Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

Утверждена

Главным управлением ветеринарии

Министерства сельского хозяйства СССР

3 сентября 1975 г.

ИНСТРУКЦИЯ

ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ УЧЕТУ И ВЕТЕРИНАРНОЙ ОТЧЕТНОСТИ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. Инструкции, утв. Главным управлением  ветеринарии Госагропрома СССР от 04.05.1987) |

(Взамен [Инструкции](consultantplus://offline/ref=9E24669F42A727CF9A822B4C9E1B5865E0E39BE3BF7013BE97FE5C72PE30N) от 25 июня 1971 г.)

1. Общие положения

1.1. [Учет и отчетность](consultantplus://offline/ref=9E24669F42A727CF9A822B4C9E1B5865EBE09AE1B57F4EB49FA75070E7P23DN) 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](#P27)).

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 | первона-  чальный | заключи-  тельный |
| 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](#P27) 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 первично. 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 заполняют 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Результаты специальных исследований \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Оборотная сторона)

8. Течение болезни

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Температура | | | Пульс | Дыхание | Течение  процесса,  симптомы,  результаты  специальных  анализов | Терапия  (назначения  врача), режим  содержания | Подпись  лечащего  врача |
| утром | днем | вечером |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

9. Заключительный диагноз (дата)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. Исход болезни \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(выздоровело, пало, убито, указать дату)

11. Куда направлено животное после выздоровления или продукты после его

убоя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12. Патологоанатомический диагноз \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Акт N \_\_\_\_\_ от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 19\_\_ г.

Ветврач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.2. "Журнал для записи противоэпизоотических мероприятий" (сельхозучет, [форма N 2-вет](#P170)).

2.2.1. Этот журнал ведут по хозяйству (главный или старший ветеринарный врач колхоза, совхоза, комплекса и т.д.), зоне, непосредственно обслуживаемой ветеринарным участком, пунктом, участковой ветеринарной лечебницей по населенным пунктам и хозяйствам, закрепленным за районной ветеринарной станцией, а также по городу (главный ветеринарный врач города) или по городскому району (главный ветеринарный врач района).

2.2.2. В журнале регистрируют все мероприятия, проводимые против заразных болезней: диагностические исследования (в том числе исследования крови животных по РА, РСК, РДСК и т.д.), профилактические и вынужденные прививки, противопаразитарные обработки животных, включая рыб, пчел и ветеринарно-санитарные работы.

2.2.3. Форма журнала следующая:

(Четная страница)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Название  фермы,  отделения,  хозяйства,  населенного  пункта | Вид  животного  и возраст | Вид  исследований,  обработки  или прививки | Количество животных, привитых  или обработанных  с профилактической целью | | |
| всего | из них | |
| заболело  (осложнения) | пало и  вынужденно  убито |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |

(Нечетная страница)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество животных,  вынужденно привитых  или обработанных | | | Количество животных, подвергнутых диагностическим исследованиям | | | | | | | |
| исследовано первый раз  в текущем году | | | | исследовано второй раз  в текущем году | | | |
| всего | из них | | пер-  вично | из них  реаги-  ровало  положи-  тельно | пов-  торно | из них  реаги-  ровало  положи-  тельно | пер-  вично | из них  реаги-  ровало  положи-  тельно | пов-  торно | из них  реаги-  ровало  положи-  тельно |
| забо-  лело  (ослож-  нения) | пало и  вынуж-  денно  убито |
| 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 раздельно 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](#P220)).

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  возник-  новения  болезни | Вид  животного,  возраст | Данные об  установ-  лении  диагноза | Выявленные  или предпо-  лагаемые  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)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество животных | | | | | | Дата и номер  решения  исполкома об  объявлении  хозяйства  благополучным  или о снятии  карантина  (ограничения) | Особые  отметки | Фамилия  специалиста,  сделавшего  запись |
| забо-  лело | пало | вынуж-  денно  убито  или  унич-  тожено | вынуж-  денно  привито | подверг-  нуто  исследо-  ванию | осталось  больных  на конец  года |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2.3.5. В журнале учитывают инфекционные болезни, перечисленные в [статье 25](consultantplus://offline/ref=9E24669F42A727CF9A82225E9C1B5865E8E29FE5B62D19B6CEF25E75EF7DF019D5CBB932FB46P038N) 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](#P272)).

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

3.1.2. Форма журнала следующая:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | N  птичника  (зала) | Коли-  чество  голов | Возраст  птицы,  яйцекладка,  % | Дата  и кратность  исследований | Название  исследований,  метод | Всего  исследовано,  голов | Реагировало  положительно,  голов | Серия  препарата,  кем  изготовлен,  срок  годности | Всего  израсхо-  довано  диагнос-  тикума,  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](#P291)).

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](#P366)).

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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

3.3.2. В данном журнале регистрируют все случаи появления инфекционных и инвазионных болезней птиц в том или ином птичнике или зале (цехе), а также выявления больных птиц в результате диагностических исследований, если до этого поголовье птиц считалось благополучным по данной болезни. Запись делают в день возникновения болезни или выявления больных в результате исследования поголовья.

Если диагноз окончательно не установлен, в графу 7 записывают предполагаемый диагноз, который в дальнейшем уточняют. В этой графе указывают, на основании какого исследования (клинического, патологоанатомического, аллергического и т.д.) установлен диагноз.

3.3.3. Графы 8 и 14 заполняют по получении решений (сообщений) исполкома о наложении или снятии карантинных ограничений.

3.3.4. В графах 9 - 13 количество голов предварительно записывают карандашом, а затем уточненные данные вносят чернилами после ликвидации болезни.

3.4. "Журнал для регистрации профилактических и вынужденных прививок птицы" (сельхозучет, [форма N 7-вет](#P404)).

3.4.1. В журнал вносят все плановые и внеплановые прививки, проводимые в хозяйстве. В случае появления осложнений после прививок или падежа привитой птицы соответствующие данные вносят в графу 10.

3.4.2. Форма журнала следующая:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Птичник,  зал, N  партии | Вид и  возраст  птицы | Наличие  птицы,  голов | Название  биопре-  парата,  кем изго-  товлен,  серия, срок  годности | Способ  введения,  доза  биопре-  парата | Количество  привитой  птицы,  голов | Всего  израсхо-  довано  препарата,  дезинфек-  танта и  др. | Подпись  лица,  ответст-  венного  за прививки | Особые  отметки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

3.5. "Журнал учета лечебной обработки птицы" (сельхозучет, [форма N 8-вет](#P421)).

3.5.1. Форма журнала следующая:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Птичник,  зал, N  партии | Вид и  возраст  птицы | Наличие  птицы,  голов | Название  препаратов  и способ  применения | Доза  на 1 голову,  на 1 кг  массы  животного  или на 1 кг  корма | Курс  лечения | Всего  израсхо-  довано  на курс  лечения | Подпись  лица,  ответст-  венного  за прове-  дение  лечения | Особые  отметки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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](#P441)).

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  выявлен-  ной  болезни  и коли-  чество  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](#P461)).

3.7.1. Форма журнала следующая:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Объекты | Дата проведения работ | | | Название  исполь-  зованных  дез-  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.

3.7.3. В графе 2 указывают, где и какие помещения, выгульные дворы и другие объекты были продезинфицированы. В графе 6 нужно указать, какими средствами проводилась обработка, а в графе 8 - обработанную поверхность, м2.

4. Ветеринарный учет в рыбоводстве

4.1. "Журнал учета исследований рыбы, профилактических и оздоровительных мероприятий в рыбоводном хозяйстве (рыбопромысловом водоеме)" (сельхозучет, [форма N 11-вет](#P487)).

4.1.1. Журнал является основным (наряду с ветеринарно-санитарным паспортом) документом по учету ветеринарно-санитарных работ, эпизоотического состояния рыбоводного хозяйства (водоема), профилактических мероприятий и мер борьбы с болезнями рыб и служит основанием для составления отчета по [форме N 3-вет](#P216).

4.1.2. Форма журнала следующая (см. ниже).

4.1.3. Журнал ведут ветеринарные врачи колхозов, совхозов и рыбхозов, а также ветеринарные врачи-ихтиопатологи учреждений государственной ветеринарной службы или специалисты предприятий и организаций других ведомств - по непосредственно обслуживаемым хозяйствам (водоемам) по мере проведения работ.

(Четная страница)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Количество,  вид и  возраст  рыб, кг  (шт.) | Проведенные  исследования  рыбы (воды) | Результаты  исследований | Название  выявлен-  ной бо-  лезни | Количество  погибшей  рыбы, шт.,  и причины  гибели | Наложение и  снятие  карантина  (ограничения),  дата | Перевозки  рыб |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

(Нечетная страница)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обработано рыб | | | Обезврежено водоемов и других  объектов | | | Результаты  оздорови-  тельных  мероприятий | Должность,  ф., и., о.  лица,  сделавшего  запись |
| цель  обработки  (профилак-  тическая  или  лечебная) | название и  концентрация  препарата | израсхо-  довано  препа-  рата, кг | наимено-  вание водо-  ема (объек-  та), коли-  чество и  площадь, га | метод  обезвре-  живания  (дезин-  фекция,  летование) | израсхо-  довано  дезин-  фектанта,  т |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

4.1.4. На титульном листе и ярлыке журнала указывают наименование хозяйства, район и область. Журнал находится и ведется непосредственно в рыбоводном 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](#P535)).

5.1.1. Журнал ведут в форме экспертизных 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  иссле-  дования | Название  органов  (мате-  риалов) | Глюкоза | Лактоза | Маннит | Сахароза | Арабиноза | Дульцит | Молоко | H2S | Индол | Подвиж-  ность | Сероло-  гические  исследо-  вания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Биологические исследования

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид и  коли-  чество  животных | Дата и  время  заражения | Каким  матери-  алом | Доза и  место  заражения | Дата и время  падежа или  убоя  животных | Результаты  вскрытия и  бактерио-  логического  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 экспертизной 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](#P630)).

5.2.1. Журнал ведут в том же порядке, что и журнал [формы N 12-вет](#P533), по следующей форме:

(Четная страница)

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  зара-  жения | Вид  живот-  ного | Возраст  или  масса | Коли-  чество  живот-  ных | Каким  материа-  лом  заражено | Метод  зара-  жения,  доза | Дата  падежа  или  убоя | Патолого-  анато-  мические  изменения | Микро-  скопия | Резуль-  тат |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

(Нечетная страница)

б) на куриных эмбрионах

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Дата  зара-  жения | Возраст  эмбрио-  нов | Коли-  чест-  во,  шт. | Каким  матери-  алом  зара-  жены | Метод  и доза  зара-  жения | Дата  гибели | Патолого-  анато-  мические  изменения | Микро-  скопия | Резуль-  тат |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

в) на культуре тканей

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название  культуры  тканей | Дата  зара-  жения | 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  иссле-  дуемого  материала | Название  специфи-  ческой  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](#P741)).

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)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Номер  экспер-  тизы | Дата  поступ-  ления  матери-  ала | Название  хозяйства,  адрес | Вид  живот-  ного,  возраст | На что  иссле-  довать | Благо-  получие  хозяйств | Поступление  материала  (первично,  повторно) | Коли-  чество  проб |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

(Нечетная страница)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Метод  исследо-  вания | Результаты исследования | | | Дата  перепроверки  сомнительных  проб или  повторного  исследования | Компоненты  (биофабрика,  серия, дата  изготовления,  титр) | Подпись  ветврача | Дата  отправки  ответа |
| положи-  тельный,  серотип | сомни-  тельный,  серотип | самоза-  держка,  самоагглю-  тинация |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

В журнале по указанной [форме](#P741) 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](#P777)).

5.4.1. Журнал предназначен для регистрации результатов исследований крови животных.

5.4.2. Форма журнала следующая:

(Четная страница)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | N  экспер-  тизы | Дата  поступ-  ления  мате-  риала | Вид  живот-  ного | Название  хозяйства,  адрес | На что  иссле-  довать  матери-  ал | Коли-  чество  проб | Исследо-  вано  (первично,  вторично) | Количественное  определение | | |
| гемогло-  бина | эритро-  цитов | лейко-  цитов |
| 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 | | |
| отрица-  тельные | сомнитель-  ные | положи-  тельные |
| 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](#P811)).

5.5.1. Журнал имеет следующую форму:

(Четная страница)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | N экс-  перти-  зы | Дата поступления  патологического  материала | Название  хозяйства  и адрес | Вид  животного | На что  исследовать | Название па-  тологического  материала |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |

(Нечетная страница)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Патологогистологическая  картина | Патологогистологический  диагноз | Заклю-  чение | 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](#P843)).

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)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | N  экс-  пер-  тизы | Дата  поступ-  ления  сырья | Название  предприятия,  организации,  адрес | Вид  кож-  мех-  сырья | Консер-  вирова-  ние | N  серии | N тюка  или  штабеля | N проб.  с N \_\_  по N \_\_ | Количество  проб |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

(Нечетная страница)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Результаты исследования | | | | N серии,  название  биофабрики, дата  изготовления  преципитирующей  сыворотки и  сибиреязвенного  антигена | Результат  контроля  преципити-  рующей  сыворотки  (время  появления  кольца  преципитации) | Приме-  чание | Подпись  ветврача,  проводив-  шего  исследо-  вание |
| первичное  исследование | | проверочно-  контрольное  исследование | |
| резуль-  тат | N и  дата  ответа | резуль-  тат | N и  дата  ответа |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

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 N 1 до N 99 и т.п.); N 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; N 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](#P887)).

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

5.7.2. Форма журнала следующая:

(Четная страница)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  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, N  экспертизы, подпись  врача, проводившего  исследование |
| 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |

5.8. "Журнал токсико-микологических исследований кормов и других материалов" (сельхозучет, [форма N 19-вет](#P918)).

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

5.8.2. Форма журнала следующая:

(Четная страница)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Дата  поступления | N экс-  пертизы | 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 результа-  там исследо-  ваний проб и  рекомендация  по использо-  ванию корма | Подпись  врача,  проводившего  исследование,  дата отправки  ответа |
| кормов и других  материалов | | | | культуры грибов | | |
| орга-  но-  леп-  ти-  чес-  кого | мико-  логи-  чес-  кого | кож-  ной  про-  бы | выпаи-  вания  мышам,  скарм-  ливания  птице и  др. | на па-  раме-  циях  (время  гибе-  ли) | кож-  ной  про-  бы | подкож-  ного вве-  дения ла-  боратор-  ным жи-  вотным |
| 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 скармливания 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](#P960)).

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)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Дата  поступления  материала | N  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](#P991)).

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)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Дата  поступления | N экс-  пертизы | Название  хозяйства и  его адрес | Название  материала | На что  иссле-  довать | Метод  иссле-  дования | Кличка или  N  животного |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

(Нечетная страница)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количественное определение | | | | | | | | | | Заключе-  ние и  рекомен-  дация | Дата  отправки  ответа и  подпись  ветврача |
| каро-  тина | общего  белка | резервной  щелочи | каль-  ция | фос-  фора | саха-  ра | кетоно-  вых тел |  |  |  |
| 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](#P1023)).

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  поступ-  ления  матери-  ала | Назва-  ние хо-  зяйст-  ва, во-  доема | Назва-  ние  мате-  риала | Результаты гидрохимических | | | | | | | | | |
| цвет-  ность | мут-  ность | активная  реакция,  pH | окисляемость | | содержа-  ние кис-  лорода | азот  альбуми-  ноидный | аммиак  солевой | нит-  риты | нит-  раты |
| зимой | летом |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

(Нечетная страница)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| исследований воды | | | | | | | | | | Результаты  химико-ток-  сикологи-  ческих ис-  следований | N экспертизы  и дата сооб-  щения о ре-  зультатах  исследований |
| фос-  фаты | угле-  кислота | серо-  водород | щелоч-  ность | жесткость  (общая),  градусы | железо  общее | суль-  фаты | БПК  5 | хло-  рида |  |
| 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](#P739), [15-вет](#P775), [16-вет](#P810), [17-вет](#P841), [18-вет](#P885), [19-вет](#P916) и [20-вет](#P958) 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](#P1060)).

6.1.1. Форма журнала следующая:

(Четная страница)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | N экс-  перти-  зы | Название  хозяйства,  организации,  ф., и., о.  владельца  продукции | Адрес  (область,  край,  район,  населенный  пункт) | Дата  выдачи  и N ве-  теринар-  ного до-  кумента | Говя-  дина,  туш/  кг | Баранина,  туш/кг | Свинина,  туш/кг | Мясо  птиц,  туш/кг | Мясо  прочих  животных,  туш/кг | Наличие  внутренних  органов | Рыба,  раки,  кг | Яйцо,  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](#P1104)).

6.2.1. Журнал ведут по следующей форме:

(Четная страница)

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

(Нечетная страница)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Результаты анализа | | | | | | | Заключе-  ние и  подпись  ветврача | Примеча-  ние |
| органо-  лепти-  ческая  оценка | кислот-  ность,  °T | плот-  ность | жир-  ность,  % | механи-  ческая  загряз-  ненность | влаж-  ность,  сухой  остаток | прочие  иссле-  дования |
| 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](#P1060) (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](#P1140)).

6.3.1. Форма журнала следующая:

(Четная страница журнала формы N 25-вет)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  экс-  пер-  тизы | 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)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Расти-  тельное  масло | | Прочие  продукты | | Результаты анализа | | | | | Заключение  и подпись  ветврача  станции | Приме-  чание |
| мест | кг | мест | кг | органо-  лепти-  ческая  оценка | кислот-  ность,  °T | содер-  жание  соли, % | при-  меси,  фальси-  фикация | прочие  иссле-  дова-  ния |
| 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](#P1103).

6.4. "Журнал экспертизы меда на мясо-молочной и пищевой контрольной станции" (сельхозучет, [форма N 26-вет](#P1177)).

6.4.1. Форма журнала следующая:

(Четная страница журнала формы N 26-вет)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | N  экс-  пер-  тизы | Название  хозяйства,  организации;  фамилия,  имя,  отчество  владельца | Адрес  (область,  край,  республика,  район,  населенный  пункт) | Коли-  чест-  во  меда,  кг | Результаты | | | | | | | |
| органолептическая  оценка | | | | плот-  ность | влаж-  ность | кис-  лот-  ность | падь |
| кон-  сис-  тен-  ция | вкус | за-  пах | цвет |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

(Нечетная страница)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| анализа | | | | | | | Другие  иссле-  дова-  ния | Заклю-  чение  ветери-  нарной  лабора-  тории,  дата и  N экс-  пертизы | Заклю-  чение  и под-  пись  вет-  врача  стан-  ции | При-  ме-  ча-  ние |
| диас-  таза | искус-  ствен-  ный ин-  верти-  рован-  ный са-  хар | количес-  тво нату-  рального  инверти-  рованного  сахара | патока | | микроскопия | |
| крах-  маль-  ная | све-  кло-  вич-  ная | цве-  точ-  ная  пыль-  ца | крис-  тал-  лиза-  ция |
| 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](#P1221)).

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 | Вла-  делец  груза,  адрес | Кем и  где вы-  дано  свиде-  тельст-  во, его  N и  дата | Название  станции и  дороги  (приста-  ни, паро-  ходства)  назначе-  ния груза | Погруз-  ка (П),  выгруз-  ка (В),  транзит  (Т) | Осмотрено голов | | | | | | Вагоны, суда | | N по-  езда,  время  прибы-  тия,  дата,  часы | N поезда,  время от-  правле-  ния, да-  та, часы |
| ло-  ша-  дей | круп-  ного  рога-  того  скота | сви-  ней | овец  и  коз | пти-  цы | про-  чих  жи-  вот-  ных | ко-  ли-  че-  ство | их но-  мера,  назва-  ние  судна |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

(Нечетная страница)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата и  название  станции  (приста-  ни) пос-  леднего  ветос-  мотра  животных  в тран-  зите | Обнаружено больных  и подозрительных  по заболеванию | | | Оказана  лечеб-  ная по-  мощь | Проведены мероприятия | | | | | | Обработано  вагонов,  судов на  участке по | | Направлено  вагонов, судов  на ДПП и ДПС для  обработки по | | | Подпись  ветвра-  ча | При-  меча-  ние |
| вид  жи-  вот-  ного | наз-  вание  болез-  ней | число  забо-  левших  и по-  дозри-  тельных  по за-  болева-  нию | снято  тру-  пов | допу-  щено к  даль-  нейше-  му  следо-  ванию | унич-  тоже-  но | отп-  равле-  но на  убой | при-  вито | каран-  тини-  ровано | I  кате-  гории | II  кате-  гории | I  кате-  гории | II  кате-  гории | III  кате-  гории |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

7.1.2. По этой [форме](#P1221) 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 (пристани) и железной дороги отправления животных, а в графе 6 - станции (пристани) 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](#P1271)).

7.2.1. Форма журнала следующая:

(Четная страница)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Месяц  и  число | Название  станции и  дороги  (приста-  ни, паро-  ходства)  отправле-  ния | Наимено-  вание  владель-  ца груза  и его  адрес | Кем и  где вы-  дано  ветсви-  детель-  ство,  его  номер и  дата | Название  станции  и дороги  (приста-  ни, па-  роходст-  ва) наз-  начения  груза | Погруз-  ка (П),  выгруз-  ка (В),  транзит  (Т) | Осмотрено | | | | | |
| мясо,  мясо-  продук-  ты и  жиры, т | яйцо,  т | невыде-  ланные  кожи и  пушнина,  т | кос-  ти,  т | шерсть,  волос,  щетина,  пух и  перо, т | прочие  грузы,  т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

(Нечетная страница)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид  упа-  ков-  ки | Ко-  ли-  че-  ство  мест | В результате  осмотра (указать  количество) | | | N ва-  гонов,  судов | N по-  езда,  время  прибы-  тия  (дата  и ча-  сы) | N поез-  да,  время  отправ-  ления  (дата и  часы) | Обработано  вагонов,  судов на  участке по | | Направлено вагонов  на ДПП,  дезпромстанцию для  обработки по | | | Под-  пись  вет-  врача | При-  ме-  ча-  ние |
| задер-  жано | унич-  тоже-  но | разре-  шено к  отп-  равке | I ка-  тего-  рии | II ка-  тего-  рии | I ка-  тего-  рии | II ка-  тего-  рии | III  кате-  гории |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

7.2.2. По этой [форме](#P1271) журнала ведут учет осмотра живсырья ветсанучастки железнодорожного и водного транспорта.

7.3. "Журнал регистрации санитарной обработки вагонов и судов на дезинфекционно-промывочной станции (ДПС)" (сельхозучет, [форма N 29-вет](#P1312)).

7.3.1. Форма журнала следующая:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Дата | Название  станции и  дороги  (пристани,  пароходства)  отправления | N и дата  телег-  раммы и  телефо-  нограммы | N и дата  ветери-  нарного  назначе-  ния | Документ  (вагонный  лист,  накладная,  дорожная или  пересылочная  ведомость)  N и дата его  поступления | Из-под  какого  груза | N ва-  го-  нов,  судов | Кате-  гория  обра-  ботки | Дата об-  работки  вагонов  (судов) | Подпись  ветвра-  ча | Приме-  чание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

7.3.2. Учет санитарной обработки вагонов по этой [форме](#P1312) 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](#P1334)).

7.4.1. Форма журнала следующая:

(Четная страница)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Дата  записи | Вид  животных | Коли-  чество,  голов | Откуда  поступили | Куда следуют  (указать  место  назначения) | Вид  транс-  порта | Название,  номер и дата  ветеринарного  документа |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

(Нечетная страница)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество  животных,  подверг-  нутых ис-  следова-  нию, при-  вивкам и  другим  обработкам  на ПКВП | Обнаружено  больных или  подозрительных  по заболеванию | | Принятые  меры (за-  держано,  карантини-  ровано,  уничто-  жено,  отправлено  на убой),  количество | Допущено  к даль-  нейшему  следова-  нию | Наименова-  ние, номер и  дата ветери-  нарного  документа,  выданного  погранвет-  пунктом | Подпись  ветврача,  производившего  осмотр  животных |
| назва-  ние  болез-  ни | коли-  чество,  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 гоном. В графе 8 должно быть записано наименование ветеринарного документа (ветеринарное свидетельство, сертификат и т.д.), с которым сопровождаются животные. 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 происхождении и фуража, осмотренных на пограничном контрольном ветеринарном пункте" (сельхозучет, [форма N 31-вет](#P1371)).

7.5.1. Форма журнала следующая:

(Четная страница)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Дата  за-  писи | Наиме-  нование  груза | Единица  измере-  ния | Количество | | Вид упа-  ковки и  консерви-  рования | Откуда  пос-  тупил  груз | Куда  следует  (указать  место  назначе-  ния) | Вид  транс-  порта | Название,  номер и  дата вет-  документа |
| по до-  кумен-  там | фак-  ти-  чес-  ки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

(Нечетная страница)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Выяв-  ленные  дефек-  ты | Дата от-  правки  на ис-  следова-  ние | Дата и  резуль-  тат ис-  следова-  ния | По результатам осмотра и  исследований | | | | Допущено к  дальнейшему  следованию | | Подпись  ветврача |
| возвра-  щено  вла-  дельцу | за-  дер-  жано | унич-  тоже-  но | подвер-  гнуто  дезин-  фекции | с ог-  рани-  чени-  ями | без  огра-  ниче-  ний |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

7.5.2. По этой [форме](#P1371) записывают раздельно 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)](#P1414).

8.1.1. Форма журнала следующая:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Дата  изоля-  ции  шкур | Основание,  номер и  дата экс-  пертизы  лаборато-  рии | Изолировано с  положительной  реакцией | | Дата де-  зинфекции,  сжигания  шкур с  положи-  тельной  реакцией | Изолировано  для  дезинфекции | | Дата де-  зинфек-  ции  шкур | Дата де-  зинфек-  ции  изоля-  тора | Фамилия и  подпись  ветврача,  обслужи-  вающего  предприя-  тие |
| коли-  чество | вид  шкур | коли-  чество | 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)](#P1433).

8.2.1. Форма журнала следующая:

(Четная страница)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Дата  поступ-  ления  живот-  ных | Вид  живот-  ных | Коли-  чест-  во  голов | Название  организации,  предъявившей  скот,  фамилия и  адрес  владельца  животного | Номер и  дата вете-  ринарного  свидетель-  ства  (справки) и  кем выдано  (фамилия  ветврача) | Результаты предубойного  ветеринарного осмотра | |
| данные  клинического  осмотра и  измерения  температуры  тела | заключение  ветврача |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

(Нечетная страница)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Результаты  экспертизы | | Результаты  бактериологи-  ческого иссле-  дования и три-  хинеллоскопии  (номер и дата  анализа) | Из осмотренного мяса и  мясопродуктов направлено, кг | | | Подпись вет-  врача, про-  изводившего  осмотр жи-  вотного и  экспертизу  мяса |
| назва-  ние вы-  явлен-  ной бо-  лезни | коли-  чество  случа-  ев | на техни-  ческую пе-  реработку  и утилиза-  цию | на обез-  вреживание  и промпе-  реработку | выпущено  без ог-  раниче-  ний |
| 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)](#P1477).

8.3.1. Журнал по этой [форме](#P1477) 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 пар-  тии  живот-  ных | Дата  поступ-  ления | Наимено-  вание  отправи-  теля  скота | Вид  живот-  ных | Количество  голов | | N  бирки | N и дата  выдачи  ветсви-  детель-  ства | Способ  доставки  животных  (ж.д.,  автотран-  спортом) | В пути,  голов | |
| по до-  кумен-  там | факти-  чески | вынуж-  денно  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,  проводив-  шего вет-  осмотр |
| с повы-  шенной  или по-  ниженной  темпера-  турой | больных  (назва-  ние бо-  лезни) | во втором  периоде  беременности | |
| все-  го | в том  числе без  актов  выбраковки | на ско-  тобазу | на  карантин  в  изолятор | на санитарную  бойню или на  изолированный  убой |
| 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)](#P1519).

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

(Нечетная страница)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Во время карантина  (изоляции) | | | | 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 °C 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)](#P1559).

8.5.1. Форма журнала следующая:

(Четная страница)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата  осмотра | Регистраци-  онный номер  партии или  наименование  сдатчика  скота | Вид  животных | Количество  осмотренных  туш | Результаты осмотра | | Результаты  бактериоло-  гического  анализа |
| название  болезни | количество  больных  (число  случаев  браковки) |
| 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 стерили-  зацию или  на замо-  раживание | на кол-  басные  изделия | на тех-  ничес-  кие  цели | на сте-  рилиза-  цию | на  техни-  ческие  цели | на техни-  ческие  цели | на  дезин-  фекцию |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

8.5.2. В журнале по этой [форме](#P1559) 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](#P1559), 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)](#P1601).

8.6.1. Форма журнала следующая:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Регистрационный  номер партии или  наименование  сдатчика скота | Дата ис-  следова-  ния | 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)](#P1617).

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 раздельно в бактериологической и химической лабораториях.

8.7.3. Форма журнала следующая:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | N пробы  или  образца | Дата  поступ-  ления | Из какого  цеха  доставлены  пробы или  образцы | Вид  материала,  поступившего  на  исследование | Дата  выработки  продукции или  убоя (падежа)  животного | На что  иссле-  довать | Резуль-  тат  исследо-  вания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

8.8. "Журнал регистрации бактериологических исследований туш и органов (трупов) убойных животных" [(форма N 39)](#P1632).

8.8.1. Форма журнала следующая:

(Четная страница)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | N  проб | Откуда и  когда  поступили  пробы | Вид  животного | Дата убоя  или падежа  животного | Вид  исследуемого  материала | Патологоана-  томические  изменения | Дата  посева |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

(Нечетная страница)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Результаты  исследований | | Био-  проба | Дата  окончания  исследо-  вания | Кто произ-  водил ис-  следования | Заключение | Подпись лица,  уничтожившего  патогенную  культуру, и  дата  уничтожения |
| бактерио-  скопичес-  кого | бактерио-  логичес-  кого |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|  |  |  |  |  |  |  |

8.9. "Журнал регистрации бактериологических исследований колбасных и кулинарных изделий, копченостей, полуфабрикатов, кормовой муки" [(форма N 40)](#P1663).

8.9.1. Журнал ведут по следующей форме:

(Четная страница)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | N  образ-  цов | 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 | Заключе-  ние | Подпись  лица,  уничтожившего  патогенную  культуру, и  дата  уничтожения |
| определение  бактерий  группы  кишечной  палочки | определение  бактерий  группы  протея |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  |  |  |  |  |  |

8.10. "Журнал регистрации бактериологического исследования консервов после стерилизации" [(форма N 41)](#P1700).

8.10.1. Форма журнала следующая:

(Четная страница)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | N  образ-  цов | Название  исследуе-  мых кон-  сервов | 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)](#P1730).

8.11.1. Журнал имеет следующую форму:

(Четная страница)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | N  проб | Откуда и  когда  поступи-  ли пробы | Вид ис-  следуе-  мого  мяса | Дата  иссле-  дова-  ния | Результаты | | | | | | |
| органолептические показатели | | | | | | |
| внеш-  ний  вид | кон-  сис-  тен-  ция | запах | состояние  костного  мозга | состо-  яние  жира | состоя-  ние су-  хожилий | состояние  бульона  при варке  мяса |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

(Нечетная страница)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| исследований | | | | Кто проводил  исследования | Заключение |
| бактерио-  скопия | химический анализ | | |
| количество  летучих  жирных  кислот | реакция с  сернокислой  медью в  бульоне | содержание  аминоаммиачного  азота |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  |  |  |  |  |

8.12. В журналах лабораторных исследований по [формам N 40](#P1662), [41](#P1699) и [42](#P1729) фиксируют конечные результаты исследований на основании записей в рабочих журналах (тетрадях). 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](#P1662) для удобства могут быть раздельными для разных видов изделий.

8.13. "Журнал учета дезинфекции на убойном предприятии" [(форма N 43)](#P1770).

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.