

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
ПО ПРОДОВОЛЬСТВУ И ЗАКУПКАМ

Главное научно-проектное управление по строительству

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Главного научно-проектного управления по строительству



Ю.Б.Котов

" 14 " июня 1991 г.

Н О Р М Ы

технологического проектирования
производства майонеза

НПШ 53-91

Согласовано:

НПО "Масложирпром"
(письмо от 05.04.91
№ 10-1008)

Федерация профсоюзов
АПР СССР (письмо от
09.04.91 № 7-175)

ГУПО МВД СССР
(письмо от 29.04.91
№ 7/6/513)

Минздрав СССР
(письмо от 29.05.91
№ 143-12/470)

г.Москва 1991 г.

Нормы технологического проектирования
производства майонеза.

Разработаны институтом Гипропищепром-3 впервые, под руководством начальника технического отдела института С.С.Хазовой.

Ответственные исполнители:

Абраменко К.И. – главный специалист технического отдела
Ильичева А.А. – зав. группой технологического отдела
Волкова Е.М. – главный специалист отдела КИПиА
Павлов Г.И. – начальник электротехнического отдела
Мозырская О.А. – зав. группой технологического отдела
Междерякова В.И. – главный специалист сантехнического отдела
Онуприенко И.И. – главный специалист теплотехнического отдела
Цветков Ю.В. – главный специалист технического отдела
по противопожарной безопасности

Подготовлены к утверждению институтом Гипропищепром-3

Содержание	Стр.
1. Общие положения	2
2. Технический уровень производства майонеза	3
3. Характеристика технологического процесса и состав майонезного производства	5
4. Оптимальные мощности и параметрический ряд предприятия (цеха)	7
5. Фонды времени и режим работы оборудования и предприятия (цеха)	8
6. Перечень и норма производительности основного технологического оборудования	10
7. Норма размещения, подбор и характеристика технологического оборудования	11
8. Нормирование загрузки и использования основного и вспомогательного оборудования	13
9. Автоматизация производственных процессов	14
10. Норма расхода (отходы и потери) и требования к параметрам и качеству сырья, основных и вспомогательных материалов, пара, воды, электроэнергии, холода	17
11. Нормы запасов сырья, вспомогательных материалов, тары и упаковки, готовой продукции	32
12. Нормирование отходов (потерь) и их использование	33
13. Механизация трудоемких и ПРТС работ	35
14. Отнесение помещений и зданий майонезного производства к категориям по взрывопожарной и пожарной опасности, классификации помещений по правилам устройства электроустановок, группы производственного процесса по санитарной характеристике	37
15. Специальные требования технологического процесса	38
15.1. К генеральному плану и транспорту	38
15.2. К архитектурно-строительным решениям	38
15.3. К холодоснабже	39
15.4. К водоснабж канализации	40

15.5. К электроснабжению, силовому оборудованию, освещению и связи	41
15.6. К отоплению, вентиляции	43
16. Специализация и кооперирование производства	45
17. Мероприятия по охране окружающей среды	46
18. Лаборатория	48
19. Численность обслуживающего персонала	50
20. Нормирование безопасности, пожаробезопасность и производственная санитария	52
21. <i>Технико-экономические показатели</i>	54
Приложения:	
1. Техническое задание	55
2. Перечень нормативных документов, которыми следует руководствоваться при проектировании с учетом дополнений настоящих норм	57
3. Предельно-допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны и производственных помещениях в атмосферном воздухе населенных мест и класс опасности вредных веществ	59
4. Схема водоснабжения и канализации майонезного производства	60
5. Таблица расходов воды и стоков по майонезному производству (предприятию, цеху)	61
6. Данные для расчета складских помещений и подбора необходимого количества средств механизации ПРТС работ	63
7. Сравнительные расходы воды и стоки для применяемых процессов и оборудования	65
8. Характеристика местных отсосов и укрытий	66

Государственная комиссия Совета Министров СССР по продовольствию и закупкам	Нормы технологического проектирования производства майонеза	Вводятся впервые
---	---	------------------

I. Общие положения

Настоящие нормы разработаны на основании технического задания Главгипропроект Госкомиссии Совета Министров СССР по продовольствию и закупкам, утвержденного 22.06.90 г.

Нормы увязаны с требованиями действующих общесоюзных нормативных документов и инструкций, государственных стандартов, санитарных и противопожарных норм, с учетом ранее разработанных проектов и типовых проектных решений по производству майонеза.

Нормы технологического проектирования обязательны для всех организаций, разрабатывающих проекты строительства новых, реконструкции и расширения действующих майонезных цехов.

При проектировании следует также руководствоваться:

- действующими нормами и правилами, включенными в "Перечень действующих общесоюзных нормативных документов и ГОСТов";
- технологическими инструкциями и регламентом на производство майонеза/ТР 10.04.40.65-88/, разработанных НПО "Масложирпром";
- отраслевыми нормами, правилами и инструкциями по технике безопасности и промсанитарии, указанными в соответствующих разделах норм.

Нормы технологического проектирования производства майонеза распространяются на отделения /участки/ по подготовке рецептурных материалов, производству и расфасовке майонеза, склады сырья, тароупаковочных материалов, готовой продукции, вспомогательных материалов.

Внесены институтом
Гипропищепром-3

Утверждены
Главным научно-проектным управлением
по строительству
"14 " июня 91 г.

Срок ввода
в действие
с 01.07.91.

2. Технологический уровень производства майонеза

Майонез представляет собой многокомпонентный пищевой продукт, состоящий из растительного масла, сухого молока, яичного порошка, соли, сахара с добавлением пищевых и вкусовых добавок в зависимости от его состава и назначения.

По структурно-реологическим свойствам майонеза — сложная тонкодисперсная, устойчивая жироводная эмульсия прямого типа (масло в воде), в которой исключительно равномерно распределены все компоненты рецептурного состава.

Начиная с периода организации промышленного производства майонеза (1936г.) его научно-практической разработке способствовали труды советских ученых Н.И.Козина, П.А.Ребиндера, Д.Л.Талмуда. Под руководством Н.И.Козина были заложены основы научного подхода к подбору рецептурного состава и технологии приготовления майонеза. В дальнейшем они были продолжены сотрудниками ВНИИЖа и работниками промышленности.

Совершенствовалась технология и аппаратное оформление процесса производства. Наряду с периодическим способом производства с постадийным и ручным управлением (дозирование компонентов, подготовка уксусно-солевого раствора, "грубой" эмульсии, подготовка тонкодисперсной эмульсии с помощью поршневых гомогенизаторов, фасование и т.д.), широко внедрены поточные автоматизированные линии большой единичной мощности с использованием совершенных аппаратов для смешения компонентов и образования эмульсии, ее тепловой обработки и охлаждения, диспергирования с использованием вентилаторов, гомогенизаторов, комбинаторов-эмульсаторов "Виско-Ротор" и другое современное оборудование.

Вырабатываемые в настоящее время майонезы, и в частности майонез столовый "Царь-салат" (более 90% в общем объеме) по своим органолептическим и физико-химическим показателям отвечают современным требованиям.

Аппаратное оформление майонезного производства, оснащенного отечественным оборудованием, значительно отстает от мирового уровня (в СССР не изготавливается специализированные линии для производства майонеза, а используется оборудование молочной, консервной и других пищевых отраслей).

Имеет место отставание в использовании новых видов потребительской упаковки и в оформлении готовой продукции (не используются стеклбанки с укупоркой завинчивающейся крышкой, стаканчики и тубы из полимерных и комбинированных материалов). Неудовлетворительная красочная печать этикеток.

Майонез - один из перспективных продуктов питания. Увеличиваются мощности и возможности производства майонеза. Рост объемов производства в 1980-1990 г. в 2,5 раза, со 107 до 275 тыс. т в год. В течение 1991-2005г.г. намечается увеличить производство майонеза в 2 раза и довести душевое потребление до 1,8÷2,0 кг в соответствии с физиологической нормой, рекомендуемой институтом питания Академии медицинских наук СССР.

3. Характеристика технологического процесса и состав майонезного производства

- 3.1. Технологический процесс предусматривает создание оптимальных условий для получения стойкой эмульсии/близкой к гомогенной/ из практически нерастворимых друг в друге компонентов /масло растительное, вода/ и сухих компонентов рецептурного набора /яичный порошок, сухое обезжиренное молоко, горчичный порошок, сахар, соль, сода/ с добавлением пряностей, вкусовых и мелирующих добавок при производстве различных видов майонеза.
- 3.2. В зависимости от способа производства /периодический или непрерывный/ технологический процесс складывается из следующих стадий:

При периодическом способе производства:

- подготовка рецептурных компонентов и их весовое дозирование;
- подготовка пасты /эмульгирующей и структурирующей основы/;
- приготовление уксусно-солевого раствора;
- подготовка "грубой" эмульсии;
- подготовка тонкодисперсной эмульсии /гомогенизация/;
- фасование;
- транспортирование на склад и хранение.

При непрерывном способе производства:

- подготовка фаз рецептурного набора:
 - фаза 1 - растительное масло;
 - фаза 2 - растительное масло и яичный порошок;
 - фаза 3 - уксусная кислота и вода;
 - фаза 4 - растительное масло, молоко сухое, горчичный порошок, соль, сахар, сода, вода.
- автоматическое дозирование фаз 1-4;
- температурная обработка фаз 2 и 4;
- предварительное эмульгирование;
- получение готового продукта;
- фасование;
- транспортирование на склад и хранение.

3.3. Состав майонезного производства:

- отделение приготовления сыпучих материалов;
- отделение приготовления майонеза;
- отделение расфасовки майонеза;^{х)}
- отделение темперирования и мойки стеклобанки;
- отделение слива коробов и укладки в них майонеза

Подсобно-вспомогательные отделения и службы:

- отделение приготовления раствора уксусной кислоты со складом концентрированной уксусной кислоты;
- склад рецептурных материалов;
- склад готовой продукции;
- склад стеклотары;
- склад картонных трупакочных материалов
- холодильно-компрессорное отделение;
- лаборатория;
- ремонтная служба

3.4. При организации майонезного производства как в составе предприятий масложировой и маргариновой отраслей, так и на предприятиях других отраслей пищевой промышленности (консервной, пицеконцентратной и т.д.), предусматривать централизованное обеспечение холодом, организацию единой ремонтно-механической службы, а также увязку с инженерными сетями и сооружениями этих базовых предприятий (пар, вода, электроэнергия, общезаводские очистные установки и т.д.).

^{х)} По согласованию с потребителем для предприятий общественного питания и промышленной переработки предусматривать производственные площади и оборудование для розлива майонеза во флажки металлические для молока по ГОСТ 5037-78 массой нетто не более 40 кг с отдельным участком для мойки флажг.

4. Оптимальные мощности и параметрический ряд предприятий / цехов/

- 4.1. Мощность майонезного производства /предприятие, цех / определяется в тыс. тонн в год.
- 4.2. Основное технологическое оборудование, по которому определяется мощность приведено в разделе 6.
- 4.3. В соответствии с рекомендациями Госкомиссии Совета Министров СССР по продовольствию и закупкам для майонезного производства приняты следующие оптимальные мощности и параметрический ряд предприятий, который учитывает единичную производительность и мощности действующих предприятий и необходимость унификации намеченного к созданию и освоению нового комплексного оборудования в 1990-1995 г.

Предприятие /цех/, отрасль производства	Единица измерения	Производитель- ность предприя- тия, цеха /параметрический ряд /
:	:	:
:	:	:
:	:	:
:	:	:

Масложировая отрасль

Майонезное производство/пред- приятие, цех/ в составе жирового комбината или маргаринового завода	тыс. т/год	5, 10, 20.
--	------------	------------

- 4.4. В связи с наметившейся тенденцией организации производства майонеза на предприятиях других отраслей /пищеконцентратной, хлебобулочной, кондитерской отраслях/ и в системе местной промышленности / гор и райпищеком-ты/ с использованием, как правило, готового дезодорированного растительного масла получаемого с предприятий масложировой промышленности, производительность таких предприятий /цехов /, их оптимальную мощность принимать в размере 1,7 и 3,4 тыс. тонн при работе соответственно в одну или две смены, с учетом типового проектного решения по цеху майонеза мощностью 3,4 тыс. т в год разработанного институтом Гипропищепро-3 в 1986 г.

5. Фонды времени и режим работы оборудования и предприятия /цеха /

5.1. Производство майонеза осуществляется на специализированных маргаримовых заводах и на маргаримовых заводах /цехах/, входящих в состав жировых комбинатов /масложиркомбинатов/, а также на предприятиях других перерабатывающих отраслей АПК и в системе местной пищевой промышленности.

5.2. Для майонезных цехов, входящих в систему предприятий масло-жировой промышленности, установлена 2-х сменная работа, 8-ми часовая смена с одним выходным днем в неделю. /шестидневная неделя /. Исходя из этого годовой фонд рабочего времени составляет / в днях /:

Календарное время	-	365
Выходные и праздничные дни	-	60
Кап. и текущий ремонт	-	25
Фонд рабочего времени	-	280 или $8 \times 2 \times 280 = 4480$ час

/Инструкция по определению производственных мощностей действующих предприятий-комбинатов масло-жировой промышленности/, НИО "масложирпрон", г. Ленинград, 1966/

5.3. Для майонезных цехов, входящих в систему других отраслей и местную промышленность, необходимо предусматривать, как правило, 2-х сменную работу с 2-мя выходными днями /пятидневная рабочая неделя / с годовым фондом рабочего времени*/ в днях /:

Календарное время	-	365
Выходные и праздничные дни	-	105
Капитальный ремонт	-	25
Годовой фонд	-	235 или $8 \times 2 \times 235 = 3760$ час

С учетом намечаемого объема производства /мощности/ и производительности ведущего оборудования, предусмотренных заданием на проектирование, может быть принят односменный режим работы /пятидневная рабочая неделя / $8 \times 235 = 1880$ часов в год

*) При односменном режиме работы должен учитываться установленный для соответствующей отрасли, но предусматривать ежесуточную мойку оборудования.

5.4. При проектировании учитывать следующие особенности режима работы отделений (участков) и оборудования майонезного производства.

5.4.1. Приготовление сыпучих компонентов (горчицы, сухого молока, сахара, соли, соды, яичного порошка) осуществляется периодическим способом путем их просеивания на вертикальных просеивателях марки "Пионер" и дозирования весовым способом.

5.4.2. Приготовление майонеза на базе отечественного оборудования осуществляется периодическим способом:

- запаривание горчицы в емкостях (ваннах) в ночное время (3-я смена), один раз на суточный расход;
- приготовление суспензий и "грубых" эмульсий в емкостях (Кирн-машинах), длительность цикла 2 часа.

Гомогенизация "грубой" эмульсии с получением готового продукта осуществляется непрерывно.

5.4.3. Отделение расфасовки майонеза (емкости готовой продукции, дозировочно-наполнительные, закаточные и этикетировочные автоматы) работают непрерывно.

5.4.4. Отделение для темперирования стеклобанки должно вмещать 2-х суточную потребность производства.

5.4.5. Приготовление раствора уксуса 10% концентрации осуществляется периодически. Цикличность в зависимости от производительности цеха и вместимости оборудования для разбавления уксусной кислоты.

5.4.6. Холодильно-компрессорное отделение и склад для майонеза работают непрерывно, круглосуточно, в течении 340 дней в году и остановкой на 25 дней для капитального и текущего ремонта

6. Перечень и норма производительности
основного технологического оборудо-
вания/поточных линий /

- 6.1. На 35 предприятиях масложировой промышленности используются:
- Поточная линия для производства майонеза, фирма "Джонсон" /Англия/оснащенная вентатором, производительность 1 т/час /Пермский, Мимский, Красноярский маргзаводы и Львовский жиркомбинат по одной линии/.
 - Автоматизированная линия для производства и расфасовки майонеза в полимерную тару /стаканчики из ПВХ / производительность 3 т/час, фирма "Цредер" /ФРГ /.
 - /Московский жиркомбинат - 2 линии, Ленинградский, Гомельский, Горьковский, Свердловский жиркомбинаты и Донецкий маргзавод- по 1 линии/;
 - Механизированная поточная линия для производства майонеза, укомплектованная на базе отечественного оборудования комсервной промышленности, производительность 0,75 т/час.
- 6.2. В перспективе, начиная с 1995 г. предусматривать в проектах и автоматизированную линию производства майонеза с расфасовкой в стаканчики из ПВХ производительностью 3 т/час, создание и освоение которой намечено программой создания новых видов машин, приборов и оборудования для перерабатывающих отраслей АПК и увеличения их производства в 1991-1995 г.г.

7. Нормы размещения, подбор и характеристика технологического оборудования

7.1. Майонезное производство включает в себя два основных технологических участка:

- подготовка сырья и тароупаковочных материалов;
- производства, расфасовки и хранения майонеза.

Оба этих участка, как правило, должны размещаться в одном корпусе.

При проектировании "автономного" майонезного производства предусматривать цех для рафинации и дезодорации растительных масел, который может размещаться как в основном производственном блоке, так и в отдельно стоящем корпусе.

7.2. Расположение и установка оборудования должны обеспечивать безопасность, удобство обслуживания и ремонта.

При компоновке оборудования в помещениях необходимо предусматривать проходы:

- основные по цеху и по фронту установленного оборудования /щитов/ - не менее 2 м ;
- основные, между рядами обслуживания аппаратов и машин - не менее 1,5 м ;
- между стенами и оборудованием, не требующих кругового и постоянного обслуживания - не менее 0,6 м ;
- между аппаратами для ремонта и периодической проверки и регулировки приводов - не менее 1 м ;
- между насосами - не менее 0,6 м.

7.3. Подбор оборудования следует производить в соответствии с заданием на проектирование, требуемой мощностью, наличием серийно выпускаемого машзаводами оборудования и закупаемого за рубежом.

7.4. В связи с отсутствием отечественных комплектных технологических линий/установок/ для производства майонеза необходимо предусматривать оборудование применяемое в консервной, мясной отраслях и на его основе осуществлять комплектацию линейной поточной линии производительностью 0,75 тонн / 12 тонн в сутки при 2-х сменной работе, которая

оснащено большинство действующих майонезных производств. При этом руководствоваться принципиальными технологическими схемами № Г772-МЖВ ТЗ.1. и № Г772-МЖВ.ТЗ.2 и спецификацией основного технологического оборудования по типовому технологическому регламенту на производство майонеза /ТР.10.04.40.65-88 /, разработанных НИО "Масложирпром".

- 7.5. Характеристика и состав оборудования линий производства майонеза периодическим способом производительностью 0,75 тонны в час на базе серийно выпускаемого оборудования, а также используемых специализированных импортных непрерывных поточных и автоматизированных линий для производства майонеза производительностью 1 и 3 тонны в час/фирма "Джонсон", фирма "Фредер"/ приведены в разделе 14 типового технологического регламента на производство майонеза и должны быть использованы для сравнительной технико-экономической оценки при выборе отечественного и импортного технологического оборудования.
- 7.6. При комплектовании майонезного производства основным и ведущим оборудованием рекомендуется к использованию:
- гомогенизатор майонезной эмульсии, марки А1-ОГМ, производ. 5000 л/час;
 - наполнитель майонеза марки ДН1-1-250-2, производительностью 125 бан/мин. ;
 - автомат закаточный марки Б4 КЗК-109, на 80 ÷ 100 бан./мин.
 - автомат этикетировочный марки ЭЭ, на 3000 ÷ 6000 бан./час;
 - дозировочно-закаточный агрегат марки Б4-КАД-3, до 160 бан/мин;
 - машина для мойки стеклбанок емк.0,25 л. марки И2-КАМ-6 или марки СП-60 М для стеклбанки емк.0,5 л.;
 - ванна для запаривания горчицы, марка Г6-ОПА вместимостью 600 и 1000
 - смесители марки МЗЦ-32 вместимостью 1000-2000 л. с мешалкой для приготовления суспензий и эмульсий;
 - емкости марки ЭСГМ для готового майонеза вместимостью 800, 1000, 2000 л.

8. Нормирование загрузки и использования основного и вспомогательного оборудования

- 8.1. Исходя из прерывного характера майонезного производства, вызванного необходимостью ежедневной мойки технологического оборудования и санитарной обработки производственных помещений, коэффициент сменности работы основного оборудования должен быть не выше 2, для холодильно-компрессорного - 3.
- 8.2. С учетом времени, необходимого для пуска, наладки и регулировки оборудования и практически достигнутого уровня использования мощностей по производству майонеза, средний коэффициент загрузки оборудования принять:
- в отделении мойки стеклобанки - 0,9
 - в отделении по производству упаковок из полимерных материалов - 0,95
 - при производстве и расфасовке майонеза - 0,9
 - в отделении укладки готовой продукции в транспортную тару, в тару-оборудование - 0,9
 - в холодильно-компрессорном отделении - 1,0

9. Автоматизация производственных процессов

- 9.1. Разработка проекта автоматизации производства майонеза производится на основании заданий смежных отделов, с оптимальным объемом средств НИИиА.
- 9.2. Помещения производства /приготовления и фасовки/ майонеза относятся к пожароопасным зонам П-I. Исходя из этого, при разработке проекта должны использоваться приборы электрического типа исполнения УР44, а также приборы пневматического типа.
- 9.3. Принятые приборы и средства автоматизации должны обеспечивать автоматический контроль технологических параметров, сигнализацию отклонения параметров от нормы, автоматическое регулирование параметров.
- 9.4. При производстве майонеза выполняется автоматизация самого процесса приготовления майонеза, расфасовки майонеза, охлаждаемых камер и холодильно-компрессорного отделения.
- 9.5. Процесс приготовления майонеза периодический. Управление процессом предусматривается
а/ ручное: дистанционное и местное.
б/ полуавтоматическое.
- 9.6. Проектом должно быть предусмотрено:
- 9.6.1. местный и дистанционный контроль температуры в аппаратах для приготовления майонеза.
- 9.6.2. Местный контроль давления в трубопроводах пара, воды в нагнетательных трубопроводах насосов.
- 9.6.3. контроль уровня в аппаратах и емкостях, сигнализация предельных уровней в мерниках.
- 9.6.4. Дистанционное управление клапанами наполнения и опорожнения мерников.
- 9.6.5. Дистанционное управление насосами с блокировкой по верхнему уровню в аппаратах.

- 9.6.6. Автоматическое управление насосами по верхнему и нижнему уровням в аппаратах.
- 9.6.7. Контроль температуры воздуха в помещениях складов - холодильников.
- 9.6.8. Автоматическое поддержание постоянной температуры в складе хранения майонеза регулированием подачи рассола.
- 9.7. Автоматизация холодильных машин выполняется, как правило, в объеме комплектной поставки заводом-изготовителем в соответствии с нормами и правилами техники безопасности.
- 9.8. Объем оснащения технологических процессов приборами и средствами автоматизации должен быть необходимым для оптимального ведения процесса при данной технологии, удобства обслуживания, наблюдения с обеспечением соблюдения требований техники безопасности.
- 9.9. Приборы и средства автоматизации могут предусматриваться местными и цитовыми.
- 9.10. Щиты автоматизации должны располагаться или вблизи обслуживаемого оборудования /как правило, при комплектной поставке с технологическим оборудованием/ или в отдельных цитовых помещениях.
- 9.11. Для обеспечения работы приборов и средств автоматизации требуется питание электроэнергией напряжением 220 в и частотой 50 гц и сжатый осушенный и очищенный воздух по ГОСТ 17433-80 и ГОСТ 24484-80.
- Потребная электрическая мощность и расход сжатого воздуха зависят от типов и количестве применяемых приборов и средств автоматизации.
- 9.12. При разработке проектов автоматизации следует руководствоваться следующими правилами, нормами и руководящими материалами:
- 9.12.1. Правилами устройства электроустановок /ПУЭ-85 изд.6/.
- 9.12.2. Строительными нормами и правилами СНиП 3.05.07-85
- 9.12.3. Нормативно-техническими документами по проектированию автоматизации технологических процессов, действующими в системе ПЛС "Монтаж автоматика" монтажа спецстроя СССР.

- 9.13. При проектировании автоматизации майонезного производства на базе сборного отечественного технологического оборудования, для линии производительностью 0,75 т/час, рекомендуется использовать разработки "Типовых решений по цеху приготовления и расфасовки майонеза"/объект I6.ГП-3, 1986 г. раздел КИП и А инв.№ 3327I со схемами функциональными инв.№ 3327I/1, № 3327I/2, № 3327I/3, № 3327I/4 и № 3327I/5./

10. Нормы расхода (отходы и потери) и требования к параметрам и качеству сырья, основных и вспомогательных материалов, пара, воды, электроэнергии, холода.

10.1. Вырабатываемая продукция

Майонез

Представляет собой сметанообразную мелкодисперсную эмульсию типа "масло в воде", приготовленную из рафинированных дезодорированных растительных масел с добавлением эмульгаторов, вкусовых добавок и пряностей, разрешенных Министерством здравоохранения СССР. Готовый продукт выпускается по ОСТ 10-77-83 "Майонезы. Технические условия".

Ассортимент майонеза

1. Майонез столовый: "Провансаль", "Любительский".
2. Майонез с пряностями : укропный "Весна", с перцем, с тмином, "Ароматный".
3. Майонез с вкусовыми и железирующими добавками: "Салатный", "Московский", "Апельсиновый".
4. Майонез диетический : "Диабетический".

10.2. Сырье и вспомогательные материалы

10.2.1. Сырье и вспомогательные материалы должны соответствовать требованиям нормативно-технической документации утвержденной в установленном порядке.

Перечень сырья и вспомогательных материалов приведен в таблице:

Наименование сырья, материалов или полуфабрикатов	Сорт, марка	Обозначение стандарта и технических условий	Периодичность контроля и определяемые показатели
1	2	3	4
Пищевые растительные масла рафинированные, дезодорированные:			
-подсолнечное		ГОСТ 1129-73	Для каждой партии определяется примесь саломаса, органолептические показатели
-соевое		ГОСТ 7825-76	"-
-кукурузные		ГОСТ 8808-73	"-
-орахисовое		ГОСТ 7981-68	"-
-хлопковое		ГОСТ 1128-75	"-
-салатное хлопковое		ОСТ 18-196-74	"-
-оливковое		ТУ 10-04-11/13-87	"-
Яичный порошок		ГОСТ 2858-82	По мере необходимости определяется вкус, запах, массовая доля жира, влаги, растворимость. Для каждой партии - бродильная проба.
Белок растительный пищевой		ТУ 18-2/26-78	По мере необходимости определяется вкус, запах, цвет. Для каждой партии - бродильная проба.

1	2	3	4
Яичный желток сухой		ОСТ 49-1В1-81	По мере необходимости определяется вкус, запах, массовая доля жира, влаги, растворимость. Для каждой партии - бродильная проба.
Продукт яичный сухой гранулированный		ТУу49 УССР 43I-83	"-"
Молоко коровье обезжиренное сухое	Распылительное	ГОСТ 10970-87	По мере необходимости определяется вкус, запах, цвет, растворимость, патогенные микроорганизмы, общее количество бактерий, бродильная проба - для каждой партии.
Молоко коровье цельное сухое	"-"	ГОСТ 4495-75	"-"
Сливки сухие	Высший	ГОСТ 1349-85	"-"
Сыворотка молочная сухая	Подсырная	ТУ 49800-81	По мере необходимости определяют вкус, цвет, растворимость, кислотность, патогенные микроорганизмы - для каждой партии.
Сухой молочный продукт		ТУ 49934-82	По мере необходимости определяются вкус, цвет, запах, массовую долю влаги, кислотность, индекс растворимости; общее количество микроорганизмов, бактерии группы кишечных палочек, патогенные микроорганизмы - для каждой партии.

I	2	3	4
Концентрат сывороточный белковый, полученный методом ультрафильтрации (КСБ-УФ)		ТУ 10-02-02-44-87	По мере необходимости определяют вкус, цвет, запах, массовую долю сухих веществ, индекс растворимости, кислотность, массовую долю солей тяжелых металлов; общее количество микроорганизмов, бактерии группы кишечных палочек, патогенные микроорганизмы - для каждой партии.
Концентрат сывороточный белковый, полученный методом ультрафильтрации и электродиализа (КСБ-УФ/ЭД)		ТУ 49-979-85	"-"
Сахар-песок		ГОСТ 21-78	По мере необходимости - массовую долю влаги. Для каждой партии - вкус, цвет, запах, общее количество бактерий.
Соль поваренная пищевая	Экстра	ГОСТ 13830-84	Для каждой партии вкус, запах, общее количество бактерий.
Натрий двууглекислый	Первый, второй сорт	ГОСТ 2156-76	По мере необходимости - содержание углекислого и двууглекислого натрия.

1	2	3	4
Порошок горчичный	Первый	ОСТ 18-308-77	По мере необходимости - цвет, запах, количество темных включений, общее количество бактерий
Кислота уксусная лесохимическая пищевая	Высший	ГОСТ 6968-76	По мере необходимости - концентрация
Кислота уксусная	"	ГОСТ 61-75	"-"
Кислота уксусная	"	ТУ 6-09-41-76	"-"
Кислота уксусная	"	ТУ 6-03-16-06-79	"-"
Уксус спиртовой натуральный	"	РСТ РСФСР 254-84	"-"
Уксус пищевой II%	"	По нормативно-технической документации	"-"
Уксус яблочный	"	"	"-"
Крахмал кукурузный фосфатный марка "Б"	"	"	"-"
Масло эфирное укропное 20%-ый раствор на основе дезодорированного растительного масла	"	ОСТ 18-408-83	"-"
Перец черный молотый	"	ОСТ 18-279-76	"-"
Тмин	"	ОСТ 18-37-71	"-"

1	2	3	4
Экстракт перца горького красного		ОСТ-18-283-76	
Экстракт тмина ароматического		По нормативно-технической документации	
Экстракт петрушки, укропа, сельдерея, перца, черного горького перца и другие экстракты, разрешенные Министерством здравоохранения СССР для пищевых целей			
Эссенция апельсиновая		ОСТ 18-103-79	
Ксилит		ГОСТ 20710-75	
Кислота лимонная пищевая "Экстра" Высший		ГОСТ 908-79	
Кислота сорбиновая		По нормативно-технической документации	
Сода пищевая		ГОСТ 2874-82	
Стеклянные банки		ГОСТ 5717-81	
Тубы из алюминия, покрытые внутри пищевым лаком, или тубы из других материалов		По нормативно-технической документации	
Бумажные пакеты с полимерными покрытиями, пакеты, коробочки, стаканчики из отечественных и импортных полимерных материалов, разрешенных Министерством здравоохранения СССР для контакта с жиродержащими продуктами		"-"	

Металлические крышки из лакированной жести или алюминия	ОСТ 18-178-77
Ящики дощатые	ГОСТ 13358-84
Ящики деревянные многооборотные № 30, 31	ГОСТ 11354-82
Ящики из гофрированного картона № 5, 10, 11, 20, 30, 34, 40, 46, 52-1, 55, 57, 63	ГОСТ 13516-86
Ящики из тарного картона	ГОСТ 13515-80
Ящики из гофрированного картона № 7	ГОСТ 13511-84
Ящики картонные импортные	
Корзины металлические многооборотные	ОСТ 49-52-82
Ящики полимерные многооборотные	ОСТ 49-127-78
Тара-оборудование	ГОСТ 24831-81
Марля двуниточная суровая	ГОСТ 11109-74
Сода каустическая 100%	ГОСТ 2263-79
Сода кальцинированная 100%	ГОСТ 5100-85
Пленка ПВХ	По нормативно-технической документации
Клеевая пленка отечественная	ТУ 6-15-1406-83 ГОСТ 18-251-72
Крышки полиэтиленовые	ОСТ 6-19-48-83

I

2

3

4

Крышки из полимерных материалов,
разрешенных Министерством здравоохра-
нения СССР

По нормативно-техничес-
кой документации

Пленки полимерные, разрешенные Минадра-
вом СССР

—"

Фольга алюминиевая печатная лакированная

ТУ 84-2I-70-78

Фляги металлические для молока и молочных
продуктов

ГОСТ 5037-78

10.2.2. Укрупненные расчеты на стадии ТЭО и ТЭР могут выполняться на основании рецептуры майонеза столового "Провансаль" рецептуры которого приведены в таблице (РЦ 10-09-11/1-86):

Наименование компонентов	Массовая доля компонен- тов %	Массовая доля жиров %	Массовая доля ком- понентов %	Массовая доля жиров %
	! Рецептура I		! Рецептура II	
Масло растительное	65,40	65,40	65,40	65,40
Яичный порошок	5,0	1,6	5,0	1,6
Молоко сухое обезжи- ренное	1,6	-	2,0	-
Горчичный порошок	0,75	0,087	0,25-0,50	0,029-0,058
Сахарный песок	1,5	-	1,5	-
Соль поваренная	1,00-1,30	-	1,10-1,30	-
Сода пищевая	0,05	-	0,05	-
Уксусная кислота 80%	0,55-0,75	-	0,55-0,75	-
Вода питьевая	24,15-23,65	-	24,15-23,65	-
Итого	100,0	67,087	100,0	67,03-67,06

Примечание: допускается использование сухой молочной подсырной сыворотки и сухого молочного продукта взамен сухого обезжиренного молока.

10.2.3. Расход сырья на I т готовой продукции в зависимости от нормы отходов и потерь (на примере майонеза столового "Провансаль"):

Наименование	Масса компонентов в кг на I т готового продукта		
	по рецепту-рам	при норме 1,03%	при норме 1,11%
1. Масло растительное рафинированное дезодорированное	654	660,74	661,26
2. Яичный порошок	50	50,52	50,55
3. Молоко сырое обезжиренное	16	16,16	16,18
4. Горчичный порошок	7,5	7,58	7,58
5. Сахарный песок	15,0	15,15	15,17
6. Соль поваренная	10,0-13,0	10,10-13,13	10,11-13,14
7. Сода питьевая	0,5	0,5	0,51
8. Уксусная кислота 80%	5,5-7,5	5,56-7,58	5,56-7,58
9. Вода питьевая	241,5-236,5	243,99-238,94	244,18-239,13
Итого компонентов	1000	1010,30	1011,10
Всего потерь		10,30	11,10
Выход готового продукта	989,7-988,9	1000,0	1000,0

Норма 1,03% распространяется на предприятия с выработкой майонеза 12 т/сут и выше.

Норма 1,11% распространяется на предприятия с выработкой майонеза менее 12 т/сут

10.2.4. Расход вспомогательных материалов на I т готового продукта с учетом отходов и потерь

№ пп	Наименование вспомогательных материалов	Един-ца измерения	Количество
1	2	3	4
I.	Марля двуниточная суровая	пм	0,08
2.	Сода каустическая 100% - на мойку стеклянных банок (машинная)	кг	2,65
3.	Сода кальцинированная 100% - на ручную мойку банок, металлических крышек, оборудования	кг	2,2
4.	Хлорная известь - I раз в неделю на I линию	кг	15
5.	Клеевая лента отечественная по ТУ 6-15-1406-83, ГОСТ 18251-72	кг	0,6
6.	Банки стеклянные вместимостью 250г.	шт	
7.	Банки стеклянные вместимостью 500г.	шт.	2042
8.	Крышки для банок 250 г. жестяные типа I-58	шт	4052
9.	Крышки для банок 500 г. жестяные типа I-58	шт.	2026
10.	Этикетки для коробов ТУ 2901-5-81	кг	0,12
11.	Соль хлористого кальция (для холодильно-компрессорного отделения)	кг	15,0

10.2.5 Расход пара на технологические нужды
(для одной поточной линии производительность 0,75 т/час или 12 т/сут)

Наименование	Кол-во	Давл. пара	П а р		Конденсат		Примечание
			изб. МПа	Часовой расход кг.	Суточный расход кг.	Часовой расход кг.	
Смеситель для приготовления молочнo-горчишной эмульсии	I	0,3	150	200	-	-	Пар подаем 10 мин в цикл
Смеситель для приготовления яичной эмульсии	I	0,3	150	200	-	-	"-
Приготовление рецептурной воды	I	0,3	200	150	300	200	Нагрев воды до 40° Подача воды 5 мин в цикл
Машина для мойки стеклянных банок	I	0,3	550	8800	453	7248	
Ванна отмачивающая (для стеклобанок)	I	0,3	210	140	-	-	Пар подаем 4 раза в сутки Цикл-10мин
Емкость для приготовления мощного раствора	I	0,3	420	210	420	210	Расход I раз в 3 смены Пар подаем в течение 30 мин
Итого на технологию			1680	9700	1173	7658	
Приготовление горячей воды на мойку оборудования	-	0,3	550	2200	550	2200	Мойка оборудования 3-4 часа Мойка пола 2 раза в смену

Расход пара на технологию при коэффициенте одновременности 0,8 составит 1345 кг/час.

Пар для приготовления горячей воды на мойку оборудования, трубопроводов, пола учитывается в разделе теплоснабжения. Мойку оборудования производят в 3-ю смену. В это время пар на технологию не расходуется.

10,2,6

Таблица расходов воды и стоков на технологические цели
(применительно к соорной поточной технологической линии
производительностью 0,75 т/час или 12 т/сутки)

№ пп.	Наименование технологического оборудования потребляющего воду	число аппаратов	Расход воды		Оборотное водопользование		Промстоки		расход воды на 1 т майонеза		Стоки на 1 т майонеза		Примечания
			в прямом виде	в системе	незагрязненной	загрязненной	м ³ /ч	м ³ /сут	м ³ /ч	м ³ /сут	прямой	оборотной	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.	Рецептурная вода	1	3,0	2,0	-	-	-	-	0,166	-	-		Расход воды цикли в две смены 8 циклов 1 цикл - 5 мин.
2.	Приготовление 10% уксусной кислоты	1	3,6	0,9	-	-	-	-	0,075	-	-		Приготовление кислоты на сутки. Залив воды 1 раз - 15 мин.
3.	Залив водяных рубашек смесителей и емкости готового майонеза	4	-	-	2,0	0,5	-	-	-	-	-		Залив рубашек воды за 15 мин. Стоки счет подачи пара раз в циклы - 10 м Стоки чистые, + 90 °С
4.	Охлаждение молочно-горчичной смеси	1	-	-	3,7	5,0	-	-	-	0,42	-		-
5.	Охлаждение яичной смеси	1	-	-	3,3	4,4	-	-	-	0,37	-		-
6.	Машина для мойки стеклянных банок	1	6,55	10,8	-	-	6,55	10,8	8,73	-	8,73		Стоки удовлетворяют требованиям: "Прямой прием производственных сточных вод в системы канализации населенных пунктов"

7. Ванна отмачивающая (для стеклобанок)	I	3,0	2,0	-	-	3,0	2,0	0,17	-	0,17	Меняем воду два раза в смену. Стоки подются на ультрафильтрацию
8. Ванна для мойки труб	I	4,0	2,0	-	-	4,0	2,0	0,17	-	0,17	Меняем воду два раза в течение часа. Мос 2 часа.
9. Емкость-утилизатор для моющего раствора	I	3,0	3,0	-	-	3,0	3,0	0,25	-	0,25	Стоки идут на утилизацию через каждые 3 смены
10. Стерелизатор паровой	I	0,02	0,1	-	-	0,02	0,1	0,008	-	0,008	Стоки чистые
11. Гомогенизатор	I	0,3	4,8	-	-	0,3	4,8	0,4	-	0,4	Стоки чистые
12. Вакуум-насос	I	0,47	0,47	-	-	0,47	0,47	0,04	-	0,04	Стоки чистые
13. Вода на мойку оборудования и пола	-	5,0	20,0	-	-	5,0	20,0	1,67	-	1,67	Мойка в 3 смену. 3 часа. Стоки подаются на ультрафильтрацию
14. Холодильная установка	-	-	-	10	240	-	-	-	20	-	-
Итого		28,94	140,07	19	249,9	23,34	137,17	11,7	20,79	11,44	

10.3. Электроэнергия.

Для электроснабжения используется ток напряжением 380/220 В. Установленная мощность электрооборудования на технологию на I поточную линию составляет 105 кВт.

На механизацию 50 кВт.

На холодильно-компрессорную - 27 кВт.

Общая установленная мощность электродвигателей составляет - 182кВт

Расход электроэнергии на I т готового майонеза составляет 127,5кВт

10.4. Холодоснабжение

Расход холода на I т готового майонеза составляет 24000 ккал

II. Нормы запасов сырья, вспомогательных материалов, тары и упаковки, готовой продукции.

№ пп	Наименование	Норма запаса, суток
I.	Масло растительное рафинированное и дезодорированное:	
	- для предприятий (цехов) не имеющих оборудования по рафинации и дезодорации масел и получающих их по кооперации с других предприятий;	не более 30 ^х
	- для предприятий (цехов) имеющих мощность по рафинации и дезодорации масел.	3
2.	Рецептурные материалы (яичный порошок, сухое молоко, горчичный порошок, сахар, соль, сода пищевая, уксусная и лимонная кислоты, силит.	20
3.	Вкусовые и желирующие добавки (перец черный молотый, тмин, экстракты красного и черного перца, укропное масло, кукурузный крахмал фосфатный)	30.. с учетом количества груза в транспортной упаковке (пакете)
4.	Стеклобанка (новая)	20
5.	Крышка металлическая	30
6.	Стеклобанка (возвратная)	10
7.	Пленка или композиция ПВХ (для производства стаканчиков и крышек при фасовке майонеза в жесткую полимерную упаковку)	30 ^{хх}
8.	Заготовка картонных коробов	20
9.	Готовая продукция	5

х С учетом времени доставки и обязательной переработки в течение I месяца со дня выработки рафинированного и дезодорированного масла на предприятии- поставщике.

хх В случае доставки железнодорожным транспортом норма запаса должна быть не менее загрузки одного вагона.

12. нормирование отходов (потерь) и их использование

12.1 Отходами производства при выработке майонеза являются тара из-под рецептурных материалов, стеклобой, майонез и его составные компоненты.

Часть освободившейся тары из-под сырья может быть использована повторно, стеклобой выводится на вторичную переработку. Отходы майонеза в основном получают при очистке и промывке оборудования, эти отходы вместе с промывными водами направляются на очистку.

Щелочной раствор после моечной машины подается на восстановление.

Нормы отходов

Наименование отходов	Един. измер.	Количество на 1 т майонеза
Майонез	кг	10,3 - 11,10
Банки стеклянные (стеклобой 250 г банки)	шт.	$\frac{93}{101}$ <i>новые/возвратных</i>
Крышки (для 250 г банок)	шт.	52
Ящики	шт.	2
Щелочной раствор (сливается через 3 смачивающие)	м ³	0,1

12.2 Потерей при производстве майонеза является жиромасса, снимаемая при отстаивании сточной воды, полученной от мойки оборудования и от мойки пола.

Жиромасса содержит скоропортящееся вещество - белок, поэтому не подлежит хранению, а, следовательно, и утилизации, и должна быть вывезена на захоронение.

Концентрат после ультрафильтрации до решения проблемы утилизации также вывозится на захоронение.

Концентрация жировых веществ в сточных водах приведена в таблице.

Наименование показателей	! Един. ! измер.	! Для периодической сбросной линии ! $Q=0,75 \text{ м}^3/\text{час}$
I - я промывная вода (5 м ³)		
- до отстоя	мг/л	15000,0
- после отстоя и удаления верхнего жиросодержаще- го слоя	- " -	1650, 0
- II и III промывные воды пос- ле мойки и ополаскивания оборудования (15 м ³)	- " -	550,0
- Сточные воды, образующие- ся после смешения I,II,III промывных вод и поступаю- щие на ультра- трафильтрацию	- " -	800,0
- Сточные воды после ультра- фильтрации	- " -	50

12.3. Выбросов в атмосферу, подлежащих улавливанию и утилизации, нет

13. Механизация производственных процессов и ПРТС работ.

13.1. Механизация производственных процессов.

13.1.1. Подача сыпучего сырья в мешках в отделении его подготовки от транспортных пакетов на поддонах к просеивателям типа "Пионер-М" производится по одному мешку 2-х колесной тележкой типа ТГМ-125.

Загрузка просеивателей должна производиться при помощи мешко-опрокидывателей типа "Бета".

13.1.2. Просеянное сыпучее сырье из просеивателей поступает в передвижные тележки-бункера (с нижней выгрузкой), расположенные на платформе циферблатных весов типа ПИ-150 ЦЗТ.

Платформа весов должна располагаться в прямке, так чтобы верх ее совпадал с уровнем пола этажа, благодаря чему передвижная тележка-бункер легко может быть установлена и снята с платформы весов.

После отвешивания заданных порций каждого вида сырья передвижные тележки-бункера подвозят к загрузочным воронкам (люкам) в полу этажа, и по самотечным трубам сырье поступает в аппараты для растворения.

13.1.3. Механизация технологического процесса мойки стеклянных банок, заполнения и укупорки их решается применением моечной машины и дозировочно-закаточного автомата.

13.1.4. Все машины технологической линии связаны между собой пластинчатыми конвейерами типа ТИ-ВТГ-6, ТИ-ВТГ-6/1 и ТИ-ВТГ-6/2 для перемещения баночек. Картонные ящики, освобожденные после выемки баночек в отделении мойки, должны ленточным конвейером транспортироваться в отделение упаковки готовой продукции.

13.2. Механизация ПРТС работ.

13.2.1. Все штучные грузы майонезного производства должны храниться на поддонах типа 2П4 800x1200 ГОСТ 9078-84.

Перемещение и штабелирование транспортных пакетов с грузами на поддонах должно производиться электропогрузчиками.

13.2.2 В случае если технологический процесс производства майонеза потребует многоярусной схемы размещения оборудования, необходимо применение грузовых лифтов.

13.2.3. После освоения серийного выпуска автоматов по укладке баночек в тару— оборудование и картонные ящики их необходимо применять для механизации укладочных операций.

Применение пакетоформирующих машин, после освоения их серийного выпуска, должно решаться в зависимости от мощности предприятия, отдельно в каждом конкретном случае.

13.2.4. Данные для расчета складских помещений и подбора необходимого количества средств механизации ПРТС работ приведены в таблице (приложение № 6). Число ярусов штабельного складирования (графа 9) показано максимальное и может быть уменьшено в зависимости от несущей способности перекрытия и высоты помещения (при реконструкции). Коэффициент использования складской площади (графа II) включает проходы вдоль стен складов не менее 0,8 м в чистоте и проезды для электропогрузчика шириной не менее 3 м для штабелирования и не менее 1,8 м для проезда без штабелирования.

14. Относится ли помещений зданий майонезного производства к категориям по взрывопожарной и пожарной опасности, классификации взрывоопасных и пожароопасных зон по ПЭУ, группа производственного процесса по санитарно-гигиеническим характеристикам.

№ пп	Наименование помещений	Категория взрывопожарной опасности	Классификация взрывоопасных и пожароопасных зон по ПЭУ	Группа производ. процессов по санитарно-гигиеническим характеристикам	Относительная влажность в %	Температура Т, С	
						Теплый период	Холодный период
1.	Помещение хранения и подготовки сухих компонентов рецептурного набора	В	П-II	4	до 60	18-27	17-23
2.	Отделение приготовления майонеза	В	П-I	4	до 60	18-27	17-23
3.	Отделение фасовки	В	П-I	4	до 60	18-27	17-23
4.	Отделочные упаковки в короба	В	П-IIa	1б	до 60	18-27	17-23
5.	Помещение хранения и приготовления уксусной кислоты	Б	В-Ia	3б	до 60	18-27	17-23
6.	Отделение мойки стеклобачки	Д	-	2в	70-75	16-27	15-21
7.	Отделение аммиачн. холодильной устан.	Б	В-Iб	3б	60-75	18-27	17-23
8.	Отделение фреоновой холодильной устан.	Д	-	3с	60-75	18-27	17-23
9.	Помещения-склады:						
	-растительных масел	В	П-I	1б,2г	до 60	16-27	15-21
	-готовой продукции	В	П-I	1б,2г	до 75	0-10	0-10
	-картонной тары	В	П-IIa	1б,2г	до 60	16-27	15-21
	-полимерных материалов	В	П-IIa	1б,2г	до 60	18-27	17-23
	-стеклотары	В	П-IIa	1б,2г	до 60	16-27	15-21

15. Специальные требования технологического процесса

5.1. Требования к генеральному плану

При разработке генплана предприятия следует руководствоваться строительными нормами и правилами (СНИП), санитарными нормами проектирования промышленных предприятий и правилами безопасности и производственной санитарии в производстве майонеза и маргариновой продукции.

Вновь строящееся предприятие не должно размещаться в санитарно-защитной зоне других предприятий, выделяющих вредные вещества, запахи.

На площадке, кроме основных и вспомогательных зданий и сооружений, следует предусмотреть :

площадки для размещения контейнеров мусора и отходов ; маневровые площадки перед погрузочно-разгрузочными рампами.

Противопожарные разрывы между корпусом майонеза и другими зданиями и сооружениями принимать в соответствии с СНИП по проектированию генеральных планов промышленных предприятий.

Скорость и порядок движения автомашин на территории устанавливается в соответствии со СНИП 2.05.07-85.

15.2. Требования к архитектурно-строительным решениям

Объемно-планировочные и конструктивные решения зданий производства майонеза должны соответствовать требованиям СНИП 2.09.02-85 и СНИП 2.09.04-87, приведенных в приложении № 2.

Здание для производства майонеза может быть многоэтажным и одноэтажным.

С учетом климатических условий для производства майонеза и складских помещений могут быть использованы здания павильонного типа, в том числе из металлических конструкций.

Технологическая связь между этажами обеспечивается встроенной лестничной клеткой, междэтажной цеховой лестницей и т.п.

Потолки и стены во всех производственных помещениях должны быть побелены.

Стены на высоту 1,5 м должны облицовываться глазурованной керамической плиткой или другими влагостойкими легко моющимися отделочными материалами.

Полы должны быть ровными, из негорючего материала, масло и щелочестойкими и водонепроницаемыми, с устройством трапов для стоков.

Решения по конструкции полов и внутренней отделке помещений принимаются с учетом требований соответствующих СНиП и СН, санитарно-гигиенических требований, мероприятий по технической эстетике.

На постоянных рабочих местах и в рабочей зоне метеорологические параметры (температура, относительная влажность, скорость движения воздуха) должны соответствовать "Санитарным нормам микроклимата производственных помещений".

Допустимые уровни звукового давления, уровни звука в производственных помещениях должны соответствовать "Санитарным нормам допустимых уровней шума на рабочих местах".

В производственных и вспомогательных помещениях должно быть естественное и совмещенное освещение в соответствии со СНиП П-4-79.

На каждом предприятии майонезного производства должны быть предусмотрены санитарно-бытовые помещения согласно СНиП-2.09.04-87.

15.3 К холодноснабжению

15.3.1.

Для холодноснабжения майонезных заводов предусматривается система с использованием промежуточного хладоносителя в качестве которого используется раствор хлористого кальция.

В качестве хладагента можно использовать аммиак или хладон -22.

15.3.2.

Запас масла для холодильных машин необходимо размещать в складе хранения горючесмазочных материалов предприятия.

15.3.3.

Температуру промежуточного хладоносителя на выходе из испарителя следует принимать на 3°C ниже температуры хладоносителя, входящего в испаритель.

Расход холода на 1 т готового майонеза 24000 ккал

15.4. К водоснабжению и канализации

15.4.1. Водоснабжение предприятий майонезного производства, как правило, должно производиться от городской водопроводной сети.

Вода для технологических и хозяйственных-бытовых нужд должна соответствовать требованиям ГОСТа 2874-82.

Использование воды технического качества допускается для пополнения систем оборотного водоснабжения, если в технологическом процессе полностью исключена возможность соприкосновения циркуляционной воды с продуктом.

В район расположения охладителей следует предусматривать подачу пара в количестве 0,5 т /час, используемого для размораживания льда.

15.4.2. Загрязненные промстоки направляются на локальные очистные сооружения или общезаводские очистные сооружения.

Не допускается прокладка сетей бытовой канализации в производственном цехе и под полом первого этажа производственных помещений.

15.4.3. Рекомендуемая схема водоснабжения и канализации майонезного производства и таблица расходов воды и стоков представлены в приложениях № 4 и №5

15.5 К электроснабжению, силовому оборудованию, освещению и связи

15.5.1 Категория электроснабжения майонезных предприятий — II, за исключением электроприемников противопожарных устройств, которые относятся к I категории. Электроснабжение производства майонеза должно, как правило, осуществляться от двухтрансформаторной подстанции. Силовое и осветительное электрооборудование следует проектировать в соответствии с Правилами устройства электроустановок (ПУЭ).

15.5.2 Здания и сооружения должны быть оборудованы устройствами молниезащиты согласно Инструкции по устройству молниезащиты зданий и сооружений РД 34.21.122-87.

15.5.3 Электросвечение должно проектироваться согласно СНиП П-4-79, часть II глава 4 "Естественное и искусственное освещение".

В майонезных цехах, в основном, должны применяться светильники с люминисцентными лампами.

15.5.4 Электрооборудование должно выбираться с учетом категории помещения и условий среды, в которой оно должно эксплуатироваться.

15.5.5 Электропроводка должна выполняться кабелями и проводами имеющими покрытие и оболочку из материалов, не распространяющих горение. Рекомендуется верхняя разводка электрокабелей, проложенных в коробах и на лотках.

Электрооборудование и электрическая аппаратура должны быть в исполнении не менее УР-54 для пожароопасной зоны II-I.

15.5.6 В помещении хранения уксусной кислоты электропроводка должна выполняться кабелями с медными жилами.

Электрооборудование во взрывоопасных помещениях должно проектироваться согласно инструкции по монтажу электрооборудования силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон

ВСН 332-74 и требованиями ПУЭ.
МНСС СССР

15.5.7. Аппаратуру электродвигателей, имеющих автоматический ввод резерва и дистанционное управление, рекомендуется собирать в одном электрошкафу и устанавливать в помещении КиП.

15.5.8. При проектировании майонезного производства должны быть предусмотрены следующие виды связи:

- административно-хозяйственная связь от УАТС предприятия;
- диспетчерская связь;
- электроадресация от эл. часовой станции предприятия;
- громкоговорящая производственная связь;
- радиосвязь от радиопункта предприятия;
- оповещение людей о пожаре.

При проектировании средств связи необходимо руководствоваться

1. Инструкцией по проектированию связи на промышленных предприятиях ВСН 348-75.

2. Нормами технологического проектирования производственной связи.

3. Нормами технологического проектирования кабельных радиотрансляционных связей НТП 45.323-73.

4. Правилами строительства и ремонта воздушных линий связи и радио НТП 45.329-74.

5. СНиП 2.04.09-84 "Пожарная автоматика зданий и сооружений"

15.6 К отоплению и вентиляции

15.6.1 Системы отопления, вид и параметры теплоносителя, а также тип нагревательных приборов следует принимать в соответствии с требованиями СНиП 2.04.05-86 "Отопление, вентиляция и кондиционирование", СНиП 2.09.04-87 "Административные и бытовые здания" и СНиП 2.11.01-85 "Складские здания".

15.6.2 Параметры микроклимата в рабочей зоне производственных помещений должны соответствовать ГОСТ 12.1.005-88.

Для обеспечения санитарно-гигиенических требований к воздуху рабочей зоны в производственных помещениях предусматривается устройство приточно-вытяжной вентиляции с механическим и естественным побуждением в соответствии с требованиями СНиП 2.04.05-86.

15.6.3 Воздухообмен в помещениях определяется из условия асимляции производственных вредностей и обеспечения концентрации их в рабочей зоне не выше ПДК (см. приложение №3).

15.6.4 Производственными вредностями рассматриваемых объектов нормирования являются:

- теплоизбытки - в производственных помещениях приготовления и расфасовки майонеза;
- водяные пары - в отделениях приготовления майонеза, запаривания горчицы, мойки стеклотары;
- пары уксусной кислоты - в складе уксусной кислоты и отделении приготовления раствора уксусной кислоты;
- органическая пыль сухих компонентов - в отделении подготовки сыпучего сырья.

Тепловыделения от электродвигателей определяются в зависимости от установленной мощности, при этом общеприведенный коэффициент принимается 0,15.

15.6.5 Выделяющиеся вредности от технологического оборудования при отсутствии встроенных отсосов удаляются местными отсосами. Характеристика местных отсосов и укрытий см. приложение № 8.

Воздух, удаляемый из помещений местными отсосами и общеобменной вентиляцией перед выбросом в атмосферу очистке не подвергается.

Воздуховоды вытяжных систем, удаляющих водяные пары, выполнять из оцинкованной стали.

15.6.6 В складе уксусной кислоты и отделении приготовления раствора уксусной кислоты кат. "Б" в нормальном режиме (по условиям

хранения и технологии приготовления раствора уксусной кислоты) выделения паров не происходит. В аварийной ситуации при разливе уксусной кислоты предусматривается аварийная вытяжная система, обеспечивающая кратность воздухообмена равную 8 l/час .

Вентиляционное оборудование аварийной вытяжной системы предусматривать во взрывозащищенном исполнении.

Управление аварийной вытяжной системой предусматривать от газоанализатора и ручное, снаружи у входа в помещение.

15.6.7. Для ворот в отапливаемых складах предусматривать воздушно-тепловые завесы в соответствии с требованиями СНиП 2.04.05-86.

Для ворот в охлаждаемых складах на летний период предусматривать воздушные завесы устанавливаемые снаружи, на рампе.

16. Специализация и кооперирование производства

16.1. Основным принципом размещения майонезного производства является необходимость его организации в местах потребления.

16.2. Специализация майонезного производства должна, в первую очередь, учитывать возможность обеспечения его рафинированным и дезодорированным растительным маслом (до 65% в рецептурном наборе) что и обусловило создание и развитие мощностей в масложировой и маргариновой отраслях, на предприятиях которых сосредоточена производственно-техническая база по выпуску дезодорированных масел и жиров. В настоящее время на 35 предприятиях этих отраслей вырабатывается 85% выпускаемого в стране майонеза.

16.3. В связи с расширением географии размещения майонезного производства путем создания мощностей на предприятиях других пищевых отраслей и в системе местной промышленности необходимо учитывать:

- возможности кооперации с предприятиями масложировой и маргариновой отраслей для обеспечения создаваемого майонезного производства готовым рафинированным и дезодорированным маслом, что наиболее эффективно для цехов малой и средней мощности;

- возможности создания автономного майонезного производства, с выработкой в одном комплексе рафинированных и дезодорированных растительных масел.

16.4. Независимо от принимаемого варианта размещения майонезного производства необходимо предусматривать кооперирование его с базовыми предприятиями в части совместного инженерно-технического обеспечения (пар, вода, электроэнергия, сети и сооружения, ремонтно-механические службы, объекты вспомогательного и подсобного хозяйства).

17. Мероприятия по охране окружающей среды

17.1.

Производственные стоки майонезного производства содержат воды от мойки оборудования и полов, а также хозяйственные воды. Производственные стоки содержат, главным образом, жиры и белковые вещества.

17.2.

Количество воды, используемое при производстве майонеза, и количество образовавшихся стоков в зависимости от технологического процесса, в среднем на одну линию, представлено в положении №7

17.3.

Первая промывная вода (не менее 5 м^3), содержащая до 90% всех жиров, находящихся в стоках, должна быть направлена на отстойники (жироловки) и после отстоя в течение не менее 6 часов и снятия жира сливается с водой от II и III мойки и направляется на ультрафильтрацию согласно "Технологического регламента на процесс очистки жиросодержащих сточных вод методом ультрафильтрации производительности до $3 \text{ м}^3/\text{час}$ на базе установки ДКРН-032 конструкции НИО "Биотехника".

Показатели средние общего стока, поступающего на ультрафильтрацию :

- pH - $7 \div 9$;
- Взвешенные вещества 750 мг/л ;
- ХПК = 2500 мг/л ;
- БПК_{полн.} = 2000 мг O_2 /л.

17.4.

Получаемая после ультрафильтрации сточная вода с концентрацией жировых веществ 50 мг/л направляется в общие сети предприятия или сети населенных пунктов.

17.5.

Остальные сточные воды (от мытья стеклобанок и хозяйственных нужд) отвечают требованиям "Правил приема производственных сточных вод в системе канализации населенных пунктов") АКХ им. Панфилова, Москва, 1984 г.).

17.6.

Выбросы вредных веществ в атмосферу (от использования уксусной и лимонной кислоты, каустической и кальцинированной соды, аммиака, горчичной пудры) с учетом аппаратурного оформления процесса для хране-

ния и транспортировки вредных веществ (герметизация при хранении, перелив агрессивных жидкостей с помощью сифонов, вакуума и насосов закрытой струей) и рассеивания не создают приземную концентрацию, превышающую ПДК для населения, растительного и животного мира согласно СН 245-71.

Г7.7. Размер санитарно-защитной зоны для майонезного производства принимается в 100м (СН 245-71, раздел 8, стр 47), как для продукта аналогичного по требованиям, предъявляемым при производстве маргарина.

18. Лаборатории

I 18.1. При проектировании майонезных предприятий (цехов) необходимо предусматривать:

- лабораторию техноконтроля для проведения текущих анализов сырья, вспомогательных материалов и готовой продукции, контроля технологического процесса производства майонеза и соблюдения его рецептурного набора, с учетом "Медико-биологических требований и санитарных норм качества и продовольственного сырья и пищевой продукции" (сборник института питания, г.Москва № 5061-89 от 01.08.89);

- бактериологическую лабораторию для обеспечения санитарно-биологического контроля всех видов сырья, тароупаковочных материалов, готовой продукции, оборудования, сандежды, рук рабочих и чистоты производственных помещений.

18.2. В составе лабораторий должны быть предусмотрены помещения: для приема и хранения проб; аналитическая; мочная; для работы с эфирами и реактивов; для санитарных анализов; приготовления сред стерилизации посуды; зав.лабораторией с дегаустационной комнатой; санитарно-бытовой блок (гардероб, душевая, санузел).

18.3. Лаборатории размещать рядом, в одном блоке основного производственного корпуса.

18.4. Штат лабораторий должен быть единый с оптимальным совмещением профессий: инженер-химик и бактериолог, лаборанты химического и бактериологического анализа, мойка лабораторной посуды и уборка помещений.

18.5. Помещения лабораторий в соответствии с их назначением, характером работ и требованиями санитарных норм должны быть оборудованы необходимыми средствами для местной и общей приточно-вытяжной вентиляции.

18.6. Подбор оборудования, средств измерений и реактивов для технического оснащения и эксплуатации лабораторий осуществлять в соответствии с требованиями ОСТ 10-77-87 "Майонез" (раздел 4), рекомендаций "Руководства по технологии получения и переработки растительных масел и жиров" (том 3, книга 2, изд. ВНИИ, г.Ленинград 1979г., стр. 64-72 и стр. 195-204), "Инструк-

ции по санитарно-бактериологическому контролю и производства маргарина и майонеза на предприятиях маргариновой промышленности" (изд. ВНИИЖ, г. Ленинград 1989г., приложение №1) и сборника "Медико-биологических требований и санитарных норм качества продовольственного сырья и пищевой продукции" (институт Питания АН СССР г. Москва, № 5061-89 от 01.08.89).

19. Численность промышленно-производственного персонала
/явочный состав для цеха мощностью 3,35 тыс.т в год/

№ п.п.	: Наименование : профессии : : :	: Группа : произв. : процес- : сов по СНИП	Раз- ряд	: Количество				: Примечание
				: человек				
				: смена				
				: I	: 2	: 3	: Всего:	
				: :	: :	: :	: :	
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>
<u>Майонезный цех</u>								
<u>ИТР, служащие, МОП</u>								
	Начальник цеха		оклад	I	-	-	I	
	Технолог цеха		"	I	-	-	I	
	Сменный мастер		"	I	I	-	2	
	Механик цеха		"	I	-	-	I	
	Мастер по силовому оборудованию		"	I	-	-	I	
	Лаборант		"	I	I	-	2	
	Учетчик		"	I	-	-	I	
	Уборщик		"	I	-	-	I	
	Итого:			8	2	-	10	
<u>Рабочие</u>								
	Изготовитель майонеза	4	4	I	I	-	2	ЕТКС вып.55 §34
	Изготовитель майонеза	4	3	I	I	-	2	ЕТКС вып.55 § 35
	Загрузчик-выгрузчик	1б	2	2	2	-	4	ЕТКС вып.51
	Машинист моечных машин	2в	3	I	I	-	2	ЕТКС вып. I § 202
	Контролер	2в	2	I	I	-	2	ЕТКС вып. I § 42
	Машинист расфасовоч- но-упаковочных машин	1Уа	3	I	I	-	2	ЕТКС вып. I § 214
	Укладчик-упаковщик	1Уа	2	3	3	-	6	ЕТКС вып. I § 301

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Вспомогательные рабочие								
Приемщик-сдатчик /стеклобанок/	1 б	-	0,5	0,5	-	1	ЕТКС вып.5I § 8I	
Приемщик-сдатчик /готовой продукции	1б	-	0,5	0,5	-	1	ЕТКС вып.5I § 8I	
Транспортировщик	1 б	2	0,5	0,5	-	1	ЕТКС вып. I § 295	
Наладчик машин и оборудования	1 в	5	1	1	-	2	ЕТКС вып.5I §56	
Мойщик /крышек/	2 в	2	1	1	-	2	ЕТКС вып. I §254	
Итого:			13,5	13,5	-	27		

Примечание: Явочный состав рабочих меняется в зависимости от мощности цеха

Холодильно-компрессорное отделение

Машинист холодильных установок	Шб	3	1	1	1	3	ЕТКС вып. I §219	
--------------------------------	----	---	---	---	---	---	------------------	--

20. Оборудование безопасности, водственная санитария

20.1. Проектирование предприятий (цехов) для производства майонеза должно осуществляться в соответствии:

20.1.1. "Правилами безопасности и производственной санитарии в производстве маргариновой продукции и майонеза" (Издание ВНИИЖ Ленинград, 1979 г.).

20.1.2. "Санитарные правила для предприятий маргариновой промышленности" (Издание ВНИИЖ, Ленинград, 1972 г.).

20.1.3. Действующими межведомственными и общесоюзными правилами и нормами по технике безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии, приведенных в приложении № 2.

20.2. Отнесение помещений и зданий майонезного производства к категориям по взрывопожарной и пожарной опасности, классификация помещений по правилам устройства электроустановок, группы производственного процесса и санитарные характеристики приведены в разделе I4.

20.3. Оборудование помещений автоматическим пожаротушением и автоматической пожарной сигнализацией следует предусматривать в соответствии с "Перечнем зданий и помещений предприятий агропромышленного комплекса, подлежащих оборудованию автоматической пожарной сигнализацией и автоматическими устройствами пожаротушения" и проектировать согласно СНиП 2.04.09.-84 "Пожарная автоматика зданий и сооружений" и другими нормативными документами.

20.4. Производственные и складские помещения, установки и сооружения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения (огнетушителями). Необходимое количество переносных огнетушителей регламентировано в приложении 5 "Типовых правил пожарной безопасности для промышленных предприятий".

20.5. В местах сосредоточения большого количества ЛБЖ, ГЖ и других горючих материалов должны быть установлены передвижные первичные средства пожаротушения (огнетушители) у выходов из защищаемых помещений или в отдельных помещениях, вблизи от защищаемых помещений. Количество и тип передвижных огнетушителей выбирать в зависимости от категории и площади защищаемых помещений, в соответствии с таблицей:

Категория помеще- ния по пожарной опасности	Задвижа- мая пло- щадь, м ²	Воздушно- пенный ог- нетушитель ОВП-100 ТУ-22-54 86-83 Мариуполь- ский мех. завод	Порошко- вый огне- тушитель ОП-100. 01 ТУ 22-54 73-83 Мариуполь- ский мех. завод	Углекис- лотный огнету- шитель ОУ-80 ГОСТ 92 30-77 Торжок- ское ПО ПТ	Комбинирова- ный огнету- шитель ОК-100.01 ТУ-22-4614- 80 Торжокское ПО ПТ
А, Б, В	300	2	1	3	1

Примечание: 1. Помещения, оборудованные автоматическими устройствами пожаротушения обеспечиваются огнетушителями из расчета 50% нормируемого количества.

2. Каждое помещение обеспечивается огнетушителями только одного вида.

20.6. Во всех зданиях и помещениях, как правило, следует предусматривать оповещение людей о пожаре. Для оповещения о пожаре могут быть использованы местные радиовещательные сети. Система оповещения должна быть принудительной, т.е. громкоговорители (динамики) должны подключаться к сети без соединительных розеток, быть без регуляторов громкости и отключающих устройств.

20.7. Для обеспечения допустимых метеорологических параметров воздушной среды (температура, относительная влажность) производственных помещений в соответствии с показателями раздела I4 и ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны (приложение № 3), устанавливаемых ГОСТ I2.I.005-88, предусматривать приточно-вытяжную вентиляцию с механическим побуждением, местные отсосы от банкомоечных машин и систему отопления в соответствии со СНиП 2.04.05-86 и "Инструкцией по проектированию систем отопления, вентиляции и методам борьбы с шумом на предприятиях масложировой промышленности. Маргаритовые заводы" (ВСН-9-79, Ленинград, ВНИИ, 1979 г.)

20.8. Баки (емкости) и мерники хранения растительного масла едких кислот (кислот) и щелочей) должны иметь перекидную трубу и поддон на случай разлива или отвод в запасные емкости.

20. 9. Подача кислоты и щелочей в цеховые емкости и производственные аппараты должна быть механизирована.

21. Техничко-экономические показатели.

Техничко-экономические показатели проектов, разработанных с применением настоящих норм, должны быть не ниже основных прогрессивных показателей технического уровня маслодировой промышленности, согласованных 30.03.90 ГИИТ и утвержденных 03.04.90г. Госкомиссией Совета Министров СССР по продовольствию и закупкам (№ 070-42/270).

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. науч. консультанта
при Государственной комиссии Совета
Министров СССР по продовольствию и
ветеринарии



А. Г. Кравцов

1990 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку "Новм технологического проекти-
рования производства маюнеза"

Исполнитель:

Государственный институт № 3 по про-
ектированию предприятий пищевой про-
мышленности "Ипродпроект-3"

1. Основание для
разработки:

Координационный план научно-исследо-
вательских, опытно-конструкторских,
экспериментальных и проектных работ,
выполняемых в 1990-1991 гг. за счет
централизованной помощи из Финлен-
дрии, раздел "Исследования при
Государственной комиссии Совета СССР по про-
довольствию и ветеринарии"

2. Сроки выполнения:

начало

июль 1990 г.

окончание

июль 1991 г.

3. Цель разработки:

Определение основных требований и
проследование этих требований при про-
ектировании технологического процесса и осуще-
ствлении монтажа, строительства и эксплуата-
ции с учетом достижения научно-тех-
нического прогресса.

4. Исходные данные:

- Основные направления в проектировании предприятий маслопро-
догом отрасли и их тематику;

- состав имеющейся документации на тему проектируемого оборудования;

- разработанные ранее проекты и проектные задания работ предприятий маслоэкстракционной отрасли.

5. Содержание нормативного документа:

- технический уровень производства продукции;
- оптимальные мощности и параметрический ряд предприятий;
- перечни прогрессивных видов технологического оборудования;
- требования по размещению машин, агрегатов, установок;
- нормирование загрузки и использования основного и вспомогательного оборудования;
- автоматизация производственных процессов;
- механизация трудоемких работ
- нормы загрузки и складирования сырья, вспомогательных материалов, готовой продукции;
- показатели производства по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности и их санитарно-гигиенические;
- санитарно-гигиенические требования технологического процесса к зданиям и сооружениям;
- нормы экологической и транспортной безопасности;
- нормативные требования безопасности эксплуатации;
- требования к охране окружающей среды.

6. Этапы и сроки разработки:

Этапы	Содержание работы	Сроки
1.	Обзор, изучение и анализ материалов	сентябрь 1990 г. по 1991 г.
2.	Обоснование норм	-1 редакция декабрь 1990 г.
3.	Согласование, уточнение редакций и утверждение	март 1991 г.

Директор института
Руководитель



В. Л. Луров
С. С. Селезов

Приложение № 2

Перечень

нормативных документов, которыми
следует руководствоваться при
проектировании с учетом дополне-
ний настоящих норм

1. СНиП П-89-80 "Генеральные планы промышленных предприятий"
2. СНиП 2.09.02-85 "Производственные здания"
3. СНиП 2.11.01-85 "Складские здания"
4. СНиП 2.04.01-85 "Внутренний водопровод и канализация"
5. СНиП 2.04.02-84 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения"
6. СНиП 2.04.05-86 "Отопление, вентиляция и кондиционирование"
7. СНиП 2.09.04-87 "Административные и бытовые здания"
8. СНиП П-4-79 "Естественные и искусственное освещение"
9. СН 245-71 "Санитарные нормы проектирования промышленных предприятий"
10. СНиП 2.01.02-85 "Противопожарные нормы"
11. ПУЭ-86 "Правила устройства электроустановок"
12. Типовые правила пожарной безопасности для промышленных предприятий ГУПО ЦБД СССР 21.03.75.
13. Правила безопасности и производственной санитарии в производстве маргариновой продукции и майонеза/Издание ВНИИ, Ленинград, 1979 г./
14. Санитарные правила предприятий маргариновой промышленности /Издание ВНИИ, Ленинград 1972 г./.
15. Инструкция по проектированию систем отопления, вентиляции и методам борьбы с шумом на предприятиях масложировой промышленности. Маргариновые заводы.
ВСН-8-79 , Ленинград ВНИИ, 1979 г./
МПС СССР
16. Инструкция по санитарно-бактериологическому контролю произ-

водства маргарина и майонеза на предприятиях маргариновой промышленности /издание ВНИИЖ, Ленинград, 1989 г./.

17. Инструкция по определению производственных мощностей действующих предприятий- комбинатов масложировой промышленности /НПО "Масложирпром, Ленинград, 1986 г./.
18. Технологический регламент /типовой / по производству майонеза /ТР IO.04.40.65-88/.
19. ОСТ IO-77-87 "Майонезы.Технические условия".
20. Рецептуры на майонез РЦ IO-04-II/I-86 г.
21. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (изд. 4. Москва, Энергоатомиздат, 1986г.)
- 22 *Нормы и нормативы расхода, отходов и потерь сырья и материалов в производстве масложировой продукции, естественной убыли сырья, материалов и готовой продукции при хранении и перевозках.
(изд НПО "Масложирпром", г. Ленинград, 1990г)*

Приложение № 3

Предельно-допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны производственных помещений, в атмосферном воздухе населенных пунктов и классы опасности вредных веществ

№ пп	Наименование вредных веществ	ПДК		Класс опасности
		в рабочей зоне не мг/м ³ ГОСТ 12. 1.005-88	в атмосфере мг/м ³ СН 245-71	
1.	Сода кальцинированная	2	-	3
2.	Сода каустическая	0,5	-	2
3.	Уксусная кислота	5	0,2	3
4.	Горчичный порошок	4	-	4
5.	Лимонная кислота	5	-	3
6.	Аммиак	20	0,2	4

Таблица расходов воды и стоков по майонезному производству (предприятию, цеху) (применительно к сборной поточной технологической линии производства с производительностью 0,75 т/час или 12 т/сутки)

Наименование технологического оборудования, потребляющего воду	Число аппаратов	На какие цели расходуется вода	Требуемое давление воды у аппаратов	Технологические требования к воде			Расход воды		Оборотное водопотребление		Промстоки		Расход воды на I т майонеза		Стоки на I т майонеза	Примечания		
				питьевая	технич.	донач.	м ³ /ч	м ³ /сут	м ³ /ч	м ³ /сут	м ³ /ч	м ³ /сут	м ³ /т	м ³ /т				
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
сепараторная вода	I	Приготовление смеси для майонеза	-	питьев.	-	до	25	3,0	2,0	-	-	-	-	0,166	-	-	Расход воды циклический, две смены 8 циклов. I цикл 5 мин.	
приготовление раствора уксусной кислоты	I	Вода рецептурная для приготовления 10% уксусной кислоты	-	"	-	"	-	3,6	0,9	-	-	-	-	0,075	-	-	Приготовление 10% уксусной кислоты на сутки. Залив воды один раз 10 мин	
залив водяных рубашек сепараторной	4	на охлаждение	-	-	техн.	"	-	-	-	2,0	0,5	-	-	-	-	-	Два смесителя-емкость бабки по 90 л и два смесителя-емкость рубашки 160 л. Залив рубашек в течение 15 мин. Сток счет подачи пара I раз цикл в течение 10 мин, сутки 8 циклов. Стоки 4. Температура воды 90°	
охлаждение молочнокислочно-горчичной смеси	I	на охлаждение	-	-	"	"	-	-	-	3,7	5,0	-	-	-	0,42	-	-	
охлаждение яичной смеси	I	"	-	-	"	"	-	-	-	3,3	4,4	-	-	-	0,37	-	-	
ванна для мойки стеклянных банок	I	Мойка банок	I,5	питьевая	-	"	-	6,55	104	6	-	-	6,55	104,6	6,73	-	6,73	Стоки удовлетворяют требованиям "Правил приема и выдачи сточных вод" в системе канализации селенных пунктов"
ванна отмачивающая (для стеклянных банок)	I	"	-	"	-	"	-	3,0	2,0	-	-	3,0	2,0	0,17	-	0,17	Меняем воду два раза в час. Стоки подаются на трайльграу.	
	I	Мойка труб	-	"	-	"	-	4,0	2,0	-	-	4,0	2,0	0,17	-	0,17	Меняем воду два раза в час. Стоки подаются на трайльграу.	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9. Емкость .Утилизатор для моще- го раствора.		I	Приготовление мощеого раство- ра	-	пить- евая	-	до 25	3,0	3,0	-	-	3,0	3,0	0,25	-	0,25	Стоки идут на утилизацию че- рез каньы 3 смены
10. Стерилизатор паровой		I	Стерилизация - кюшек	-	"	-	"	0,02	0,1	-	-	0,02	0,1	0,008	-	0,008	Стоки чистые
11. Гомогенизатор		I	Охлаждение плунжеров	-	"	-	"	0,3	4,8	-	-	0,3	4,8	0,4	-	0,4	Стоки чистые
12. Вакуум-насос		I	Залив насосов (водокольцевой)	-	"	-	"	0,47	0,47	-	-	0,47	0,47	0,04	-	0,04	Стоки чистые
13. Вода на мойку оборудования и пола				-	"	-	"	5,0	20,0	-	-	5,0	20,0	1,67	-	1,67	Мойка в 3-ю смену 3-4 часа Стоки подаются на ультрафиль- трацию
14. Вода на хоз. бытовые нужды по регла- менту					"	-	"	-	15,0	-	-	-	15,0	1,25	-		
15. Холодильная установка						-	-	-	-	10	240	-	-	-	20	-	
16. Пополнение оборотной системы						-	техн.	-	-	7,44	-	-	-	0,62	-	-	
17. Лаборатория					пить- евая	-	-	-	0,3	-	-	-	-	0,025	-	0,025	
<i>Итого</i>								28,94	162,81	19	249,9	22,34	152,57	13,596	20,790	11,5	

ции мапчногого производства.

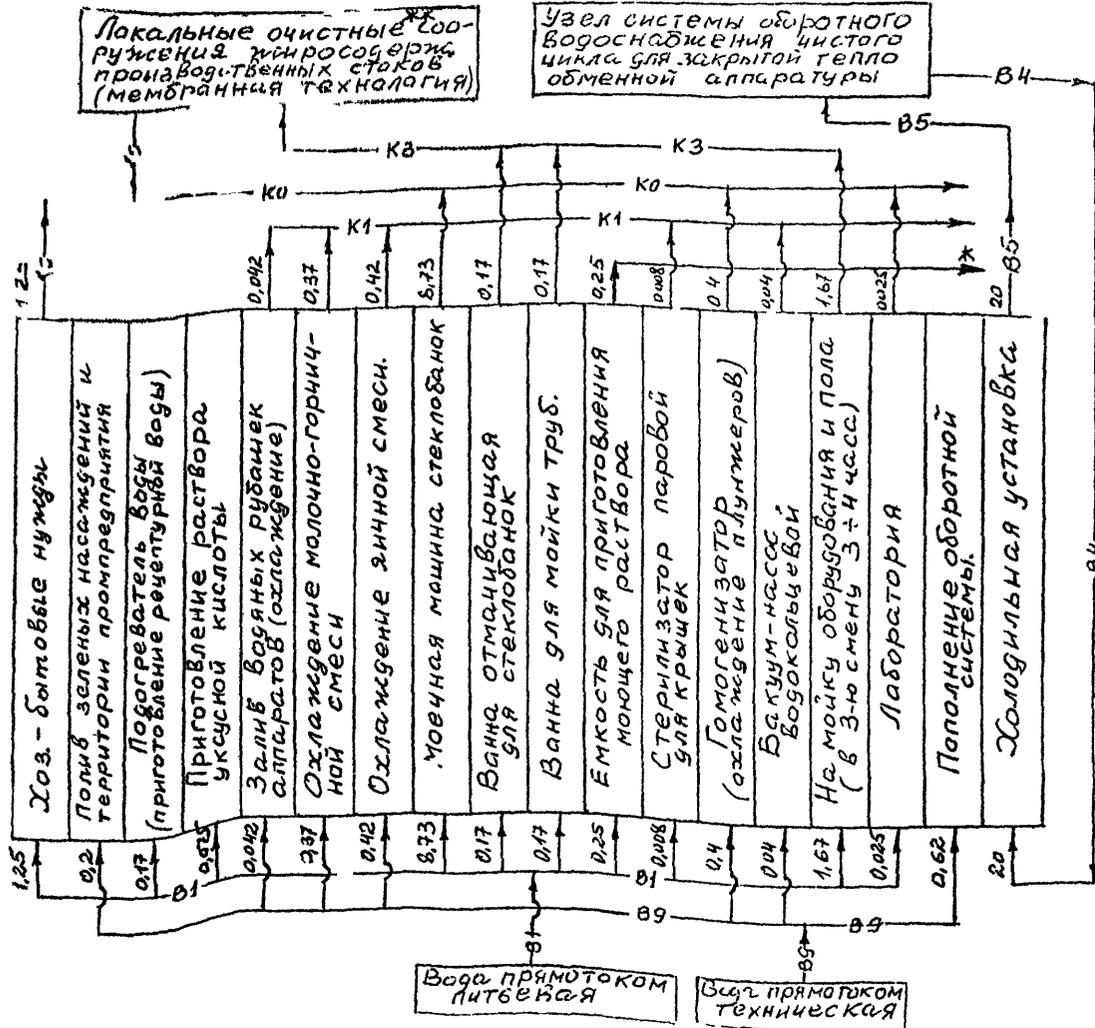
Условия обозначены:

- В1 — питьевая вода
- В4 — охлажденная вода оборотная
- В5 — теплая оборотная вода
- В9 — техническая вода
- К0 — хозяйственно-бытовой и производственный стоки после очистки
- К1 — чистые стоки
- К3 — жиросодержащие стоки

Примечание

- 1 Нормы расхода воды и канализации в М³ на 1 т мойки (применительно к сборочной линии Q = 0,75 т/час или 12 т/сутки)
- 2 Потери воды в озонаторах (2 гирня) приняты в % от расхода оборотной воды:
 - а) на испарение при $\Delta t = 7^\circ\text{C}$ — 1,
 - б) на унос ветром — 0,1
 - в) на пробукву — 1,5
 (по СНиП 2.04.02-84)
- 3* Обращение вопроса утилизации (регенерации) отработавшего раствора он подлежит вывозу в места согласованные с СЭС

- 4 ** Снимаемая с поверхности отстоя шламасса и концентрат после ультрафильтрации, до устранения проблемы их утилизации (уничтожения), подлежат вывозу на свалку в места согласованные с СЭС.



Данные для расчета с/в изских перевозочной и подбора
необходимого количества средств механизации ПРТС
работ

Грузовая единица	Транспортный пакет на поддоне		Ко- ли- чес- тво яру- сов	Коэф- фици- ент испо- лу- ван- ия пло- ща- ди	необходи- мая пло- щадь для хранения (м ² х)						
	Вид грузо- вой еди- ницы	Вид под- дона габаритные размеры мм				Число грузо- вых единиц в паке- те	масса пакета нетто брутто	вес- та- пас- су- ток			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>1. Склад рецептурных материалов</u>											
1.1. Яичный порошок	крафт-мешок 800x400x 250 мм	20	20,3	плоский 800x1200	15	300	304,5	3	20	0,4	3,25
1.2. Молоко сухое	"	17	17,3	"	15	253	257,5	3	"	0,4	3,35
1.3. Горчичный поро- шок	"	22	22,3	"	15	330	334,5	3	"	0,4	2,96
1.4. Сахарный песок	"	45	45,3	"	15	675	681,5	3 хх)	"	0,4	1,45
1.5. Соль поваренная	"	50	50,3	"	15	750	754,5	3 хх)	"	0,4	1,3
1.6. Сода питьевая	"	30	30,3	"	15	450	454,5	3	"	0,4	2,17
<u>2. Склад уксусной кислоты</u>											
2.1. Кислота уксусная	бутыли стеклянные по 20 л	20	23	"	6	120	138	1	вагонная поставка	0,5	19,5

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<u>Итого грузов</u>											
вспомогательные	7,7	8,7	плоский 800x1200	32 ящика (1540 банок)	246	278	3	10	0,5	0,51 на 100 банок	
пакет-поддон	268	268	"	1680 банок	268	268	3	20	0,5	0,47 на 1000 банок	
Ящики стеклянные в таре -оборудование возвратное	тара-оборудование	127 (792 банки)	127	тара-оборудование 630x800x1100	I	127	127	2	10	0,5	0,83 на 1000 банок
1.1. Короба картонные (заготовки)	пачки	30 (шт.)	плоский 800x1200	10	300	300	3	20	0,5	2,6 на 1000 коробов	
3.5. Крышки	крафт-мешки 800x400x200 мм	30(шт.)	"	15	450	454,5	3	"	0,5	0,02 на 1000 крышек	
<u>1.02. Грузовые склады готовой продукции</u>											
4.1. Канистры в стеклотаре в картонных ящиках	картонный ящик 310x461x218мм	12	20,7	"	32 ящ.	364	630	3хх)	5	0,5	2,0
4.2. Канистры в стеклотаре-оборудование	тара-оборудование 630x800	198	325	тара-оборудование 630x800x1100	I	198	325	2	3	0,5	3,3

*) с учетом проходов и проездов

хх) для тяжелых грузов в зависимости от несущих способности перекрытия

Сравнительные расходы воды и стоки для применяемых процессов и оборудования

	Количество потребляемой воды, м ³ /сут			Количество стоков, м ³ /сут		
	Периодический способ/отечественная сборная линия 0,75 т/час	Линия точная типа "Джонсон" на 1 т/час	Автоматизированная линия типа "Шродер" на 3 т/час (фасовка в полимерные стаканчики)	Периодический способ/отечественная сборная линия на 0,75 т/час	Линия поточная типа "Джонсон" на 1 т/час	Автоматизированная линия типа "Шродер" на 3 т/час (фасовка в полимерные стаканчики)
Общий расход воды:	142,9	131,9	56,6	140	128	45
1.Рецептурная вода	2,9	3,9	11,6	-	-	-
2.Вода на мойку оборудования и полов	20	20	25	20	20	25
3.Вода на мойку стеклобанки	105	88	-	105	88	-
4.Вода на хозяйственные цели	15	20	20	15	20	20

Приложение № 8

Характеристика местных отсосов и укрытий

Наименование технологического оборудования	Тип отсоса и укрытия	Объем отсасываемого воздуха	Вредности, локализуемые местными отсосами	Наименование	Количество в удаляемом воздухе мг/м ³
Ванна для мойки труб	Бортовой отсос	2200	Водяные пары	-	-
Ванна для замачивания банок	"	2200	"	-	-
Банкомоечная машина	Встроенный отсос	2500	"	-	-
Просеиватель	Воронка отсос от кожуха	500	Органическая пыль	30,0	
Смеситель компонентов	"	300-400	Водяные пары со следами паров алиловой кислоты	-	

МИНИСТЕРСТВО
ВНУТРЕННИХ ДЕЛ СССР
Главное управление
пожарной охраны

гор. Москва
27 04.91 № 7/6/573
на № 070-91/169 от 18.04.91

Заместителя начальника Главного научно-проектного управления по строительству Госкомиссии Совета Министров СССР по продовольствию и закупкам
т. Назаретяну Д.С.
107139, Москва, Б-139, Орликов пер., 1/II

Рассмотрев окончательную редакцию проекта "Норм технологического проектирования производства майонеза", Главное управление пожарной охраны МВД СССР замечаний по данному нормативному документу не имеет.

Заместитель начальника
Главного управления

В.А.Абрамов

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАЗНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНОГО ВРАЧА СССР

101431, ГСП-4, Москва К-51, Раузановский пер., 3
Телеграфный адрес: Москва К-51 Союзчинодрев

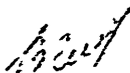
Телефон для справок: 228-52-53.

2905.91 № 143-12/470
на № 07-07/465 от 27.05.91

Директору Института
"ГипроНИЦспром-3"

г. Луговому А.В.

Рассмотрев представленный материал и заключение ИЗ БССР
№ 13-6/605 от 01.05.91 согласовывая проект "Норм технологичес-
кого проектирования производства майонеза", доработанный с
учетом замечаний.



В.К. Чибурова

ПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЦИИ ПРОФСОЮЗОВ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО
КОМПЛЕКСА СССР

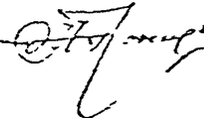
117119 Москва Ленинская пр. 42
тел. 920 87 56

Заместителя начальника
Главного управления
г. Назаретяну Д.С.

9.04.91. № 7-175

На №075-91/ПВВ от 4.03.91

Федерация профсоюзов АПК СССР согласовывает "Нормы технологического проектирования производства майонеза"

Зам. председателя Федерации  А.И. Богов

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
(ГОСАГРОПРОМ СССР)

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ МАСЛОЖИРОВОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
(НПО «МАСЛОЖИРПРОМ»)

191119, Ленинград, 119 ул. Чернышевского, 10
Телефон директора 164-1524
Телетайп 122176 «Жи»

Для телеграмм:
Ленинград, 119,
НПО «Масложирпром»

Расчетный счет № 405008
Агротромбанка г. Ленинграда

05.04.91 № IC-1166

на № 17.07/220 от 25.02.91

Директору «Витропродпром-3»
г. Лужского А.В.

по вопросу согласования
"Норм технологического про-
ектирования производства
майонеза"

НПО «Масложирпром» согласовывает "Нормы технологического проектирования производства майонеза" с учетом замечаний, приведенных в приложении.

Приложении: упоминается по тексту.

Ген. директор

В.В.Кичкин

Исп. Михалова Г.П. 66-87-45
Баранцев З.А. 112-27-10

Замечания к "Нормам технологического проектирования производства майонеза"

По вопросам охраны труда и техники безопасности
замечания:

I. Представленную в разделе I4 таблицу в части графы 7 согласовать с ГОСТом I2.I.005-88, указав два интервала температур для

№ п/п	Наименование помещения	Температура, °С	
		Теплый период	Холодный период
1	2	3	
1.	Помещение хранения ...	18 - 27	17 - 23
2.	Отделении подготовки ...	18 - 27	17 - 23
3.	Отделении фасовки ...	18 - 27	17 - 23
4.	Отделение упаковки ...	18 - 27	17 - 23
5.	Помещение хранения ...	18 - 27	17 - 23
6.	Отделение мойки ...	16 - 27	15 - 21
7.	Амбачная ...	18 - 27	17 - 23
8.	Фреоновая ...	18 - 27	17 - 23
9.	Помещения-склады		
	- растительных масел	16 - 27	15 - 21
	- готовой продукции ^{х)}	0 - 10	0 - 10
	- картонной тары	16 - 27	15 - 21
	- полимерных материалов	18 - 27	17 - 23
	- стеклотары	16 - 27	15 - 21

х) в соответствии с технологией хранения

2. Пункт I5.5.4. разделить на два: производственные помещения и складские помещения и дать в соответствии с разделом I4.

3. Пункт I5.5.5. согласовать с пунктом 9.2.

4. Приложение 2 - добавить

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей издание 4.М, Энергоатомиздат, 1986 г./.

По технической части норм внести следующие исправления и уточнения:

1. стр. 21 Формула номер ГОСТа на сахар-песок (ГОСТ 21-78)

2. стр. 22 " " " " (устранить опечатку);

3. стр. 23 " " " " в табл. - содержание в табл. 2, 15-20, 35;

4. стр. 17 " " " " (Табельная лента отеч. по ГОСТ I8051-72);

5. стр. " " " " (указать размерности объема и площади)