согласно "Инструкции по заполнению показателей о затратах рабочей силы по форме 6-АПК(сахар) "Отчет об использовании сырья и выработке сахара" (месячная и годовая).
- 15.6. Тарифные разряды принимать в соответствии с "Извлечениями из единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих для сахарной промышленности".

AMOT OTHER EMPLOY

		OTD.
I.O.	Основные положения	I
2.0.	Мошность предприятия и режим работы	3
3.0.	Расходы, грабования к параметрам и качеству готовой продукции, сырья, основных и вспо-могательных материалов, топлива, воды, электро- энергии, пара	4
4. 0.	Схамы, технологический режим и оборудование основного производства	9
5.0.	Выбор и методика расчета технической произво- дительности технологического оборудования. Основное технологическое оборудование	12
5. I.	Перечень оборудования, техническая проив- водительность которого определяется по паспортным данным заводов-изготовителей	12
5.2.	Автомобильные весы	14
5.3.	Подъемники свеклы (свеклонасосы)	15
5.4.	Порционные весы для свеклы	15
5. 5.	Бункера для свеклы над овеклорезками	16
5.6.	Мезголовушки	16
5.7.	Отстойники жомопрессовой воды	17
5.8.	Поддефекаторы	17
5.9.	Дефекаторы I и П ступени основной дефекации	18
5.IO.	Дефекаторы перед П сатурацией	19
5.II.	Сатураторы сока I сатурации	20
5. I2.	Сатураторы сока П сатурации	20
	Вакуум-фильтры стущенного осадка сока первой сатурации	ZI

		Стр
5.14.	Вакуум-сборники для вакуум-фильтроваль-	_
	но установки	22
5. 15 .	Дисковые фильтры	22
5. I 6.	Вакуум-аппараты	23
5.I7.	Утфелеметалки	24
5.I8.	Кристаллизаторы горизонтального типа	24
5.19.	Утфелераспределители	25
5.20.	Аффинаторы и клеровочные аппараты	25
5.21.	Центрифуги	26
5.22.	Вункера для белого сахара	28
5.23.	Известково-газовые печи	28
5.24,	Известегасиданые аппараты	29
5.25.	Гидрошиклонь известкового молока	30
5.26.	Жомосушильные аппараты	30
	Общеваводское оборудование	32
5.27.	Расчет транспортного оборудования	32
5.28.	Злеваторы	32
5.29.	Конвейеры грабельные	34
5.30.	Конвейеры винтовые (шмеки)	34
5.31.	Конвейеры ленточные	37
5.32.	Виброконвегеры для сахара	41
5.33.	Центробежные насось	41
5.34.	Пестеренчатые насссы	42
5.35.	Роторные насосы	43
5.36.	Вакуун-насось для конденсатора выпарног	
	уптановки и вакуум-аппаратов	43

		C-b
5.37	. Вакуум-насосы для конденсатора вакуум-фильтров	44
5.38	Компрессоры для вакуум-фильтров	45
	. Гонпрессоры для сатурационного газа	45
). Трубопроводы	46
	. Сборники и мещалки	49
	. Уклоны к горизонту желобов, трубопроводов и стенок бункеров	50
5.43	. Требования к проектированию некоторых участков производства	53
6. Q.	Вибор и метедика расчета технической производительности технологического теплотехнического оборудования	54
6.1.		54
6.2.	Подогреватели и теплообменники	67
6.3.		67
7.0.	Автоматизация производетвенных процессов	80
8.0	Связь и сигнализация	81
9.0.	Механивация погрузочно-разгрузочных и транспортно-окладских-работ Склады и вспомогательные сооружения	82
٥.I.	Уровень механизация	82
	Степень механизации труда	
	Скледы и едоружения для свенлы	23
	Склад известняка и твердого оплива для	^-
	NSBGCTKOBO-PASOBUX NEVE?	95
9.5.	Склад отжатого жома	98

9.6.	Склад неупакованного сахвоа-паска	cab.
	силосного типа и пункт отгрувки	99
۰ ۳	неулакованного сакврв	100
9.7.	_	
9.8.	Пункт технического ободуживания машин	FIC
9.9.	камофроман камовинькем	III
10.0.	двергосиабжение	III
	Теплоснабиение	112
	Эжектроснибжение	II3
	Воздухоснабаения	118
II.O.	Требования отроительного проектирования	119
II.I.	Генеральный плам и транспорт	IĮ9
II.2.	Архитектурно-строифельная часть,	
	объемно-планировочные и конструктивные	121
	ревения	121
	Производственные зедения	
	Складские здания	124
	Вспомогательные здания	125
11.8.	Водоснабавана и канализация	127
11.4.	Отопление, вентиляция	190
I2.Q.	Требования техники бевопасности и охраны	
	труда, пожарной безопасности и производст-	
	венной селидерки	137
13.0.	Требования окраны окружающей природной	
	среды	141
14.0.	Требования научно организации труда,	مد
	производства и управления	141
15. 0.	Норми численности	I42