Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александруни НИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Серево Канка Корго ФЕДЕРАЦИИ

федерального университета Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Дата подписания: 22.05.2024 10:55.55

Уникальный программный ключ: высшего образования

d74ce93cd40e39275c3ba2f584864(CEBERO-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

Методические указания

по выполнению лабораторных работ по дисциплине: «Тепло- и хладотехника» для студентов направления подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания направленность (профиль) Технология и организация ресторанного дела

Содержание

	C.
Введение	2
План лабораторного занятия № 1	4
План лабораторного занятия № 2	8
План лабораторного занятия № 3	13
План лабораторного занятия № 4	17
План лабораторного занятия № 5	21
План лабораторного занятия № 6	32
План лабораторного занятия № 7	35
Список рекомендуемой литературы	41
Приложения	42

Ввеление

Цель дисциплины «Холодильная технология» - приобретение теоретических знаний, практических умений и навыков в области создания специальных условий для обработки и сохранения пищевых продуктов посредством искусственного холода.

Задачи холодильной технологии можно свести к трем основным положениям.

- 1. Широкое исследование состава, структуры и свойств пищевых продуктов, изучение процессов, протекающих в продуктах, эффективное регулирование этих процессов в желательном направлении посредством изменения температуры и других факторов.
- 2. Разработка рациональных способов внешнего воздействия при холодильной обработке и хранении продуктов, а также наиболее благоприятных режимов осуществления таких процессов в соответствии с важнейшими особенностями каждого вида продуктов и свойственными ему изменениями при хранении.
- 3. Создание технических средств для реализации разработанных способов; анализ и оценка пригодности таких средств для осуществления заданных процессов.

Дисциплина «Холодильная технология» входит в вариативную часть дисциплин модуля (Б1.В.11) подготовки бакалавра по направлению 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, направленности (профиля) Технология и организация ресторанного дела. Ее освоение происходит в 6 семестре.

Изучение данной дисциплины базируется на знании курса «Физика», «Физическая и коллоидная химия», «Биохимия», «Оборудование предприятий общественного питания».

Изучение данной дисциплины предшествующей является «Оборудование предприятий общественного дисциплины питания», «Преддипломная практика», «Подготовки к сдаче и сдача государственного «Защита выпускной квалификационной экзамена». работы, включая

подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты».

Наименование лабораторных работ

No	Наименование тем дисциплины, их краткое содержание	Обьем	Интерактивная
Темы		часов	форма
			проведения
	6 семестр	2	
2	Лабораторная работа 1. Определение основных физико-химических	2	
	свойств продуктов животного и растительного поисхождения. Цель работы: определить плотность продуктов животного и растительного		
	происхождения, их влагосодержание, являющихся одними их основных		
	физико-химических характеристик продукта, необходимых для описания,		
	анализа и оценки теплофизических процессов холодильной обработки		
	пищевых продуктов.		
	Оформление рабочей тетради: провести расчет содержания влаги и		
	плотности продукта; оформить журнал испытаний и таблицы; сделать		
	выводы по работе.		
4	Лабораторная работа 2. Измерение и контроль температуры продуктов при	2	
	охлаждении. Цель работы: изучить способы и приборы измерения		
	температуры воздуха в холодильной камере и пищевых продуктах,		
	измерить температуру воздуха в холодильной камере и в центре		
	пищевого продукта, определить коэффициент теплоотдачи, темп охлаждения, используя уравнение Кондратьева		
	Оформление рабочей тетради: построить кривую охлаждения продукта в		
	центре и на поверхности в функции времени; дать краткую		
	характеристику холодильника (емкость холодильной камеры и		
	морозильного отделения, среднечасовой расход энергии и др.); провести		
	расчет коэффициента теплоотдачи; оформить журнал испытаний и		
	таблицу рекомендуемого размещения продуктов в холодильнике в		
	соответствия с оптимальными температурами их хранения; сделать		
	выводы по работе.		
7	Лабораторная работа 3. Определение усушки продуктов при охлаждении.	2	
	Цель работы: рассчитать аналитическим путем величину усушки при		
	охлаждении, сравнить результаты расчета с результатами опыта.		
	Оформление рабочей тетради: привести краткое описание методики проведения работы; оформить протокол и журнал испытаний; провести		
	расчеты; сделать выводы по работе.		
5,6	Лабораторная работа 4. Определение длительности охлаждения	2	
, , ,	пищевых продуктов, используя аналитическое уравнение Фурье в		
	обобщенном виде для тел правильной геометрической формы. Цель		
	работы: определить экспериментально-аналитическим путем		
	продолжительность процесса охлаждения, температуру в центре		
	продукта в зависимости от его теплофизических свойств,		
	температуры охлаждающей среды; определить тепловую нагрузку		
	охлаждающих приборов.		
1	Оформление рабочей тетради: провести анализ режима охлаждения, построить график понижения температуры центра продукта в зависимости		
	от времени охлаждения; оформить журналы испытаний; провести		
	расчеты; сделать выводы по работе.		
8	Лабораторная работа 5. Построение процессов и циклов паровых	4	
	компрессионных холодильных машин в термодинамических диаграммах.		
	Цель работы: определить параметры узловых точек цикла холодильной		
	машины в тепловых диаграммах; провести тепловой расчет цикла		
	холодильной машины.		
	Оформление рабочей тетради: построить схему процессов и цикл паровой		
	компрессионной холодильной машины в термодинамических диаграммах;		
	провести тепловой расчет цикла холодильной машины; сделать выводы по работе.		
8	Лабораторная работа 6. Определение криоскопической температуры. Цель	2	
	работы: определение температуры замерзания пищевых продуктов,		
	тродуктов,	1	I

	анализ температуры замерзания в зависимости от химического состава продуктов.		
	Оформление рабочей тетради: оформить журнал испытаний; построить температурный график замораживания; провести анализ температуры замерзания в зависимости от состава образца; сделать выводы по работе.		
9	Лабораторная работа 7. Определение длительности процесса замораживания пищевых продуктов. Цель работы: определить экспериментально-аналитическим путем продолжительность процесса охлаждения, температуру в центре продукта в зависимости от его теплофизических свойств, температуры охлаждающей седы; определить тепловую нагрузку охлаждающих приборов.	2	
	Оформление рабочей тетради: построить график замораживания продукта в зависимости от времени; построить график вымороженной воды; провести расчет длительности замораживания; оформить журналы испытаний; сделать выводы по работе.		
	Итого за 6 семестр	16	
	Итого	16	

План лабораторного занятия №1

Тема: Определение основных физико-химических свойств продуктов животного и растительного происхождения.

Цель работы: определить плотность продуктов животного и растительного происхождения их влагосодержание, являющихся одними из основных физико-химических характеристик продукта, необходимых для описания, анализа и оценки теплофизических процессов холодильной обработки пищевых продуктов.

Теоретическая часть:

План:

- 1. Физические свойства пищевых продуктов и их влияние на скорость охлаждения.
- 2. Теплофизические характеристики и их влияние на скорость охлаждения.
- 3. Геометрические характеристики и их влияние на скорость охлаждения.
- 4. Влагосодержание в продукте и в воздухе и их влияние на массообмен продукта при охлаждении.

Практическое задание:

- 1. Определение насыпной и физической плотности продуктов.
- 2. Определение влагосодержания в продуктах и относительной влажности в воздухе по I d диаграмме.
 - 3. Определение теплоемкости и теплопроводности продуктов.

Содержание работы:

Для описания, анализа и оценки теплофизических процессов холодильной обработки пищевых продуктов используются

аналитические и эмпирические зависимости тепломассообмена продукта с охлаждающей средой. Расчеты тепломассообменных процессов можно выполнить, если известны физические, теплофизические, геометрические и гигрометрические характеристики продукта. К ним относятся начальная температура замерзания продукта, плотность теплоемкость, теплопроводность, температуропроводность, теплосодержание, удельная площадь поверхности, активность воды в продукте.

Значения физических и теплофизических характеристик зависят от химического состава пищевых продуктов, структуры, свойств и фазового состояния отдельных компонентов. Пищевые продукты содержат много воды, и поэтому ее количество и состояние во многом определяют физические в теплофизические характеристики продуктов. При замораживании особенно значительны изменения свойств продуктов, так как свойства воды и льда существенно различны. Потерн массы и изменение качества пищевых продуктов во многом определяются температурными и влажностными параметрами охлаждающей воздушной среды, а также активностью воды самого продукта. Активность воды представляет собой отношение давление водяного пара в пограничном слое над продуктом P к давлению водяного пара над чистой водой Po при одинаковых температурах:

$$a = \frac{P}{P_0}$$

Активность воды является функцией влагосодержания продукта, его химического состава и структуры Продукты с высоким влагосодержанием имеют высокую активность воды. С понижением влагосодержания продукта активность воды уменьшается и тем самым создаются условия, при которых развитие свободных микроорганизмов затрудняется или становится невозможным. От активности воды в пищевых продуктах зависит не только жизнедеятельность присутствующей микрофлоры, но и интенсивность разнообразных изменений, в том числе ферментативных, происходящих в них.

Сложность формы пищевых продуктов удается учесть в тепломассообменных расчетах только путем приближенных уподоблении телам простой формы или путем введения в рассмотрение геометрических и физических характеристик, прежде всего плотности, связывающих массу тела сложной формы с его основными размерами.

Плотность каждого продукта можно удовлетворительно точно подсчитать на основе закона смешения, если известны его состав и плотность составных частей, в частности воды и сухого остатка.

Оборудование, приборы, материалы: сушильный шкаф; электрическая плитка; весы лабораторные; эксикатор; микроизмельчитель тканей РТ-2; мясорубка; бюксы стеклянные или металлические или фарфоровые чашечки; мерные стаканы и мерные цилиндры различной вместимости; линейки, штангенциркуль.

Техника выполнения работы:

Работа может проводиться с одним из объектов исследования: кусочком мяса или рыбы, картофелем, яблоками, апельсинами, или другими продуктами растительного происхождения правильной геометрической формы.

Определение влогосодержания (влажности). Опыт проводят не менее чем в двух параллельных определениях. В предварительно высушенную до постоянной массы и взвешенную бюксу помещают 5 г. тщательно перемешанного измельченного образца и ставят в сушильный шкаф для высушивания. Образцы мяса или рыбы высушивают при температуре 150 °C в течение 1 часа; навеску растительных продуктов сначала прогревают на электрическое плитке 20-25 минут для удаления избыточного количества влаги, а затем высушивают до постоянной массы при температуре 103±2°C. По окончании высушивания бюксы или фарфоровые чашечки вынимают из сушильного шкафа, помещают в эксикатор, охлаждают и взвешивают. Содержание влаги в продукте рассчитывают по формуле

$$X = \frac{\mathbf{m}_1 - m_2}{m} \cdot 100^{-1}$$

где т - масса бюксы, г;

т - масса бюксы с навеской до высушивания, г;

та -масса бюксы с навеской после высушивания, г.

Расхождения между двумя параллельными определениями не должны превышать 0,2-0,3%.

Сравнить полученные значения содержания влаги в пищевых продуктах со справочными данными.

Результаты определения влаги в образцах продуктов занести в таблицу 1.

Таблица 1. - Определение содержания влаги в образцах пищевых продуктов.

Исследуемый	Масса бюксы, т	Масса бюксы с	Масса бюксы с	Содержание
образец		навеской, т1	навеской, т2	влаги, %
1				
2				
3				
4 и т.д.				

Определение плотности. Плотность продуктов определяют расчетным и экспериментальным путем. Для определения плотности расчетным путем взвешивают исследуемый образец продукта, затем определяют его геометрические размеры (образцам мяса и рыбы следует прядать правильную геометрическую форму, например параллелепипеда) и рассчитывают его объем. Плотность рассчитывают по формуле:

$$\rho = \frac{\mathbf{m}}{V}$$

где m - масса продукта, г;

V - объем продукта, M^3 .

При определении плотности экспериментальным путем объем продукта определяют путем измерения объема вытесненной жидкости при

погружения продукта в мерный цилиндр, заполненный водой до определенного объема или мерный стакан.

Сравнивают полученные значения плотности между собой и с данными справочной литературы.

Определение плотности сухого остатка. Так как любой пищевой продукт содержит влагу и сухие вещества, то его плотность можно установить на основе закона смешения и выразить формулой:

$$\rho = \frac{1}{\frac{g_1}{\rho_1} + \frac{g_2}{\rho_2}}$$

где g₁ - весовая доля сухих веществ;

g₂ - весовая доля влаги;

 ρ_1 - плотность сухого остатка, г/м³;

 ρ_2 - плотность воды, Γ/M^3 .

Зная влагосодержание продукта (соответственно, весовую долю сухого остатка) и его плотность, пользуясь формулой 3 найти плотность сухого остатка. Результаты определения плотности оформить в виде таблицы 2.

Сопоставить полученные экспериментальные значения физико-химических характеристик продуктов животного и растительного происхождения, сделать выводы по работе.

Таблица 2. – Результаты определения плотности.

Образец	Macca	Расчетное	Плотность	Объем	Плотность	Плотность
продукта	образца	значение	ρ , Γ/M^3	жидкости	ρ , Γ/M^3	сухого
	т, г	объема,		V_{x} , M^3		остатка
		V _p , м3				$\rho_1, \Gamma/M^3$
1						
2						
3						
4 и т.д.						

Результаты лабораторной работы оформить в виде таблицы 3.

Таблица 3. – Результаты опыта.

Образец	Содержание	Справочные	Плотность	Справочные	Плотность
продукта	влаги, %	данные	Γ/M^3	данные	сухого
					остатка,
					Γ/M^3
1					
2					
3					
4 и т.д.	_			_	

Контрольные вопросы:

- 1. Какие физико-химические и теплофизические характеристики пищевых продуктов необходимы для расчета тепломассообменных процессов в холодильной технологии? Дайте их характеристику.
- 2. Какие гигрометрические характеристики пищевых продуктов Вы знаете? Как влияет влагосодержание пищевых продуктов на активность воды?

- 3. Как изменяются теплофизические характеристики при холодильной обработке пищевых продуктов?
- 4. Как определять плотность продуктов? Каким образом изменяется плотность пищевых продуктов при холодильной обработке?
- 5. Как определить точку росы, зная температуру и относительную влажность воздуха по приборам (гигрометры, психрометры) и с использованием I d диаграммы?
- 6. Что такое насыпная плотность? Как влияет «скважность» на скорость его охлаждения?
- 7. Как определить теплоемкость и теплопроводность продукта расчетным и экспериментальным путем?
 - 8. Как влияет коэффициент теплопроводности на скорость охлаждения?
 - 9. Что такое «приведенная» теплопроводность? Как она определяется?
- 10. Как определить температуропроводность продукта? Где используется этот показатель?

План лабораторного занятия №2

Тема: Измерение и контроль температуры продуктов при охлаждении.

Цель работы: изучить способы и приборы измерения температуры воздуха в холодильной камере и пищевых продуктах, измерить температуру воздуха в холодильной камере и в центре пищевого продукта, определить коэффициент теплоотдачи, темп охлаждения, используя уравнение Кондратьева.

Теоретическая часть:

План:

- 1. Изучить уравнение Кондратьева.
- 2. Цели и способы холодильного хранения пищевых продуктов.
- 3. Холодильное хранение продуктов животного происхождения.
- 4. Способы холодильного хранения плодов и овощей.

Практическая часть:

- 1. Изучить способы и приборы измерения температуры воздуха в холодильной камере в пищевых продуктах.
- 2. Измерить температуру воздуха в лаборатории, в холодильной камере и в центре пищевого продукта.
- 3. Определить колебания температуры воздуха в торговом холодильном оборудовании при цикличной работе холодильного агрегата.

Содержание работы:

При холодильном хранении охлажденных, подмороженных и замороженных продуктов протекают сложные процессы, в результате чего

изменяется микрофлора продуктов и ткани, происходят распад и синтез веществ, снижаются качество и ценность продуктов, уменьшается их масса. Как правило, при понижении температуры хранения падает интенсивность нежелательных изменений, лучше сохраняется качество, сокращаются потери.

При температурах ниже -12 °C размножение микроорганизмов невозможно и значительная часть их отмирает. Однако при температурах хранения охлажденных продуктов (-1 до +4 °C) и особенно при высокой относительной влажности воздуха неизбежно развитие микрофлоры, и с течением времени наступает микробиальная порча продуктов. Сроки допустимого хранения тем больше, чем ниже температура хранения.

При холодильном хранении продуктов растительного происхождения продолжаются физиологические и биохимические процессы, протекавшие в плодах и овощах до их сбора. Важнейшим из них является процесс процесс. окислительный при происходит котором расщепление органических веществ до углекислого газа и воды. В результате дыхания плодов и овощей содержание кислорода в окружающей их атмосфере уменьшается, а концентрация углекислого газа возрастает. Интенсивность c дыхания снижается понижением температуры, уменьшением концентрации кислорода И увеличением концентрации углекислого газа. Поэтому для многих видов и сортов плодов и овощей холодильное хранение в атмосфере определенного состава позволяет лучше сохранить качество, увеличить длительность хранения снизить потери. Низкие температуры хранения (близкие к криоскопическим) можно рекомендовать не для всех плодов и овощей. В клубнях картофеля при низких температурах происходит накопление сахаров, в результате реакции крахмал превращается в сахар. Поэтому картофель рекомендуют хранить при 4 °C. У некоторых плодов при низких температурах возникают физиологические заболевания.

Следует различать длительное холодильное хранение краткосрочное.

Охлажденное мясо, сгруппированное по видам (говядина, баранина, свинина) и категориям упитанности, хранятся в тушах и полутушах в подвешенном состоянии с промежутками 20-30 мм: температура воздуха 0 +-1 °C, относительная влажность 85-90 %, скорость движения воздуха не выше 0,2 м/с, длительность хранения 7-16 сут.

Подмороженное мясо хранится в подвешенном состоянии или в штабелях: температура воздуха -2 °C, относительная влажность 85-90 %, продолжительность хранения до 17 сут.

Замороженное мясо укладывают в штабели. Иногда укрытые тканью с ледяной глазурью: температура воздуха-12 ч- -25 °C, относительная влажность 95-98 %, длительность хранения до 18 мес. Упакованное мясо хранится дольше неупакованного, усушка упакованного мяса меньше в 8-9 раз.

Охлажденную птицу хранят в ящиках при 0 до +2 °C, относительной влажности 80-85 %. Срок хранения до 5-6 сут. Подмороженные тушки птицы

хранят при -2 °C и относительной влажности 90-95 % до 20-25 сут. Длительность хранения замороженного мяса птицы до 4-12 мес. В зависимости от температуры хранения (-12 до -25 °C) и относительной влажности воздуха 85-95%.

Охлажденная рыба обычно хранится во льду при -2 до -8 °C и относительной влажности 95-98 % (длительность хранения до 2-16 сут) подмороженная при -3 °C (до 20-25 сут), а замороженная - при -15 до -20 °C и относительной влажности 95-98 % (до 2-8 мес).

Плоды и овощи хранятся в контейнерах, ящиках и коробках, устанавливаемые в штабеля на поддонах в три-четыре яруса; картофель и некоторые другие овоща можно хранить навальным способом. При хранении оптимальные условия зависят от вида и помологического сорта. Так, температура находится в пределах от -2 до +16 C, а относительная влажность воздуха - от 70 до 95 %.

Активное вентилирование применяет при хранении картофеля, лука и капусты. Эта продукция хранится в охлаждаемых хранилищах навалом с высотой бурта до 5 м либо в специальных контейнерах с их складированием в 3-4 яруса. В полу хранилища под слоем картофеля предусмотрены вентиляционные каналы, закрытые решетками. Сквозь слой картофеля периодически продувают воздух в целях подсушки картофеля, его охлаждения и отвода тепла, выделяющегося при дыхании. Для продувки картофеля используют наружный воздух, если его параметры приемлемы, либо рециркуляционный воздух хранилища, охлаждаемый с помощью холодильной установки, либо смесь наружного и внутрискладского воздуха. Направление движения воздуха сквозь бурт снизу вверх или сверху вниз.

После закладки продукции в хранилище последовательно применяют основные режимы работы: лечебный режим, режим охлаждения, режим хранения. Лечебный режим (режим просушки): температура воздуха на входе в слой картофеля 12-25 °C, относительная влажность 60-70 %, расход воздуха 5—200 м $^3/(\text{т}\cdot\text{ч})$, периодичность продувки 5-6 раз в сутки по 10-30 мин с перерывом 1,5-2 ч, длительность режима 10-15 дней.

Режим охлаждения: температура воздуха ниже температуры картофеля на 3-5 °C, но не ниже 1 °C, относительная влажность не должна обусловливать конденсацию атмосферной влаги на клубнях, расход воздуха $50\text{-}60 \text{ м}^3/(\text{т}\cdot\text{ч})$, периодичность продувки 8-10 ч в сутки, длительность режима 20-40 дней.

Режим хранения: температура 4-5 °C, относительная влажность 80-95 %, периодичность продувки 1-3 ч в сутки; длительность режима 8-10 мес.

В регулируемой газовой среде хранятся яблоки, груши, цитрусовые, косточковые плоды, ананасы, бананы, овощи, зелень, ягоды, семена, цветы, грибы. Способ позволяет сократить потери в 2-3 раза, продлить длительность хранения, лучше сохранить качество продуктов. Плоды и овощи помещают в охлаждаемое герметичное хранилище, в котором создается искусственная атмосфера с низким содержанием кислорода на уровне 1-5 % и повышенном содержанием углекислого газа, обычно 3-5 %.

Температура поддерживается от -1 до +4 °C с точностью $\pm 0,5$ °C, относительная влажность равна 90-97 %.

Оптимальные параметры среды зависят от вида и помологического сорта продукции, ее состояния и длительности хранения.

Начиная с концентрации кислорода 14 % (в атмосферном воздухе 21 % O_2), дальнейшее ее понижение замедляет процессы дыхания, способствует лучшему сохранению продуктов. При концентрациях ниже 1 % O_2 ; возможны физиологические заболевания (алкоголизация плодов, изменения вкуса и запаха, размягчение и растрескивание плодов, появление пятнистости).

При повышенных концентрациях углекислого газа затормаживается дыхание плодов и замедляются физиологические и ферментативные процессы, что положительно влияет на сохранность продуктов. При слишком больших концентрациях, например, для яблок свыше 5 % СО₂, возможны физиологические заболевания (побуревание сердцевины, мучнистость, растрескивание покровных тканей).

При хранении в регулируемой газовой среде продукция поглощает кислород и выделяет углекислый газ примерно в равном объеме, что приводит к изменению концентрации этих компонентов до $1\,\%$ в сутки. Поскольку допустимые концентрации компонентов при регулировании состава атмосферы в хранилищах не превышают $\pm 0.5\,\%$, для сохранения оптимальных параметров требуется специальное оборудование.

Для краткосрочного хранения продуктов длительность хранения составляет 2-3 сут, по отдельным видам она может быть увеличена до 6 сут. Температуры хранения (в °С) следующие: -2 - рыба; 0 - мясо, мясные и рыбные полуфабрикаты; 23 - овощные полуфабрикаты, молочные продукты, жиры, пищевые отходы; 4 - фрукты, ягоды, овощи, напитки, зелень; б - кондитерские изделия; 15 - замороженные продукты. При совместном хранении мяса, рыбы, мясных и рыбных полуфабрикатов поддерживается температура 0 °С.

Относительная влажность воздуха в холодильных камерах поддерживается на уровне 80-95 %. При хранении фруктов, ягод, овощей, напитков и зелени предусматривается приточно-вытяжная вентиляция с кратностью воздухообмена 4 объема в сутки.

Для контроля за параметрами хранения предназначены приборы измерения температуры, влажности, скорости и газового состава.

Оборудование, приборы, инструменты: холодильник бытовой, комплект термопар, часы-секундомер, термометры.

Техника выполнения работы:

- 1. Изучить техническое описание и инструкцию по использованию измерительных приборов
- 2. Провести пробные измерения температуры в лаборатории и внутри холодильной камеры.

- 3. Измерить температуру воздуха в лаборатории различными измерительными приборами и сравнить показания.
- 4. Поместить измерительные приборы внутрь холодильной камеры и провести одновременный отсчет показаний не менее 3 раз через равные интервалы времени (3 мин). Температуру воздуха в холодильной камере измерять сначала при закрытой двери с помощью термопар, а затем с помощью стеклянных термометров. Температуру воздуха измерять вверху холодильной камеры, в середине, внизу, в морозильнике.
- 5. Непрерывно регистрировать температуру воздуха в холодильном шкафу в течение трех циклов работы холодильного агрегата, определить колебания температуры при хранении продуктов. Продолжительность периодов работы и простоя определить по часам.

$$\tau = \frac{1}{m} \ln \frac{t_H - t_{KAM}}{t_{KOH} - t_{KAM}}$$

где
$$m = \frac{G \cdot C_p}{\alpha \cdot F}$$
 - темп охлаждения, c;

G - масса продукта, кг;

F - поверхность, M^2 ;

 α - коэффициент теплоотдачи, $B\tau/(M^2 \cdot {}^{\circ}K)$;

 C_p - удельная теплоемкость, Дж/(кг · °К).

6. Измерить температуру в центре охлажденных и замороженных продуктов. Для измерения температуры термопару вводят в центр продукта и на поверхности измеряют температуру, углубляя термопару на 1-2 мм. Данные записывают с интервалом в 10 мин.

Таблица 1. – Таблица рекомендуемого размещения продуктов в холодильнике

notio gini bilino	
Место хранения	Наименование продукта
Морозильное отделение	
Верхняя полка	
Средняя и нижняя полка	
Полка внутренней части двери	

Таблица 2. – Результаты опыта

Время с		Температура, ⁰ С							
начала	вверху	в середине	внизу	В	В центре				
охлаждения,				морозильной	продукта				
МИН				камере					

Контрольные вопросы:

- 1. Охарактеризуйте способы холодильного хранения пищевых продуктов.
- 2.В чем заключается цель холодильного хранения пищевых продуктов?
- 3. Как влияют температура и циркуляция воздуха на процесс холодильного хранения? Дайте характеристику холодильного хранения продуктов растительного происхождения.

- 4. Какие процессы протекают при холодильном хранении продуктов растительного происхождения?
- 5. Дайте характеристику холодильного хранения продуктов животного происхождения. Какие процессы протекают при холодильном хранении продуктов животного происхождения?

План лабораторного занятия №3

Тема: Определение усушки продуктов при охлаждении.

Цель работы: рассчитать аналитическим путем величину усушки при охлаждении, сравнить результаты расчета с результатами опыта.

Теоретическая часть:

План:

- 1. Охлаждение и хранение продуктов в охлажденном состоянии.
- 2. Изменения при охлаждении продуктов животного происхождения.
- 3. Охлаждение и хранение плодов и овощей в охлажденном состоянии.

Практическое задание:

- 1. Рассчитать величину усушки продуктов при охлаждении аналитическим путем.
- 2.Определить величину усушки продуктов опытным путем н сравнить расчетные данные с результатами опыта.

Содержание работы:

При охлаждении пищевых продуктов в воздухе происходят испарение влаги с поверхности продукта и уменьшение массы продукта - усушка.

Если количество влаги, испарившейся за время охлаждения с площади S, обозначит G_w , а удельную теплоту испарения L_u то теплоту, отведенную при испарении, можно определить зависимостью:

$$\mathbf{Q}_{\mathbf{u}} = \mathbf{G}_{\mathbf{w}} \cdot L_{\mathbf{u}}.$$

Тогда количество испарившейся влаги, или абсолютная усушка охлаждаемого продукта

$$G_{w} = \frac{Q_{u}}{L_{u}}$$
.

На интенсивность испарения влаги из продуктов влияют такие факторы: количество теплоты, проникающей в камеру хранения (теплопритоки); количество продуктов в камере и степень ее загруженности; соотношение восприятия теплоты охлаждающими приборами путем конвекции и радиации; соотношение упругости пара воздуха в камере и у поверхности охлаждаемых продуктов: количество дополнительной влаги, поступающей в камеру (помимо влаги, отдаваемой продуктами при усушке); эффективная площадь испарения продукта, зависящая от его конфигурации и плотности укладки.

Методика проведения работы:

В холодильную камеру, работающую в стационарном режиме, помещают предварительно взвешенный с точностью, до 0,1 г продукт для охлаждения. Для исследования удобно, чтобы охлаждаемый продукт имел простую геометрическую форму, его физические характеристики были достаточно хорошо известны, постоянны и однородны во всех частях. Замеряют температуру охлаждающего воздуха в холодильной камере. Для измерения температуры одну температуру вводят в центр продукта, а другую углубляют на 1-2 мм в его поверхность. В течение всего опыта температура, влажность и скорость движения воздуха должны быть постоянными. Параметры воздуха замеряют каждые 10 минут, запись температуры в центре и на поверхности охлаждаемого продукта - каждые 5 минут.

Охлаждение ведут до тех пор, пока температуры в центре продукта не станет равной температуре воздуха в камере. После этого вынимают продукт из камеры холодильника и быстро взвешивают. Замеряют также геометрические размеры продукта. Все замеры заносят в протокол испытаний.

Обработка результатов:

- 1. По результатам замеров пищевого продукта вычислить площадь его поверхности (в M^2).
- 2. По данным о начальной и конечной массе охлаждаемого продукта вычислить абсолютную потерю массы и потерю массы (в %).
- 3. Если параметры воздуха (t, p, v) в холодильной камере не изменялись в ходе опыта более чем на 5%, их можно считать постоянными.
- 4. Рассчитать усушку при охлаждении по формуле:

$$g = \frac{U_n}{m} \cdot \left(1 - e^{-mt}\right)$$

где g - количество испаренной влаги, кг,

 U_n - начальная скорость усушки, кг/ч;

т - темп охлаждения, 1/ч;

е - основание натуральных логарифмов, е = 2,71828;

t - длительность опыта, ч.

5. На основании опытных данных построить полулогарифмическую кривую охлаждения.

Для этого по оси абсцисс откладывают время τ_1 , τ_2 , τ_3 ($\tau_1 < \tau_2 < \tau_3$), а. по оси ординат — lnO_1 , lnO_2 , lnO_3 (О - избыточная разность между температурой окружающей среды и температурой центра продукта, соответственно, в моменты τ_1 , τ_2 , τ_3).

Начальные участки полулогарифмических графиков имеют форму кривой, что объясняется неустановившемся режимом на первой стадии охлаждения, когда большую роль имеет начальное распределение температуры. Позже наступает регулярный режим, и кривая принимает

форму прямой линии. С момента наступления регулярного режима логарифм избыточной температуры в в любой точке изменяется во времени по экспоненциальному закону:

$$lnO = -m \tau + e$$

Здесь m - положительное число, сохраняющее одно и то же значение для любой точки тела в течение всего процесса. Значение m определяют по тангенсу угла наклона прямой к оси времени.

6. Определить темп охлаждения m. Для этого достаточно взять на прямой полулогарифмического графика две точки P_1 и P_2 для некоторых двух моментов и τ_1 и τ_2 ($\tau_1 < \tau_2$), которым соответствуют значения O_1 и O_2 температуры.

Тогда, используя систему уравнений:

$$\begin{split} lnO_1 &= \text{- } m \; \tau_1 \text{+ } e \\ lnO_2 &= \text{- } m \; \tau_2 \text{+ } e \end{split}$$

и вычитая одно уравнение из другого, получим:

$$m = (lnO_1 - lnO_2)/(\tau_1 - \tau_2)$$

7. Коэффициент теплопередачи находят из критериальной зависимости:

$$a_c = f(Nu);$$

$$a_c = \frac{Nu \cdot \lambda}{D},$$

где Nu=0,197Re - критерий Нуссельта;

Re – критерий Рейнольдса,

$$Re = \frac{(V \cdot D)}{V_r},$$

здесь V — скорость движения воздуха, м/с, для холодильной камеры $V=0.1\div0.2$ м/с,

 V_r — коэффициент кинематической вязкости воздуха при средней температуре во время опыта, м²/с, (при 0°C V_r =16·10⁻⁶ м²/с);

 λ – теплопроводность воздуха при данной температуре, $B \tau / m^2 \cdot K$, (λ при температуре охлаждения равна 2,36 $B \tau / m^2 \cdot K$);

D - диаметр охлаждавшегося продукта, м.

8. Рассчитать начальную скорость усушки по формуле:

$$u_m = \frac{m \cdot C \cdot G_n \cdot t_{vn} - \alpha_e t_{sn} \hat{S}}{r},$$

где С – теплоемкость тела, кДж/кг:;

 G_n - начальная масса цилиндра, кг;

 t_{vn} - начальная температура тела по объему, °С;

 α_e – коэффициент теплоотдачи, Вт/м²-К;

S – площадь поверхности продукта, M^2 ;

 t_{sn} - начальная температура поверхности (в начальный момент охлаждения её можно принять равной температуре охлаждающего воздуха), °С;

r – теплота испарения, Дж/кг (r=2260 кДж/кг).

9. Сравнить расчетное значение усушки и результаты опыта оформить в таблице 1. Сделать выводы.

Таблица 1. – Результаты опыта.

Время начал	Врем	а воздуха,	Относительна я влажность	1 11	Температур а	τ	О	lg O	ln O
a	замер	°C	воздуха, %	продукта,	поверхност				
опыта	a		-	°C	и продукта, °С				

Контрольные вопросы:

- 1. Какими способами осуществляется тепло- и влагообмен между продуктом и охлаждающей средой?
- 2. Какие физические величины влияют на величину усушки?
- 3. Какие существуют способы уменьшения усушки?
- 4. Какие изменения претерпевают продукты животного происхождения при охлаждении?
- 5. Какие физико-химические изменения происходят при хранении плодов и овощей в охлажденном состоянии?

План лабораторного занятия №4

Тема: Определение длительности охлаждения пищевых продуктов, используя аналитическое уравнение Фурье в обобщенном виде для тел правильной геометрической формы.

Цель работы:

- 1. Определить экспериментально-аналитическим путем продолжительность процесса охлаждения, температуру в центре продукта в зависимости от его теплофизических свойств, температуры охлаждающей среды.
- 2. Определить тепловую нагрузку охлаждающих приборов.

Теоретическая часть:

План:

- 1. Сущность и значение процесса охлаждения, способы охлажления.
- 2. Выбор конечной температуры при охлаждении. Количество тепла, отводимого при охлаждении.
- 3. Определение длительности процесса охлаждения. Факторы, влияющие на скорость охлаждения пищевых продуктов.
- 4. Влияние геометрических размеров продуктов и формы на скорость процесса охлаждения.

Практическое задание:

- 1. Определить продолжительность охлаждения экспериментальным путем. Построить график понижения температуры центра продукта в зависимости от времени охлаждения.
- 2. Рассчитать продолжительность охлаждения до заданной температуры и температуру в центре продукта в конце процесса охлаждения. Сравнить результаты расчета с результатами опыта.
- 3. Определить тепловую нагрузку охлаждающих приборов.

Содержание работы:

Большинство пищевых продуктов при обычных температурах долго храниться не может. Под влиянием микроорганизмов и ферментов, а также некоторых факторов внешней среды -воздуха, света и др., в них происходят биохимические изменения, вследствие которых продукты портятся. Однако микроорганизмы и ферменты могут оказывать влияние только при определенных условиях. продукты неблагоприятные условия для нормального протекания химической и биохимической реакции, вызываемых микроорганизмами и ферментами, то продукты будут сохранять первоначальные свойства длительное время. Консервирование (соление, сушка, маринование, копчение, действие высоких и низких температур и др.) замедляет или вовсе приостанавливает деятельность микроорганизмов и ферментов. Однако, все способы, за исключением консервирования холодом, в той или иной степени изменяют внешний вид, цвет и вкусовые качества продуктов холод же почти не изменяет питательные и вкусовые качества продуктов, их внешнего вида, не разрушает содержащихся в них витаминов. Поэтому охлаждение является наиболее совершенным методом сохранения продуктов.

Охлаждение - это процесс, при котором температура пищевого продукта понижается до температуры, близкой к криоскопической, но не становится ниже ее. Конечная температура охлаждения продуктов лежит в пределах от 0 до +5 °C. Охлажденные продукты могут сохранять свои первоначальные качества без значительных изменений продолжительной время. Рыбу, например, можно сохранять в охлажденном виде 10 дней, мясо - 30 дней, фрукты и яйца -

Несколько месяцев. Для лучшего сохранения продукты необходимо охлаждать как можно быстрее.

Эффективность холодильного хранения обуславливается следующими факторами:

- тщательной сортировкой продуктов, поступающих на хранение;
- содержанием холодильных камер в чистоте и их регулярной вентиляцией;
- содержанием в холодильной камере соответствующей температуры, относительной влажности и скорости циркуляции воздуха.

Оборудование, приборы, инструменты: холодильник бытовой, комплект термопар, психрометр Августа, часы-секундомер, термометры.

Методика проведения работы:

- 1. Измерить температуру и относительную влажность воздуха в камере холодильника. В течение всего опыта температура, влажность и скорость движения воздуха должны быть постоянными.
- 2. Убедившись в установлении стационарного режима работы холодильника, поместить в камеру предварительно взвешенный продукт. Для исследования удобно, чтобы охлаждаемый продукт имел простую геометрическую форму (шар, цилиндр, пластина).
- 3. Для измерения температуры в начале охлаждения термопару вводят в центр продукта, затем измеряют температуру поверхности продукта, углубляя термопару на 1-2 мм. Охлаждение ведут до тех пор, пока температура в центре и на поверхности не станет равной температуре воздуха в камере. Запись температуры в центре и на поверхности проводят каждые 5 минут. Продолжительность охлаждения определяют на основании опытных данных.
- 4. Определяют продолжительность охлаждения продукта аналитически, пользуясь номограммами для тел правильной геометрической формы. Теплофизические свойства некоторых пищевых продуктов указаны в таблице 1 приложения.

На номограммах по оси абсцисс нанесены значения критерия Фурье:

$$Fo = \frac{a \cdot \tau}{\delta^2}$$
, и $Fo = \frac{a \cdot \tau}{R^2}$,

где a - коэффициент температуропроводности продукта, $м^2/ч$;

 τ – продолжительность охлаждения, ч;

 δ – половина толщины (если продукт имеет форму пластины), м;

R – радиус (для цилиндра или шара), м.

На оси ординат отложены значения безразмерной температуры:

$$\theta = \frac{t_{\kappa} - t_{c}}{t_{\mu} - t_{c}},$$

где t_{κ} и t_{H} — температура в центре продукта соответственно в конце и в начале охлаждения, °C;

 t_c – температура среды, °С.

Каждой линии номограммы соответствует определенное значение критерия Био:

$$Bi = \frac{\alpha \cdot \delta}{\lambda}$$

где λ — коэффициент теплопроводности продукта, $B \tau / M \cdot K$; α — коэффициент теплоотдачи от продукта к окружающей среде, $B \tau / M^2 \cdot K$

При охлаждении продукта в воздухе по Югресу:

 $\alpha = 6.2 + 4.2\omega$,

где ω – скорость движения воздуха, м/с.

Для свободной конвекции

 $\alpha = 3,0...6,0 \,\mathrm{BT/(M^2 \cdot K)}$

при $\omega = 0,5...0,6$ м/с соответственно $\alpha = 7,0...15,0$ Вт/(м²·K).

5. Продолжительность охлаждения до заданной конечной температуры определяют по номограмме из соответствующего значения критерия Фурье:

$$\tau = \frac{Fo \cdot \delta^2}{a}.$$

- 6. Температуру в центре продукта в конце процесса охлаждения определяют по значениям Fo и Θ .
 - 7. Расход холода на охлаждение продукта определяют:

$$Q = G \cdot c \cdot (t_{\scriptscriptstyle H} - t_{\scriptscriptstyle K}),$$

где G – масса охлаждаемого продукта, кг;

с – теплоемкость продукта при охлаждении, кДж/кг-К.

Удельная теплоемкость основных продуктов (при температуре выше точки замерзания) приведена в таблице 1 приложения.

Средняя тепловая нагрузка на охлаждающие приборы определяется как соотношение полного расхода холода в процессе охлаждения к продолжительности этого процесса. Расчетную нагрузку принимают на 30% выше средней ввиду циклической работы охлаждающих приборов.

8. Оформление журналов испытаний в соответствии с таблицами 1 и 2.

Таблица 1. – Журнал испытаний.

1 000111										
Время	Время	Температура	Относительная	Температура	Температура					
начала	замера	среды, °С	влажность	в центре	поверхности					
опыта			среды, %	продукта, °С	продукта, °С					

Таблица 2. – Журнал испытаний.

Продукты	Macca,	Температура	Температура	τ,	δ,	a,	α,	Температура
	КГ	среды tc, °C	продукта	Ч	M	м ² /ч	$BT/(M^2 \cdot K)$	продукта
			начальная					конечная tк,
			tн, °C					°C

Контрольные вопросы:

- 1. Что такое охлаждение пищевых продуктов, какие продукты называются охлажденными?
- 2. Какие существуют способы охлаждения?
- 3. Как влияют температура и циркуляция воздуха на процесс охлаждения?

- 4. Как определить продолжительность процесса, охлаждения?
- 5. Объясните, где быстрее охладится продукт, например, тушка птицы, в воде или на воздухе, если температура охлаждающих сред одна и та же, например, +1° С?
- 6.В чем отличие при охлаждении продуктов россыпью и в таре?
- 7. Какие процессы тепло- и массообмена происходят при охлаждении пищевых продуктов?

План лабораторного занятия №5

Тема: <u>Построение процессов и циклов паровых компрессионных</u> холодильных машин в термодинамических диаграммах.

Цель работы:

- 1. Определить параметры узловых точек цикла холодильной машины в тепловых диаграммах.
 - 2. Провести тепловой расчет цикла холодильной машины.

Теоретическая часть:

Из всех способов охлаждения наибольшее применение получило охлаждение с помощью холодильных машин (машинное охлаждение), при котором используется принцип кипящих жидких газов. Работа холодильных машин полностью автоматизирована, что дает следующие преимущества: удобства в эксплуатации, безопасность работы обслуживающего персонала, возможность соблюдения требуемого температурного режима различных видов продуктов, а также режима экономии.

Холодильная машина - это кольцевая герметически замкнутая система, по которой циркулирует одно и тоже количество рабочего вещества, называемого холодильным агентом. Хладагент в машине меняет свое физическое состояние.

В торговом машиностроении применяются холодильные машины двух видов: компрессионная и абсорбционная, в которых используются различные способы обеспечения циркуляции холодильного агента. В компрессионной холодильной машине для циркуляции хладагента затрачивается механическая энергия, а в абсорбционной - тепловая. Наибольшее распространение получила компрессионная холодильная машина (рис. 1).

КОМПРЕССИОННАЯ ХОЛОДИЛЬНАЯ МАШИНА

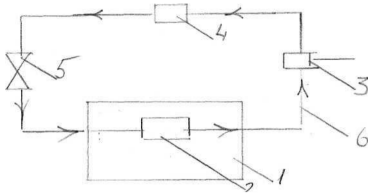


Рис. 1. - Схема одноступенчатой парокомпрессионной холодильной установки: 1-холодильная камера; 2-испаритель; 3-компресор; 4- конденсатор; 5-терморегулирующий вентиль; 6-трубопроводы.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНЫ

Испаритель - это аппарат, в котором жидкий холодильный агент кипит при низком давлении, отводя тепло от охлаждаемого объекта. Чем ниже давление, поддерживаемое в испарители, тем ниже температура кипения.

Компрессор холодильной машины предназначен для осуществления следующих процессов: всасывания паров холодильного агента из испарителя, адиабатического сжатия и нагнетания в конденсатор.

Конденсатор - аппарат, предназначенный для осуществления теплообмена между хладагентом и охлаждающей средой. В процессе теплообмена от хладагента отводится энергия, которая передается охлаждающей среде, а сам хладагент охлаждается и конденсируется. Охлаждающая же среда нагревается.

Терморегулирующий вентель (TPB) обеспечивает заполнение испарителя жидким холодильным агентом в оптимальных пределах. Переполнение испарителя может привести к его попаданию в компрессор и к его поломке, а его малое заполнение резко снижает эффективность работы испарителя.

ТРВ предназначен для дросселирования жидкого холодильного агента с целью снижения его давления и соответственно температуры. Этот процесс осуществляется без теплообмена с окружающей средой и без совершения хладагентом внешней работы. Процесс дросселирования следует считать адиабатным, однако в виду того, что этот процесс является необратимым (трение потока о стенки и превращение трения в тепло) энтропия потока при дросселировании возрастает.

Практическая часть:

Тепловой расчет компрессионной холодильной машины

Процессы, происходящие при работе холодильной машины, рассчитывают графически по термодинамическим диаграммам: энтальпия - логарифм давления (I-lgP) (рис. 2,а) и энтропия — температура (S-T) (рис. 2,б).

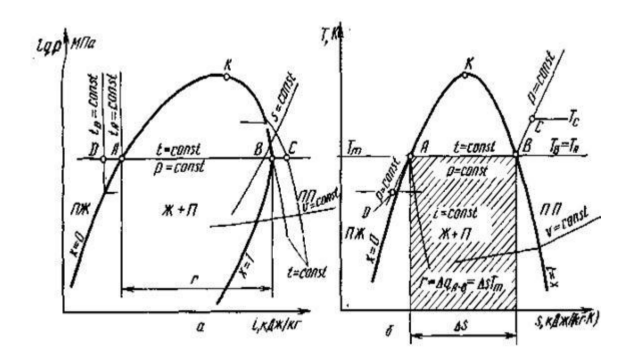


Рис. 2. Термодинамические диаграммы состояния

Сетка S-T-диаграммы (рис. 2,а) образована изотермами (горизонтальные линии) и адиабатами (вертикальные линии). На полученную сетку нанесены левая и правая пограничные кривые - линии постоянного паросодержания (x=const). Между ними расположена область влажного пара.

Левая пограничная кривая (линия насыщенной жидкости x=0) отделяет область влажного пара от области переохлажденной жидкости. Правая пограничная кривая (линия сухого насыщенного пара x=1) отделяет область влажного пара от области перегретого пара. На диаграмме показаны линии постоянной энтальпии - изоэнтальпа (i =const), постоянного объема - изохора (v =const) и постоянного давления - изобара (р =const). Изобары в области влажного пара расположены параллельно оси абсцисс и, таким образом, совпадают с изотермами, а в области перегретого пара круто поднимаются.

S-T-диаграмме подведенная и отведенная теплота, а также тепловой эквивалент затраченной работы изображаются площадями, расположенными под линиями процессов.

Энтальпия любого состояния холодильного агента пропорциональна в S-Т-диаграмме площади между двумя вертикальными линиями, проходящими через точку, характеризующую данное состояние, и точку на линии насыщенной жидкости с температурой, равной 0°С (273°К), осью абсцисс и изобарой, проходящей через точку данного состояния. В большинстве диаграмм к этой величине нужно прибавить 100.

В I-lg P - диаграмме по оси абсцисс откладывают энтальпию, а по оси ординат - абсолютное давление в логарифмическом масштабе. Сетка диаграммы образована изобарами (горизонтальные линии) и изоэнтальпами (вертикальные линии). Между пограничными кривыми нанесены те же

линии, что и на S-T-диаграмме, но расположение их несколько иное: в области влажного пара изотермы также совпадают с изобарами, в области перегретого пара они представляют собой крутопадающие кривые, в области жидкости - круто поднимающиеся кривые.

Преимущество I-lg P - диаграммы состоит в том, что подведенная, и отведенная теплота здесь изображаются отрезками на оси абсцисс, благодаря чему упрощаются вычисления. Но диаграмма имеет и недостатки - адиабаты в ней изображены наклонными кривыми, что несколько усложняет построение линий теоретического процесса работы сжатия компрессора.

1. Построение цикла по заданным рабочим параметрам

Выбор расчетного рабочего режима

Для построения и расчета теоретического цикла паровой компрессионной холодильной машины необходимо знать такие параметры:

Температуру кипения холодильного агента в испарителе t_0 ;

Температуру конденсации холодильного агента t_к;

Температуру переохлаждения жидкого холодильного агента перед терморегулирующим вентилем $t_{\rm n}$;

Температуру пара, всасываемого в цилиндр компрессора t_{BC} .

В совокупности температуры t_0 , t_K , t_n , t_{BC} определяют температурный режим работы холодильной машины.

Для средних и крупных аммиачных холодильных установок температуру кипения принимают на 7 - 10°C ниже требуемой в соответствии с технологическим режимом температуры воздуха в холодильной камеры:

$$t_o = t_B - (7...10)^{\circ} C$$
.

Для малых холодильных установок с непосредственным охлаждением, работающих на фреоне-12:

$$t_0 = t_B - (14...16)^{\circ} C.$$

Например, если в камере хранения рыбы на предприятии общественного питания t_B =-3°C, то t_o =-18°C. значение температуры конденсации зависит от температуры и количества воды, подаваемой на конденсатор. Температуру конденсации t_K принимают на 3 - 5 °C выше температуры уходящей из конденсатора воды

$$t_k = t_{B//2} + (3...5)^{\circ}C.$$

Нагрев воды в конденсаторах составляет, °С:

для аммиачных:

горизонтальных кожухотрубных 4 - 5

вертикальных 6 - 6,5

оросительных 2-3

фреоновых кожухозмеевиковых 4 - 6.

Температура воды, поступающей на конденсатор, определяется температурой наружного воздуха: вода речная ниже ее на 6 - 8°C, вода из системы городского водоснабжения - на 8-10°C.

Если конденсатор охлаждается оборотной водой от вентиляторной градирни, то температура поступающей воды на 5-6°C выше температуры наружного воздуха (по показаниям мокрого термометра).

В установках с конденсаторами воздушного охлаждения, работающими на фреоне-12, t_K на 10-12°C выше температуры окружающего конденсатор воздуха.

Температура переохлаждения t_n принимается на 3-5°C выше температуры поступающей воды,

$$t_n = t_{BII} + (3...5)^{\circ}C.$$

В холодильных машинах, работающих на фреоне-12, и переохлаждение жидкого холодильного агента, и перегрев пара перед всасыванием в компрессор протекают в теплообменнике. В этом случае задаются величиной перегрева паров фреона, а температуру переохлаждения находят из уравнения теплового баланса теплообменника. Для расчетов можно принять, что

$$t_n = t_\kappa - (12...15)^\circ C;$$

 $t_{BC} = t_0 + (22...28)^\circ C.$

Правильно выбранный температурный режим работы определяет экономичность работы холодильной установки.

Построение цикла в диаграммах

После выбора режима необходимо определить параметры холодильного агента не только в узловых, но и в промежуточных точках, что позволит проконтролировать правильность определения нужных для расчета параметров.

Порядок построения цикла одноступенчатого сжатия в S-T-диаграмме и I-lg P - диаграмме показан на рисунке 3.

Вначале на диаграмму наносятся изотермы t_0 , t_K , t_n , t_{BC} , определяющие режим работы холодильной установки (рис. 3, а) и находят изобары P_o и P_κ , соответствующие температуре кипения t_0 и конденсации t_K в области перегретого пара и переохлажденной жидкости.

На пересечении линий t_{BC} и P_o находится точка 1, характеризующая состояние всасываемого компрессором пара. Через точку 1 проводят линию постоянной энтропии S=const (адиабату) до пересечения с изобарой P_κ в точке 2 (рис. 3,6). Эта точка характеризует состояние пара в конце сжатия, а линия 1-2 - процесс теоретического (адиабатического) сжатия в компрессоре.

Изобара P_{κ} от точки 2 до точки 2' характеризует процесс, происходящий в конденсаторе: 2-2' - охлаждения пара до состояния насыщения, 2'-3' - конденсацию.

При том же давлении P_{κ} происходит процесс переохлаждения жидкого холодильного агента (линия 3'-3 на рис. 3, в). Точка 3 определяет состояние переохлажденной жидкости, подводящейся к регулирующему вентилю, и находится на пересечении изобары P_{κ} и изотермы t_n . В S-T-диаграмме точка 3 находится на пограничной кривой при t_n , так как изобара в области

переохлажденной жидкости расположена очень близко к линии жидкости и на диаграммах не наносится.

Процесс дросселирования 3-4 (рис. 3, г) характеризуется снижением давления и температуры холодильного агента при неизменной энтальпии. Состоянию влажного пара после регулирующего вентиля соответствует точка 4, которая находится на пересечении линии энтальпии, проходящей через точку 3, с линией давления P_0 (температуру t_0).

Процесс кипения 4-1 происходит при постоянном давлении P_o и температуре t_0 в испарителе (рис. 3, д).

Линия 1-1 при давлении P_o характеризует процесс перегревания пара до температуры t_{BC} в испарителе, трубопроводе и теплообменнике.

Определение параметров

В работе нужно определить все параметры: температуру t, давление P, удельный объем и, энтальпию i, энтропию S, паросодержание x. Для точек эти параметры можно определять по таблицам насыщенных паров для состояния насыщения (табл. 1,2,3 приложения \mathbb{N} 1) и по термодинамическим диаграммам (приложение \mathbb{N} 2,3,4).

По таблицам определяются такие параметры таких точек:

- 1' для сухого насыщенного пара при температуре кипения t_0 ;
- $2^{'},\ 3^{'}$ соответственно для сухого насыщенного пара и жидкости по температуре конденсации $t_K;$
- 3 для жидкости по температуре переохлаждения (кроме давления, которое в процессе переохлаждения не изменяется и равно давлению конденсации P_{κ}).

Параметры остальных точек цикла определяются по термодинамическим диаграммам (приложение №2,3,4).

- 1 на пересечении линий t_{BC} и P_o ;
- 2 линий $S_1 = \text{const } \text{и } P_{\kappa};$
- 3 линий P_{κ} и t_n ;
- 4 линий $i_3 = const$ и t_0 .

Найденные параметры сводят в таблицу 1 по такой форме:

Таблица 1- Параметры узловых и промежуточных.

Точки		Параметры							
	t, °C	Р, Па	υ, м ³ /кг	і, кДж/кг	S, кДж/(кг·К)	X			
					кДж/(кг·К)				
1									
1'									
2									
2'									
3'									
3									
4									

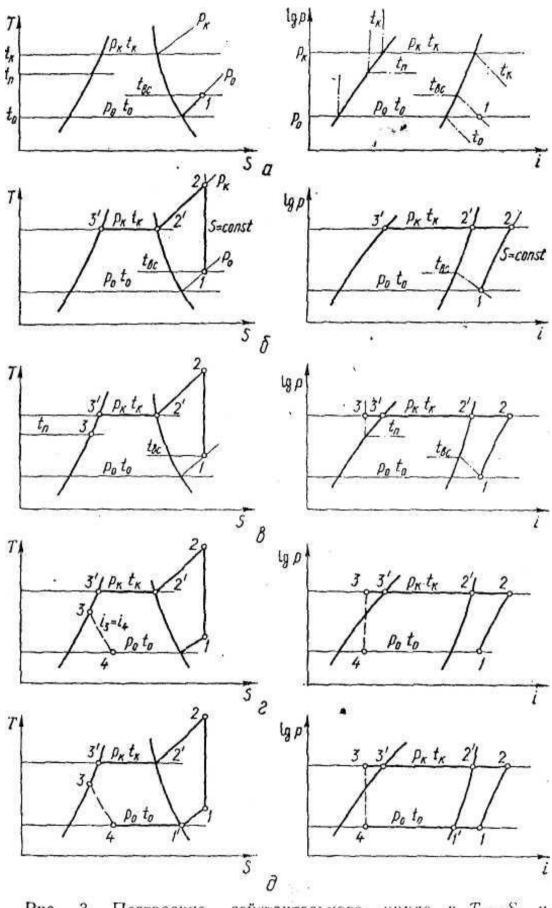


Рис. 3. Построение действительного цикла в $T - S_{-}$ и $i - \lg p$ -диаграммах

2. Расчет цикла

Исходные данные для теплового расчета холодильной машины:

 $Q_{\rm o}$ - нагрузка на компрессор, определенная с помощью теплового расчета, с надбавкой на потери в системе;

температурный режим работы;

холодильный агент (аммиак или фреон).

В процессе расчета следует определить объем описываемый поршнем, V_T , по которому выбирается компрессор, эффективную мощность на валу компрессора N_e и тепловую нагрузку на конденсатор Q_K .

Последовательность расчета

1. Удельная холодопроизводительность агента, (кДж/кг), или количество теплоты, которое можно отвести от охлаждаемого тела при испарении 1 кг жидкого холодильного агента в испарителе, q_0 (кДж/кг):

$$q_0 = i_1 - i_4$$

где і1 - энтальпия сухого насыщенного пара из испарителя, кДж/кг;

і4 - энтальпия влажного пара на входе в испаритель, кДж/кг.

2. Холодопроизводительность компрессора, или количество теплоты, которое холодильная машина отнимает от охлаждаемой среды в единицу времени (Вт):

$$Q_o = G \cdot q_{o}$$

где G - масса циркулирующего холодильного агента, кг/с .

3. Удельная объемная холодопроизводительность машины, или количество теплоты, которое можно отвести от охлаждаемого тела 1 м³ холодильного агента при условиях всасывания компрессором:

$$q_v = q_0 / v_1$$

где v_i - удельный объем пара холодильного агента перед входом в компрессор, м /кг.

4. Удельная работа сжатия, или количество энергии, которое затрачивается на сжатие 1 кг пара холодильного агента в компрессоре:

$$1 = i_2 - i_1$$

$$V_{\mu} = G \cdot v_1,$$

5. Действительный объем пара поступивший в компрессор, м³/с:

где v_i - удельный объем перегретого пара, засасываемого компрессором, $m^3/\kappa r$.

6. Коэффициент подачи компрессора определяют с помощью графика коэффициентов подачи λ и индикаторных к. п. д. η_i (в зависимости от давления конденсации P_{κ} и давления кипения P_{o}).

По рисунку 4 определяем коэффициент подачи λ для расчетного компрессора, при полученной степени повышения давления Π =2,55 и заданного типа хладагента.

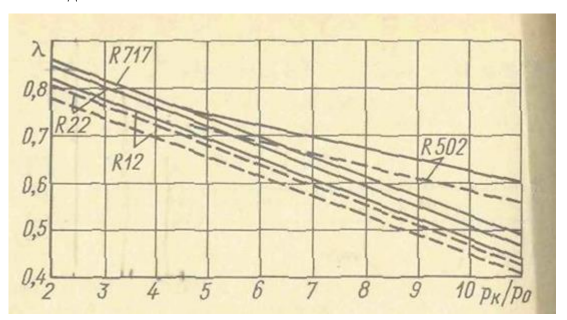


Рис. 4. Коэффициент подачи для поршневых компрессоров средней производительности.

Коэффициент подачи компрессора учитывает все объемные потери (потери вызванные наличием мертвого пространства, депрессией при всасывании и нагнетании, подогревом пара от стенок цилиндра при всасывании, а также утечками через неплотности в клапанах и поршневых кольцах) в действительном процессе компрессора, вызывающие уменьшение производительности.

рассчитывают по формуле:

$$\lambda = \lambda_i \lambda_w \lambda_{nn}$$

где λ_i - индикаторный коэффициент:

$$\lambda_i = \frac{P_0 - \Delta P_o}{P_o} - C \left[\frac{P_K + \Delta P_K}{P_0} - \frac{P_0 - \Delta P_0}{P_0} \right],$$

где $\Delta P_0 = 0.5~{\rm H/m^2}$ - депрессия всасывания; $\Delta P_K = 1~{\rm H/m^2}$ - депрессия нагнетания; C - величина мертвого пространства компрессора, C = 0.05;

 λ_{i} - коэффициент подогрева:

$$\lambda_{\rm w} = \frac{T_{\rm o}}{T}$$

где T_{o} , T - абсолютные температуры соответственно кипения и конденсации, K;

 $\lambda_{\text{пл}}$ - коэффициент плотности зависящий от конструкции и степени износа машины.

$$\lambda_{\text{пл}} = 0,97...0,99$$

Этот коэффициент представляет собой отношение действительной объемной производительности $V_{\text{д}}$, принятой при параметрах пара во всасывающем патрубке, к объему, описываемому поршнем V_{T} , т.е. к теоретической объемной производительности компрессора:

$$\lambda = V_n/V_T$$

7. Объем, описываемый поршнями компрессора,

$$V_{T=}\frac{V_{\ddot{A}}}{\lambda}$$
,

По этому объему по таблицам подбирается компрессор.

8. Теоретическая (адиабатическая) мощность сжатия в компрессоре, кВт:

$$N_T = G(i_2 - i_1),$$

где i_2 - энтальпия перегретого пара в конце сжатия, кДж/кг; i_1 -энтальпия засасываемого компрессором перегретого пара, кДж/кг.

9. Действительная (индикаторная) мощность сжатия кВт:

$$N = \frac{N_T}{\eta_i}$$
,

где η_i - индикаторный к. п. д.:

$$\dot{\eta}_i = 0.79 \dots 0.9.$$

10. Эффективная мощность (на валу) компрессора, кВт

$$N_i = \frac{N_i}{\eta_{Mex}},$$

где $\eta_{\text{мех}}$ - механический к. п. д., учитывающий потери на трение: $\eta_{\text{мех}} = 0.82 \dots 0.92$.

По эффективной мощности с учетом потерь в приводе подбирают электродвигатель компрессора с запасом мощности 10 - 15%.

11. Электрическую мощность компрессора $N_{\text{эл}}$, кВт определяют:

$$N_{\scriptscriptstyle 3\text{Л}} = N_{\scriptscriptstyle i} / \left(\eta_{\scriptscriptstyle 3\text{Л}} \, \eta_{\scriptscriptstyle \; \text{nep}} \right)$$
 ,

где $\eta_{\text{эл}}$ - КПД электродвигателя, $\eta_{\text{эл}}^{=}$ 0,8...0,9; $\eta_{\text{пер}}$ - КПД передачи от электродвигателя к компрессору, $\eta_{\text{пер}}$ = 0,95.

12. Действительная тепловая нагрузка на конденсатор, кВт:

$$Q_{\kappa} = Q_0 + N_i$$
.

13. Теоретическая тепловая нагрузка определяется по разности энтальпий:

$$Q_{\kappa} = G(i_2 - i_3),$$

если в конденсаторе не происходит переохлаждения жидкости. Если же жидкость в конденсаторе переохлаждается, то

$$Q_{K} = G(i_2 - i_3).$$

14. Действительная тепловая нагрузка на конденсатор будет больше теоретической.

Подбирают компрессор по стандартной холдодопроизводительности, которую получают после пересчета рабочей холододопроизводительности:

$$Q_{0CT} = Q_{PAB} \, \frac{\lambda_{CT} q_{VCT}}{\lambda_{PAB} q_{VPPA}} \, , \label{eq:Q0CT}$$

где $Q_{pa\delta}$ - холодопроизводительность в рабочих условиях, кBт;

 λ_{cr} , λ_{pa6} - коэффициенты подачи при стандартных и рабочих условиях;

 q_{vcr} и q_{vppa} - объемные холодопроизводительности при соответствующих режимах, кДж/м 3 .

Для аммиачных машин:

$$t_0 = -15^{\circ}C; t_K = +30^{\circ}C;$$

 $t_{II} = +25^{\circ}C; t_{BC} = -10^{\circ}C;$

Для фреоновых машин:

$$t_0 = -15^{\circ}\text{C}; \ t_K = +30^{\circ}\text{C}; \ t_{\Pi} = +25^{\circ}\text{C}; \ t_{BC} = +15^{\circ}\text{C}.$$

15. Холодильный коэффициент характеризует количество переданных единиц теплоты на единицу затраченной работы, следовательно, чем больше є, тем выше эффективность холодильной установки.

Холодильный коэффициент теоретического цикла холодильной машины определяют по формуле:

$$\Sigma = q_0/1$$

Контрольные вопросы:

- 1. Как изображается в тепловых диаграммах теоретический цикл паровой компрессионной холодильной машины?
- 2. В чем заключается расчет теоретического цикла холодильной машины?
- 3. Что понимается под холодопроизводительностью холодильной машины, в каких единицах она измеряется?
- 4. Какая существует зависимость между рабочей и стандартной холодопроизводительностями?

План лабораторного занятия №6

Тема: Определение криоскопической температуры.

Цель работы: определение температуры замерзания пищевых продуктов, анализ температуры замерзания в зависимости от химического состава продуктов.

Теоретическая часть:

План:

- 1. Сущность и значение процесса замораживания.
- 2. Классификация способов замораживания, их достоинства и недостатки.
- 3. Определение количества тепла, отбираемого от продукта при замораживании.

Практическая часть:

- 1. Построить температурный график замораживания пищевого продукта или водного раствора соли.
- 2. Определить криоскопическую температуру пищевых продуктов, криоскопическую и криогидратную температуру водного раствора соли.
- 3. Дать анализ температуры замерзания в зависимости от химического состава продуктов.

Содержание работы:

Сущность процесса замораживания пищевых продуктов заключается в понижении температуры продуктов ниже криоскопической да полного или частичного превращения в лед содержащейся в продукте влаги.

Криоскопическая температура зависит от концентрации раствора, молекулярной массы, степени диссоциации растворенных веществ н свойств растворителя. В пищевых продуктах влага не является чистой водой, а представляет собой дисперсионную среду, в которой распределены с разной степенью дисперсности различные неорганические н органические вещества.

При понижении температуры продукта до криоскопической точки тканевого сока раствор начинает замерзать. С вымерзанием чистого растворителя концентрация тканевого сока возрастает, а криоскопическая температура снижается. Поэтому температуру, при которой начиняется выделение кристаллов льда из раствора, принято называть начальной криоскопической температурой, или температурой замерзания.

С повышением концентрации соли в воде вплоть до эвтектической криоскопическая температура понижается. При дальнейшем увеличении концентрации криоскопическая температура повышается. Раствор, начальная концентрация соли в котором ниже эвтектической, остается при

охлаждении в жидком однофазном состоянии до криоскопической температуры. При охлаждении раствора ниже криоскопической температуры из него начинают выпадать кристаллы водного льда, а концентрация соли в оставшейся жидкой фазе возрастает. Этот процесс может продолжаться до тех пор, пока концентрация остающейся жидкой фазы не достигнет эвтектической, после чего происходит замерзание раствора при постоянной криогидратной температуре с образованием криогидрата, таким образом, лед полученный замораживанием водного раствора соли с начальной концентрацией, меньшей, чем эвтектическая, имеет неоднородный состав: частично он состоит из чистого водного льда, а частично из криогидрата

Криогидрат, или эвтектика, - механическая смесь мельчайших кристаллов водного льда в соли, полученная при замораживании эвтектического раствора; плавится криогидрат с образованием раствора этого же состава, температура замерзания эвтектического (криогидратного) раствора является наинизшей среди криоскопических температур водных растворов данной соли и называется криогидратной. Криогидратные состояния водных растворов некоторых солей приведены в таблице1.

Соль	Эвтектическая концентрация, кг на 1 кг	Криогидратная температура, ⁰ С
KNO ₁	0.109	-2.9
BaCl ₂ · 2H ₂ O	0,264	-7,8
KC1·2H ₂ O	0,197	-10.7
NH₄ C1	0,186	-15,8
NaCI	0,231	-21,2
MgCl ₂	0,206	-33,6
CaCl ₂	0,299	-55,0

Криоскопическая температура растворов небольшой концентрации пропорциональна концентрации соли (при отсутствии электролитической диссоциации):

$$t_{KD} = t_0 - K_{KD} \cdot C$$

где t_{kp} - температура замерзания чистого растворителя, °C;

 $K_{\kappa p}$ - криоскопическая постоянная раствора (для воды $K_{\kappa p} = 1,85$);

С - концентрация соли, моль на 1 кг раствора.

Тканевый сок пищевых продуктов представляет собой коллоидный раствор сложного состава, которому соответствует криогидратная температура -55+-65°C, а криоскопическая температура -0,5 -т-5°C,

У большинства натуральных пищевых продуктов температура замерзания близка к -1°С. Для мяса она лежат в пределах от -0,6 до - 1°С, для пресноводных рыб - от -0,5 до -1°С, для морских рыб - от 0,8 до -2°С, для яичного желтка - около -0,65°С, для белка - около -0,45°С. У натуральных продуктов, содержащих большее количество растворенных веществ (солей,

сахара, кислот и т.п.), температура замерзания значительно ниже. Например, для вишни она составляет -3 °C, некоторых сортов винограда -5°C.

Температурным графиком замораживания называют графическое изображение зависимости температуры замораживаемого продукта от длительности замораживания. Температурные графики замораживания чистого вещества, например воды, или эвтектического раствора, характеризуются тремя участками:

- охлаждение от начальной температуры до температуры замерзания;
- льдообразование при постоянной температуре замерзания;
- охлаждение замороженного продукта.

Температурный график замораживания водного раствора, начальная концентрация которого ниже эвтектической, характеризуется четырьмя участками:

- •охлаждение от начальной температуры до криоскопической;
- охлаждение от криоскопической до криогидратной температуры (темп понижения температуры замедляется из-за образования кристаллов водного льда);
- затвердевание эвтектики (температура не изменяется, и на графике появляется горизонтальный изотермический участок);
- •охлаждение эвтектики от криогидратной до температуры замораживающей среды. Обычно скорость понижения температуры замороженного раствора или замороженного чистого растворителя больше, чем скорость охлаждения его в жидком состоянии, что объясняется меньшей теплоемкостью и большей теплопроводностью водного льда. Температурные графики замораживания можно использовать для экспериментального определения криоскопической температуры.

При охлаждении жидкостей пищевых продуктов возможно переохлаждение на несколько градусов ниже криоскопической температуры. Это состояние неустойчиво и при дальнейшем охлаждении нарушается. Если переохлажденная жидкость является чистым веществом, то повышение температуры при нарушении этого состояния происходит до температуры замерзания. Если же кристаллизуется переохлажденный раствор, температура повышается до температуры, несколько более низкой, чем криоскопическая, так как часть воды вымерзает в процессе выхода раствора из переохлажденного состояния. Во избежание погрешности определения криоскопической температуры по температурным графикам замораживания следует избегать переохлаждения раствора.

Оборудование, приборы, материалы: низкотемпературный прилавок СН-15 или морозильная камера, термопара, часы, водные растворы солей в пробирках, пищевые продукты.

Методика проведения работы:

Для лабораторных исследований можно использовать растворы хлористого натрия различной концентрация, томатный и яблочный соки, отдельные виды плодов и овощей, мясные продукты.

В образец помещают термопару таким образом, чтобы рабочий спай находился в его центре, например в центре пробирки. Образец помещают в морозильное отделение холодильного шкафа и проводят измерение температуры в центре образца и температуры замораживающей среды через 5 минут достаточное число раз для построения графика замораживания.

Результатами измерений являются значение температур продукта и замораживающей среды в различные моменты времени оформить в таблице 2. По этим данным строят в координатах температура-время температурный график замораживания, на который наносят характерные точки и уровни температур (начальную температуру, температуру среды, криоскопическую температуру).

Таблица 2. – Журнал испытаний.

Время замера	Температура замораживающей среды, °С	Температура в центре образца, °С

Контрольные вопросы:

- 1. Как влияют низкие температуры на биохимические процессы а пищевых продуктах?
- 2. Какая температура называется криоскопической и отчего зависит ее значение?
 - 3. Что такое криогидратная температура и как ее определить?
 - 4. В чем заключается сущность процесса переохлаждения?

План лабораторного занятия №7

Тема: Определение длительности процесса замораживания пищевых продуктов.

Цель работы: определение экспериментально-аналитическим путем продолжительности процесса охлаждения, температуры в центре продукта в зависимости от его теплофизических свойств, температуры охлаждающей среды; определение тепловой нагрузки охлаждающих приборов.

Теоретическая часть:

План:

- 1. Сущность и значение процесса замораживания.
- 2. Классификация способов замораживания продуктов, их достоинства и недостатки.
- 3. Определение количество тепла, отбираемого от продукта при замораживании.

- 4. Определение длительности процесса замораживания. Факторы, влияющие на скорость замораживания продуктов.
- 5. Теплофизические и физико-химические явления, происходящие в продуктах при замораживании.

Практическая часть:

- 1. Определить количество воды, вымороженной из продукта при замораживании. Построить графически функциональную зависимость между количеством вымороженной воды и температурой исследуемого продукта.
- 2. Определить продолжительность замораживания продукта экспериментальным путем. Построить график замерзания продукта в зависимости от времени.
- 3. Рассчитать продолжительность замораживания. Сравнить результаты расчета с результатами опыта.
 - 4. Определить тепловую нагрузку охлаждающих приборов.

Содержание работы:

Замораживание - это процесс холодильной обработки пищевых продуктов, в результате которой содержащаяся в продуктах капельно-жидкая влага полностью или частично превращается в лед.

Вследствие обезвоживания воздействия низких температур, препятствующих жизнедеятельности микроорганизмов, замороженные продукты приобретают более высокую по сравнению с охлажденными стойкость при хранения. Основной причиной повышения продуктов к порче при замораживании является замерзание воды, а собственно понижение температуры имеет второстепенное значение, хотя практически действие этих двух факторов неразделимо. Это обменяется тем, что капельножидкая влага, в которой растворены многие органические и минеральные вещества, представляет благоприятную среду для биохимических реакций и жизнедеятельности микроорганизмов.

При льдообразовании диффузионное перемещение растворимых в воде веществ прекращается, а следовательно, прекращается питание микроорганизмов и осуществление биохимических реакций.

Образующиеся в начале замерзания кристаллы состоят из чистой воды, а вещества, растворенные в соке, остаются в жидкой фазе. Каждому значению температуры продукта ниже начальной криоскопической точки соответствует вполне определенное количество воды, вымороженной из раствора. Полностью весь раствор замерзает при криогидратной (эвтектической) температуре.

Скорость замораживания продукта определяется скоростью продвижения границы раздела замороженного и не замороженного слоев от поверхности к центру, максимальное значение скорость замораживания имеет в начале процесса у поверхности продукта.

Замораживание бывает медленное (0,1-1 см/ч), интенсивное (1-5 см/ч) и быстрое (5-20 см/ч). При медленном замораживании в тканях продукта происходит перераспределение влаги и в межклеточных пространствах образуются крупные кристаллы льда, повреждающие ткани. В процессе размораживания влага не впитывается полностью тканью, а ее первоначальное распределение не восстанавливается. При быстром замораживании в условиях интенсивного отвода теплоты кристаллообразование происходит в местах интенсивного распределения влаги. В результате получается структура с большим числом мелких кристаллов льда, равномерно распределенных в тканях продукта. При размораживании первоначальные свойства такого продукта хорошо восстанавливаются.

Оборудование, приборы, инструменты: морозильная камера, комплект термопар, часы-секундомер, термометры.

Методика проведения работы:

- 1. По методике экспериментального измерения длительности пищевых продуктов в воздухе измеряют изменение температуры в центре продукта в процессе замораживания. При использовании натуральных продуктов выбирают небольшие по размеру клубни и плоды, близкие к правильной геометрической форме, диаметром до 40 мм, а также нарезанные плоды и овощи. При исследовании влияния размеров продукта опыт проводят одновременно с двумя образцами продукта.
- 2. Определяют параметры среды в морозильной камере. Отбирают образцы продуктов и помещают Образцы термопары в образцы. помещают в замораживающую среду и по показаниям приборов следят По процессом замораживания. полученным строят за данным температурный график замораживания приступают обработке И экспериментальных данных.

Обработка результатов:

1. Строят графически функциональную зависимость между количеством вымороженной воды и температурой для исследуемого продукта.

Проанализировать график. Определить, при каких температурах вымерзает 50% содержащейся в продуктах воды.

Количество вымороженной воды в продукте зависит только от температуры, до которой был заморожен продукт, и не зависит ни от способа замораживания, ни от продолжительности процесса.

Количество вымороженной воды выражают в долях единицы или в % от общего содержания воды в продукте. При криоскопической температуре ω = 0, при эвтектической ω =1, или 100 %. Промежуточные значения этой величины вычисляют по формуле Чижова:

$$\omega = \frac{A_{\omega}}{1 + B_{\omega} / \lg[t + (1 - t_{S})]};$$

где A_{ω} и B_{ω} - постоянные, $A_{\omega} = 110.5$; $B_{\omega} = 0.31$;

t - температура, для которой вычисляется количество вымороженной воды, $^{\circ}C$:

 t_{s} - криоскопическая температура продукта, °С.

Температуры t и t_s берут в градусах Цельсия по абсолютной величине (без знака минус). Если криоскопическая температура мало отличается от -1°C, то без заметной погрешности в вычислении можно принимать, что величина (1 - t_s)=0.

2. Проводят расчет продолжительности замораживания. При решении этой задачи принимают ряд упрощающих условий: до начала замораживания продукт во всем объеме охлажден до криоскопической температуры; коэффициент теплоотдачи на поверхности продукта и температура охлаждающей среды - постоянные; теплоемкость замороженной части продукта по сравнению с теплотой льдообразования очень мала; вода из продукта вымерзает при одной определенной температуре; коэффициент теплопроводности замерзающего слоя в течение всего процесса не меняется; замораживание считается законченным при сближении границ раздела в центральной части тела, причем температура в ней равна криоскопической.

C учетом указанных условий можно определить продолжительность замораживания au, ч:

а) для продуктов в форме пластины при двустороннее замораживании (мясные блоки, полутуши, блоки рыбного филе, рыба небольшой толщины):

$$\tau = \frac{q_{3}\rho\delta}{29\lambda\Delta t} \left(\delta + \frac{4\lambda_{M}}{a} \right);$$

б) для продуктов в форме цилиндра (крупная рыба, бедренная часть полутуши и др.)

$$\tau = \frac{q_{3}\rho\delta}{58\lambda\Delta t} \left(\delta + \frac{4\lambda_{M}}{a}\right);$$

в) для продуктов в форме шара (сыры, плоды, овощи)

$$\tau = \frac{q_{3}\rho\delta}{87\lambda\Delta t} \left(\delta + \frac{4\lambda_{M}}{a}\right);$$

В этих формулах q₃ - теплота замораживания 1 кг продукта:

$$q_3 = \omega \cdot \varphi \cdot r_3;$$

где ф - влажность продукта, доли единицы;

 ω - доля вьмороженной воды при средней конечной температуре замораживания (табл.1);

 r_3 , - удельная теплота затвердения ($r_3 = 335 \text{ кДж/кг}$);

 ρ - плотность продукта, кг/м³;

 δ - толщина пластины, диаметр цилиндра или шара, м;

- $\lambda_{\scriptscriptstyle M}$ коэффициент теплопроводности продукта при средней температуре процесса замораживания, BT/(M-K);
- $\Delta t = (t_s t_{cp})$ разность между криоскопической температурой продукта и температурой охлаждающей среды (исходной величиной в процессе эксперимента), °C;
- а коэффициент теплоотдачи от продукта к охлаждающей среде, $Bt/(M^2 \cdot K)$;

При охлаждении продукта в воздухе по Югресу: $\alpha = 6.2 + 4.2\omega$,

где ω – скорость движения воздуха, м/с.

Таблица 1. - Количество вымороженной воды

Продукт	Влаж ность, %		Количество незамерзаю щей воды, кт кг сухого				
		-5	-10	-15	-20	-30	вещества
Говядина	74	83	93	97	99	100	0.35
Треска	80,5	85	93	97	98	100	0,39
Морской окунь	79	84	94	97	98	100	0,39
Яйца	74	90	95	98	99	100	0,2
Яблоки,груши	84	53	70	76	88	100	1
Соки	88	75	87	93	96	100	0,2
Хлеб	46	50	87	97	99	100	0,3
Горох	78	68	86	92	96	100	0,2-0,3
Фасоль	во	84	92	96	98	100	0,2-0,3
Шпинат	93	95	97	98	99	100	0,2

Таблица 2. – Журнал испытаний.

	1 4031	пца 2.	rtypiiasi	Tembriani	111.				
Пр	одукты	Macca,	φ,%	ρ, $κΓ/M3$	λ_{M} ,BT/(M·K)	δ, м	а, м ² /ч	α,	τ, ч
		КГ						$BT/(M^2 \cdot K)$	

Таблица 3. – Журнал испытаний.

Время	Время	Температура	Относительная	Температура	Температура
начала опыта	замера	среды, °С	влажность	в центре	поверхности
			среды, %	продукта, °С	продукта, °С

- 1. С какой целью замораживают пищевые продуты?
- 2. Какие изменения происходят в пищевых продуктах при замораживания?
- 3. От чего зависит количество вымороженной воды?
 - 4. Как определить время процесса замораживания?

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература:

- 1. В.Е. Куцакова и др. Холодильная технология пищевых продуктов: Учебник для вузов: В 3 частях. Ч. III. Биохимические и физико-химические основы. СПб.: ГИОРД, 2011. 272 с.
- 2. В.И. Филиппов, М.И. Кременевская, В.Е. Куцакова. Холодильная технология пищевых продуктов: Учебник для вузов: В 3 частях. Ч. ІІ. Технологические основы. СПб.: ГИОРД, 2008. 576 с. Дополнительная литература:
 - 1. А.Н. Бараненко и др. Холодильная технология пищевых продуктов: Учебник для вузов: В 3 частях. Ч. І. Теплофизические основы. СПб.: ГИОРД, 2008. 224 с.
 - 2. С.А. Большаков. Холодильная техника и технология продуктов питания: Учебник для студ. высш. учеб. заведений. М.: Издательский центр «Академия», 2003. 304 с.
 - 3. Ю.Д. Румянцев, В.С. Калюнов. Холодильная техника: Учеб. для вузов. СПб.: Изд-во «Профессия», 2003. 360 с.
 - 4. Холодильная технология пищевой промышленности : учебное пособие : [16+] / А.М. Ибраев, Ю.А. Фирсова, М.С. Хамидуллин, И.Г. Хисамеев ; Казанский государственный технологический университет. Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2010. 125 с.
 - 5. Н.Г. Щеглов. Холодильная технология пищевых продуктов: Учеб. пособие. Пятигорск: Изд-во ПГТУ, 2003. 208 с.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. http://www.fao.org/ сайт ФАО
- 2. http://www.rsl.ru/ Российская государственная библиотека
- 3. http://www.cnshb.ru/ Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Российской академии сельскохозяйственных наук
 - 4. http://www.suharevka.ru/ сайт технологического оборудования
- 5. http://www.complexdor.ru/ сайт базы нормативной и технической документации
 - 6. http://www.twirpx.com/ сайт поиск литературы
 - 7. http://www.pitportal.ru/ сайт информационного портала
- 8. http://www.libgost.ru/ сайт библиотеки Гостов и нормативных документов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Таблица 1 – Таблица насыщенных паров аммиака (NH3)

l s	Давлен	не абсолют- ное р	Удельн	ый объем	П	тотность			альпия	- 10		га паро- вания г
rypa 1 B		T	á á	1	ò,	<u> </u>		COCTH I'		oa i″		5000
Температура	8 Mn/m³	B KF/CM*	жидкости в дм [‡] /кг	napa u" s m³/re	жндкости в кг/м³	пара 0° в кг/ж³	в кдж/кг	B KKAA, KG	в кдэк/кг	B אאמא/אב	в кдэк/кг	B KKGLI/KZ
-60 -54 -59 -48 -46 -44 -42 -40 -39 -38 -37 -36 -35 -34 -33 -32 -31 -30 -29 -28 -27 -26 -25 -24	0,05709 0,06441 0,07177 0,07569 0,07798 0,08407	0,3272 0,4168 0,4686 0,5256 0,5822 0,6568 0,7318 0,7719 0,8137 0,8573 0,9953 0,9999 1,10515 1,1610 1,2190 1,279 1,342 1,407 1,475 1,546	1,4010 1,4150 1,4245 1,4293 1,4342 1,4392 1,4443 1,4519 1,4545 1,4571 1,4597 1,4623 1,4649 1,4676 1,4703 1,4730 1,4787 1,4784 1,4789 1,4867 1,4789 1,4867 1,4789 1,4867 1,4789 1,4895 1,4895 1,4923	4,699 3,288 2,623 2,351 2,112 1,901 1,715 1,550 1,4752 1,4045 1,3377 1,2746 1,2151 1,1058 1,0555 1,0080 0,9630 0,9204 0,8801 0,8418 0,8056 0,7712 0,7386	713,8 706,7 702,0 699,6 697,2 694,8 690,0 688,8 687,5 686,3 685,1 683,9 677,7 676,4 675,2 673,9 672,6 671,4 670,1	0,2128 0,3041 0,3812 0,425 0,473 0,526 0,583 0,645 0,718 0,718 0,785 0,823 0,905 0,905 0,948 0,992 1,038 1,038 1,136 1,1	150,7 176,7 193,9 202,6 211,0 219,8 228,6 237,8 242,1 240,9 251,0 255,4 264,2 268,8 277,8 282,2 286,8 291,2 292,3 304,7 309,2	42,2 46,3 48,4 50,4 52,5 54,6 56,8 57,82 58,88 63,15 64,21 65,28 66,35 70,63 71,71 72,78	1591,0 1601,5 1608,1 1611,5 1614,9 1618,2 1621,6 1624,9 1626,4 1628,2 1629,7 1631,4 1633,0 1634,6 1636,2 1636,2 1638,1 1645,4 1645,4 1645,4 1646,9	380,0 382,5 384,1 384,9 385,7 386,5 387,3 388,1 388,49 388,88 389,27 390,79 391,17 391,51 391,91 392,64 393,00 393,30 393,30 393,72 394,07	1440,3 1424,8 1414,3 1409,3 1403,8 1398,4 1392,9 1387,1 1384,4 1375,9 1373,1 1370,2 1367,3 1364,4 1361,5 1358,6 1352,7 1349,7 1340,8	344,0 340,3 337,8 336,3 335,3 334,0 331,3 330,67 329,99 329,31 328,63 327,26 326,57 325,19 324,49 323,70 322,37 321,66 320,94 320,94
-23 -22 -21 -20 -19 -18 -17 -16 -15 -14 -13 -12 -11 -9 -8 -7 -6 -5 -4 -3 -2 -1 0	0,16622 0,17397 0,18201 0,19025 0,19878 0,20763 0,21683 0,22543 0,23634 0,24654 0,25704 0,26792 0,27920 0,27920 0,29987 0,30293 0,31541 0,32823 0,34138 0,35490 0,36883 0,36883 0,36883 0,36883 0,369815 0,41354 0,42943	1,695 1,774 1,856 1,940 2,027 2,117 2,211 2,309 2,410 2,514 2,621 2,732 2,847 2,966 3,089 3,216 3,347 3,481 3,619 3,761 3,908 4,060 4,217 4,379	1,4951 1,4980 1,5008 1,5037 1,5066 1,5096 1,5125 1,5125 1,5185 1,5215 1,5245 1,5276 1,5307 1,5400 1,5400 1,5496 1,5594 1,5594 1,5594 1,5594 1,5594 1,5660	0,7076 0,6782 0,6502 0,6502 0,5983 0,5742 0,5513 0,5295 0,5087 0,4780 0,4520 0,4348 0,4184 0,4028 0,3735 0,3735 0,3599 0,3469 0,3225 0,3111 0,3002 0,2897	668,8 667,6 666,3 665,7 662,4 661,1 659,8 658,5 657,2 655,9 654,6 653,3 652,0 650,7 649,3 644,0 644,0 641,3 644,0 641,3 639,9 638,6	1,413 1,474 1,538 1,607 1,742 1,849 1,966 2,046 2,128 2,213 2,300 2,483 2,579 2,678 2,779 2,883 2,779 2,883 3,102 3,213 3,332 3,452	313,7 318,2 322,8 327,3 331,8 336,3 345,4 350,0 353,7 359,1 363,6 368,2 372,7 377,3 381,9 395,6 400,2 404,8 409,4 414,0	76,01 77,09 78,17 79,25 80,33 81,41 82,50 83,59 84,68 85,76	1651,3 1652,9 1654,3 1655,7 1657,2 1658,5 1659,9 1661,1 1662,7 1664,0 1665,3 1666,6 1667,9 1672,9 1674,1 1675,3 1676,5 1677,3 1678,8 1680,0 1681,1	394,42 394,77 395,12 395,46 395,80 396,13 396,46 397,75 397,75 398,06 398,37 398,97 398,97 399,27 399,27 399,85 400,14 400,42 400,70 400,98 401,25 401,52	1337,6 1331,6 1331,5 1328,4 1325,3 1322,2 1319,1 1315,8 1312,7 1309,5 1306,2 1303,0 1299,7 1296,4 1293,1 1289,8 1286,4 1283,0 1279,6 1276,3 1272,8 1269,4 1265,9 1265,9	319,49 318,77 318,03 317,29 316,58 315,05 314,29 311,505 312,76 311,99 311,21 310,43 309,64 308,86 307,25 306,45 306,45 306,64 307,25 306,46 307,25 306,46 307,25 306,46 307,25
+2 +4 +6 +10 +12 +14 +16 +18 +22 +23 +24 +25 +25 +26 +27 +30 +32 +34 +36 +38 +40	0.46248 0.49748 0.53446 0.57359 0.61398 0.65867 0.70442 0.75285 0.80375 0.88496 0.91340 0.94252 0.97230 1.0027 1.0340 1.0650 1.1324 1.1665 1.1324 1.1665 1.2370 1.3115 1.3891 1.4700 1.5545	4,716 5,073 5,450 5,849 6,271 6,715 7,183 7,677 8,196 8,741 9,014 9,314 9,611 9,915 10,225 10,544 10,870 11,201 11,546 11,895 12,617 13,374 14,165 14,990 15,850	1,5727 1,5796 1,5866 1,5936 1,6008 1,6008 1,6018 1,6156 1,6231 1,6308 1,6386 1,6426 1,6507 1,6546 1,6507 1,6546 1,6630 1,6630 1,6672 1,6714 1,6757 1,6888 1,6977 1,7069 1,7162 1,7257	0,2700 0,2520 0,2353 0,2200 0,2058 0,1927 0,1706 0,1694 0,1591 0,1494 0,1449 0,1405 0,1363 0,1322 0,1283 0,1245 0,1209 0,1174 0,1140 0,1107 0,1045 0,0986 0,0932 0,0881 0,0833	635,8 633,1 630,3 627,5 624,7 621,8 619,0 616,1 613,2 610,3 608,0 607,3 605,8 604,3 598,3 596,8 598,3 596,8 599,8 595,2 595,2 585,7 579,5	3,703 3,969 4,250 4,589 5,189 5,537 5,904 6,289 6,6904 7,319 7,359 4,775 8,031 8,273 8,521 8,775 9,034 10,138 10,138 10,135 12,005	427,9 437,1 446,5 455,2 474,6 484,0 502,9 512,4 517,2 521,9 526,7 531,5 531,5 545,9 550,7 555,5 560,7 555,5 560,1 579,1 579,8 589,4 609,3	102,21 104,43 106,65 108,87 111,11 113,35 115,59 115,59 117,85 120,11 122,38 123,52 124,66 125,80 126,94 128,09 129,24 130,39 131,54 132,69 133,84 132,69 133,84 136,16 138,48 140,82 143,16 143,16 145,52	1683,3 1685,4 1687,4 1689,3 1691,3 1693,0 1694,8 1696,4 1698,0 1699,6 1700,2 1701,0 1701,0 1701,6 1702,2 1703,0 1703,6 1704,8 1705,3 1705,8 1705,8 1707,7 1708,5 1709,2 1709,8	402,04 402,05 403,04 403,50 403,95 404,38 404,79 405,19 405,19 406,10 406,27 406,43 406,67 406,75 406,75 406,75 407,03 407,07 407,43 407,67 407,68 408,08 408,23 508,37	1255,4 1248,3 1240,9 1233,6 1223,2 1218,5 1210,8 1203,0 1195,2 1187,2 1187,2 1187,1 1174,9 1170,8 1166,7 1166,7 1168,3 1145,5 1154,0 1149,8 1145,5 1154,0 1149,8 1145,7 1127,9 1119,8 1109,8 1109,8 1109,5	299,84 298,13 296,39 294,63 292,84 291,03 289,20 287,34 283,55 282,58 281,61 280,63 279,65 277,66 277,66 274,62 273,59 269,39 267,24 269,39 267,24 265,06

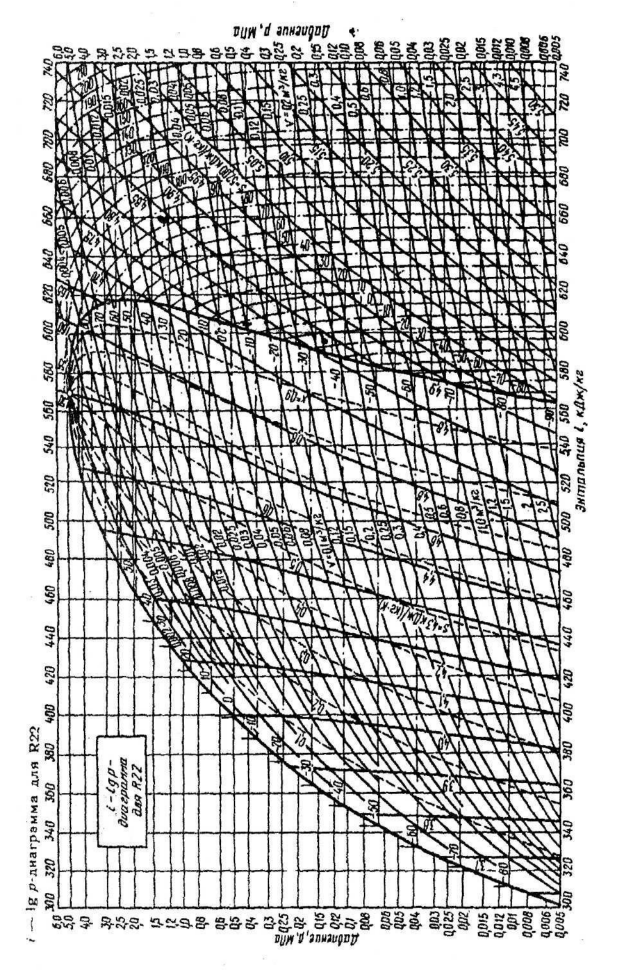
ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 1

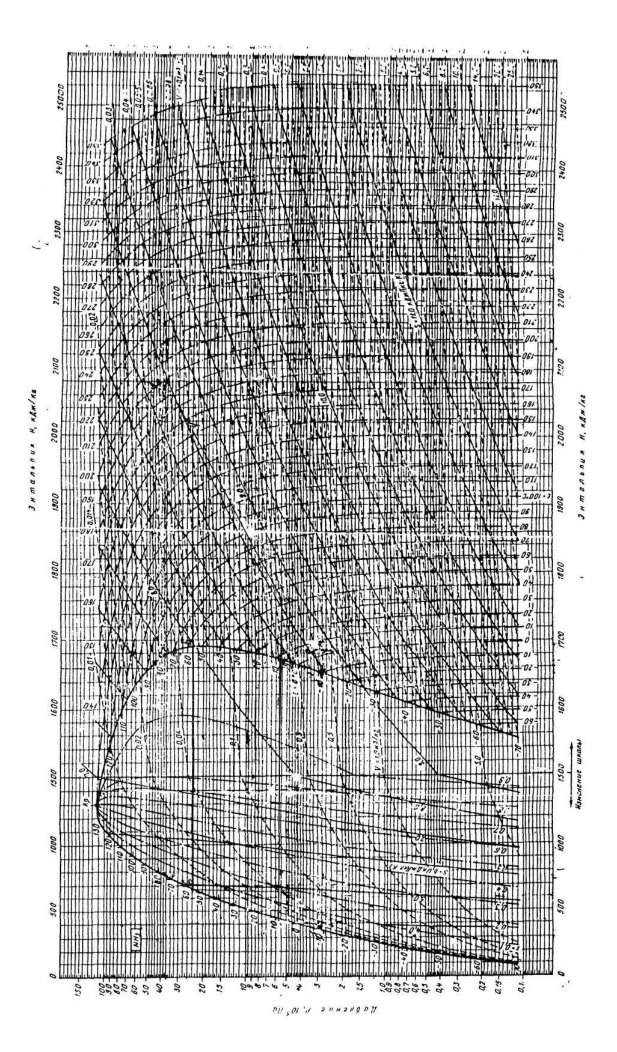
Таблица 2 – Таблица насыщенных паров фреона – 12 (ВНИХИ)

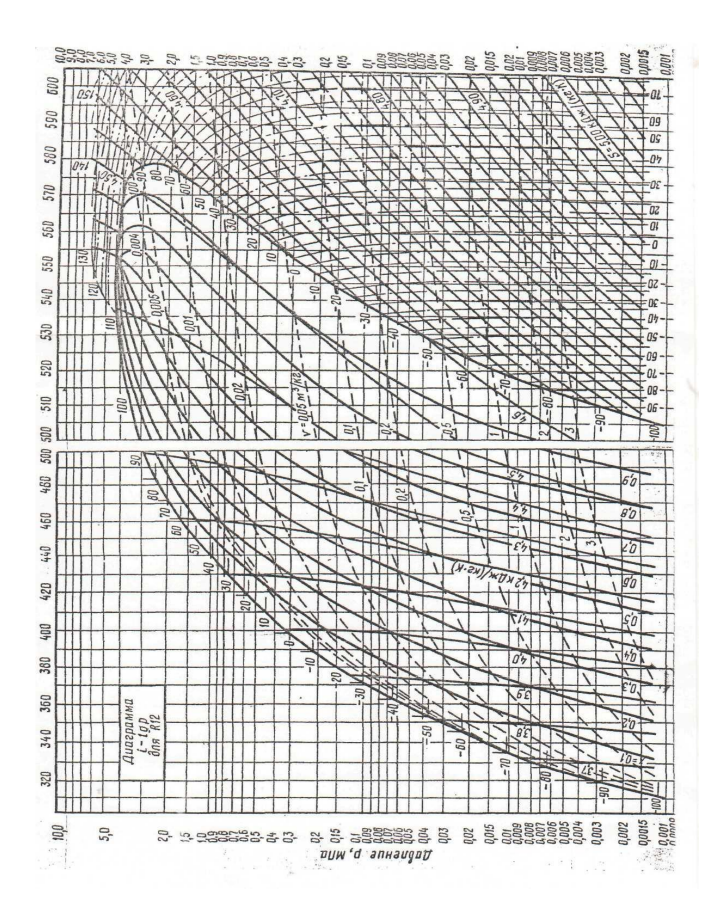
11 110	Давление	Удельнь	ий объем	Энтал	ьпня	Энтропия		
ι. ℃	вбсолютное	жидкости в'. л/кг	napa of, M*/Kr	жилкости /*, кДж/кг	пара г*, кДж/ю	жидкости s', кДж/(кг-К)	пара «", кДж/(кг·К)	
-50	0,03919	0,6468	0,3834	354,55	528,90	3,8172	4,5985	
-48	0,04345	0,6492	0,3484	356,29	529,84	3,8249	4,5958	
-46	0,04806	0,6515	0,3172	358,05	530,78	3,8427	4,5931	
-44	0,05306	0,6539	0,2893	359,81	531,72	3,8404	4,5906	
-42	0,05847	0,6564	0,2644	361,57	532,66	3,8481	4,5882	
-40	0,06430	0,6588	0,2421	363,34	533,60	3,8557	4,5859	
-38	0,07057	0,6613	0,2220	365,12	534,54	3,8632	4,5837	
-36	0,07732	0,6639	0,2039	366,90	535,48	3,8708	4,5816	
-34	0,08457	0,6664	0,1876	368,69	536,42	3,8782	4,5796	
-32	0,09234	0,6690	0,1729	370,49	537,36	3,8857	4,5777	
-30	0,1006	0,6717	0,1595	372,29	538,30	3,8932	4,5759	
-28	0,1095	0,6744	0,1474	374,10	539,23	3,9005	4,5741	
—26	0,1190	0,6771	0,1365	375,91	540,17	3,9078	4,5725	
—24	0,1291	0,6798	0,1265	377,73	541,10	3,9152	4,5709	
—22	0,1399	0,6826	0,1174	379,56	542,03	3,9224	4,5693	
-20	0,1513	0,6854	0,1091	381,38	542,96	3,9296	4,5679	
-18	0,1634	0,6883	0,1015	383,22	543,88	3,9368	4,5665	
-16	0,1763	0,6913	0,09451	385,06	544,80	3,9440	4,5652	
-14	0,1899	0,6942	0,08813	386,91	545,72	3,9511	4,5639	
-12	0,2044	0,6972	0,08228	388,76	546,64	3,9582	4,5628	
-10	0,2196	0,7003	0,07689	390,63	547,55	3,9653	4,5616	
-8	0,2357	0,7034	0,07194	392,48	548,46	3,9723	4,5605	
-6	0,2526	0,7066	0,06738	394,36	549,37	3,9793	4,5595	
-4	0,2705	0,7098	0,06316	396,23	550,27	3,9862	4,5585	
-2	0,2893	0,7131	0,05926	398,12	551,17	3,9931	4,5576	
0	0,3091	0,7164	0,05566	400,00	552,06	4,0000	4,5567	
2	0,3298	0,7198	0,05232	401,90	552,95	4,0069	4,5558	
4	0,3516	0,7232	0,04923	403,80	553,84	4,0137	4,5550	
6	0,3745	0,7268	0,04635	405,70	554,71	4,0205	4,5543	
8	0,3984	0,7303	0,04368	407,62	555,59	4,0272	4,5536	
10	0,4235	0,7340	0,04119	409,54	556,45	4,0340	4,5528	
12	0,4497	0,7377	0,03888	411,46	557,32	4,0407	4,5522	
14	0,4772	0,7415	0,03672	413,38	558,17	4,0473	4,5516	
15	0,5058	0,7453	0,03470	415,32	559,02	4,0540	4,5510	
18	0,5357	0,7493	0,03282	417,27	559,86	4,0606	4,5504	
20	0,5669	0,7533	0,03105	419,22	560,69	4,0672	4,5498	
22	0,5994	0,7574	0,02940	421,18	561,51	4,0738	4,5493	
24	0,6333	0,7616	0,02786	423,14	562,33	4,0803	4,5487	
26	0,6686	0,7659	0,02641	425,11	563,13	4,0868	4,5482	
28	0,7053	0,7703	0,02504	427,10	563,93	4,0934	4,5478	
30	0,7435	0,7748	0,02376	429,08	564,72	4,0998	4,5473	
32	0,7832	0,7794	0,02256	431,08	565,49	4,1063	4,5468	
34	0,8244	0,7840	0,02143	433,09	566,26	4,1128	4,5463	
36	0,8672	0,7889	0,02036	435,10	567,01	4,1192	4,5459	
38	0,9116	0,7938	0,01935	437,12	567,75	4,1256	4,5454	
40	0,9577	0,7989	0,01840	439,16	568,48	4,1320	4,5450	
42	1,005	0,8041	0,01750	441,20	569,19	4,1384	4,5445	
44	1,055	0,8094	0,01666	443,25	569,89	4,1448	1,5440	
46	1,106	0,8149	0,01585	445,32	570,57	4,1511	4,5436	
48	1,159	0,8206	0,01509	447,40	571,24	4,1575	4,5431	
50	1,214	0,8264	0,01437	449,49	571,89	4,1638	4,5426	
52	1,271	0,8324	0,01369	451,60	572,52	4,1702	4,5421	
54	1,330	0,8386	0,01304	453,72	573,13	4,1765	4,5415	
56	1,391	0,8450	0,01242	455,86	573,72	4,1829	4,5410	
58	1,454	0,8516	0,01184	458,01	574,29	4,1892	4,5404	

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 1 Таблица 3 – Таблица насыщенных паров фреона – 22 (ВНИХИ)

1 201	пица 3— Таблица 		ых паров		2 (ВНИХ льпия	Энтропия		
; •c	Давление абсолют-	жидкости о',	napy o'.	жидкости і'.	пара <i>і*,</i>	жидкости з',	пара s°,	
	ное р. МПа	л/кг	ma/ar	кДж/кг	кДж/кг	кДж/(кг-К)	кДж/(кг-1	
80	0,01034	0,6606	1,782	311,80	568,32	3,6212	4,9493	
78	0,01193	0,6627	1,560	313,82	569,29	3,6316	4,9407	
76	0,01371	0,6649	1,370	315,85	570,26	3,6419	4,9324	
—74	0,01570	0,6671	1,207	317,90	571,24	3,6523	4,9244	
—72	0,01793	0,6693	1,066	319,95	572,21	3,6625	4,9166	
—70	0,02042	0,6715	0,9447	322,01	573,18	3,6727	4,9091	
68	0,02318	0,6738	0,8394	324,08	574,14	3,6828	4,9018	
66	0,02624	0,6761	0,7478	326,15	575,11	3,6929	4,8947	
64	0,02962	0,6784	0,6679	328,24	576,07	3,7029	4,8879	
62	0,03335	0,6808	0,5981	330,34	577,04	3,7129	4,8812	
60	0,03745	0,6832	0,5368	332,44	578,00	3,7228	4,8748	
58	0,04195	0,6856	0,4829	334,56	578,95	3,7327	4,8686	
—56	0,04688	0,6881	0,4355	336,68	579,90	3,7424	4,8625	
—54	0,05227	0,6906	0,3935	338,82	580,85	3,7522	4,8566	
—52	0,05814	0,6932	0,3563	340,96	581,80	3,7620	4,8510	
50	0,06453	0,6958	0,3233	343,13	582,74	3,7717	4,8454	
48	0,07146	0,6984	0,2940	345,28	583,68	3,7813	4,8401	
46	0,07898	0,7011	0,2678	347,48	584,60	3,7910	4,8349	
-44	0,08711	0,7038	0,2444	349,66	585,54	3,8005	4,8298	
-42	0,09589	0,7066	0,2234	351,85	586,46	3,8100	4,8249	
-40	0,1054	0,7094	0,2046	354,00	587,38	3,8191	4,8202	
—38	0,1155	0,7123	0,1877	356,27	588,29	3,8289	4,8156	
—36	0,1265	0,7152	0,1724	358,49	589,19	3,8382	4,8111	
—34	0,1382	0,7182	0,1587	360,73	590,09	3,8476	4,8067	
-32	0,1508	0,7212	0,1462	362,97	590,99	3,8569	4,8024	
-30	0,1642	0,7242	0,1350	365,23	591,88	3,8662	4,7983	
-28	0,1786	0,7273	0,1248	367,48	592,76	3,8754	4,7943	
-26	0,1938	0,7305	0,1155	369,74	593,63	3,8845	4,7904	
-24	0,2101	0,7337	0,1070	372,02	594,49	3,8937	4,7866	
-22	0,2275	0,7370	0,09932	374,30	595,35	3,9027	4,7829	
-20	0,2459	0,7404	0,09228	376,60	596,20	3,9118	4,7792	
-18	0,2654	0,7438	0,08584	378,91	597,04	3,9208	4,7757	
-16	0,2861	0,7473	0,07994	381,22	597,87	3,9298	4,7723	
-14	0,3080	0,7508	0,07453	383,54	598,70	3,9387	4,7689	
-12	0,3311	0,7544	0,06956	385,87	599,51	3,9476	4,7657	
-10	0,3555	0,7581	0,06500	388,19	600,32	3,9564	4,7625	
8	0,3813	0,7618	0,06079	390,54	601,11	3,9652	4,7593	
6	0,4085	0,7657	0,05691	392,90	601,89	3,9740	4,7563	
4	0,4370	0,7696	0,05332	395,26	602,67	3,9827	4,7533	
-2	0,4671	0,7736	0,05001	397,63	603,43	3,9914	4,7504	
0	0,4987	0,7776	0,04694	400,00	604,18	4,0000	4,7475	
2	0,5319	0,7818	0,04410	402,38	604,92	4,0086	4,7447	
4	0,5667	0,7861	0,04147	404,77	605,64	4,0172	4,7419	
6	0,6032	0,7904	0,03902	407,17	606,35	4,0257	4,7392	
8	0,6414	0,7949	0,03674	409,58	607,05	4,0342	4,7366	
10	0,6814	0,7994	0,03462	412,00	607,74	4,0426	4,7339	
12 14	0,7232 0,7668	0,8041 0,8088	0,03264	414,43	608,40 609,06	4,0510 4,0594	4,7313 4,7288	
16	0,8124	0,8137	0,02908	419,31	609,69	4,0678	4,7262	
18	0,8600	0,8188	0,02747	421,76	610,31	4,0761	4,7237	
20	0,9097	0,8239	0,02596	424,23	610,92	4,0844	4,7212	
22	0,9614	0,8292	0,02455	426,70	611,50	4,0927	4,7188	
24	1,015	0,8346	0,02323	429,18	. 612,06	4,1009	4,7164	
26	1,071	0,8402	0,02199	431,69	612,60	4,1092	4,7139	
28	1,130	0,8459	0,02083	434,18	613,13	4,1173	4,7115	
30	1,190	0,8518	0,01973	436,72	613,62	4,1255	4,7017	
32	1,253	0,8579	0,01870	439,25	614,10	4,1337	4,7067	
34 36 38	1,319 1,387 1,457	0,8641 0,8706 0,8772	0,01773 0,01681 0,01595	441,80 444,36 446,95	614,55 614,97 615,37	4,1418 4,1499 4,1581	4,7042 4,7018	
40	1,530	0,8841	0,01513	449,55	615,73	4,1662	4,6994	
42	1,606	0,8912	0,01436	452,17	616,07	4,1743	4,6969	
44	1,685	0,8986	0,01363	454,81	616,36	4,1825	4,6944	
46 48 50	1,766 1,851 1,938	0,9062 0,9142 0,9224	0,01294 0,01228 0,01166	457,47 460,16 462,87	616,63 616,86 617,04	4,1906 4,1987 4,2069	4,6918 4,6893 4,6867 4,6840	







ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Таблица 1 — Объемная холодопроизводительность 1 м^3 паров фреона q_o , кДж/м 3

Oğ.		Температура перед регулирующим вентилем t_{Π} °C													
Темпера- тура кипе- няя 1°, °С	0	Б	10	15	20	25	20	. 35							
		23.		Фреон-12			**								
-80 I	870.2	841,4	811,7	781.5	751,4	720,8	689,4	658,1							
-27.5	966,5	933,4	902,9	869,8	836,3	802,4	768.1	732							
-25	1073,2	1038,1	1002,1	965,7	928,8	892,1	854.3	816,2							
-22.5	1188.8	1150,3	1109,7	1069,9	1029,3	988.7	947.2	906.2							
-20	1312,7	1270,1	1226,9	1183.1	1139,1	1094,2	1049.1	1003,3							
-17.5	1449,1	1402.7	1354.5	1306.8	1258,3	1209.3	1159.9	1110,5							
-15	1593,6	1542,9	1491.8	1439,5	1386.4	1333.2	1279,2	1223,9							
-12.5	1752.2	1697	1638,4	1582,3	1524,9	1466.7	1409	1349.5							
-10	1922,6	1862,3	1800,8	1738,4	1676.1	1613,2	1548,4	1483,5							
-7.5	2103.8	2039	1971.6	1905.4	1835.9	1767.3	1697.4	1627.9							
-5	-	2226.1	2155,7	2082.5	2008,8	1934,3	1858.5	1781.1							
-2,5	-	2433,7	2353,7	2274,2	2269,6	2113.9	2031.8	1905.4							
0		2648	2565,1	2479.7	2393,1	2306	2216.1	2226,9							
2.8	- 1	2882,4	2792	2699.5	2606.2	2512	2416,5	2319.4							
8	-	3136,9	3036,9	2936,8	2836,4	2734.7	2631,3	2528,7							
7.5		-	3294,3	3186,8	3078,3	2969,1	2858,2	2751							
10 .	-	-	3566,4	3451,3	3334,5	8217,3	8097,6	2980							
				Фреон-22											
-30	1435,7	1385,5	1339,5	1293,4	1243,2	1193	1142,7	1088,3							
-25	1749.7	1695,3	1636,7	1578,1	1519,5	1456,7	1398,1	1335,3							
-20	2134,8	2067.8	1995.7	1929,7	1858.5	1783,2	1707,8	1632.5							
-15	2574,3	2494,8	2415,3	2327,4	2243,6	2155,7	2067,8	1979,9							
-10	3101,8	3005,5	2909,2	2808,8	2708,3	2599,5	2494,8	2890,2							
-5	3696,2	3583,2	3470,1	3352,9	3235.7	3106	2984,6	2859,0							
0	4391,1	4261,3	4127,3	3989,2	3846,9	3700,4	3553,9	3407,4							
5	-	5027,3	4872.5	4709,2	4545,9	4374,3	4202,7	4031,1							
10	7.00	-	5730,6	5542,2	5349,7	5148,7	4952	4751,1							
15	_	-	1000	6492,4	6274,8	6036,2	5810,1	5575.7							

Таблица 2 — Объемная холодопроизводительность 1 м^3 аммиака q_{o} , кДж/м 3 (ккал/м 3)

Темпера тура кипения					Ψυ.	при темпер	атуре перед		подни венти		7				,
to B °C	-30 -		-25		10		-15		-10	1	-5		0	+5	
-60 -55 -50 -45 -40 -37.5 -32.5 -32.5 -27.5 -22.5 -22.5 -17.5 -15 -12.5 -10 -7.5 -5 -2.5	277.8 3377.6 505.3 665.3 866.2 1111.0 1251.0 1411.0	(66,5) (90,2) (120,7) (158,9) (206,9) (234,6) (265,5) (289,4) (337,0)	273.8 388.7 497.0 654.8 851.6 965.4 1093.0 1233.0 1387.0 1743.0	(65.4) (88.6) (118.7) (156.4) (203.4) (230.7) (261.1) (294.4) (331.4) (371.8) (416.2)	268.8 364.7 488.2 643.9 837.4 949.6 1075.0 1212.0 1364.0 1530.0 1912.0 2130.0	(64, 2) (87, 1) (116, 6) (153, 8) (200, 0) (226, 8) (256, 7) (289, 4) (325, 8) (365, 5) (409, 2) (456, 7) (508, 8)	204.2 358.0 479.8 632.6 822.7 932.8 1056.0 1191.0 1344.0 1504.0 1683.0 1879.0 2094.0 22327.0	(63.1) (85.5) (114.6) (151.1) (196.5) (222.8) (252.2) (284.4) (320.2) (402.1) (448.9) (500.1) (555.7) (616.3)	259,2 351,7 471,0 621,3 807,6 916,1 1037,0 1170,0 1317,0 1478,0 2057,0 2286,0 2536,0 2805,0 3099,0	(61,9) (84,0) (112,5) (148,4) (192,9) (218,8) (247,7) (279,4) (314,5) (352,9) (395,1) (441,0) (491,4) (546,0) (605,6) (670,0) (740,1)	251,5 345,0 462,2 610,0 793,0 899,3 1018,0 1148,0 1293,0 1451,0 2021,0 2021,0 2021,0 3044,0 3354,0 3689,0	(60.8) (82.4) (110.4) (145.7) (189.4) (214.8) (214.3) (308.8) (346.5) (388.0) (433.1) (482.6) (536.3) (594.9) (658.1) (727.0) (881.1)	249.5 338.3 453.4 598.3 778.3 127.0 1260.0 1424.0 1595.0 1780.0 1984.0 2201.0 22446.0 2259.0 3293.0 3622.0 3965.0 4358.0	(59.6) (80.8) (108.3) (142.9) (185.9) (210.8) (238.7) (269.2) (303.1) (340.1) (340.1) (340.2) (473.8) (526.5) (544.1) (646.2) (713.8) (786.6) (805.2) (947.1) (1040.8)	244.3 331.4 444.4 586.6 763.2 886.8 980.1 106.0 1245.0 1245.0 2163.0 2400.0 2656.0 2933.0 3232.0 3474.0 3895.0
Tesmepa Typa Indents f. B *C	+5	į	10	+	14.		29 enepeg	1	-25		C.		35		- tu
- 60 - 55 - 50 - 40 - 37,5 - 35 - 32,5 - 32,5 - 22,5 - 22,5 - 15 - 12,5 - 15 - 7,5 - 5 - 7,5 - 5 - 7,5 - 5	(58.4) (79.2) (106.2) (140,1) (182.3) (206.8) (234.1) (297.4) (333.7) (417.2) (446.9) (516.7) (533.2) (634.3) (700.6) (772.0) (845.2) (930.3) (1021.7)	239,5 324,9 435,8 574,8 674,8,2 849,1 960,9 1084,0 1221,0 1492,0 1713,0 2605,0 2878,0 3171,0 3488,0 3823,0 4197,0	(57,2) (77,6) (104,1) (137,3) (178,7) (202,8) (229,5) (229,5) (259,0) (229,5) (366,4) (409,2) (456,0) (506,9) (562,1) (622,3) (687,3) (637,4) (833,2) (913,2) (913,2) (913,2)	234.5 318.2 426.6 562.7 733.1 832.3 941.6 1063.0 1197.0 1504.0 1680.0 22.80.0 22.0 28.0 3121.0 3121.0 3752.0 4117.0	(56,0) (76,0) (101,9) (134,4) (175,1) (198,8) (224,9) (253,8) (359,2) (401,2) (417,0) (496,9) (4551,2) (610,1) (673,2) (817,0) (896,2) (983,1)	229.4 311.5 417.0 550.6 717.6 814.8 922.3 1090.0 1172.0 1473.0 1645.0 2239.0 2239.0 2261.0 2503.0 3047.0 33622.0 4034.0	(54,8) (74,4) (99,8) (131,5) (171,4) (194,6) (229,3) (248,6) (279,9) (314,2) (351,8) (393,0) (437,9) (540,1) (560,3) (760,3) (760,7) (800,7) (800,7) (878,8) (860,7)	224.4 304.8 408.6 538.4 702.1 797.2 902.7 1019.0 1147.9 1288.0 1996.0 2214.0 22451.0 2283.0 3683.0 3695.0	(53.6) (72.8) (97.6) (128.6) (167.7) (190.4) (215.6) (243.4) (274.0) (307.6) (344.4) (384.7) (428.8) (476.8) (528.9) (585.5) (646.7) (712.8) (784.2) (784.2) (943.8)	219.4 297.7 3399.4 526.3 686.6 779.6 882.6 996.9 1122.0 1756.0 1756.0 1953.0 2455.0 2455.0 2922.0 3214.0 3530.0 3869.0	(52.4) (71.1) (95.4) (125.7) (164.0) (186.2) (210.8) (238.1) (268.0) (3376.4) (419.5) (466.5) (577.0) (633.0) (633.0) (637.8) (767.8)	213,9 291,0 390,2 514,1 671,1 762,0 862,9 974,3 1097,0 1232,0 1379,0 1541,0 2345,0 2592,0 2857,0 3144,0 3453,0 3784,0	(51.1) (69.5) (93.2) (122.8) (160.3) (180.0) (206.1) (232.7) (262.2) (294.2) (329.4) (368.1) (506.1) (506.0) (619.0) (619.0) (619.0) (622.5) (751.0) (824.7) (903.9)	208,9 283,9 381,0 502,0 655,2 744,0 951,2 1071,0 1506,0 1678,0 1866,0 2071,0 2293,0 2793,0 3073,0 3375,0	(49,9) (67,8) (91,0) (119,9) (156,5) (177,7) (201,2) (227,2) (255,9) (287,4) (321,8) (359,7) (400,8) (445,8) (445,8) (445,8) (665,0) (667,0) (734,0) (806,1) (883,7)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Пятигорский институт (филиал) СКФУ

Методические указания

по организации и проведению самостоятельной работы по дисциплине: «Тепло- и хладотехника» для студентов направления подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания направленность (профиль) Технология и организация ресторанного дела

СОДЕРЖАНИЕ

	C.
Введение	3
Тема 1. Основы технической термодинамики	5
Тема 2. Свойства систем и процессы в них	6
Тема 3. Термодинамика движущегося газа	7
Тема 4. Теплопроводность. Конвективный теплообмен	8
Тема 5. Лучистый теплообмен. Теплопередача	9
Тема 6. Охлаждения систем	10
Тема 7. Хладагенты и хладоносители	11
Тема 8. Циклы холодильных машин	12
Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	16

ВВЕДЕНИЕ

Изучение дисциплины рекомендуется вести в следующем порядке: внимательно ознакомиться с содержанием соответствующего раздела рабочей программы и методическими указаниями, прочитать по учебнику материал, рекомендуемый в программе для изучения данной темы.

При изучении материала полезно составлять конспекты по каждой теме изучаемой дисциплины.

Для положительной аттестации ПО дисциплине OT студента требуется теоретических положений дисциплин, понимание физической сущности изучаемых явлений и процессов, умение применять теоретические положения решению практических К задач и выполнению лабораторных работ.

В результате освоения компетенций ОПК-2, ОПК-3, ПК-5 студент должен Термодинамическая следующие понятия: система. Термические параметры. Состояние системы. Первый закон термодинамики. Второй закон термодинамики. Идеальный газ как рабочее тело. Газовые Теплоемкость газов. Зависимость теплоемкости от температуры. термодинамического процесса. Уравнения и параметры потока газа. Течение газа в каналах. Терминология теплообмена. Основной закон теплопроводности. Теплопроводность плоской однослойной стенки. Основной закон теплоотдачи. Коэффициент теплоотдачи. Основы теории теплового подобия. Лучистый теплообмен. Закономерности лучистого теплообмена. Лучистый теплообмен между телами, разделенными прозрачной средой. Теплопередача. Уравнение теплопередачи. Теплопередача через плоскую стенки. Пути интенсификации Принципы охлаждения. Способы понижения температуры рабочего тела. Дросселирование. Адиабатное расширение. Вихревой эффект охлаждения. Хладагенты и их свойства. Фазовые переходы хладагентов, их диаграммы состояния. Хладоносители. Цикл воздушной холодильной машины. Цикл паровой компрессорной холодильной машины. Цикл абсорбционной холодильной машины. Цикл теплового насоса.

Дисциплина «Тепло- и хладотехника» входит в обязательную часть дисциплин модуля (Б1.О.22) подготовки бакалавра по направлению 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, направленности (профиля) Технология и организация ресторанного дела. Ее освоение происходит в 4 семестре.

Тема 1. Основы технической термодинамики

Термодинамика — это наука о наиболее общих свойствах макроскопических физических систем, находящихся в состоянии термодинамического равновесия, и о процессах перехода между этими состояниями.

Термодинамика, являясь разделом теоретической физики, представляет собой одну из самых обширных областей современного естествознания — науку о превращениях различных видов энергии друг в друга.

Материальное тело, выделенное в качестве объекта исследования термодинамическим методом, называется термодинамической системой.

Все, что не включено в систему, но может взаимодействовать с ней (обмениваться энергией и веществом), представляет собой окружающую среду. Поверхность раздела между системой и окружающей средой принято называть контрольной поверхностью.

Термодинамическая система формируется в соответствии с решаемой задачей. Пространственные размеры термодинамической системы и время ее существования предполагаются достаточными для проведения измерений. Примерами термодинамических систем могут служить: газ в цилиндре поршневого компрессора; продукты сгорания в тракте газотурбинного двигателя; хладагент в агрегатах паровой компрессорной холодильной машины и т.д.

В зависимости от возможных способов изоляции системы от внешней среды различают несколько видов термодинамических систем. Если термодинамическая система обменивается с окружающей средой веществом, то такую систему называют открытой. У закрытых систем обмен веществом отсутствует. Среди закрытых систем выделяют энергоизолированные — такие, которые не обмениваются с окружающей средой никакими видами энергии. Кроме того, закрытые системы могут быть адиабатными — они не обмениваются с окружающей средой энергией только в форме теплоты.

Тела, входящие в термодинамическую систему, могут находиться в твердом, жидком, газообразном и ионизированном фазовых состояниях.

Вообще говоря, любую термодинамическую систему следует рассматривать как совокупность микрочастиц (агрегатов молекул, молекул, атомов, электронов и т.д.). Все частицы находятся в состоянии движения, и между ними существуют силы взаимодействия. У тел в твердом состоянии силы взаимного притяжения молекул очень велики, вследствие чего тело имеет определенную форму. У тел в жидком состоянии межмолекулярные связи ослаблены до такой степени, что тело принимает форму сосуда, в котором оно находится.

В газообразных телах молекулы находятся на столь больших расстояниях друг от друга, что межмолекулярные силы весьма малы, и поэтому газ стремится к беспредельному расширению.

Совокупность физических свойств, присущих рассматриваемой системе, называют состоянием системы. Величины, характеризующие физические

свойства, именуют параметрами состояния. В зависимости от способа определения их численных значений параметры состояния делятся на термические и калорические.

К термическим относят те параметры состояния, которые определяются путем измерений.

Калорические параметры также описывают состояние системы, но их значения определяются только расчетным путем. Особенностью калорических параметров является то, что их изменение зависит только от начальных и конечных состояний системы. По этой причине калорические параметры состояния еще называют функциями состояния.

Контрольные вопросы

- 1. Определение термодинамической системы, характеристики систем.
- 2. Давление как параметр состояния системы.
- 3. Температура как параметр состояния системы.
- 4. Раскройте сущность понятия энергии и ее составляющих для термодинамической системы.
 - 5. Калорические параметры состояния системы.
- 6. Что в термодинамике понимается под теплотой и работой процесса? Их обозначения и единицы измерения?
- 7. Проанализируйте аналитическое выражение первого закона термодинамики. Приведите примеры его применения.
- 8. Запишите аналитическое выражение второго закона термодинамики и поясните величины, входящие в него.
 - 9. Что понимают под термическим КПД, какие потери он учитывает?

Тема 2. Свойства систем и процессы в них

Под идеальным понимают газ, в котором силы межмолекулярного взаимодействия отсутствуют, а сами молекулы рассматриваются как материальные точки.

Все реальные газы при высоких температурах и малых давлениях почти полностью подходят под понятие идеального газа, и по своим свойствам практически не отличаются от него. Введение понятия идеального газа позволило получить простые математические зависимости между параметрами состояния и создать стройную теорию термодинамических процессов.

В большинстве случаев в качестве рабочих тел термодинамических систем используются не однородные газы, а их смеси, например, воздух, природный газ, продукты сгорания топлива и т.д.

Газовыми смесями называют механические смеси отдельных газов при условии отсутствия в них химических реакций.

Длительное изучение газовых смесей позволило установить их некоторые особенности:

- каждый газ, входящий в смесь, занимает весь ее объем и имеет ее температуру;
- каждый газ, находящийся в смеси, подчиняется своему уравнению состояния;
- каждый газ, занимающий объем смеси и имеющий температуру смеси, производит соответствующее индивидуальное давление на оболочку сосуда.
 Это давление называется парциальным.

Чтобы определить параметры газовой смеси, необходимо знать количество каждого газа, составляющего смесь, т.е. знать состав смеси. Состав смеси может быть задан парциальным давлениями, массовыми или объемными долями.

Контрольные вопросы

- 1. Запишите и поясните уравнение состояния идеального газа для произвольной массы.
- 2. Раскройте особенности газовых смесей и поясните, как можно вычислить молярную массу смеси газов.
- 3. Дайте определение теплоемкости и поясните особенности теплоемкости газов.
 - 4. Объясните особенности теплоемкостей су, и ср.
- 5. Получите уравнения для построения политропы в pv и Ts координатах.
- 6. Покажите, как определяется показатель политропы по известным термодинамическим параметрам процесса в двух точках.
 - 7. Изобразите в Ts координатах изопараметрические процессы.
 - 8. Изобразите в ру координатах изопараметрические процессы.
- 9. Поясните особенности распределения энергии в характерных группах термодинамических процессов.

Тема 3. Термодинамика движущегося газа

Уравнения и параметры потока газа. Уравнение скорости движения газа. Уравнение расхода. Термодинамика газового потока в основном рассматривает стационарное движение газа. Это означает, что через все сечения канала в любой момент времени протекает одно и то же массовое количество газа. Обозначается секундный массовый расход m, который измеряется в кг/с.

Каналы, в которых газовый поток увеличивает свою скорость, называются соплами. Каналы, скорость в которых уменьшается, именуют диффузорами. Геометрическая форма сопел может быть различной. Это зависит от того, каково внешнее воздействие на газовый поток.

В 1948 г. профессор А.А. Вулис получил зависимость, выражающую связь геометрии сопла с характером внешнего воздействия на поток.

- 1. Проанализируйте уравнения энергии в тепловой и механической формах.
 - 2. Поясните, какие параметры называются параметрами торможения.
 - 3. Какие параметры считаются критическими и как они вычисляются?
- 4. Выведите и проанализируйте уравнение скорости движения газа в канале переменного сечения.
- 5. Объясните, что понимается под скоростью звука и как она вычисляется.
- 6. Запишите и проанализируйте уравнение массового расхода газа через канал.

Тема 4. Теплопроводность. Конвективный теплообмен

Теплообмен — это самопроизвольный необратимый процесс переноса теплоты в пространстве с неоднородным полем температуры. Температурным полем называют совокупность значений температуры во всех точках рассматриваемого пространства в некоторый фиксированный момент времени.

Если в заданный момент времени в точках рассматриваемого пространства температура имеет неодинаковые значения, то такое поле температур называют неоднородным.

По числу координат, от которых зависит температура, различают трех-, двух- и одномерное температурные поля.

Если температурное поле имеет неизменные значения температур во времени, то оно называется стационарным.

В рассматриваемый момент времени в пространстве теплообмена имеются точки с одинаковой температурой.

Геометрическое место этих точек образует поверхность, которую называют изотермической поверхностью.

Пересечение изотермических поверхностей плоскостью дает на этой плоскости семейство изотермических линий – изотерм.

Так как в одной и той же точке не может быть двух различных температур, то изотермические поверхности и изотермы не пересекаются.

Количество теплоты, проходящее в единицу времени через изотермическую поверхность, называют тепловым потоком.

Тепловой поток обозначают Q, за единицу принят Дж/с или ватт.

Тепловой поток, отнесенный к единице площади поверхности, именуют плотностью теплового потока.

Коэффициент пропорциональности λ учитывает влияние физических свойств вещества на интенсивность распространения теплоты в нем, его называют коэффициентом теплопроводности. За единицу λ принят BT/(M K).

Числовое значение коэффициента теплопроводности определяет количество теплоты, проходящей через единицу изотермической поверхности в единицу времени, при условии, что grad T=1.

Величина λ зависит от химического состава, физического строения и состояния вещества. Для большинства материалов значение коэффициента теплопроводности определены опытным путем и приведены в справочных таблицах.

Конвективный теплообмен

Под тепловой конвекцией (от лат. conviction – перемещение, доставка) понимают теплообмен, осуществляемый макроскопическими элементами жидкой или газообразной среды при их перемещении.

В теплоносителе с неоднородным полем температур при вынужденном или естественном перемещении макроскопических элементов наряду с конвекцией происходит процесс переноса тепла теплопроводностью.

Совместный процесс переноса теплоты конвекций и теплопроводностью называют конвективным теплообменом .

Конвективный теплообмен протекает как внутри теплоносителя, так и на границах его соприкосновения с поверхностями обтекаемых тел.

Конвективный теплообмен между теплоносителем и поверхностью обтекаемого тела называют теплоотдачей.

Контрольные вопросы

- 1. Что понимается под теплообменом? Объясните известные Вам виды теплообмена.
 - 2. Поясните, что понимается под температурным полем?
 - 3. Дайте определение температурного градиента.
 - 4. Запишите основной закон теплопроводности и проанализируйте его.
- 5. Раскройте физическую сущность коэффициентов теплопроводности и температуропроводности.
 - 6. Сформулируйте условия однозначности.
- 7. Поясните зависимость изменения температуры по толщине плоской однослойной стенки при стационарной теплопроводности.
- 8. Запишите выражение для вычисления плотности теплового потока для плоской многослойной стенки.
 - 9. Что такое конвективный теплообмен?
 - 10. Поясните, что понимается под теплоотдачей.
 - 11. Запишите и проанализируйте основной закон теплоотдачи.
 - 12. Раскройте физическую сущность коэффициента теплоотдачи и поясните факторы, влияющие на него.
 - 13. Изложите сущность теории теплового подобия.
 - 14. Что понимается под критериальным уравнением?
- 15. Напишите выражения и объясните сущность известных Вам критериев теплового подобия.
 - 16. Поясните, как вычисляется коэффициент теплоотдачи.

Тема 5. Лучистый теплообмен. Теплопередача

Лучистый теплообмен – самый распространенный в природе процесс

переноса теплоты. Исключительная роль принадлежит этому виду теплообмена в развитии флоры и фауны на нашей планете и эволюции Вселенной. Расчет лучистых потоков проводится в камерах сгорания энергетических установок и в системах теплоснабжения ряда объектов сельскохозяйственного производства.

Тепловое излучение — это процесс распространения части внутренней энергии излучающего тела посредством электромагнитных волн со скоростью около 300 000 км/ч. Возбудителями электромагнитных волн являются заряженные материальные частицы. Излучение обладает не только волновыми, но и корпускулярными свойствами. Корпускулярность состоит в том, что лучистая энергия испускается и поглощается телами не непрерывно, а отдельными дискретными порциями — квантами или фотонами. Испускаемый фотон это частица материи, обладающая энергией и электромагнитной массой. Большинство твердых и жидких тел создает непрерывный спектр длин волн в диапазоне $\lambda = 0 \infty$., из которого существенным в теплообмене считается инфракрасный ($\lambda = (0.8 \cdot 10^{-6} ... 0.8 \cdot 10^{-3})$ м.

Теплообмен лучистой энергией между телами системы или системами называют лучистым теплообменом.

Тепловое излучение свойственно всем телам, и каждое тело излучает и поглощает энергию при любой температуре, даже близкой к абсолютному нулю. Интенсивность излучения зависит от природы тела, его температуры, длины волны, состояния поверхности. Непрозрачные твердые тела и жидкости поглощают и излучают энергию своей поверхностью; полупрозрачные тела, а также газы и пары характеризуются объемным характером излучения.

Энергия излучения, испускаемая произвольной поверхностью в единицу времени по всевозможным направлениям и по всем длинам волн спектра, называется полным лучистым потолком.

Полный, или интегральный, лучистый поток обозначается через Φ , за единицу лучистого потока принят ватт.

Интегральный лучистый поток, испускаемый с единицы поверхности, носит название излучательной способности тела.

- 1. Поясните, что понимается под лучистым теплообменом.
- 2. Приведите зависимость излучательной способности от температуры для абсолютно черных и серых тел.
- 3. Как вычисляется лучистый тепловой поток между телами, разделенными прозрачной средой?
- 4. Изобразите и поясните характер изменения температуры от одного теплоносителя к другому через разделяющую их плоскую стенку.
 - 5. Запишите и проанализируйте уравнение теплопередачи.
 - 6. Покажите известные Вам способы интенсификации теплопередачи.

Тема 6. Охлаждения систем

В различного рода технологических процессах, в быту возникает необходимость снижать температуру систем до значений ниже температуры окружающей среды.

Процесс снижения температуры системы называют охлаждением.

Охлаждение — это, согласно второму закону термодинамики, самопроизвольный процесс переноса энергии в форме теплоты от тела с определенной температурой к телу с более низкой температурой. Перенос энергии может проходить теплопроводностью (граничные условия IV рода), теплоотдачей и лучистым теплообменом. Следовательно, для охлаждения объекта необходимо иметь окружающую его среду с температурой ниже температуры этого объекта.

В зависимости от требуемой конечной температуры охлаждаемого объекта можно подобрать соответствующую среду в естественных условиях. Например, снижение температуры охлаждающей жидкости в радиаторе ДВС происходит в процессе теплообмена с окружающим воздухом; для охлаждения некоторых продуктов питания в естественных условиях используют воду скважин, водоемов, размещение в заглубленном грунте и т. д. Для охлаждения и хранения пищевых продуктов ранее использовали ледники (погреба), заполненные заготовленным зимой льдом. Из-за ограниченной длительности процесса (лед меняет свое агрегатное состояние и теряет охлаждающую способность) и большой трудоемкости заготовки льда данный способ теряет актуальность.

Низкотемпературную среду можно создать и искусственно. К искусственным относится охлаждение "сухим" льдом, с помощью сжиженных газов, термоэлектрическим способом, при помощи холодильных машин.

Термоэлектрический способ охлаждения основан на известном эффекте Пельтье.

Самым распространенным искусственным способом охлаждение систем является способ с применением холодильных машин.

Машина, осуществляющая искусственное охлаждение объекта и поддержание его температуры ниже температуры окружающей среды с помощью подводимой энергии, называется холодильной машиной (XM).

- 1. Объясните направление процессов переноса теплоты при охлаждении тел системы.
- 2. Перечислите известные Вам естественные и искусственные способы охлаждения.
 - 3. Поясните сущность термоэлектрического способа охлаждения.
- 4. При каких условиях при дросселировании газа снижается его температура?
 - 5. Как вычисляется температура газа при его адиабатном расширении?
 - 6. Поясните эффект Хильше-Ранка.

Тема 7. Хладагенты и хладоносители

Идеальным циклом холодильных машин является обратный цикл Карно. Рабочее тело XM именуют хладагентом.

Хладагент (refrigerants): вещество, существующее в жидкой и/или в газообразной стадиях, использующееся для переноса теплоты в холодильных системах (ГОСТ Р ИСО 17584-2015).

Общие требования к хладагентам:

- экологическая безопасность;
- низкая стоимость производства;
- малая плотность и вязкость;
- минусовую по шкале Цельсия температуру кипения при атмосферном давлении;
 - низкое давление конденсации;
 - малый удельный объем в газообразной фазе;
 - химическую пассивность к металлам и материалам изоляции;
 - химическая стойкость;
 - негорючесть;
 - малая способность проникать через неплотности;
 - способность растворять воду и т.д.

В зависимости от назначения холодильной установки, ее принципа действия, выбранного хладагента эти требования удовлетворяются в той или иной степени.

Международным стандартом ИСО 817 «Органические хладагенты» установлены цифровые обозначения хладагентов в технической документации на холодильное оборудование, хладагенты, масла, тару, приборы.

Стандарт допускает несколько обозначений хладагентов:

- условное (символическое, например, R 22);
- торговое (марка, например, хладон 22);
- химическое название (дифторхлорметан),;
- химическая формула (CHF2Cl).

Условное обозначение состоит из символа (латинской буквы R – refrigerant – хладагент) и определяющего числа.

Для фреонов (хлор-фтор-углеводородов) определяющее число указывает количество атомов хлора, фтора и углерода в химической формуле, для других хладагентов – условно принятая цифра.

Расшифровка обозначения фреонов

Условное число для фреонов трехзначное.

Первая цифра – это количество атомов углерода с прибавлением единицы (при двузначной маркировке слева от значащей цифры не проставляется нуль, например, вместо R022 записывают R22).

Вторая цифра – количество атомов водорода, за вычетом единицы.

Третья цифра – количество атомов фтора;

Количество атомов хлора подсчитывается по остаточному принципу с учетом валентности углерода, равной четырем.

Например: запишем химическую формулу фреона R22.

R022: C = 0 + 1 = 1; H = 2 - 1 = 1; F = 2; Cl = 4 - 3 = 1. Отсюда CHF2Cl.

По числу атомов углерода видно, какой углеводород принят за основу, для CHF2Cl — это CH4 — метан, в котором два атома водорода замещены атомами фтора, а один — атомом хлора.

При наличии у фреонов изомеров, наиболее симметричный из них обозначается определяющим номером, а у последующих, все более несимметричных, к номеру добавляются буквы а, b и т.д.

В состав фреона может входить бром, тогда после основного номера ставится буква B, а за ней число атомов брома: CF2Br 2 – R12B2.

В качестве рабочих тел используются азеотропные смеси, составляемые из двух фреонов. Например, азеотропную смесь, состоящую из 48,8% R22 по массе и 51,2% R115 называют хладоном R502.

Хладагентам неорганического происхождения (аммиак, вода, воздух и др.) присвоены номера, равные их молярной массе, увеличенной на 700. Так обозначение воды R718, воздуха R729.96

Практическое использование фреонов особых сложностей не вызывает: они нетоксичны, негорючие. Однако, при работе с ними необходимо соблюдать меры предосторожности:

- плотность фреонов выше плотности воздуха, отсюда в закрытых помещениях пары фреона вытесняют воздух, что может привести к удушью;
- соприкосновение паров фреона с открытым пламенем или горячей металлической поверхностью приводит к его разложению с выделением токсичных газов;
- контакт незащищенной кожей человека с жидким фреоном вызывает обморожение;
- недопускается нагрев и повреждения баллонов при перевозке и хранении фреонов.

- 1. Изложите требования к рабочему телу холодильной машины.
- 2. Состав фреонов и их условное обозначение.
- 3. Как по марке фреона определить его химический состав?
- 4. Расскажите об особенностях фазовых переходов рабочих тел холодильных машин.
- 5. Поясните, как определяются параметры хладагента по диаграмма состояния?
 - 6. Какие требования предъявляются к хладоносителям?
- 7. Какие хладоносители на основе этиленгликолевого спирта Вам известны?

Тема 8. Циклы холодильных машин

В настоящее время низкие температуры в основном создаются искусственным путем с затратой энергии. Машина, осуществляющая искусственное охлаждение с помощью подводимой энергии, называется холодильной машиной.

В холодильных машинах осуществляется переход теплоты от тел, менее нагретых, к телам, более нагретым в результате осуществления обратного цикла. Холодильные машины характеризуются следующими показателями: холодильный эффект, холодильная мощность, холодильный коэффициент.

Холодильный эффект — это количество теплоты (q_2) , отводимое от охлаждаемого объекта одним килограммом хладагента.

Количество теплоты, отводимое от охлаждаемого объекта в единицу времени, называют холодильной мощностью.

Использование В качестве хладагента воздуха его (отсутствие энергоёмких термодинамических несовершенствах фазовых привлекает переходов, невысокая теплоемкость др.) доступностью, возможностью безопасностью (B экологической), TOM числе И непосредственной подачи в охлаждаемое помещение (т.е. реализации открытого цикла).

В воздушных холодильных машинах (ВХМ) в следствие невысокой теплоемкости рабочего тела необходимо иметь значительные его массовые расходы. Отсюда в схемах ВХМ предпочтение отдается динамическим компрессорам. Для снижения температуры рабочего тела проще всего использовать эффект дросселирования, однако более высокое значение холодильного коэффициента обеспечивает применение турбодетандеров.

Рабочим телом паровых компрессорных холодильных машин являются пары различных веществ: аммиака, углекислоты, сернистого ангидрида, фреонов. Удельная холодильная мощность таких веществ высокая, что позволяет выполнять холодильные машины компактными и удобными в эксплуатации. Особенностью циклов данных холодильных машин является то, что подвод тепла к холодильному агенту протекает в процессе его кипения, а отвод — в основном в процессе конденсации. Сухой насыщенный пар хладагента с давлением p_1 , температурой T_1 , степенью сухости x=1 всасывается компрессором К и адиабатно сжимается.

Степень повышения давления в компрессоре должна обеспечить превышение температуры хладагента над температурой окружающей среды или температурой охлаждающего теплоносителя.

На сжатие затрачивается работа l_0 .

Из компрессора перегретый пар с давлением p_2 и температурой T_2 поступает в теплообменник T (конденсатор), в котором теплота q_1 самопроизвольно передается какому-либо теплоносителю. Процесс отвода тепла идет при постоянном давлении $p_3 = p_2$, при этом температура уменьшается до температуры насыщения $T_3 = T_{\rm H}$, и пар полностью конденсируется, x = 0.

Из конденсатора хладагент подается в дроссельное устройство Д. В дросселе давление хладагента снижается до величины p_4 , что приводит к снижению его температуры фазового перехода. Степень дросселирования устанавливается таковой, чтобы T_4 была меньше температуры охлаждаемого тела. Уже в дроссельном устройстве хладагент начинает закипать.

Далее парожидкостная смесь (влажный хладагент) поступает в испаритель И. В испарителе к хладагенту при неизменном его давлении подводится тепло от охлаждаемого тела. Температура хладагента не изменяется (происходит фазовый переход - выкипает жидкая фаза во влажном паре) до состояния, когда степень сухости пара достигнет величины x=1. Образовавшийся пар при $p_1=p_4$ и $T_1=T_4$ вновь засасывается компрессором. И цикл повторяется.

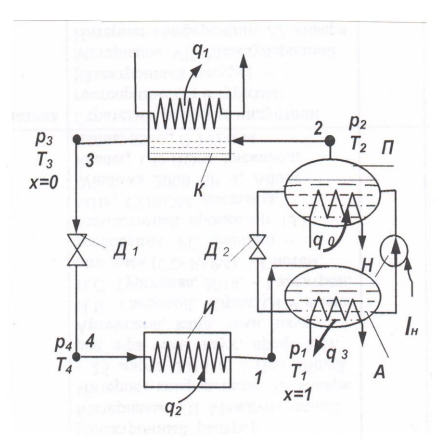


Рисунок 1 – Цикл парокомпрессионной холодильной установки

- 1. Объяснить принцип работы ПКХМ.
- 2. Изобразите цикл ПКХМ в Ts координатах.
- 3. Что понимается под холодильным коэффициентом?
- 4. Какую функцию выполняет дроссель?
- 5. Какую функцию выполняет компрессор?
- 6. Изобразите цикл BXM в р v координатах.
- 7. Поясните принцип работы теплового насоса.

Рекомендуемая литература

Основная литература

- 1. Тепло- и хладотехника : учебное пособие / С. В. Бутова, В. В. Воронцов, М. Н. Шахова [и др.]. Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. 248 с.
- 2. Цветков, О. Б. Теоретические основы тепло- и хладотехники. Основы термодинамики и тепломассопереноса : учебно-методическое пособие / О. Б. Цветков, Ю. А. Лаптев. Санкт-Петербург : Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2015. 54 с.

Дополнительная литература

- 1. Тепломассообмен в установках кондиционирования воздуха: методические указания: [16+] / сост. П.Т. Крамаренко, С.С. Козлов, И.П. Грималовская; Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет и др. Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2013. 39 с.
- 2. Буянов, О. Н. Тепло- и хладоснабжение предприятий пищевой промышленности: учебное пособие / О. Н. Буянов. Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2006. 282 с. ISBN 5-89289-412-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт].
- 3. Кораблев, В. А. Лабораторный практикум по курсу теория тепло- и массообмена: учебное пособие / В. А. Кораблев, Д. А. Минкин, А. В. Шарков. Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2016. 37 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]