

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

БИОЛОГО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ МЯСНОЙ ОТРАСЛИ

Методические указания
по выполнению практической работы

Новосибирск, 2016 г.

УДК
ББК

Кафедра технологии и товароведения пищевой продукции

Составители О.Н. Сороколетов, к. с.-х. наук, доцент
С.Л. Гаптар, к. т.н. наук, доцент
В.М. Фомин, к.в.наук доцент

Рецензент: Н.Н. Ланцева, д-р с.-х. наук, проф.

Основы технологии мясной отрасли: методические указания для лабораторно-практических занятий /Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. Биологотехнолог. Фак; сост.: О.Н. Сороколетов, С.Л. Гаптар, В.М. Фомин – Новосибирск, 2016. 39с.

Методические указания для лабораторно-практических занятий по дисциплине «Основы технологии мясной отрасли» разработаны в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация метрология.

Методические указания предназначены для бакалавров биологотехнологического факультета, очной иочно-заочной форм обучения.

ВВЕДЕНИЕ

Методические указания «Основы технологии мясной отрасли» составлены в соответствии с учебным планом направления «Стандартизация и метрология».

Целью дисциплины является формирование теоретических знаний и практических навыков хранения сырья и пищевых продуктов.

Задачи дисциплины:

- Освоение принципов и подходов в технологии первичной переработки различного животноводческого сырья, основных и побочных продуктов убоя с/х животных и птицы.
- Анализ факторов, влияющих на формирование качества сырья и готовых продуктов мясной отрасли.
- Формирование задатков знаний в области производства и хранения колбасных и соленых изделий, полуфабрикатов и консервированных продуктов из мяса.

Необходимый уровень качества подготовки бакалавра является системообразующим фактором в динамической системе учебного процесса по ООП и предполагает логическую последовательность изучения дисциплин.

После освоения дисциплины студенты должны иметь следующие профессиональные компетенции:

1. Способностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов, составлять описания проводимых исследований и подготавливать данные для составления научных обзоров и публикаций (ПК-20).

В начале каждого практического занятия преподаватель указывает цели и задачи работы, выдает задания и разъясняет методику их выполнения, контролирует процесс и результаты работы.

Практические занятия осуществляются с использованием раздаточного материала, выдаваемого преподавателем.

Практические занятия рассчитаны на 28 часов аудиторных занятий.

Цель проведения практических занятий

Практические занятия направлены на закрепление и расширение знаний, полученных на лекциях.

Практические занятия по дисциплине «Основы технологии мясной отрасли» направлены на практическое освоение основ хранения и способов переработки мяса.

Контроль полученных знаний проводится в виде устных опросов, контрольной работы.

Изучение нормативной документации в мясной отрасли на живой скот

1. Изучить ГОСТ Р 54315-2011 - Крупный рогатый скот для убоя. Говядина и телятина в тушах, полутушах и четвертинах. Технические условия; ГОСТ 31777-2012. Межгосударственный стандарт. Овцы и козы для убоя. Баранина, ягнятину и козлятину в тушах. Технические условия; ГОСТ 31476-2012 Свиньи для убоя. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия; ГОСТ 32225-2013 Лошади для убоя. Конина и жеребятину в полутушах и четвертинах. Технические условия.
2. Законспектировать методику определения качества животных (класс, категория).
3. Выбрать 3 вида сельскохозяйственных животных. Руководствуясь соответственными ГОСТами определить их качество (класс, категорию и т.д.). Результаты решения показать преподавателю. Обосновать полученные результаты.

Изучение правил сдачи-приемки животных

1. Изучить правила: РД 10 РФ 17-93 «Основные положения проведения закупок (сдачи-приемки) скота, птицы, кроликов, мяса и мясопродуктов
2. Получить у преподавателя данные для решения задач по определению скидок с живого веса убойных животных.
3. Получить данные у преподавателя по решению задач для определения скидок с живого веса убойных животных, в случае задержки их приемки по вине мясокомбината.
4. Результаты решения задач показать преподавателю. Обосновать полученные результаты.
5. Решить предложенные преподавателем ситуационные задачи, возникающие в случае нарушения условий договора и графика сдачи-приемки животных.
6. Определить уровень снижения живого веса скота при транспортировке за счет освобождения желудочно-кишечного тракта при сдаче-приемке скота по живому весу непосредственно в хозяйствах.

Уровень допустимого снижения живого веса скота при транспортировке за счет освобождения желудочно-кишечного тракта при сдаче-приемке скота по живому весу непосредственно в хозяйствах
% к живому весу, определенному в хозяйстве

	Снижение живого веса скота								
	При транспортировке, км			При предубойном содержании км			Всего, км		
	До 50	51-100	Св. 100	До 50	51-100	Св.100	До 50	51-100	Св.100

Крупный рогатый скот	2.3	2.8	4.2	4.8	3.5	2.9	7.1	6.3	7.1
Мелкий рогатый скот	2.8	4.4	6.8	3.4	2.7	2.9	6.2	7.1	9.7
Свиньи	1.8	2.0	2.7	2.7	2.5	1.6	4.5	4.5	4.3

Уровень норм разработан и рекомендуется к применению на основании проведенной ВНИИМПом производственной проверки в ряде сырьевых зон страны. Настоящий уровень норм может быть изменен каждым мясокомбинатом с учетом особенностей его сырьевой зоны.

Порядок оформления документов при сдаче-приемке животных

Отработать порядок оформления документации для приемки-сдачи крупного рогатого скота и свиней на мясокомбинат:

- а) ветеринарное свидетельство Ф №1;
- б) гуртовая ведомость (товаротранспортная накладная) форма №99, Утверждена МСХ СССР от 24.11.1972 г, № 269-2.
- в) Накладная №__ на приемку скота и передачу его на переработку от «__» ____ 200__г. Форма - № Заг-2 мясо, утверждена Минмясомолпромом СССР 25 августа 1976 г, № 1-я.

Принять на убой.

Предприятие	_____	ПРИНЯТЬ НА УБОЙ
От кого	_____	
Крупный рогатый скот	_____	
Мелкий рогатый скот	_____	
Лошадей	_____	
Свиней	_____	
Направить на убой	_____	
« __ » _____ 200 __ г	Врач	_____

Форма № Заг – 2 мясо
Утверждена Минмясомолпромом СССР
25 августа 1976 г., № - 1-я

Предприятие _____
Накладная № _____
на приемку скота и передачу его на переработку
от « __ » _____ 200 __ г
Вид скота: _____

ВЕТЕРИНАРНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО № 00-000000

« _____ » _____ 200 ____ г.

(кому – наименование юридического лица или Ф.И.О. физического лица)

в том, что при ветеринарном осмотре подлежащих отправке _____

(указать вид животных)

в количестве _____ голов (мест, штук)

больных и подозрительных по заболеванию заразными болезнями не обнаружено, и они выходят (вывозятся из)

указать наименование организации - отправителя

полный адрес, в т.ч. название населенного пункта, улицы и номера дома,

района, области, края, автономного образования или республики в составе РФ
благополучного по особо опасным и карантинным болезням животных.При отправке на экспорт указывают благополучие хозяйства и местности согласно требованиям страны - импортера
и срок их благополучия (мес., лет) _____Животные находились в Российской Федерации: с рождения, не менее 6 месяцев (нужное подчеркнуть) или
месяцев.

Животные перед отправкой карантинировались _____ (место карантинирования и количество дней)

В период карантинирования животные не имели контакта с другими животными; ежедневно клинически
осматривались и у них измерялась температура тела, в день выдачи сертификата обследованы и не имели
клинических признаков инфекционных заболеваний.

В период карантинирования материал от животных исследовался в государственной ветеринарной лаборатории

(указать название)

и были получены результаты:

Наименование болезни Дата исследования Метод исследования Результаты исследования

Проведена иммунизация против:

« _____ » _____ 20 ____ г.
« _____ » _____ 20 ____ г.

Животные обработаны против паразитов:

« _____ » _____ 20 ____ г.
« _____ » _____ 20 ____ г.
« _____ » _____ 20 ____ г.Упаковочный материал и сопровождающие продукты происходят непосредственно из хозяйства-экспортера
и не имели контакта с больными животными или контаминированными продуктами и материалами

Животные направляются _____

(пункт назначения и получатель)

при спецификации (гуртовой ведомости, накладной) № _____ от « ____ » _____ года

для _____
(откорма, разведения, продажи, убоя и т.д.)

и следуют _____
(железнодорожным, водным, автомобильным, воздушным транспортом,

№№ автомобиля, вагона, название судна, № рейса и т.д.)

по маршруту _____
(указать основные пункты следования или
станцию и дорогу погрузки и выгрузки).

Транспортные средства очищены и продезинфицированы.

ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ:

(заполняется при отправке животных, переболевших особо опасными заболеваниями,

перевозке на особых условиях и по специальному разрешению (указанию),

кем оно дано, номер и дата)

Свидетельство предъявляется для контроля при погрузке, в пути следования и передается грузополучателю. Копии свидетельства недействительны. При установлении нарушений порядка заполнения бланка свидетельство передается главному госветинспектору субъекта Российской Федерации по месту выхода груза с указанием выявленных нарушений.

Ветеринарный врач

М.П.

(подпись и полное наименование должности,

фамилия, инициалы)

Сельхоз учет, форма № 99

Утверждена Министерством сельского хозяйства СССР

24.11.1972 г. № 269-2

Составлена 200 г. в на отправку

Пункт назначения _____ Получатель _____ Ветеринарное свидетельство № _____ от _____ 200 г.

Выдано _____ Время поступления скота и птицы на приемный пункт _____

Указать кем
Все земли принадлежат и принадлежали Государю

№ п. п.	Половозраст-ная группа	Шифр синтет и ана-лит учета кредит	Опись отправленных животных и птицы по группам упитанности								Балан-совая стои-мость	Принято		Номер приемной кваганции	Примечание (поро-ки шкуры и т.д.)		
			возраст	инвен-тарный номер (тавро)								группа упи-танности	голов	живой вес, кг			
					ГОЛ	живой вес, кг	ГОЛ	живой вес, кг	ГОЛ	живой вес, кг	ГОЛ	группа упи-танности	голов	живой вес, кг			
Итого																	

По настоящей ведомости _____ голов общим живым весом _____ кг

Сдал _____
должность подпись

Принял _____
должность подпись

Скот осмотрел. Подтверждаем правильность взвешивания скота по настоящей
ведомости

Зоотехник

Ветврач

Руководитель сельхозпредприятия

Главный старший бухгалтер

Управляющий отделением (фермой)

Старший бух. теротделения (фермы)

По настоящей ведом. _____ голов

Скота, общим жив. весом _____ кг
за минусом скидки на желудочно-кишечный

тракт проц. кг

Сдал _____
должность подпись

Принял _____
должность подпись

Очередность подачи скота на убой в убойно-разделочный цех мясокомбината

Форма № _____

Лист № _____

Предприятие: _____

Очередность подачи скота на бойню

с« ____ » ____ по« ____ » ____ 200 ____ г
на _____ час ____ мин

Накладная			Номер гуртовой	Вид скота	Живой Вес, кг	Кол-во голов	Возрастная группа
Очередь	Дата	Номер					
Всего по ведомости							
Всего по ведомости							
Всего							

Приемщик _____

Ветврач _____

Определение качества на туш получаемых от убойных животных

- Изучить ГОСТ Р 54315-2011 - Крупный рогатый скот для убоя. Говядина и телятина в тушах, полутушах и четвертинах. Технические условия; ГОСТ 31777-2012. Межгосударственный стандарт. Овцы и козы для убоя. Баранина, ягнятину и козлятину в тушах. Технические условия; ГОСТ 31476-2012 Свиньи для убоя. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия; ГОСТ 32225-2013 Лошади для убоя. Конина и жеребятину в полутушах и четвертинах. Технические условия.
- Законспектировать методику определения качества полученных от животных туш.
- Выбрать 3 вида сельскохозяйственных животных. Руководствуясь соответственными ГОСТами определить качество полученных от убойных животных туш. Результаты решения показать преподавателю. Обосновать полученные результаты.

Переработка скота на предприятиях мясной отрасли

1. Изучить «Технологические инструкции по переработке скота на предприятиях мясной промышленности».
2. Изучить «Инструкцию по товароведческой маркировке мяса» Утвержденной Зам. Председателя комитета РФ по пищевой и перерабатывающей промышленности В.С.Пауковым, 4 октября 1993 г.
3. Произвести расчеты согласно вышеизложенным нормативам по определению убойной массы.

Определение убойного выхода животных

1. Руководствуясь среднегодовыми нормами выхода говядины, свинины, баранины, определить убойный выход животных. Данные для решения задач получить у преподавателя.
2. Заполнить отвес-накладную.

Нормы выхода продуктов при переработке скота взяты для проведения лабораторно-практических занятий по курсу «Общей технологии мясной промышленности» в «Сборнике нормативных показателей по выходу продукции, расходу сырья и материалов, действующих в мясной промышленности» утвержденных МСХиП РФ 7.04.1997 г.

Среднегодовые нормы выхода мяса (говядины, свинины, баранины) для перерабатывающих предприятий при переработке скота, принимаемого по живому весу.

Нормы выхода говядины.

% к живой массе скота

Территориальные формирования мясной промыш- ленности.	Взрослый скот				Молодняк			
	Упитанность							
	Высшая	Средняя	Ниже сред.	Тощая	Высшая	Средняя	Ниже сред.	Тощая
Алтайский	49.0	46.2	42.9	40.1	49.9	46.6	44.5	40.1
Новосибирская	49.6	46.6	43.3	39.4	49.9	46.7	44.2	39.4
Кемеровская	49.8	46.9	43.3	40.0	50.1	47.2	44.3	40.1

Примечание:

1. Нормы выхода мяса от телят 1 категории (телята-молочники) - 52.3%, 2 категории - 52.0%, тощих - 42.0%
2. Нормы выхода мяса от быков (бугаев): 1 категории - 52.0%, 2 категории - 49.0%.
3. Нормы выхода мяса от бычков до двух лет живым весом 300 кг и более устанавливаются по нормам для молодняка высшей упитанности.

Нормы выхода свинины.

% живой массе скота

Территориальные формирования мясной промыш- ленности	Свинина без шку- ры			Свинина в шкуре				Свинина со сня- тым крупоном		
	2 кат	3 кат.	4 кат	1 кат	2 кат	3 кат	4 кат	2 кат	3 кат	4 кат
Алтайский	58.3	65.0	58.0	65.1	65.0	71.8	64.7	62.0	68.2	61.7
Новосибирская	58.9	65.0	58.6	66.9	66.8	71.9	66.5	62.6	68.2	623
Кемеровская	59.4	66.1	59.1	66.2	66.1	72.5	65.8	63.1	693	62.8

Примечание:

1. Нормы выхода мяса от поросят (в шкуре): 5 категории (поросята молочные живой массой от 4 до 8 кг) - 75%
2. Нормы выхода мяса от подсвинков 2 категории: без шкуры - 53.0%; в шкуре - 60.2%.
3. Норма выхода мяса от нестандартных свиней - 51.2%.
4. В нормы выхода свинины в шкуре выход ножек не включен. При выработке для промышленной переработки свинины в шкуре с задними ногами нормативный выход мяса увеличивается на 0.8%.

Нормы выхода баранины.

% к живой массе скота

Территориальные формирования мясной промышленности	Упитанность			
	высшая	средняя	нижесредняя	тошная
Алтайский	41.6	39.9	37.1	35.4
Новосибирская	42.6	40.5	37.1	35.5
Кемеровская	42.0	40.4	37.4	35.6

Примечание:

Курдючный и хвостовой жир жирнохвостых овец и цевки в нормы выхода баранины не включен.

В нормы выхода мяса включены внутренние поясничные мышцы (вырезки), спинной мозг, а также:

по говядине - край диафрагмы шириной в 1.5 см, два хвостовых позвонка;
по телятине - почки, околопочечный и тазовый жир;
по свинине - внутренние поясничные мышцы (вырезка), щековины (баки), щуповой (паховый) жир, головы и ножки поросят 5 категории (молочные);
по баранине - околопочечный жир с почками, щуповой (паховый) жир.

Отвес-накладная

Предприятие:

Отвес-накладная №

(Приход по категории упитанности)

на приемку мяса: К накладной №

на приемку от:

От кого (цех)

Кому (цех) _____ склад № _____

Всего по типу мяса:

Упитанность ; п/туш ; четв ; мяса кг

Упитанность ; п/туш ; четв ; мяча кг

Упитанность ; п/туш ; четв ; мяча кг

Сдатчик _____

Приемщик _____

Выход жира-сырца и топленых жиров

1. Определить выход жира сырца от убойных животных.
 2. Определить выход пищевых топленых жиров.
 3. Определить выход пищевых топленых жиров по сортам, в зависимости от технической оснащенности производства.

Среднегодовые нормы выхода жира-сырца (говяжьего, свиного, бараньего), нормы скидок на влажность жира сырца.

Нормы выхода говяжьего жира-сырца

% к массе мяса на костях

Территориальные формирования мясной промышленности	Говядина	
	1 категория	2 категория
Алтайский	6.6	3.4
Новосибирская	5.0	2.7
Кемеровская	5.3	2.5

Примечание:

Нормы выхода жира-сырца от тощей говядины -1.2%, от телят 1 категории 1.3%, 2 категории - 0.3%.

Нормы выхода свиного жира-сырца
% к массе мяса на костях

Территориальные формирования мясной промышленности	Свинина без шкуры			Свинина в шкуре				Свинина со снятым крупоном		
	2 кат	3 кат	4 кат	1 кат	2 кат	3 кат	4 кат	2 кат	3 кат	4 кат
Алтайский	8.7	11.0	8.6	5.7	5.8	7.3	5.6	5.8	9.6	7.5
Новосибирская	6.2	8.6	6.0	4.3	4.4	6.2	4.2	5.3	7.5	5.1
Кемеровская	6.6	8.8	6.5	4.7	4.8	6.5	4.7	5.8	7.8	5.6

Примечание:

Нормы выхода свиного жира-сырца, полученного от туш подсвинков 2 категории без шкуры - 2.8%, в шкуре -1.6%.

Норма выхода свиного жира-сырца, полученного от туш нестандартной свинины - 2.5%

Нормы выхода бараньего жира-сырца.
% к массе мяса на костях

Территориальные формирования мясной промышленности	Баранина	
	1 категория	2 категория
Алтайский	3.2	1.1
Новосибирская	2.7	0.5
Кемеровская	4.0	1.1

Примечание:

В нормы бараньего жира-сырца жир курдючный и хвостовой от жирнохвостых овец не включен. Выход жира-сырца от тощей баранины не нормируется.

**Нормы скидок на влажность жира-сырца.
% к массе увлажненного сырца**

Жир-сырец	Норма скидок на влажность
Брыжеечный жир и сальник	6.0
Жир с ливера, желудков, вымени, сердец, голов и жировая обрезь	10.0
Кишечный жир (без брыжечного)	15.0
Мездровой жир после промывки в барабане	24.0

Примечание:

Околопочечный жир передается жировому цеху или отделению без скидок на влажность.

Среднегодовые нормы выхода пищевых топленых жиров (говяжьих, свиных, бараньих).

**Нормы выхода пищевых топленых жиров.
% к массе жира-сырца**

Вид и категория мяса	Норма пищевых топленых жиров
	Новосибирская область
Говядина 1 категория	60.0
2 категория	40.7
Свинина без шкуры 3 категория	76.0
2-4 категории	69.4
Свинина со снятым крупоном 2 категория	69.4
3 категория	77.3
4 категория	71.7
Свинина в шкуре 1 категория	69.2
2 категория	67.9
3 категория	77.1
4 категория	70.6
Свинина не стандартная	48.0
Баранина 1 категория	57.1
2 категория	41.7

Примечание:

- Выход топленых жиров от жира-сырца, полученного от туш тощего крупного рогатого скота и телят I и 2 категорий - 40%.
- Выход топленых жиров от жира-сырца, получаемого от туш тощей бара-

нины - 30%.

Уровень выхода пищевых топленых жиров по сортности в зависимости от технической оснащенности производства.
% к общей выработке

Виды жиров	Для цехов, оборудованных непрерывно действующими линиями, вакуумгоризонтальными котлами	Для цехов, оборудованных автоклавами и открытыми котлами с паровым обогревом.
Из говяжьего жира-сырца Высший сорт не менее Первый сорт Сборный - не более	92.5 6.0 1.5	78.0 18.0 4.0
Из бараньего жира-сырца Высший сорт - не менее Первый сорт Сборный	88.0 9.0 3.0	75.0 22.0 3.0
Из свиного жира-сырца Для предприятий, Высший сорт - не менее Первый сорт Сборный - не более	использующих машинную 76.0 20.5 3.5	мездру на пищевой жир 73.0 23.5 3.5
Для предприятий, не Высший сорт - не менее Первый сорт Сборный - не более	использующих машинную 86.0 12.0 2.0	мездру на пищевой жир 72.0 24.0 4.0

Примечание:

Нормы сортности свиных жиров с использованием машинной мездры применяются только для предприятий, направляющих всю машинную мездру на пищевые цели при полном снятии шкур со свиней.

Определение выхода субпродуктов от убойных животных

1. Изучить ГОСТ 32244-2013 Субпродукты мясные обработанные. Технические условия.
2. Определить выход субпродуктов 1 и 2 категории
3. Определить выход малоценных субпродуктов 2 категории.
4. Заполнить необходимую документацию на полученные субпродукты.

Среднегодовые нормы выхода пищевых обработанных субпродуктов 1 и 2 категорий при переработке крупного рогатого скота, свиней, мелкого рогатого скота, малоценных субпродуктов 2 категории.

Нормы выхода пищевых обработанных субпродуктов 1 категории при пере-

работке крупного рогатого скота

% к массе мяса на костях

Территориальные формирования мясной промышленности	Печень	Почки	Язык	Мозги	Сердце	Мясокостный хвост	Диафрагма
Алтайский	2.14	0.48	0.47	0.18	0.82	0.31	0.68
Новосибирская	2.31	0.50	0.49	0.18	0.80	0.28	0.69
Кемеровская	2.2.	0.50	0.44	0.19	0.80	0.31	0.69

Нормы выхода пищевых обработанных субпродуктов 2-ой категории при переработке крупного рогатого скота

% к массе мяса на костях

Территориальные формирования мясной промышленности	Рубец	Калтык	Мясо пищевода	Сычуг	Легкие	Трахея	Путовый сустав
Алтайский	2.46	0.31	0.16	0.50	0.79	0.41	1.58
Новосибирская	2.40	0.34	0.16	0.49	1.20	0.37	1.90
Кемеровская	2.52	0.31	0.14	0.41	1.30	0.35	1.90

Примечание:

1. В нормы выхода пищевых обработанных субпродуктов 2-ой категории не включены мясная обрезь и вымя. Выход мясной обрези должен составлять не более 1.05% к массе мяса на костях, в том числе обрезь с тушью 0.93%. Норма вымени не устанавливается. Фактически полученное количество мясной обрези и вымени засчитывается в выход пищевых обработанных субпродуктов 2-ой категории и одновременно на то же количество должен быть увеличен нормативный выход пищевых обработанных субпродуктов 2-ой категории.
2. Норма выхода ног крупного рогатого скота (с цевкой) увеличивается против нормы выхода путевого сустава на 1.5%.
3. Аорта в норму выхода трахеи не включена. Норма выхода трахеи с аортой увеличивается на 0.20%.

Нормы выхода пищевых обработанных субпродуктов 1-ой категории при

переработке свиней
% к массе мяса на костях

Территориальные формирования мясной промышленности	Печень	Почки	Язык	Мозги	Сердце	Диафрагма
Алтайский	1.80	038	030	0.09	0.40	0.53
Новосибирская	1.68	0.31	0.25	0.08	036	0.46
Кемеровская	1.94	0.33	0.29	0.09	039	0.57

Примечание:

Нормы выхода языков установлены со слизистой оболочкой.

Нормы выхода пищевых обработанных субпродуктов 2-ой категории при переработке свиней
% к массе мяса на костях

Территориальные формирования мясной промышленности	Свиной желудок	Калтык	Мясо пищевода	Мясокостный хвост	Легкие	Трахея	Селезенка	Ноги	Уши	Голова/языка и мозгов
Алтайский	0.89	038	0.08	0.10	0.25	0.20	0.22	2.06	0.64	7.00
Новосибирская	0.86	0.35	0.07	0.10	0.42	0.14	0.21	1.80	0.60	6.40
Кемеровская	0.75	0.34	0.08	0.08	0.43	0.15	0.21	1.75	0.56	6.50

Примечание:

1. В нормы выхода пищевых обработанных субпродуктов 2-ой категории не включена мясная обрезь. Выход мясной обрези должен составлять не более 0.73% к массе мяса на костях, в том числе обрезь с туш 0.65%. Фактически полученное количество мясной обрези засчитывается в выход пищевых обработанных субпродуктов 2-ой категории и одновременно на то же количество должен быть увеличен нормативный выход пищевых обработанных субпродуктов 2-ой категории.
2. При выработке для промышленной переработки на месте либо для отгрузки другим предприятиям для этих целей свинины с задними ногами нормативный выход свиных ног уменьшается на 0.8**
3. Норма выхода межсосковой части свиных шкур в обработанном виде – 0.65 %
4. Аорта в норму выхода трахеи не включена. Норма выхода трахеи с аортой увеличивается на 0.11%.

Нормы выхода пищевых обработанных субпродуктов 1-ой категории при пе-

переработке мелкого рогатого скота

% к массе мяса на костях

Территориальные формирования мясной промышленности	Печень	Язык	Сердце	Диафрагма
Алтайский	1.55	0.40	1.00	0.47
Новосибирская	2.60	0.45	1.00	0.69
Кемеровская	2.70	0.38	0.92	0.69

Примечание:

1. В норму выхода субпродуктов не включена норма выхода мозгов.
2. Нормы выхода языков установлены со слизистой оболочкой.

Нормы выхода пищевых обработанных субпродуктов 2-ой категории при переработке мелкого рогатого скота

% к массе мяса на костях

Территориальные формирования мясной промышленности	Рубец	Калтык	Мясо пищевода
Алтайский	3.50	0.29	0.15
Новосибирская	3.00	0.29	0.16
Кемеровская	3.00	0.29	0.16

Примечание:

В норму выхода пищевых обработанных субпродуктов 2-ой категории не включены мясная обрезь. Выход мясной обрези должен составлять не более 0.99% к массе мяса на костях, в том числе обрезь с туш 0.95%. Фактически полученное количество мясной обрези засчитывается в выход пищевых обработанных субпродуктов 2-ой категории и одновременно на то же количество должен быть увеличен нормативный выход пищевых обработанных субпродуктов 2-ой категории.

Нормы выхода малоценных субпродуктов 2-ой категории

% к массе мяса на костях

	Крупный рогатый скот		Мелкий рогатый скот	
	Норма выхода субпродуктов			
	В обработанном виде	В необработанном виде	В обработанном виде	В необработанном виде
Книжка	0.67	1.48	-	-
Селезенка	0.32	0.32	0.41	0.41
Голова без языка и мозгов	-	-	8.60	10.60
Легкие	-	-	0.90	0.98
Сычуг	-	-	0.78	0.89

Примечание:

На предприятиях мясной промышленности, использующих указанные субпродукты на пищевые цели или направляющих их зверохозяйствам, фактический сбор таких субпродуктов в обработанном виде засчитывается в выход пищевых обработанных субпродуктов 2-ой категории. Одновременно на величину фактического сбора этих субпродуктов должен быть увеличен нормативный выход субпродуктов 2-ой категории.

НАПРАВЛЕНИЕ № _____
субпродукты 1 и 2 категории из _____ цеха
в цех технических фабрикатов.

Наименование забракованых органов	Крупного рогатого скота		Свиные	
	1	2	3	4
1. Сердце				
2. Легкие				
3. Головы				
4. Печень				
5. Калтык				
6. Языки				
7. почки				
8. Диафрагма				
9. Вымя				
10. Селезенка				
11. Сычуг				
12. Рубец				
13. Желудок				
14. Уши				
15. Ноги				
16. Семенники				
17. Мясохвост				
18. Пикальное мясо				
19. Губы				
20. Трахея				
21. Зачистка				
22.				
23.				

Ветврач ОГВН _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

УЧЕТ

движения говяжьих субпродуктов 1 категории мясных обработанных
цеха

предприятия
за « _____ » 200 ____ г.

№ п.п.	Наименование суб- продуктов	Приход в цех		Забраковка по ветпоказателям		Обработано субпродуктов		Отправ- лено в холод. С весов, кг	Разница между выходом и взвешива- нием
		Штук	Вес, кг	Штук	Вес, кг	Штук	Вес, кг		
1	Печень								
2	Почки								
3	Язык								
4	Мозги								
5	Сердце								
6	Мясокостный хвост								
7	Диафрагма								

УЧЕТ

движения свиных субпродуктов 1 категории мясных обработанных
цеха

предприятия
за « _____ » 200 ____ г.

№ п.п.	Наименование суб- продуктов	Приход в цех		Забраковка по ветпоказателям		Обработано субпродуктов		Отправ- лено в холод. С весов, кг	Разница между выходом и взвешива- нием
		Штук	Вес, кг	Штук	Вес, кг	Штук	Вес, кг		
1	Печень								
2	Почки								
3	Язык								
4	Мозги								
5	Сердце								
7	Диафрагма								

УЧЕТ

движения говяжьих субпродуктов 2 категории мясных обработанных
цеха

предприятия
за « _____ » 200 ____ г.

№ п.п.	Наименование суб- продуктов	Приход в цех		Забраковка по ветпоказателям		Обработано субпродуктов		Отправ- лено в холод. С весов, кг	Разница между выходом и взвешива- нием
		Штук	Вес, кг	Штук	Вес, кг	Штук	Вес, кг		
1	Рубец								
2	Калтык								
3	Мясо пищевода								
4	Сычуг								
5	Трахея								
6	Путовый сустав								
7	Уши								
8	Голова б/языка и мозгов								
9	Губы								
10	Мясная обрезь								
11	Вымя								

УЧЕТ

движения свиных субпродуктов 2 категории мясных обработанных

цеха
предприятия
за « _____ » 200 ____ г.

№ п.п.	Наименование суб- продуктов	Приход в цех		Забраковка по ветпоказателям		Обработано субпродуктов		Отправ- лено в холод. С весов, кг	Разница между выходом и взвешива- нием
		Штук	Вес, кг	Штук	Вес, кг	Штук	Вес, кг		
1	Желудок								
2	Калтык								
3	Мясо пищевода								
4	Мясокостный хвост								
5	Легкие								
6	Трахея								
7	Селезенки								
8	Ноги								
9	Уши								
10	Голова б/языка и мозгов								

Внутреннее перемещение сырья (продукции)

Предприятие _____

Форма № П – 20 мясо
Утверждена Минмясомолпром СССР
25 августа 1976 г № 1-я

Предприятие	Вид операции	Цех сдатчик	Цех получатель

НАКЛАДНАЯ № _____
на внутреннее перемещение сырья (продукции)
« ____ » _____ 200 ____ г

Наименование сырья (продукции)	Шифр	Единицы измерения	Количество
Итого			

Сдал _____

Принял _____

Расчет выхода кишечного сырья

1. Изучить Технические условия и Технологические инструкции по обработке кишок: ТУ 10.02.01.148 - 91 Кишки говяжьи обработанные; ТУ 10.02.01.147 - 91 Кишки свиные обработанные; а также самостоятельно кишки бараньи и конские обработанные.

2. Произвести расчеты по учету выработки кишечного сырья, полуфабрикатов и фабрикатов согласно установленных нормативов.

3. Произвести расчет расходных материалов.

4. Заполнить необходимую документацию на полученную продукцию.

Среднегодовые нормы выхода кишок сырца и обработанных кишок

**При переработке крупного рогатого скота
м на одну голову, % к поголовью**

	Нормы выхода кишок сырца			Нормы выхода обработанных кишок			
	Чревы, м	Круга, м	Синюги, %	Чревы, м	Круга, м	Синюги, %	Мочевые пузыри, %
Взрослый скот	33.0	6.4	96	32.0	6.2	95	93
Молодняк	27.0	5.5	96	26.0	5.4	94	93

**При переработке свиней
м на одну голову, % к поголовью**

Нормы выхода кишок сырца	Нормы выхода обработанных кишок				
	Чревы, м	Чревы, м	Кудрявки, м	Глухарки, %	Гузенки, %
16.0	14.0	5.0	90	75	70

**При переработке мелкого рогатого скота
м на одну голову, % к поголовью**

Нормы выхода кишок сырца		Нормы выхода обработанных кишок		
Черевы, м	Синюги, %	Черевы, м		Синюги, %
		Всего	В т.ч. Высшего и 1А сорта	
17.0	75	16.0	5.0	75

Примечание:

Кишечное сырье от телят, поросят и ягнят не собирается.

Нормы расхода соли и материалов для производства кишок сырца и обработанных кишок

Наименование	Единицы измерения	Расход
Соль поваренная, помола №1, №2		
Говядина 1-ин комплект	кг	1.0
Свинина 1 комплект	кг	0.5
Шпагат		
На 1-ин комплект	гр	1.2

а. Ведомость учета выработки кишечных фабрикатов за
месяц 200 ____ г по Форме № П – 33 мясо
Утвержденной Минмясомолпромом СССР 25 августа 1976 г, № 1-я –
прилагается.

предприятие
за « ____ » 200 ____ г.

АКТ

Мы, нижеподписавшиеся технолог Сыревого завода
мясокомбината _____
начальника участка _____, мастер отделения _____
за _____ месяц _____ года было утилизировано
часть кишечного сырья полученного от убитого скота;
утилизировано _____ комплектов подсвинков, _____
комплектов поросят, т.к. у кишечника молодых животных
недоразвитые стенки и в соответствии с ТУ _____
не подлежат технологической обработке.

Выше названное сырье сдано по накладной № _____
от « ____ » 200 ____ г в цех технических фабрикатов
для выработки мясокостной муки.

Технолог завода _____
Начальник участка _____
Мастер отделения _____

ОТЧЕТ

цеха по сырью

за _____ месяц 200

$$\overline{} \Gamma$$

Начальник цеха (Технолог)

Бухгалтер

ОТЧЕТ

цеха по выработанной продукции

за _____ месяц 200 _____ г

Начальник цеха (Технолог)

Бухгалтер _____

ОТЧЕТ
 по использованию вспомогательных материалов
 по цеху _____ Сырьевого завода
 комбината
 за _____ месяц 200____ г

Наименование	Един. изм.	Остаток на _____	Приход	Расход	Остаток на _____
Соль	кг				
Шпагат	кг				

Начальник цеха (Технолог) _____

Бухгалтер _____

Внутреннее перемещение сырья (продукции)

Предприятие _____

Форма № П – 20 мясо
 Утверждена Минмясомолпром СССР
 25 августа 1976 г № 1-я

Предприятие	Вид операции	Цех сдатчик	Цех получатель

НАКЛАДНАЯ № _____
на внутреннее перемещение сырья (продукции)
 « ____ » 200____ г

Наименование сырья (продукции)	Шифр	Единицы измерения	Количество
Итого			

Сдал _____

Принял _____

Получение и переработка крови

1. Рассчитать выход крови на пищевые и технические цели.
2. Определить выход пищевой и технической продукции.

Среднегодовые нормы сбора крови

% к массе мяса на костях

Виды убойных животных	Нормы сбора крови	
	Всего крови	В т.ч. пищевой крови
Крупный рогатый скот	6.9	3.4
Свиньи	5.0	2.6
Мелкий рогатый скот	8.9	-

Нормы расхода крови и её фракций на выработку пищевой и технической продукции

тонн на тонну продукции

Продукт переработки крови	Нормы расхода
Плазма крови крупного рогатого скота	1.82 стабилизированной крови
Плазма крови свиней	2.22 стабилизированной крови
Дефибринированная кровь крупного рогатого скота и свиней	1.11 цельной крови
Сыворотка крови крупного рогатого скота	1.85 дефибринированной крови
Сыворотка крови свиней	2.27 дефибринированной крови
Форменные элементы крови крупного рогатого скота	2.22 стабилизированной крови
Форменные элементы крови крупного рогатого скота	2.17 дефибринированной крови
Форменные элементы крови свиней	1.82 стабилизированной крови
Форменные элементы крови свиней	1.78 дефибринированной крови
Фибрин	10.0 цельной крови
Сухая белковая смесь	2.66 стабилизированной крови
Сухая белковая смесь	1.61 форменных элементов
Альбумин светлый	14.30 плазмы или сыворотки
Альбумин черный пищевой	5.60 стабилизированной крови
Альбумин черный пищевой	5.80 дефибринированной крови
Альбумин черный пищевой и технический	5.90 дефибринированной крови
Альбумин черный технический	6.30 дефибринированной крови

Производство сухих животных кормов

Среднегодовые нормы сбора непищевого сырья для производства сухих животных кормов, среднегодовые нормы выхода кормовой муки животных жир (кормового и технического)

**Нормы сбора непищевого сырья при переработке скота
% к массе мяса на костях**

Виды убойных животных	Нормы сбора непищевого сырья
Крупный рогатый скот	6.8
Свиньи	5.9
Мелкий рогатый скот	17.7
Лошади, верблюды, олени и др.	18.0 (включая кровь)

**Нормы сбора непищевого сырья при переработке мяса в колбасном, консервном, полуфабрикатном производствах
% к массе мяса на костях**

Наименование сырья	Нормы сбора при переработке		
	говядины	свинины	баранины
Срезанные клейма, зачистки с туш, мясо-костные опилки, выйная связка, лопаточный хрящ, отходы - получаемые при переработке субпродуктов	0.9	0.2	0.2

Среднегодовая норма сбора каныги - содержимого преджелудков крупного рогатого скота
% к массе мяса на костях

Вид скота	Норма сбора
Крупный рогатый скот	8.0

Среднегодовая норма сбора жиромассы из очистных сооружений мясокомбинатов
- 0.35 % к массе мяса на костях

Нормы сбора рого-копытного сырья и рогового стержня

Наименование сырья	Единицы измерения	Нормы сбора при переработке		
		Крупного рогатого скота	Свиней	Мелкого рогатого скота
Сухое рого-копытное сырье	% к массе мяса на костях % к массе сырого рого-копытного сырья	0.38 75	0.07 75	0.38 75

Сухой роговой стержень	% к массе мяса на костях % к массе сырого рогового стержня	0.06 60	-	0.06 60
------------------------	---	------------	---	------------

Нормы выхода кормовой муки

Наименование сырья	Нормы выхода кормовой муки
Мякотное сырье и малоценные субпродукты 2-ой категории	22.0
Конфискаты (из отчета № 5 – вет)	24.0
Кровь сырая (из баланса)	17.0
Форменные элементы крови и фибрин крови	31.0
Костное сырье:	
Кость сырая	43.0
Костный остаток, полученный после дообвалки мяса	42.0 (65.0 на линии Я8-ФЛК)
Кость-паренка	65.0
Кость вываренная	60.0
Костный полуфабрикат	10% влажности 20% влажности
	98.0 55.0
Рого-копытное сырье	75.0 – Кормовой белковый концентрат 53.0 – Рого-копытная мука
Жмыхи поджелудочной железы, легких, сычугов и семенников	19.0
Сыре для сухого растительно-животного корма (80% содержимого преджелудков крупного рогатого скота, 20% жиромассы)	15.0
Сыре для сухого белково-растительно корма (55% содержимого преджелудков крупного рогатого скота, 15% кератин-коллагенсодержащего сырья, 18% кости сырой, 12% крови)	25

Нормы выхода животных жиров (кормового и технического) % к массе сырья

Наименование сырья	Нормы выхода животных жиров
Мякотное сырье и Конфискаты	7.0
Кость сырая	5.0
Отходы колбасного производства	1.0
Костный остаток	4.0
Отходы от обработки субпродуктов	3.0
Жиромасса	20.0

Нормы сбора волоса и щетины

% к массе мяса на костях

Виды убойных животных	Волос крупного рогатого скота		Щетина при переработке свиней методом шпарки		Волос конский
	всего	в т. ч. ушной	от всей туши	от крупопареной туши	
Крупный рогатый скот	0.0150	0.0006	0.10	0.06	
Свиньи					
Лошади					0.18

Переработка шкур

Среднегодовые нормы выхода шкур крупного рогатого скота, свиней, мелкого рогатого скота

Нормы выхода шкур крупного рогатого скота

% к массе мяса на костях

Территориальные формирования мясной промышленности	Выход шкур крупного рогатого скота			
	парных		Консервированных	
			сухим посолом	тузлукованием
Алтайский	12.0		10.4	10.0
Новосибирская	10.6		9.2	8.8
Кемеровская	12.3		10.7	10.2

Нормы выхода шкур свиней

кв. дм. На тонну мяса на костях

Территориальные формирования мясной промышленности	Виды шкур свиней					
	Со съемкой шкуры			Со съемкой крупона		
	парных	консервированных		парных	консервированных	
		сухим посолом	тузлукованием		сухим посолом	тузлукованием
Алтайский	1450	1380	1310	950	900	860
Новосибирская	1500	1430	1350	900	860	810
Кемеровская	1400	1330	1260	900	860	810

Нормы выхода шкур мелкого рогатого скота

кв. дм. На тонну мяса на костях

Территориальные формирования мясной промышленности	Выход шкур мелкого рогатого скота		
	парных		консервированных кислотно-солевым способом
Алтайский		4300	4130
Новосибирская		4100	3940
Кемеровская		3400	3270

**Нормы расхода консервирующих веществ, кальцинированной соды и антисептиков для консервирования, подсолки и упаковки шкур
кг на т парного кожевенного сырья шубных и меховых овчин**

Наименование операции	Соль поваренная, помол 1;2;3. (ГОСТ 13830- 91Е)	Квасцы Алюмо- калие- вые (ГОСТ 4329-77)	Аммо- ний хло- ристый техниче- ский (ГОСТ 2210-73) или ам- моний серно- кислый (ГОСТ 10873- 73)	Антисептики (один из указанных)			Сода кальци- ниро- ванная (ГОСТ 5100-85)
				Крем- нефто- ристый натрий (ТУ 113- 08-587- 86)	Паради- хлор- бензол (ТУ 6- 09- 111571- 81)	Нафта- лин кок- сохими- ческий (ГОСТ 16106- 82)	
Размачивание навала на шкурах крупного рогатого скота	10.0	-	-		-	-	10.0
Консервирование шкур сухим посолом врастил (кроме шкур телят и жеребят)	400.0	-	-	10.0	4.0	8.0	-
Консервирование шкур телят и жеребят сухим посолом врастил	400.0	-	-	10.0	4.0	8.0	10.0
Консервирование тузлукованием: - крупного и свиного кожсырья (из расчета пятикратного ис- пользования раствора) - шкуры телят и же- ребят	320.0	-	-	2.4	-	-	-
320.0	-	-	2.4	-	-	10.0	
Подсолка шкур по- сле тузлукования	150.0	-	-	3.8	1.5	3.0	-
Консервирование шкур сухосолением	200.0	-	-	-	-	-	-
Консервирование шубных и меховых овчин кислотно- солевым методом	425.0	37.5	37.5	-	-	-	-
Консервирование овчин и козлин су- хим посолом врастил	500.0	-	-	12.5	5.0	10.0	-
Подсолка шкур при упаковке	50.0	-	-	1.2	0.5	1.0	-

Нормы расхода поваренной соли, кальцинированной соды, антисептиков (один из указанных) при укладке мокросоленых шкур на длительное хранение % от массы сырья

Наименование операции	ГОСТ, ТУ	Нормы расхода
Поваренная соль	ГОСТ 13830-91Е	9-10.0
Парафилорбензол	ТУ 6-09-111571-81	0.4
Натрий кремнефтористый	ТУ 113-08-587-86	1.0
Сода кальцинированная	ГОСТ 5100-85	1.0

Нормы расхода нафталина и парафилорбензола при укладке сухосоленых и пресно-сухих шкур на хранение
кг на 1000 штук

Группа сырья	Для шкур	
	Пресно-сухих	Сухосоленых
I	10	5
II	20	10
III	30	15
IV	40	15

Примечание:

Допускается для текущего снабжения на основе договора между поставщиком и потребителем консервировать шкуры без применения антисептиков.

Среднегодовые нормы выхода парных крупонов, краевых участков парных шкур после вырезания крупонов из свиных шкур

	Нормы выхода парных крупонов, кв. дм. На тонну мяса на костях	Нормы выхода краевых участков, % к массе мяса на костях	
		С межсосковой частью	Без межсосковой части
Парные крупоны Краевые участки: Необезволосенные Обезволосенные на линии обработки шерстных субпродуктов	1070	2.8 1.83	2.15 1.40

Выход крупонов и краевых участков свиных шкур учитывают в парном состоянии. Для определения их выхода в зависимости от способа консервирования пользуются коэффициентом пересчета на парное кожевенное сырье

Предельные нормы прирезей и срывов шпика при съемке шкур и крупонов с
туш свиней
% к массе мяса на костях

Наименование	Методы переработки	
	Со съемкой шкур	Со съемкой крупонов
Свиньи 2; 3; 4 категорий (ГОСТ 1213-74)	2.0	1.1

Примечание:

Мездровый жир, полученный при машинной обрядке, в предельные нормы срывов шпика не включен.

Литература

Основная литература:

1. Н.Тимошенко, А.Кочерга, Г. Касьянов. Проектирование, строительство и инженерное оборудование предприятий мясной промышленности. СПб.:ГИОРД. ISBN 978-5-98879-117-1; СПб - 2011 г.
2. Алексеев Г.В., Антуфьев В.Т., Корниенко Ю.И., Пальчиков А.Н., Громцев А.С., Иванова М.А. Технологические машины и оборудование биотехнологий. Издательство: ГИОРД.978-5-98879-179-9ISBN: СПб – 2015.
3. Антипова Л.В., Толпигина И.Н., Калачев А.А. Технология и оборудование производства колбас и полуфабрикатов. Издательство: ГИОРД. 978-5-98879-134-8ISBN: СПб – 2012.

Дополнительная литература:

1. Пронин В.В., Фисенко С.П., Мазилкин И. А. Технология первичной переработки продуктов животноводства. Издательство: Лань. 978-5-8114-1452-9ISBN: СПб - 2013.
2. В. Ивашов. Технологическое оборудование предприятий мясной промышленности. СПб.: ГИОРД. ISBN 978-5-98879-103-4; СПб -2010 г.
3. Смирнов А.В., Кулаков Г.В., Калишина Н.Н. Разделка мяса в России и странах Европейского Союза. Издательство: ГИОРД. 978-5-98879-170-6ISBN: СПб –2014.
4. Бараненко А.В., Куцакова В.Е., Борзенко Е.И., Фролов С.В. Примеры и задачи по холодильной технологии пищевых продуктов. Теплофизические основы. Издательство:ГИОРД. 978-5-98879-142-3ISBN: 2-е изд., испр. и доп. СПб-2012.
5. Мезенова О. Я., Ким И. Н. Технология, экология и оценка качества копченых продуктов. Издательство: ГИОРД. 978-5-98879-062-4ISBN: СПб – 2011.
6. Рудаков О. Б. Технохимический контроль жиров и жирозаменителей. Издательство: Лань. 978-5-8114-1147-4ISBN: СПб – 2011.

Содержание:

1. Введение.....	3
2. Цель проведения практических занятий.....	4
3. Изучение нормативной документации в мясной отрасли на живой скот.....	4
4. Изучение правил сдачи-приемки животных.....	4
5. Порядок оформления документов при сдаче-приемке животных....	5
6. Определение качества на туш получаемых от убойных животных.....	11
7. Переработка скота на предприятиях мясной отрасли.....	12
8. Определение убойного выхода животных.....	12
9. Выход жира-сырца и топленых жиров	14
10. Определение выхода субпродуктов от убойных животных.....	17
11. Расчет выхода кишечного сырья.....	25
12. Производство сухих животных кормов.....	31
14. Переработка шкур.....	34
15. Литература.....	37

|

Составители:
Сороколетов Олег Николаевич
Гаптар Светлана Леонидовна
Фомин Владимир Митрофанович

ОБЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ МЯСА

*Методические указания
по выполнению лабораторно-практических работ*

Подписано к печати
Формат 60x84 1/6. Тираж 100 экз.
Объем 2,43 уч.-изд.л. Изд. №. Заказ №

Отпечатано в издательстве
Новосибирского государственного аграрного университета
630039, Новосибирск, ул.Добролюбова, 160, каб. 106
Тел/факс (383) 267-09-10, E-mail: 2134539@mail.ru