

ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ УЧЕТУ И ВЕТЕРИНАРНОЙ ОТЧЕТНОСТИ

(в ред. Инструкции, утв. Главным управлением
ветеринарии Госагропрома СССР от 04.05.1987)

(Взамен [Инструкции](#) от 25 июня 1971 г.)

1. Общие положения

1.1. [Учет и отчетность](#) в ветеринарном деле основаны на первичной регистрации и обобщении данных о движении заболеваний и падеже животных (включая птиц, пушных зверей, разводимых в хозяйствах, рыб и пчел), диагностических исследованиях, профилактических, лечебных и ветеринарно-санитарных мероприятиях, проводимых учреждениями государственной ветеринарной сети и работниками ветеринарной службы в колхозах, совхозах, комплексах, других хозяйствах, на предприятиях и в организациях, а также на транспорте и государственной границе.

Ветеринарный учет и ветеринарная отчетность дают объективную информацию о ветеринарно-санитарном состоянии животноводства, объеме и эффективности мероприятий по сохранению поголовья скота, птицы и животных других видов, результатах надзора за санитарным качеством продукции животноводства, транспортировкой животных, продуктов и сырья животного происхождения.

1.2. Ответственность за правильность, полноту, точность и достоверность сведений, включаемых в документы ветеринарного учета и ветеринарной отчетности, несут руководители ветеринарных учреждений, а также должностные лица этих учреждений, колхозов, совхозов и других хозяйств, предприятий и организаций, в обязанности которых входит ведение соответствующих документов по ветеринарному учету и ветеринарной отчетности.

1.3. Первичную регистрацию заболеваний и падежа животных, а также диагностических исследований, профилактических, лечебных, ветеринарно-санитарных мероприятий и ветеринарно-санитарной экспертизы, осуществляемых должностными лицами ветеринарной службы, ведут в журналах, книгах, карточках единой формы, установленной Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР. Записи полагается вести в процессе выполнения соответствующей работы или непосредственно по ее окончании.

1.4. Все журналы (книги) учета должны быть переплетены и пронумерованы.

На титульном листе обозначают назначение журнала (книги), наименование учреждения (хозяйства, организации), даты начала и окончания записей по следующему образцу.

Сельхозучет

форма N 1-вет

ЖУРНАЛ

для регистрации больных животных
_____ ветеринарной лечебницы (станции)

_____ (хозяйства, района, города)

Начат _____ Окончен _____

1.5. Журналы (книги) учета в ветеринарии подлежат хранению в течение 3 лет со времени окончания в них записей (за исключением подлежащего постоянному хранению журнала для записи эпизоотического состояния района).

1.6. Размер журналов учета стандартный - 20 x 30 см, количество листов в каждом журнале - 100 - 200.

1.7. Ветеринарную отчетность представляют по единым формам, утвержденным ЦСУ СССР, в сроки, предусмотренные соответствующей формой отчета.

А. ДОКУМЕНТЫ УЧЕТА

2. Учет больных животных и лечебной работы

2.1. "Журнал для регистрации больных животных" (сельхозучет, форма N 1-вет).

2.1.1. Журнал предназначен для регистрации больных животных, записи оказанной им лечебной помощи и исхода болезни. Его ведут ветеринарные лечебные учреждения и специалисты хозяйств (ферм).

2.1.2. Форма журнала следующая:

(Четная страница)

Порядковый номер		Число и месяц поступления животных	Хозяйство (ферма), фамилия и инициалы владельца животного, адрес	Вид, пол, возраст, кличка или N животного	Дата заболевания животного	Диагноз болезни	
первичного учета	повторных больных					первоначальный	заключительный
1	2	3	4	5	6	7	8

(Нечетная страница)

Дополнительные исследования, клинические признаки, лечебная помощь, рекомендации	Исход болезни и дата	Особые отметки, фамилия специалиста, проводившего лечение
9	10	11

2.1.3. В журнале по форме N 1-вет ведут записи больных животных:

а) поступающих в ветеринарные учреждения для амбулаторного или стационарного лечения;

б) лечебная помощь которым оказана при выезде специалистов ветеринарных учреждений в хозяйства;

в) подвергаемых лечению специалистами хозяйств как в ветеринарных лечебницах (на пунктах) колхозов, совхозов, комплексов, так и непосредственно на фермах.

2.1.4. В графу 1 вносят порядковый номер записи, если животное принято впервые. При повторном приеме этого же больного животного его снова записывают в журнал, но порядковый номер в графе 1 не проставляют, а указывают в графе 2 номер первичной записи. Этот же номер также проставляют в графе 2 при третьем, четвертом и последующих приемах больного животного до выздоровления. Если животное в дальнейшем поступает на лечение, но с другим заболеванием, его регистрируют, проставляя в графе 1 очередной (новый) порядковый номер.

2.1.5. В графе 4 указывают название хозяйства (фермы, отделения, бригады), а в отношении граждан - владельцев животных - населенный пункт и адрес.

2.1.6. Графу 7 записывают после осмотра животного и установления диагноза. Если при первичном осмотре животного диагноз не установлен, в этой графе записывают предположительный. При повторном приеме диагноз уточняют и записывают как окончательный в графе 8.

2.1.7. В графе 9 записывают клинические признаки болезни, в том числе температуру тела, частоту пульса, дыхания и т.п., результаты специальных исследований (крови, мочи, кала и др.) и проведенные лечебные мероприятия или назначенное лечение.

2.1.8. В графе 10 записывают исход болезни (выздоровело, пало, убито, уничтожено) и дату выбытия животного из лечебного учреждения.

2.1.9. В графе 11 записывают дополнительные данные, представляющие интерес для характеристики проведенного лечения. Здесь же делают пометку "Выезд", если лечебная помощь оказана при выезде в хозяйство, и указывают фамилию ветеринарного врача (фельдшера), лечившего данное животное (обязательно для ветеринарной станции, лечебницы, участка, пункта и других лечебных учреждений государственной ветеринарной сети).

2.1.10. При стационарном лечении особо ценных племенных или высокопродуктивных животных в дополнение к данному журналу на каждое такое животное ведут историю болезни по указанной ниже форме с подробной записью течения болезни, результатов последующих исследований, дальнейшего лечения и пр.

(Лицевая сторона)

(название и адрес лечебного учреждения)

ИСТОРИЯ БОЛЕЗНИ N _____

(сельхозучет, форма N 1а-вет)

Начата _____ 19__ г., окончена _____ 19__ г.

1. Вид животного _____, пол _____, возраст _____, масть и приметы _____

Кличка или номер бирки _____

2. Название фермы (отделения), хозяйства, ф., и., о. владельца животного (адрес) _____

3. Дата поступления животного на стационарное лечение _____ (число, месяц)

4. Диагноз: первоначальный _____ последующий _____ дата _____

5. Анамнез _____

6. Данные объективного исследования при поступлении животного:
температура _____
пульс _____
дыхание _____
общее состояние _____
упитанность _____

состояние наружных покровов _____

" слизистых оболочек _____

" лимфоузлов _____

" органов кровообращения _____

" органов дыхания _____

" органов пищеварения _____

" нервной системы _____

" органов зрения _____

" органов движения _____

	забо- лело (ослож- нения)	пало и вынуж- денно убито	вично	реаги- ровало положи- тельно	торно	реаги- ровало положи- тельно	вично	реаги- ровало положи- тельно	торно	реаги- ровало положи- тельно
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

2.2.4. Сведения в данный журнал заносят в день проведения работы или на следующий день. Записи прививок и диагностических (аллергических) исследований должны соответствовать данным актов о проведенных мероприятиях. Запись ведут отдельно по каждому виду животных (включая птиц).

2.2.5. В графу 4 записывают вид выполненной работы, например: "прививка против сибирской язвы", "дегельминтизация против мониезиоза", "туберкулинизация", "обработка против подкожного овода" и т.п.

2.2.6. В графы 8 - 10 вносят только внеплановые прививки и обработки (в связи с появлением заболевания), причем в графу 8 записывают только количество животных, прошедших полный курс лечения при заболевании гемоспоридиозами, чесоткой, дегельминтизации или иммунизации.

2.2.7. В графы 11 и 13 записывают животных, исследованных в текущем году впервые, а в 15 - 17 - исследованных в том же году вторично (например, при маллеинизации).

2.2.8. При подведении итогов работы за месяц в том же журнале записывают данные плана и его выполнения по дезинфекции (профилактической и вынужденной), дезинсекции и дератизации.

2.3. "Журнал для записи эпизоотического состояния района (города)" (сельхозучет, форма N 3-вет).

2.3.1. Журнал ведут районные ветеринарные станции, а в городах - городские ветеринарно-санитарные станции (главные ветеринарные врачи городов, ветеринарные отделы горисполкомов).

2.3.2. Журнал является основным документом, в котором отражают все данные о некоторых инфекционных и инвазионных болезнях, возникающих на территории административного района или города. Одновременно с журналом составляют карту эпизоотического состояния района по методике, утвержденной Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 21 ноября 1967 г.

2.3.3. Журнал подлежит постоянному хранению. На его титульном листе, кроме обычных обозначений, требуется пометить, где хранится аналогичный предыдущий журнал, записи в котором закончены до начала записей в данном журнале, а также проставить порядковый номер вновь начатого журнала.

2.3.4. Форма журнала следующая:

(Четная страница)

Дата записи	Населенный пункт, хозяйство, ферма (отделение)	Дата возникновения болезни	Вид животного, возраст	Данные об установлении диагноза	Выявленные или предполагаемые источники инфекции	Дата и номер решения исполкома об объявлении хозяйства, пункта неблагополучными и установлении карантина или ограничений
1	2	3	4	5	6	7
Название болезни						

(Нечетная страница)

2.3.5. В журнале учитывают инфекционные болезни, перечисленные в [статье 25](#) Ветеринарного устава Союза ССР, болезнь Ауески и другие болезни, при которых, согласно действующим инструкциям, устанавливается карантин или вводятся какие-либо карантинные ограничения, а также бруцеллез, туберкулез, трихинеллез и финноз.

2.3.6. Записи ведут по болезням, для чего листы в журнале распределяют на соответствующие разделы. В каждом разделе отводят по 8 - 10 строк на каждый населенный пункт или на каждое хозяйство в зависимости от местных условий, имея в виду замену журнала новым, очередным примерно через каждые 5 - 7 лет.

2.3.7. В графе 5 указывают, какие и когда проведены исследования, послужившие основанием для установления диагноза, например данные клинических и патологоанатомических исследований, микроскопические исследования (на сибирскую язву), серологические или бактериологические исследования на бруцеллез и т.п.

2.3.8. В графах 7 и 14 записывают дату и номер решения исполкома соответственно об объявлении хозяйства, населенного пункта неблагополучным по данной болезни, о наложении и снятии карантина или ликвидации заболевания и снятии ограничений.

2.3.9. В графах 8 - 13 указывают итоговые сведения о количестве заболевших, павших, вынужденно убитых или уничтоженных животных за период эпизоотии, о количестве животных, вынужденно привитых (вакциной, сывороткой или другими препаратами) за это же время, и о количестве оставшихся больных животных на конец года (если заболевание имело место в конце года).

2.3.10. Если ветеринарный врач находит целесообразным сделать какие-либо дополнения, не предусмотренные графами, то их вносят в графу 15. Сюда же при необходимости записывают сведения о способе и месте уничтожения трупов животных. В графе 16 должна быть четко указана фамилия специалиста, сделавшего запись в журнале, и его подпись.

3. Журналы ветеринарного учета в птицеводческих хозяйствах

3.1. "Журнал учета диагностических исследований птицы" (сельхозучет, [форма N 4-вет](#)).

3.1.1. В журнал записывают плановые и вынужденные серологические, аллергические и иные исследования птицы (поголовные или выборочные).

3.1.2. Форма журнала следующая:

№ п/п	№ птичника (зала)	Количество голов	Возраст птицы, яйцекладка, %	Дата и кратность исследований	Название исследований, метод	Всего исследовано, голов	Реагировало положительно, голов	Серия препарата, кем изготовлен, срок годности	Всего израсходовано диагностикума, ваты, других материалов	Особые отметки	Подпись лиц, ответственных за проведение исследований
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

3.2. "Журнал для регистрации результатов патологоанатомического вскрытия птиц на птицефабрике" (сельхозучет, [форма N 5-вет](#)).

3.2.1. Учет ведут отдельно по каждому птичнику (залу) в зависимости от местных условий. Запись ведут ежедневно при вскрытии трупов птиц.

3.2.2. Форма журнала следующая:

(Четная страница)

За _____
месяц

Причины падежа	Дни												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

(Нечетная страница)

месяца																	
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

3.2.3. В графе "Причины падежа" должны быть напечатаны (сверху вниз) названия установленных болезней в порядке, указанном ниже.

А. Заразные болезни

- Инфекционный ларинготрахеит _____
 - Лейкоз _____
 - Оспа-дифтерит _____
 - Болезнь Ньюкасла _____
 - Болезнь Марека _____
 - Колибактериоз _____
 - Микоплазмоз _____
 - Пастереллез _____
 - Пуллороз _____
 - Туберкулез _____
 - Аспергиллез _____
 - Кандидамикоз _____
 - Кокцидиоз _____
 - Спирохетоз _____
 - Гельминтозы _____
- _____
- _____
- _____

Б. Незаразные болезни:

а) болезни обмена веществ:

б) болезни органов пищеварения:

в) болезни органов дыхания:

г) болезни органов яйцеобразования:

д) прочие причины:

Всего пало _____

В том числе вскрыто _____

3.2.4. При выявлении других болезней их названия вписывают в свободные строки соответственно в конце группы заразных или незаразных болезней. В верхней части листа указывают, за какой месяц ведут запись.

3.3. "Журнал для записи эпизоотического состояния птицеводческих хозяйств" (сельхозучет, форма N 6-вет).

3.3.1. Форма журнала следующая:

(Четная страница)

Дата	Цех, зал, птичник, N партии	Вид птицы	Наличие птицы в данном помещении, голов	Возраст птицы	Дата возникновения болезни	Диагноз и его обоснование	Дата объявления цеха (хозяйства) неблагополучным и его карантинирования
1	2	3	4	5	6	7	8

(Нечетная страница)

Количество птицы, голов					Дата объявления цеха (хозяйства) благополучным	Особые отметки	Подпись ветеринарного врача хозяйства
заболело	пало	вынужденно убито	уничтожено	осталось в цехе, зале, птичнике			
9	10	11	12	13	14	15	16

3.5.2. Журнал ведут в птицеводческом хозяйстве или отдельно в цехе. В нем фиксируют все случаи лечебной и лечебно-профилактической обработки поголовья птицы антибиотиками, химиотерапевтическими средствами, кокцидиостатиками, антгельминтиками и другими препаратами. В графе 5 указывают также и способ применения препаратов (с кормом, водой и т.п.). В графе 7 указывают продолжительность курса обработки птиц.

3.6. "Журнал учета результатов ветеринарно-санитарной экспертизы тушек птицы в убойном цехе птицеводческого хозяйства" (сельхозучет, форма N 9-вет).

3.6.1. Учет ведут ежедневно.

3.6.2. Форма журнала следующая:

Дата	Вид и возраст птицы	Результаты предубойного осмотра птицы			Результаты послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизы тушек			
		всего осмотрено голов	выбраковано и утилизировано, гол./кг	название выявленной болезни и количество случаев	всего убито голов	направлено на утилизацию, гол./кг	название выявленной болезни и количество случаев	подпись ветработника, проводившего экспертизу
1	2	3	4	5	6	7	8	9

3.7. "Журнал учета дезинфекции, дезинсекции и дератизации" (сельхозучет, форма N 10-вет).

3.7.1. Форма журнала следующая:

N п/п	Объекты	Дата проведения работ			Название использованных дезин-средств	Метод и режим дезин-фекции, дезин-секции и дерати-зации	Объем прове-денной работы	Всего израсхо-довано дезин-фектанта, инсек-тицида, средств дерати-зации	Подпись лица, ответст-венного за про-ведение работ	Особые отметки	
		текущих (профилактических)		вынуж-денных							
		планиро-валось по техноло-гическому графику	факти-чески выпол-нено								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

3.7.2. Журнал ведут на птицефабрике (в свинооткормочных и других специализированных хозяйствах и комплексах). В зависимости от местных условий такой журнал может вести и специалист, обслуживающий отделение (ферму, цех) предприятия.

4.1.4. На титульном листе и ярлыке журнала указывают наименование хозяйства, район и область. Журнал находится и ведется непосредственно в рыбноводном хозяйстве, колхозе, совхозе.

4.1.5. В графу 3 вносят краткие данные проведенных исследований (клинические, патологоанатомические, микроскопические, гидрохимические и др.).

4.1.6. В графе 4 записывают заключение, рекомендации, дату и номер экспертизы при проведении лабораторных исследований.

4.1.7. Графу 5 заполняют на основании анамнеза, диагностических исследований, проведенных в хозяйстве или лаборатории. В этой же графе указывают источник заразного или токсического начала.

4.1.8. В графе 7 ставят дату и номер решения райисполкома о наложении или снятии карантина или предписания представителя госветслужбы о введении (снятии) ограничений.

4.1.9. В графе 8 записывают номер и категорию пруда ввоза (вывоза), дату, номер и наименование организации, выдавшей ветеринарное свидетельство. Количество, вид, возраст, проведенные исследования и обработки при перевозках рыб фиксируются в соответствующих графах.

4.1.10. В графе 9 также записывают способ обработки (в ваннах, в прудах, с кормом, инъекции и т.д.), дозу; количество, вид, возраст обработанных рыб указывают в графе 2.

4.1.11. В графе 15 указывают эффективность проведенных профилактических и оздоровительных мероприятий.

5. Журналы учета работы ветеринарных лабораторий

5.1. "Журнал бактериологических исследований" (сельхозучет, форма N 12-вет).

5.1.1. Журнал ведут в форме экспертных карточек, сшитых и переплетенных в единой книге по 100 штук.

5.1.2. Форма журнала следующая:

(Четная страница)

Экспертиза N _____

Дата поступления материала _____

Адрес хозяйства _____

Что прислано на исследование _____

В каком состоянии принят материал _____

На что исследовать _____

Ход исследования

Патологоанатомические и органолептические данные _____

Микроскопическое исследование исходного материала _____

метод окраски, морфология микробов

Посевы

Вид материала, из которого произведен посев	Название сред	Характер роста на средах
Кровь		
Селезенка		
Желчь		
Печень		
Почка		
Головной мозг		
Лимфоузел		

(Нечетная страница)

Микроскопия культур _____
метод окраски, морфология микробов

Пересев _____
на элективные среды, дробный рассев, на чашки, дата

Биохимические свойства выделенного микроба

Дата исследования	Название органов (материалов)	Глюкоза	Лактоза	Маннит	Сахароза	Арабиноза	Дульцит	Молоко	H ₂ S	Индол	Подвижность	Серологические исследования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Биологические исследования

Вид и количество животных	Дата и время заражения	Каким материалом	Доза и место заражения	Дата и время падежа или убоя животных	Результаты вскрытия и бактериологического исследования
1	2	3	4	5	6

Результаты исследований _____

Результаты исследований, проведенных в других отделах, и N их экспертиз _____

Заключение _____

Рекомендации _____

Ветврач _____

"__" _____ 19__ г.

5.1.3. Первую часть экспертной карточки заполняют сразу по поступлении патологического материала в лабораторию, а исследования записывают по мере их проведения и оценки результатов.

5.1.4. В рубрике "Результаты исследований" записывают выводы по всем видам исследований, выполненных в данной экспертизе (название и вид возбудителя). При выделении культуры возбудителей бруцеллеза, туберкулеза, лептоспироза, листериоза, вибриоза, паратифа, колибактериоза, ряда анаэробных и других инфекций обязательно указывают тип выделенного возбудителя. В "Заключении" пишут бактериологический и общий диагноз, который сообщают учреждению (организации, хозяйству), приславшему материал на исследование.

5.2. "Журнал вирусологических исследований" (сельхозучет, форма N 13-вет).

5.2.1. Журнал ведут в том же порядке, что и журнал формы N 12-вет, по следующей форме:

Экспертиза N _____

Дата поступления материала _____
Адрес и название хозяйства _____
Присланный материал _____
Состояние материала _____

Дата падежа или убоя животного _____
Предварительный диагноз _____
Анамнестические данные _____

Методы исследования

I. Патологоанатомические изменения _____

II. Результат гистологического исследования _____

III. Результат бактериологического исследования _____

IV. Вирусологические исследования _____

1. Микроскопия: а) световая _____
б) люминесцентная _____

(материал, метод окраски, результат)

2. Биологические исследования:

а) на подопытных животных

N п/п	Дата заражения	Вид животного	Возраст или масса	Количество животных	Каким материалом заражено	Метод заражения, доза	Дата падежа или убоя	Патолого-анатомические изменения	Микроскопия	Результат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

(Нечетная страница)

б) на куриных эмбрионах

N п/п	Дата заражения	Возраст эмбрионов	Количество, шт.	Каким материалом заражены	Метод и доза заражения	Дата гибели	Патолого-анатомические изменения	Микроскопия	Результат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

в) на культуре тканей

Название культуры тканей	Дата заражения	Какой пассаж	Количество флаконов или пробирок	Срок появления ЦПД	Оценка ЦПД в крестах	Результаты
1	2	3	4	5	6	7

3. Иммунобиологические реакции:

Вид исследуемого материала	Название специфической сыворотки или антигена	Результаты исследования						
		РСК	РГА	РЗГА	РДП	РН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Результат вирусологического исследования (включая результат типизации вируса)

Заключение _____

Рекомендации _____

Дата ответа _____

Ветврач _____

Примечание. Порядок заполнения бланка экспертизы тот же, что и экспертизы при бактериологическом исследовании.

5.2.2. В рубрике "Результат вирусологического исследования" указывают вид и тип выделенного вируса, в "Заключении" - общий диагноз.

5.3. "Журнал серологических исследований крови" (сельхозучет, форма N 14-вет).

5.3.1. Журнал предназначен для регистрации исследований крови по РА, РСК, РДСК, а также по реакции микроагглютинации и лизиса (РМА и Л).

5.3.2. Форма журнала следующая:

(Четная страница)

№ п/п	Номер экспертизы	Дата поступления материала	Название хозяйства, адрес	Вид животного, возраст	На что исследовать	Благополучие хозяйств	Поступление материала (первично, повторно)	Количество проб
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(Нечетная страница)

Метод исследования	Результаты исследования			Дата перепроверки сомнительных проб или повторного исследования	Компоненты (биофабрика, серия, дата изготовления, титр)	Подпись ветврача	Дата отправки ответа
	положительный, серотип	сомнительный, серотип	самозадержка, самоагглютинация				
10	11	12	13	14	15	16	17

В журнале по указанной форме ведут учет серологических исследований, предусмотренных "Методическими указаниями по проведению обязательного минимума исследований в ветеринарных лабораториях".

Запись в журнал делают сразу же при поступлении материала на исследование. В графе 2

указывают также N ведомости, по которой присланы пробы. Количество принятых для исследований проб записывают в графе 9, в этой же графе знаменателем проставляют число проб, оказавшихся пригодными для исследования. В графе 10 указывают, каким методом исследована кровь (РСК, РА, РДСК, РМА и Л), а в графах 11 - 13 - результаты исследований, в графе 15 - краткую характеристику компонентов, использованных для постановки реакции.

5.4. "Журнал гематологических исследований" (сельхозучет, форма N 15-вет).

5.4.1. Журнал предназначен для регистрации результатов исследований крови животных.

5.4.2. Форма журнала следующая:

(Четная страница)

N п/п	N экспертизы	Дата поступления материала	Вид животного	Название хозяйства, адрес	На что исследовать материал	Количество проб	Исследовано (первично, вторично)	Количественное определение		
								гемоглобина	эритроцитов	лейкоцитов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

(Нечетная страница)

Результаты исследований						Дата отправки ответа, подпись ветврача
РОЭ	подсчитано лейкоцитарных формул	первично, повторно				
		отрицательные	сомнительные	положительные		
12	13	14	15	16	17	

5.4.3. Запись в журнал вносят сразу же при поступлении в лабораторию материала. В графе 8 отмечают: первый или второй раз прислана для исследования кровь, а в графах 14, 15, 16 - результат исследования (числитель - количество животных, от которых материал исследован первично и получены соответствующие результаты, а знаменатель - количество животных, исследованных повторно).

5.5. "Журнал гистологических исследований" (сельхозучет, форма N 16-вет).

5.5.1. Журнал имеет следующую форму:

(Четная страница)

N п/п	N экспертизы	Дата поступления патологического материала	Название хозяйства и адрес	Вид животного	На что исследовать	Название патологического материала
1	2	3	4	5	6	7

(Нечетная страница)

Патологогистологическая картина	Патологогистологический диагноз	Заключение	Подпись ветврача, дата отправки ответа
8	9	10	11

5.5.2. В журнал записывают, откуда и какой материал прислан в лабораторию и каковы результаты его исследования.

5.5.3. Если из одного хозяйства поступило несколько проб от разных животных, то каждой из них присваивают свой (порядковый) номер.

5.5.4. В графе 7 перечисляют, какие органы или их части присланы для анализа, а в графе 8 подробно описывают патологогистологические изменения, обнаруженные в присланном материале.

5.6. "Журнал исследований проб кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву" (сельхозучет, форма N 17-вет).

5.6.1. В журнале регистрируют все пробы сырья, исследуемые на сибирскую язву реакцией преципитации как в ветеринарных лабораториях общего профиля, так и в специализированных лабораториях Асколи.

5.6.2. Форма журнала следующая:

(Четная страница)

№ п/п	№ экспертизы	Дата поступления сырья	Название предприятия, организации, адрес	Вид кожевенно-мехового сырья	Консервирование	№ серии	№ тюка или штабеля	№ проб. с № ___ по № ___	Количество проб
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

(Нечетная страница)

Результаты исследования				№ серии, название биофабрики, дата изготовления преципитирующей сыворотки и сибирезывенного антигена	Результат контроля преципитирующей сыворотки (время появления кольца преципитации)	Примечание	Подпись ветврача, проводившего исследование
первичное исследование		проверочно-контрольное исследование					
результат	№ и дата ответа	результат	№ и дата ответа	15	16	17	18
11	12	13	14				

5.6.3. Запись в журнал соответствующих сведений о пробах, поступивших на исследование, делают сразу же после их получения. В графе 5 указывают вид сырья, например овчина, шкуры коз, крупного рогатого скота и т.д.; в графе 6 - вид консервирования: соленое, сухое, мокросоленое, парное и т.д.; в графе 8 - номер тюка или штабеля согласно сведениям из сопроводительного документа к пробам.

5.6.4. В графе 10 указывают общее количество проб, поступивших на исследование, а в графе 9 - их номера, причем указывают лишь начальный и последний номера (с № 1 до № 99 и т.п.); № серии этих проб - в графе 7 согласно указанию в сопроводительном документе.

5.6.5. В графах 11 - 14 пишут результаты исследования и дату, когда был послан ответ. В графе 15 обязательно записывают данные о преципитирующей сыворотке, с помощью которой исследовали пробы; № ее серии, где изготовлена и дату изготовления, а в графе 16 - данные о ее контроле.

5.7. "Журнал учета лабораторных исследований на паразитарные болезни животных" (сельхозучет, форма N 18-вет).

5.7.1. В этом журнале регистрируют все материалы, присылаемые в лабораторию для исследования на гельминтозы, гемоспориозы и арахноэнтомы.

5.7.2. Форма журнала следующая:

(Четная страница)

№ п/п	Дата поступления	Название хозяйства, адрес	Вид животного, возраст	Количество животных в гурте, отаре, группе	Дата взятия материала	Название материала
1	2	3	4	5	6	7

(Нечетная страница)

Количество поступивших проб	На что исследовать и метод исследования	Ход и результаты исследования (название выделенного возбудителя, его характеристика)	Дата отправки ответа, № экспертизы, подпись врача, проводившего исследование
8	9	10	11

5.8. "Журнал токсико-микологических исследований кормов и других материалов" (сельхозучет, форма N 19-вет).

5.8.1. В журнале регистрируют пробы кормов, исследуемых в лаборатории на пораженность ядовитыми грибами.

5.8.2. Форма журнала следующая:

(Четная страница)

№ п/п	Дата поступления	№ экспертизы	Название хозяйства, адрес	Название и количество материала	Цель исследования	Дата начала и окончания исследований
1	2	3	4	5	6	7

(Нечетная страница)

Результаты токсико-микологических исследований							Заключение по результатам исследований проб и рекомендация по использованию корма	Подпись врача, проводившего исследование, дата отправки ответа
кормов и других материалов				культуры грибов				
органолептического	микологического	кожной пробы	выпайвания мышам, скормливания птице и др.	на парамециях (время гибели)	кожной пробы	подкожного введения лабораторным животным		
8	9	10	11	12	13	14	15	16

5.8.3. В графе 8 указывают результаты органолептического исследования проб корма, руководствуясь "Методическими указаниями по санитарно-микологическому исследованию кормов", утвержденными Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР, отмечают степень порчи зерна (1, 2, 3 или 4-я).

5.8.4. В графе 9 должен быть указан вид гриба, выделенного из корма различными методами исследования; в графе 10 указывают степень токсичности корма (1, 2, 3 или 4-я), определяемую кожной пробой, а в графе 11 - путем введения экстракта в желудок мышам или скормливания птице.

5.8.5. В графе 12 записывают время (минуты, часы), прошедшее с момента воздействия культуры гриба на парамеции до момента их гибели, в графе 13 - степень токсичности культуры, а в графе 14 - время гибели лабораторного животного. В графе 15 записывают общее заключение по результатам исследований.

Запись в журнале рекомендуется вести по предварительным рабочим записям в черновой тетради, в которой подробно записывают ход всех исследований.

5.9. "Журнал химико-токсикологических исследований" (сельхозучет, форма N 20-вет).

5.9.1. Журнал предназначен для записи результатов исследований токсичности материалов или определения в них ядовитых веществ.

5.9.2. Форма журнала следующая:

(Четная страница)

№ п/п	Дата поступления материала	№ экспертизы	Название хозяйства и его адрес	Название и количество поступившего материала (голов, проб)	На что исследовать
1	2	3	4	5	6

(Нечетная страница)

Методы исследования, ход анализа	Результаты исследования проб	Дата отправки ответа, подпись ветврача
7	8	9

5.9.3. В журнале регистрируют пробы кормов (сена, травы и др.), патологический (органы, их части, содержимое желудочно-кишечного тракта и пр.) или иной материал, подозреваемый в том, что он явился причиной гибели животных. В графе 5 указывают, кроме названия материала, от какого количества голов (кормов и др.) он взят или количество проб.

5.9.4. В графе 7 указывают метод, которым проведено исследование, и записывается ход анализа.

5.9.5. В графе 9 при положительном результате исследования записывают, какие ядовитые вещества и в каком количестве обнаружены в материале.

5.10. "Журнал биохимических и лабораторно-клинических исследований" (сельхозучет, форма N 21-вет).

5.10.1. В журнале регистрируют пробы крови, мочи, молока, поступающие для определения состояния обменных процессов в организме животных, а также пробы кормов для определения содержания в них питательных веществ.

5.10.2. Форма журнала следующая.

(Четная страница)

№ п/п	Дата поступления	№ экспертизы	Название хозяйства и его адрес	Название материала	На что исследовать	Метод исследования	Кличка или № животного
1	2	3	4	5	6	7	8

(Нечетная страница)

Количественное определение	Заключение	Дата
----------------------------	------------	------

каро- тина	общего белка	резервной щелочи	каль- ция	фос- фора	сахар- а	кетон- ных тел				ние и рекомен- дация	отправки ответа и подпись ветврача
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

5.10.3. В графе 3 проставляют порядковый номер экспертизы проб (крови, молока) от одного животного независимо от их количества. Результаты исследования кормов заносят в соответствующие графы этого же журнала.

5.11. "Журнал гидрохимических и токсикологических исследований рыбохозяйственных водоемов" (сельхозучет, форма N 22-вет).

5.11.1. Журнал ведут ветеринарные врачи-ихтиопатологи или химико-токсикологические отделы ветеринарных лабораторий. В журнал записывают результаты химических и токсикологических исследований проб воды, грунта, планктона и рыб, присланных ветеринарными специалистами и учреждениями, обслуживающими соответствующие водоемы.

5.11.2. Форма журнала следующая:

(Четная страница)

N п/п	Дата поступления материала	Название хозяйства, водоема	Название материала	Результаты гидрохимических									
				цветность	мутность	активная реакция, рН	окисляемость		содержание кислорода	азот альбуминоидный	аммиак солевой	нитриты	нитраты
							зимой	летом					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

(Нечетная страница)

исследований воды										Результаты химико-токсикологических исследований	N экспертизы и дата сообщения о результатах исследований
фосфаты	углекислота	сероводород	щелочность	жесткость (общая), градусы	железо общее	сульфаты	БПК 5	хлорида			
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

5.11.3. В графе 4 указывают, какой материал прислан на исследование (пробы воды, грунта, планктона, рыба и др.), в графе 25 - результаты исследований соответствующего материала на наличие ядовитых и других химических веществ, вызывающих отравление и гибель рыб.

5.12. В журналах регистрации лабораторных исследований по [формам N 14-вет](#), [15-вет](#), [16-вет](#), [17-вет](#), [18-вет](#), [19-вет](#) и [20-вет](#) фиксируют конечные результаты проведенных исследований на основании записей в рабочих тетрадях или журналах. Рабочие тетради или журналы ведут по произвольной форме, но с обязательным отражением в них исследований, предусмотренных действующими методиками.

6. Журналы учета работы мясо-молочных и пищевых контрольных станций

6.1. "Журнал ветеринарно-санитарной экспертизы мяса, рыбы, раков, яйца на мясо-молочной и пищевой контрольной станции" (сельхозучет, форма N 23-вет).

6.1.1. Форма журнала следующая:

(Четная страница)

N	N экс-	Название	Адрес	Дата	Говя-	Баранина,	Свинина,	Мясо	Мясо	Наличие	Рыба,	Яйцо,
---	--------	----------	-------	------	-------	-----------	----------	------	------	---------	-------	-------

п/п	перти- зы	хозяйства, организации, ф., и., о. владельца продукции	(область, край, район, населенный пункт)	выдачи и N ве- теринар- ного до- кумента	дина, туш/ кг	туш/кг	туш/кг	птиц, туш/кг	прочих животных, туш/кг	внутренних органов	раки, кг	шт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

(Нечетная страница)

Результаты исследований							Выпущено на огра- ничи- тельных условиях (коли- чество)	Конфис- ковано и направ- лено для утилиза- ции (ко- личество)	Не раз- решено к продаже и воз- вращено владель- цу (ко- личест- во)	Приме- чание		
органо- лепти- ческого (выяв- ленные дефек- ты)	бак- терио- ско- пии	три- хинел- лоско- пии	биохимических			бактериологических						
			pH	перок- сида- за	серо- водо- род	ам- миак	дата нап- равления в лабора- торию	заключение лаборато- рии, его номер и дата				
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

6.1.2. Журнал предназначен для повседневного учета поступающих на рынок для продажи и подвергнутых осмотру и ветеринарно-санитарной экспертизе: мяса, мясопродуктов, рыбы, раков и яиц. Порядковую нумерацию (графа 1) ведут единую - с начала записи в журнале и до его окончания, а номера экспертиз (графа 2) - с первого номера на каждый день работы (на каждую смену).

Порядковый номер присваивается продукции каждого очередного владельца.

Дату экспертизы указывают в начале работы смены на одной из страниц журнала.

6.1.3. В графе 5 указывают N и дату выдачи справки (свидетельства), с которой продукт поступил на рынок.

6.1.4. В графах 6 - 10 обязательно проставляют в числителе количество туш и в знаменателе - массу в килограммах. Если доставлена часть туши, числитель прочеркивают. Если для осмотра доставлены и внутренние органы, то их названия перечисляют в графе 11. В графе 14 указывают результаты осмотра: органолептические свойства, например, мясо свежее (парное), охлажденное, замороженное; состояние упитанности (жирное, среднее и т.д.), а также обнаруженные дефекты; в графе 15 - результаты бактериоскопии и в графе 16 - результаты трихинеллоскопии (свинины, мяса диких кабанов, медвежатины и др.).

6.1.5. В графе 21 отмечают дату отправки проб в лабораторию, если по каким-либо причинам требуется подвергнуть мясо, рыбу или другие продукты бактериологическому исследованию, а в графе 22 - результат исследования, номер и дату заключения.

6.1.6. Если мясо разрешено продать как условно годное после стерилизации, это указывают в графе 23; количество мяса, конфискованного и

направленного на утилизацию, указывают в графе 24. Если все мясо (или часть его) не разрешено к продаже и возвращено владельцу, об этом пишут в графе 25, а в графе 26 (примечание) указывают, почему мясо не допущено в продажу и какое указание дано его владельцу.

6.2. "Журнал учета ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов на мясо-молочной и пищевой контрольной станции" (сельхозучет, [форма N 24-вет](#)).

6.2.1. Журнал ведут по следующей форме:

(Четная страница)

N экспертизы	Название хозяйства, организации; ф., и., о. владельца продукции	Адрес (область, край, республика, район, населенный пункт)	Масло, кг	Молоко		Сметана		Творог		Варенец и другие кисломолочные продукты, мест
				мест	литров	мест	кг	мест	кг	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

(Нечетная страница)

Результаты анализа							Заключение и подпись ветврача	Примечание
органолептическая оценка	кислотность, °Т	плотность	жирность, %	механическая загрязненность	влажность, сухой остаток	прочие исследования		
12	13	14	15	16	17	18	19	20

6.2.2. Запись в данном журнале ведут в том же порядке, что и в журнале [формы N 23-вет](#) (по экспертизе мяса). В графе 20 (Примечание) отмечают результат лабораторного исследования молочных продуктов (если их направляли в лабораторию), N и дату экспертизы.

6.3. "Журнал экспертизы пищевых продуктов растительного происхождения на мясо-молочной и пищевой контрольной станции" (сельхозучет, [форма N 25-вет](#)).

6.3.1. Форма журнала следующая:

(Четная страница журнала формы N 25-вет)

N экспертизы	Название хозяйства, организации; ф., и., о. владельца продукции	Адрес (область, край, АССР, район, населенный пункт)	Помидоры		Капуста		Огурцы		Крахмал		Грибы	
			мест	кг	мест	кг	мест	кг	мест	кг	мест	кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

(Нечетная страница)

Растительное масло		Прочие продукты		Результаты анализа					Заключение и подпись ветврача станции	Примечание
мест	кг	мест	кг	органолептическая оценка	кислотность, °Т	содержание соли, %	примеси, фальсификация	прочие исследования		
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

6.3.2. Порядок ведения данного журнала тот же, что и журнала [формы N 24-вет.](#)

6.4. "Журнал экспертизы меда на мясо-молочной и пищевой контрольной станции" (сельхозучет, [форма N 26-вет.](#)).

6.4.1. Форма журнала следующая:

(Четная страница журнала формы N 26-вет)

N п/п	N экспертизы	Название хозяйства, организации; фамилия, имя, отчество владельца	Адрес (область, край, республика, район, населенный пункт)	Количество меда, кг	Результаты							
					органолептическая оценка				плотность	влажность	кислотность	падь
					консистенция	вкус	запах	цвет				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

(Нечетная страница)

анализа							Другие исследования	Заключение ветеринарной лаборатории, дата и N экспертизы	Заключение и подпись ветврача станции	Примечание
диагнотаз	искусственный инвертированный сахар	количество натурального инвертированного сахара	патока		микроскопия					
			крахмальная	свежечная	цветочная пыльца	кристаллизация				
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

6.4.2. Запись в графе 22 делают в случае направления меда на лабораторное исследование. В графе 23 указывают, выпущен мед в продажу или не выпущен; в последнем случае указывают причину браковки продукта.

7. Журналы учета работы в учреждениях транспортной и пограничной ветеринарной службы

7.1. "Журнал регистрации осмотра животных на транспортном ветеринарно-санитарном участке" (сельхозучет, форма N 27-вет).

7.1.1. Форма журнала следующая:

(Четная страница журнала формы N 27-вет)

N п/п	Месяц и число	Название станции и дороги (пристани, пароходства) отправления	Владелец груза, адрес	Кем и где выдано свидетельство, его N и дата	Название станции и дороги (пристани, пароходства) назначения груза	Погрузка (П), выгрузка (В), транзит (Т)	Осмотрено голов						Вагоны, суда		N поезда, время прибытия, дата, часы	N поезда, время отправления, дата, часы
							лошадей	крупного рогатого скота	свиной	овец и коз	птицы	прочих животных	количество	их номера, название судна		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

(Нечетная страница)

Дата и название станции (пристанни) последнего ветосмотра животных в транзите	Обнаружено больных и подозрительных по заболеванию			Оказана лечебная помощь	Проведены мероприятия						Обработано вагонов, судов на участке по		Направлено вагонов, судов на ДПП и ДПС для обработки по			Подпись ветврача	Примечание
	вид животного	название болезни	число заболевших и подозрительных по заболеванию		снято трупов	допущено к дальнейшему следованию	уничтожено	отправлено на убой	привито	карантинировано	I категории	II категории	I категории	II категории	III категории		
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35

7.1.2. По этой **форме** журнала ведут учет осмотра живности все ветсанучастки на станциях железных дорог и пристанях водного транспорта.

7.1.3. Осмотру и учету подлежат все виды животных, включая птицу, в том числе поступивших для погрузки, находящихся в транзите и прибывших на станцию для выгрузки, что обозначают в графе 7 соответствующими буквами (П - погрузка, В - выгрузка, Т - транзит).

7.1.4. В графе 3 должно быть указано точное название станции (пристанни) и железной дороги отправления животных, а в графе 6 - станции (пристанни) назначения; в графе 4 - наименование владельца груза и его адрес.

7.1.5. В графах 8 - 13 указывают количество осмотренных животных, которое должно соответствовать указанному в ветеринарном свидетельстве. В графе 14 указывают общее количество вагонов (судов) с живностью, а в графе 15 - их номера (или название судна).

В графах 16 - 17 указывают номер поезда и дату его прибытия и отправления. В графе 18 отмечают, на какой станции был произведен последний раз ветосмотр животных.

Эти сведения записывают на основании соответствующей отметки в ветеринарном свидетельстве.

7.1.6. В графах 19 - 28 записывают результат проведенного осмотра и принятые меры. В случае оказания животным лечебной помощи в графе 22 указывают условной буквой группу болезней (а - болезни органов пищеварения, б - органов дыхания, в - наружные болезни, г - прочие болезни) и проставляют количество животных, подвергнутых лечению. Например: "а - 4" или "г - 2" и т.п.

7.1.7. Если вагоны задержаны, или после выгрузки животных очищены и продезинфицированы, или отправлены для этой цели на дезинфекционно-промывочную станцию, об этом указывают в графах 29 - 33.

7.2 "Журнал регистрации осмотра живсырья на транспортном ветеринарно-санитарном участке" (сельхозучет, **форма N 28-вет**).

7.2.1. Форма журнала следующая:

					поступления						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

7.3.2. Учет санитарной обработки вагонов по этой **форме** ведут специалисты ветсанучастков на дезпромывочных станциях.

7.3.3. В графе 3 записывают, с какой станции (пристани) прибыли вагоны (суда) для обработки, а в графе 4 - кем они направлены на обработку и номер, дату направления (телеграммы). В графе 5 указывают название, номер и дату ветеринарного документа (назначения), который должен быть доставлен лицом, прибывшим с вагонами или судном на дезпромывочную станцию, и в графе 6 - соответствующие железнодорожные документы.

7.4. "Журнал учета поступления и осмотра экспортных, импортных и транзитных животных на пограничном контрольном ветеринарном пункте" (сельхозучет, **форма N 30-вет**).

7.4.1. Форма журнала следующая:

(Четная страница)

№ п/п	Дата записи	Вид животных	Количество, голов	Откуда поступили	Куда следуют (указать место назначения)	Вид транспорта	Название, номер и дата ветеринарного документа
1	2	3	4	5	6	7	8

(Нечетная страница)

Количество животных, подвергнутых исследованию, прививкам и другим обработкам на ПКВП	Обнаружено больных или подозрительных по заболеванию		Принятые меры (задержано, карантинировано, уничтожено, отправлено на убой), количество	Допущено к дальнейшему следованию	Наименование, номер и дата ветеринарного документа, выданного погранветпунктом	Подпись ветврача, производившего осмотр животных
	название болезни	количество, голов				
9	10	11	12	13	14	15

Все животные, поступающие на пограничный контрольный ветеринарный пункт (ПКВП), подлежат ветеринарному осмотру. В журнале должно быть подробно записано, откуда прибыли животные (графа 5) и куда направляются (графа 6). В графе 7 указывают, каким способом их транспортируют: по железной дороге, на автомашинах или гоним. В графе 8 должно быть записано наименование ветеринарного документа (ветеринарное свидетельство, сертификат и т.д.), с которым сопровождают животных. Мероприятия, проведенные на погранветпункте в зависимости от установленного состояния животных, записывают в графу 12 с указанием числа голов задержанных, карантинированных, уничтоженных, отправленных на убой или возвращенных отправителю; количество животных, допущенных к дальнейшему следованию, отмечают в графе 13.

7.5. "Журнал учета экспортируемых и импортируемых продуктов, сырья животного происхождения и фуража, осмотренных на пограничном контрольном ветеринарном пункте" (сельхозучет, форма N 31-вет).

7.5.1. Форма журнала следующая:

(Четная страница)

N п/п	Дата записи	Наименование груза	Единица измерения	Количество		Вид упаковки и консервирования	Откуда поступил груз	Куда следует (указать место назначения)	Вид транспорта	Название, номер и дата вет-документа
				по документам	фактически					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

(Нечетная страница)

Выявленные дефекты	Дата отправки на исследование	Дата и результат исследования	По результатам осмотра и исследований				Допущено к дальнейшему следованию		Подпись ветврача
			возвращено владельцу	задержано	уничтожено	подвергнуто дезинфекции	с ограничениями	без ограничений	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

7.5.2. По этой форме записывают отдельно по видам грузы - мясо, мясопродукты, шерсть, кожевенное сырье, кость и другие грузы животного происхождения, а также фураж, подлежащие ветеринарному досмотру на границе при экспорте и импорте. Единица измерения грузов (штуки, тонны, килограммы, кипы, тюки, ящики и т.д.) указывается в графе 4, а количество - в графах 5 и 6. Вид упаковки груза и вид консервирования (мясо мороженое, сало топленое, кожи мокросоленые, сухосоленые и т.д.) указывают в графе 7. В графе 8 должно быть указано, откуда поступил груз: при экспорте - город,

область (край, республика), станция железной дороги или пристань, порт, а при импорте - страна, станция железной дороги, пристань, порт. Характер выявленных дефектов (нарушение упаковки, порча продукции и пр.) записывают в графе 12.

В случаях, когда груз был подвергнут какому-либо исследованию, об этом должно быть записано в графах 13 и 14.

О принятых мерах по результатам осмотра и исследований грузов указывают в графах 15 - 20, отмечая при этом количество груза в соответствующих единицах измерения.

8. Журналы учета ветеринарных мероприятий на предприятиях по убою животных, хранению и переработке продуктов и сырья животного происхождения

8.1. "Журнал учета изолированного кожевенного и мехового сырья и его ветеринарной обработки на кожевенно-сырьевом заводе (складе)" (форма N 32).

8.1.1. Форма журнала следующая:

N п/п	Дата изоляции шкур	Основание, номер и дата экспертизы лаборатории	Изолировано с положительной реакцией		Дата дезинфекции, сжигания шкур с положительной реакцией	Изолировано для дезинфекции		Дата дезинфекции шкур	Дата дезинфекции изолятора	Фамилия и подпись ветврача, обслуживающего предприятие
			количество	вид шкур		количество	вид шкур			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

8.1.2. Ветеринарный врач предприятия по получении извещения лаборатории о результатах исследования проб кожевенного сырья обязан выделить шкуры, подлежащие уничтожению, и отдельно шкуры, подлежащие дезинфекции, и сделать об этом соответствующие записи в журнале. После уничтожения и дезинфекции указанных выше шкур вносят запись об этом в графы 6, 9, а в графу 10 - также запись о проведении дезинфекции помещения изолятора, где они находились.

8.2. "Журнал учета результатов осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясопродуктов на бойне (убойном пункте)" (форма N 33).

8.2.1. Форма журнала следующая:

(Четная страница)

N п/п	Дата поступ-	Вид живот-	Количест-	Название организации,	Номер и дата вете-	Результаты предубойного ветеринарного осмотра

	ления животных	ных	во голов	предъявившей скот, фамилия и адрес владельца животного	ринарного свидетельства (справки) и кем выдано (фамилия ветврача)	данные клинического осмотра и измерения температуры тела	заключение ветврача
1	2	3	4	5	6	7	8

(Нечетная страница)

Результаты экспертизы		Результаты бактериологического исследования и трихинеллоскопии (номер и дата анализа)	Из осмотренного мяса и мясопродуктов направлено, кг			Подпись ветврача, производившего осмотр животного и экспертизу мяса
название выявленной болезни	количество случаев		на техническую переработку и утилизацию	на обезвреживание и промпереработку	выпущено без ограничений	
9	10	11	12	13	14	15

8.2.2. Журнал ведут ветеринарные специалисты, осуществляющие ветеринарно-санитарный надзор на бойнях или убойных пунктах заготовительных контор райпотребсоюзов, убойных и убойно-санитарных пунктах колхозов, совхозов (включая специализированные комплексы) и других предприятий и организаций.

8.2.3. Учету подлежат все животные, доставленные для убоя на убойное предприятие. На убойных пунктах хозяйств в журнале учитывают доставленный для убоя на пункт скот, принадлежащий хозяйству, а также другим организациям или колхозникам, рабочим, служащим и другим лицам. В графе 5 указывается принадлежность животных.

8.2.4. В графу 6 записывают ветеринарные документы (свидетельство, справку), а при убое животных, принадлежащих данному хозяйству, указывают фамилию ветеринарного специалиста, разрешившего убой животного или направившего его для вынужденного убоя.

8.2.5. В графе 8 записывают заключение ветврача о возможности или невозможности убоя животных. В графе 9 указывают диагноз болезни, установленный на основании данных экспертизы туши и внутренних органов (гельминтозы, инфекционные болезни). Что касается незаразных болезней, то учитывают лишь те, которые влекут браковку туши, ее частей или субпродуктов.

8.3. "Журнал ветеринарного осмотра животных на скотобазе мясокомбината" (форма N 34).

8.3.1. Журнал по этой форме ведут ветеринарные врачи (ветфельдшеры), работающие на базе приема скота мясокомбината (бойни). Сведения о принятых для убоя животных должны быть записаны в журнал сразу же после его приема.

8.3.2. Форма журнала следующая:

(Четная страница)

N партии животных	Дата поступления	Наименование отправителя скота	Вид животных	Количество голов		N бирки	N и дата выдачи ветсвидетельства	Способ доставки животных (ж.д., автотранспортом)	В пути, голов	
				по документам	фактически				вынужденно убито	пало
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

(Нечетная страница)

Выявлено при приемке, голов				После ветосмотра направлено, голов			Подпись ветврача, проводившего ветосмотр
с повышенной или пониженной температурой	больных (название болезни)	во втором периоде беременности		на скотобаза	на карантин в изолятор	на санитарную бойню или на изолированный убой	
		все-го	в том числе без актов выбраковки				
12	13	14	15	16	17	18	19

8.3.3. При приеме скота ветеринарный врач обязан тщательно проверить ветеринарное свидетельство, с которым скот прибыл на мясокомбинат, соответствие количества прибывшего скота указанному в свидетельстве и сделать необходимые записи в графах 2 - 11 журнала.

8.3.4. В графе 3 должен быть указан адрес отправителя, а в графе 4 сокращенно - вид животных. В графу 7 записывают номер бирки, присвоенный хозяйству.

8.3.5. Если были выявлены павшие животные, об этом указывают в графах 10 и 11 журнала, а при выявлении больных животных в графе 13 записывают название болезни и указывают количество больных животных.

8.4. "Журнал учета заболеваний, отхода и ветеринарной обработки животных в карантине и изоляторе мясокомбината" (форма N 35).

8.4.1. Журнал ведет ветеринарный врач (фельдшер) карантина или изолятора.

8.4.2. Форма журнала следующая:

(Четная страница)

Регист- рацион- ный но- мер пар- тии	Дата поступления в карантин, изолятор (ненужное зачеркнуть)	Причина поступления и номер акта (по форме N 2)	Вид жи- вот- ных	Коли- чество голов	Результаты термометрии - количество голов с повышенной или пониженной температурой (минимальная и максимальная температура)						
					6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(Нечетная страница)

Во время карантина (изоляция)				Проведенные прививки			Дата окончания карантина или изоляции	Основания снятия карантина или изоляции	Куда направлены животные после карантина или изоляции, количество голов	Подпись ветврача
выявлено больных		пало, голов	вынуж- денно убито, голов	дата	назва- ние био- препа- рата	коли- чество приви- тых жи- вотных				
назва- ние болез- ни	коли- чество живот- ных									
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

8.4.3. В графе 3 указывают, по какой причине животные направлены в карантин или изолятор. В графах 6 - 12 (в пустых клетках) проставляют фактическую дату измерения температуры у карантинированных или изолированных животных, а под датой - температуру (например, 39,5 - 40,3 °С и т.д.). В случае прививки в графе 18 пишут название биопрепарата (например, сыворотка против рожи свиней и т.п.). В графу 21 записывают основание для окончания карантина или изоляции животных, а в графу 22 - куда направлены животные (на санбойню, цех первичной переработки скота).

8.5. "Журнал ветсанэкспертизы мяса и субпродуктов в цехах первичной переработки скота (птицы) и на санитарной бойне мясокомбината" (форма N 36).

8.5.1. Форма журнала следующая:

(Четная страница)

Дата	Регистраци-	Вид	Количество	Результаты осмотра	Результаты

осмотра	онный номер партии или наименование сдатчика скота	животных	осмотренных туш	название болезни	количество больных (число случаев браковки)	бактериологического анализа
1	2	3	4	5	6	7

(Нечетная страница)

По результатам ветсанэкспертизы направлено (забраковано)							Подпись ветврача
мясо, кг			субпродукты, кг		кишки, комплектов	шкуры, шт.	
в стерилизацию или на замораживание	на колбасные изделия	на технические цели	на стерилизацию	на технические цели	на технические цели	на дезинфекцию	
8	9	10	11	12	13	14	15

8.5.2. В журнале по этой [форме](#) ведут учет результатов ветеринарно-санитарной экспертизы за каждый день работы мясокомбината.

8.5.3. В графе 4 указывают количество осмотренных туш, что одновременно означает и количество переработанного скота. В графе 5 записывают, какие болезни выявлены после убоя животных, например, туберкулез, финноз, эхинококкоз и т.д., по видам животных, а в графе 6 (против каждой болезни) - число случаев этих болезней. Незаразные болезни в графе 5 не указывают, а записывают их под общим названием "незаразные болезни" и указывают (в графе 6) общее число случаев незаразных болезней, считая случаи только тех болезней, которые влекут за собой браковку мяса и мясопродуктов. В графе 7 записывают результаты бактериологического исследования в случаях, если материал направляли в лабораторию для исследования, например, при вынужденном убое.

8.5.4. В графах 8 - 14 указывают количество мяса, мясопродуктов, кишок, направленных на обезвреживание, промышленную переработку, и шкур, направленных на дезинфекцию.

8.5.5. В отдельном журнале по форме, указанной в [п. 8.5.1](#), ведут учет результатов ветеринарно-санитарной экспертизы мяса вынужденно убитых животных на санитарной бойне мясокомбината; в случае доставки на санитарную бойню животных для вынужденного убоя непосредственно из хозяйств или с базы мясокомбината (например, свиней, больных чумой, рожей, животных истощенных, с повышенной температурой и т.п.) в графе 2 указывают, откуда поступили животные (наименование хозяйства, населенного пункта или базы), а также кто направил их на санитарную бойню (фамилию и должность ветеринарного врача). В графе 7 указывают дату полученного результата исследований.

8.6. "Журнал учета трихинеллоскопии свиных туш на мясокомбинате" ([форма N 37](#)).

8.6.1. Форма журнала следующая:

Регистрационный номер партии или наименование сдатчика скота	Дата исследования	Количество исследованных туш	Результаты трихинеллоскопии	Подпись лица, производившего трихинеллоскопию
1	2	3	4	5

8.7. "Журнал регистрации проб и образцов продукции, поступивших на исследование в лабораторию мясокомбината" (форма N 38).

8.7.1. В журнале регистрируют пробы продуктов, вырабатываемых мясокомбинатом (колбасными и другими цехами), или патологический материал от павших животных, поступающий в лабораторию мясокомбината на исследование.

8.7.2. Журнал ведут отдельно в бактериологической и химической лабораториях.

8.7.3. Форма журнала следующая:

№ п/п	№ пробы или образца	Дата поступления	Из какого цеха доставлены пробы или образцы	Вид материала, поступившего на исследование	Дата выработки продукции или убоя (падежа) животного	На что исследовать	Результат исследования
1	2	3	4	5	6	7	8

8.8. "Журнал регистрации бактериологических исследований туш и органов (трупов) убойных животных" (форма N 39).

8.8.1. Форма журнала следующая:

(Четная страница)

№ п/п	№ проб	Откуда и когда поступили пробы	Вид животного	Дата убоя или падежа животного	Вид исследуемого материала	Патологоанатомические изменения	Дата посева
1	2	3	4	5	6	7	8

(Нечетная страница)

Результаты исследований		Био-проба	Дата окончания исследования	Кто производил исследования	Заключение	Подпись лица, уничтожившего патогенную культуру, и дата уничтожения
бактериоскопического	бактериологического					
9	10	11	12	13	14	15

8.9. "Журнал регистрации бактериологических исследований колбасных и кулинарных изделий, копченостей, полуфабрикатов, кормовой муки" (форма N 40).

8.9.1. Журнал ведут по следующей форме:

(Четная страница)

N п/п	N образцов	Откуда и когда посту пили образцы	Вид исследуемых продуктов или материалов	Дата выработки продукции	Дата посева	Результаты	
						определение общего количества микробов в 1 г продукта и характер микрофлоры	определение бактерий группы сальмонелл
1	2	3	4	5	6	7	8

(Нечетная страница)

исследований		Дата окончания исследования	Кто проводил исследования	Заключение	Подпись лица, уничтожившего патогенную культуру, и дата уничтожения
определение бактерий группы кишечной палочки	определение бактерий группы протей				
9	10	11	12	13	14

8.10. "Журнал регистрации бактериологического исследования консервов после стерилизации" (форма N 41).

8.10.1. Форма журнала следующая:

(Четная страница)

N п/п	N образцов	Название исследуемых консервов	Дата, смена выработки	N партии и маркировка банки	Дата начала и окончания термостатирования перед посевом	Дата посева	Результаты
							определение аэробных микробов
1	2	3	4	5	6	7	8

(Нечетная страница)

исследований	Дата окончания исследований	Кто производил исследования	Заключение
определение анаэробных микробов			
9	10	11	12

8.11. "Журнал регистрации исследований мяса на свежесть" (форма N 42).

8.11.1. Журнал имеет следующую форму:

(Четная страница)

N п/п	N проб	Откуда и когда поступили пробы	Вид исследуемого мяса	Дата исследования	Результаты							
					органолептические показатели							
					внешний вид	консистенция	запах	состояние костного мозга	состояние жира	состояние сухожилий	состояние бульона при варке мяса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

(Нечетная страница)

исследований				Кто проводил исследования	Заключение
бактериоскопия	химический анализ				
	количество летучих жирных кислот	реакция с сернистой медью в бульоне	содержание аминокислотного азота		
13	14	15	16	17	18

8.12. В журналах лабораторных исследований по [формам N 40, 41 и 42](#) фиксируют конечные результаты исследований на основании записей в рабочих журналах (тетрадах). Рабочие журналы (тетради) ведут по произвольной форме, но с обязательным отражением в них исследований, предусмотренных стандартом, в частности описания морфологии микроорганизмов, характера культур на всех питательных средах и т.п.

При значительном объеме работы журналы по [форме N 40](#) для удобства могут быть отдельными для разных видов изделий.

8.13. "Журнал учета дезинфекции на убойном предприятии" ([форма N 43](#)).

8.13.1. Журнал ведут на мясокомбинатах, бойнях и убойных пунктах при дезинфекции помещений для скота, территории, производственных цехов, инвентаря и оборудования по следующей форме:

Дата	Название объекта дезинфекции	По какому поводу проведена дезинфекция	Название дезсредства и концентрация раствора	Подпись лица, проводившего дезинфекцию
1	2	3	4	5

Б. ДОКУМЕНТЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ВЕТЕРИНАРИИ

Утратил силу. - Инструкция, утв. Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР от 04.05.1987.

Приложение
к Инструкции по ветеринарному
учету и ветеринарной отчетности,
утвержденной Главным управлением

ветеринарии Министерства
сельского хозяйства СССР
3 сентября 1975 г.

Утратило силу. - Инструкция, утв. Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР от 04.05.1987.
