

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

БИОЛОГО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

**ТЕХНОЛОГИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ОТРАСЛИ**

Методические указания
по выполнению практических занятий

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.

Технология и оборудование перерабатывающей отрасли: методические указания для лабораторно-практических занятий /Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. Биолого-технолог. Фак; сост.: О.Н. Сороколетов, С.Л. Гаптар, В.М. Фомин – Новосибирск, 2016. 39с.

Методические указания для лабораторно-практических занятий по дисциплине «Технология и оборудование перерабатывающей отрасли» разработаны в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза.

Методические указания предназначены для бакалавров факультета ветеринарной медицины, очной и очно-заочной форм обучения.

ВВЕДЕНИЕ

Методические указания «Технология и оборудование перерабатывающей отрасли» составлены в соответствии с учебным планом направления «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Целью изучения дисциплины является формирование знаний и умений в области теоретических и практических основ устройства и эксплуатации технологического оборудования перерабатывающих производств сельскохозяйственной продукции.

Задачи дисциплины:

- изучение устройств технологического оборудования
- освоение методов расчета оборудования;
- изучение оптимальных и рациональных технологических режимов оборудования;
- овладение прогрессивными методами эксплуатации технологического оборудования;
- изучение классификационных принципов и принципиальных схем основных типов технологического оборудования и поточных производственных линий молочной, мясоперерабатывающей отраслей промышленности, учетом современных отечественных и зарубежных технологических и технических разработок;
- изучение методов расчетов основных параметров на основе теоретического описания процессов, происходящих в рабочих органах машин и аппаратов молочной, мясоперерабатывающей отраслей промышленности;
- изучение особенностей эксплуатации технологического оборудования, допустимых нагрузок, техники безопасности и требований охраны окружающей среды;
- изучение перспективных направлений и путей развития и совершенствования основного технологического оборудования предприятий молочной, мясоперерабатывающей отраслей промышленности.

Темы практических занятий

Лабораторно-практическое занятие. № 1

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, ягнятина и козлятина 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 жеребятина в полутушах и четвертинах. Технические условия.
2. Законспектировать методику определения качества животных (класс, кате-

гория).

3. Выбрать 3 вида сельскохозяйственных животных. Руководствуясь соответствующими ГОСТами определить их качество (класс, категорию и т.д.). Результаты решения показать преподавателю. Обосновать полученные результаты.

Лабораторно-практическое занятие. № 2

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 со- держании 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.

Лабораторно-практическое занятие. № 3

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: _____

Пункт, станция отправления: _____

Способ доставки _____

Количество вагонов: двусторонних _____ четырехсторонних _____

Расстояние _____ км.

Поставщик: _____

Сдатчик: _____

Приемщик: _____

Гуртовая ведомость _____

(номер, дата, время доставки)

Ветсвидетельство _____

(номер, дата выдачи)

Количество голов: _____

В том числе с проколами шкур: _____

Из них с личинкой овода: _____
 Шерстный покров овец: _____
 Начало приемки: _____ Окончание приемки _____
 Скот будет подан на убой: _____
 (дата и время выдачи)

О сроке убоя уведомлен _____
 (подпись сдатчика)

| № п.п. | Возрастная группа, способ переработки | Ко-во голов | В т.ч. на санбойню | При приемке скота | № вагона | Примечание |
|--------|---------------------------------------|-------------|--------------------|-------------------|----------|------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Итого | | | | | | |

Общий живой вес: _____ кг

Пало: _____ гол. Прирезано: _____ гол.

Сдал _____ Принял _____

На переработку принял _____ гол « _____ » час. « _____ » мин.
 « _____ » _____ 200 _____ г

Мастер убойного цеха _____
 (Ф.И.О., подпись)

Приложение № 1

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ НАЗОР

ФОРМА № 1

Выдается ветеринарными врачами госветучреждений на животных (включая птиц, рыб, насекомых), а также биологические объекты, используемые для их размножения.

 Субъект Российской Федерации

 Район (город)

 Наименование ветучреждения

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. |
| _____ | « _____ » _____ | 20 ____ г. |
| _____ | « _____ » _____ | 20 ____ г. |
| _____ | « _____ » _____ | 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)

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 _____

Лабораторно практическое занятие № 4

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

Лабораторно практическое занятие № 5

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.

Лабораторно практическое занятие № 6

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

ПЕРВИЧНАЯ ПЕРЕРАБОТКА СКОТА.

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 промышленности. | 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 промышленности | Свинина без шкуры | | | Свинина в шкуре | | | | Свинина со снятым крупномом | | |
|--|-------------------|--------|-------|-----------------|-------|-------|-------|-----------------------------|-------|-------|
| | 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 | 62.3 |
| Кемеровская | 59.4 | 66.1 | 59.1 | 66.2 | 66.1 | 72.5 | 65.8 | 63.1 | 69.3 | 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 | тошая |
| 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.

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 крупном | | |
|--|-------------------|-------|-------|-----------------|-------|-------|-------|---------------------------|-------|-------|
| | 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.

ся.

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 брыжеечного) | 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 крупноном | |
| 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:

1. Выход топленых жиров от жира-сырца, полученного от туш тощего крупного рогатого скота и телят I и 2 категории - 40%.

2. Выход топленых жиров от жира-сырца, получаемого от туш тощей баранины - 30%.

Уровень выхода пищевых топленых жиров по сортности в зависимости от технической оснащённости 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 | 92.5 | 78.0 |
| Первый сорт | 6.0 | 18.0 |
| Сборный - не более | 1.5 | 4.0 |
| Из бараньего жира-сырца | | |
| Высший сорт - не менее | 88.0 | 75.0 |
| Первый сорт | 9.0 | 22.0 |
| Сборный | 3.0 | 3.0 |
| Из свиного жира-сырца | | |
| Для предприятий, | использующих машинную | мездру на пищевой жир |
| Высший сорт - не менее | 76.0 | 73.0 |
| Первый сорт | 20.5 | 23.5 |
| Сборный - не более | 3.5 | 3.5 |
| Для предприятий, не | использующих машинную | мездру на пищевой жир |
| Высший сорт - не менее | 86.0 | 72.0 |
| Первый сорт | 12.0 | 24.0 |
| Сборный - не более | 2.0 | 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.

Лабораторно практическое занятие № 8

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, мелко рогатого скота, малоценных субпродуктов 2 категории.

Нормы выхода пищевых обработанных субпродуктов 1 категории при переработке 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 обрезки должен составлять не более 1.05% к массе мяса на костях, в том числе обрезь с тушью 0.93%. Норма выхода вымени не устанавливается. Фактически полученное количество мясной обрезки 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 путового 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 | Калык | Мясо пищевода | Мясо-соковый хвост | Легкие | Трахея | Селезенка | Ноги | Уши | Голова б/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 обрезки должен составлять не более 0.73% к массе мяса на костях, в том числе обрезь с туш 0.65%. Фактически полученное количество мясной обрезки 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 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 обрезки должен составлять не более 0.99% к массе мяса на костях, в том числе обрезь с туш 0.95%. Фактически полученное количество мясной обрезки 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 забракованных органов | Крупного рогатого скота | | Свиньи | |
|------------------------------------|-------------------------|---|--------|---|
| | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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. Мясокостный хвост | | | | |
| 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 | | Отправлено в холод. С весов, кг | Разница между выходом и взвешиванием |
|--------|----------------------------|--------------|---------|------------------------------|---------|-------------------------|---------|---------------------------------|--------------------------------------|
| | | 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 | | Отправлено в холод. С весов, кг | Разница между выходом и взвешиванием |
|--------|----------------------------|--------------|---------|------------------------------|---------|-------------------------|---------|---------------------------------|--------------------------------------|
| | | 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 | | Отправлено в холод. С весов, кг | Разница между выходом и взвешиванием |
|--------|----------------------------|--------------|---------|------------------------------|---------|-------------------------|---------|---------------------------------|--------------------------------------|
| | | 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 | | Отправлено в холод. С весов, кг | Разница между выходом и взвешиванием |
|--------|----------------------------|--------------|---------|------------------------------|---------|-------------------------|---------|---------------------------------|--------------------------------------|
| | | 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 _____

Лабораторно практические занятия № 9

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 | | |
|--------------------------|-----------|---------------------------------|---------------------------|-----------|
| Чревы, м | Синюги, % | Чревы, м | | Синюги, % |
| | | Всего | В т.ч. Вышнего 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 Сырьевого завода _____ мясокомбината _____ начальника участка _____, мастер отделения _____, составили настоящий акт в том, что 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
 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 _____

Лабораторно практические занятия № 10

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 |
| Свины | 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 |

Лабораторно практические занятия № 11

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

| Вилы 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, мясокостные 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 рога-копытного сырья и рогового стержня

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

| | | | | |
|------------------------|-----------------------------------|------|---|------|
| Сухой роговой стержень | % к массе мяса на костях | 0.06 | - | 0.06 |
| | % к массе сырого рогового стержня | 60 | - | 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 | 98.0 |
| 20% влажности | 55.0 |
| Рого-копытное сырье | 75.0 – Кормовой белковый концентрат 53.0 – Рого-копытная мука |
| Жмыхи поджелудочной железы, легких, сычугов и семенников | 19.0 |
| Сырье для сухого растительно-животного корма (80% содержимого преджелудков крупного рогатого скота, 20% жиромассы) | 15.0 |
| Сырье 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 крупноированной туши | |
| Крупный рогатый скот Свиньи Лошадьи | 0.0150 | 0.0006 | 0.10 | 0.06 | 0.18 |

Лабораторно практические занятия № 12

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 | сухим посолом |
| 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 кислотнo-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 13830-91E) | Квасцы Алюмокалиевые (ГОСТ 4329-77) | Аммоний хлористый технический (ГОСТ 2210-73) или аммоний сернокислый (ГОСТ 10873-73) | Антисептики (один из указанных) | | | Сода кальцинированная (ГОСТ 5100-85) |
|--|--|-------------------------------------|--|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| | | | | Кремнефтористый натрий (ТУ 113-08-587-86) | Парадихлорбензол (ТУ 6-09-111571-81) | Нафталин коксохимический (ГОСТ 16106-82) | |
| Размачивание навала на шкурах крупного рогатого скота | 10.0 | - | - | | - | - | 10.0 |
| Консервирование шкур сухим посолом вращил (кроме шкур телят и жеребят) | 400.0 | - | - | 10.0 | 4.0 | 8.0 | - |
| Консервирование шкур телят и жеребят сухим посолом вращил | 400.0 | - | - | 10.0 | 4.0 | 8.0 | 10.0 |
| Консервирование тузлукованием: - крупного и свиного кожсырья (из расчета пятикратного использования раствора) | 320.0 | - | - | 2.4 | - | - | - |
| - шкуры телят и жеребят | 320.0 | - | - | 2.4 | - | - | 10.0 |
| Подсолка шкур после 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 сухим посолом вращил | 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
% 01 массы сырья

| Наименование операции | ГОСТ, ТУ | Нормы расхода |
|------------------------|-------------------|---------------|
| Поваренная соль | ГОСТ 13830-91Е | 9-10.0 |
| Парадихлорбензол | 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 парадихлорбензола 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 | 1070 | | |
| Краевые участки: | | | |
| Необезволенные | | 2.8 | 2.15 |
| Обезволенные на линии обработки шерстных субпродуктов | | 1.83 | 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., Толпыгина 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., Куляков 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. Темы практических занятий..... | 4 |
| 3. Лабораторно-практическое занятие. № 1..... | 4 |
| 4. Лабораторно-практическое занятие. № 2..... | 4 |
| 5. Лабораторно-практическое занятие. № 3..... | 5 |
| 6. Лабораторно-практическое занятие. № 4..... | 11 |
| 7. Лабораторно-практическое занятие. № 5..... | 11 |
| 8. Лабораторно-практическое занятие. № 6..... | 12 |
| 9. Лабораторно-практическое занятие. № 7..... | 14 |
| 10. Лабораторно-практическое занятие. № 8..... | 17 |
| 11. Лабораторно-практическое занятие. № 9..... | 25 |
| 12. Лабораторно-практическое занятие. № 10..... | 31 |
| 13. Лабораторно-практическое занятие. № 11..... | 31 |
| 14. Лабораторно-практическое занятие. № 12..... | 34 |
| 15. Литература..... | 37 |

Составители:
Сороколетов Олег Николаевич
Гаптар Светлана Леонидовна
Фомин Владимир Митрофанович

**ОБЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ХРАНЕНИЯ И
ПЕРЕРАБОТКИ МЯСА**

*Методические указания
по выполнению практических занятий*

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