



**ПРИМЕР ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА**  
для оценки квалификации  
**«Оператор по ветеринарной обработке животных (4-й уровень  
квалификации)»**  
(наименование квалификации)

## Состав примера оценочных средств

Раздел	страница
1. Наименование квалификации и уровень квалификации	3
2. Номер квалификации	3
3. Профессиональный стандарт или квалификационные требования, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации	3
4. Вид профессиональной деятельности	3
5. Спецификация заданий для теоретического этапа профессионального экзамена	3
6. Спецификация заданий для практического этапа профессионального экзамена	6
7. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий	6
8. Кадровое обеспечение оценочных мероприятий	7
9. Требования безопасности к проведению оценочных мероприятий (при необходимости)	8
10. Задания для теоретического этапа профессионального экзамена	8
11. Критерии оценки (ключи к заданиям), правила обработки результатов теоретического этапа профессионального экзамена и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу профессионального экзамена	17
12. Задания для практического этапа профессионального экзамена	18
13. Правила обработки результатов профессионального экзамена и принятия решения о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации	20
14. Перечень нормативных правовых и иных документов, использованных при подготовке комплекта оценочных средств (при наличии)	20

1. Наименование квалификации и уровень квалификации:

Оператор по ветеринарной обработке животных (4-й уровень квалификации)

2. Номер квалификации: 13.01200.08

3. Профессиональный стандарт или квалификационные требования, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации (далее – требования к квалификации):

Профессиональный стандарт «Работник в области ветеринарии» - код 13.012, (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.10.2021 г. № 712н.

4. Вид профессиональной деятельности:

Обеспечение ветеринарного благополучия животных и человека

5. Спецификация заданий для теоретического этапа профессионального экзамена

Знания, умения в соответствии с требованиями к квалификации, на соответствие которым проводится оценка квалификации	Критерии оценки квалификации	Тип и № задания
1	2	3
<b>С/01.4 Проведение дезинфекции, дезинсекции, дератизации помещений и территорий</b>		
Знание: Устройство и правила эксплуатации специального оборудования, используемого для дезинфекции, дезинсекции, дератизации помещений и территорий	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №1
Знание: Порядок проведения дезинфекции помещений, оборудования, транспортных средств, территорий химическим, физическим, биологическим и комбинированным методами	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №2
Знание: Порядок проведения дезинсекции помещений, территорий химическим, физическим, биологическим методами	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №3, №11
Знание: Порядок проведения дератизации помещений и территорий химическим, биологическим, механическим методами	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №4
Знание: Правила работы с ядохимикатами при проведении дезинфекции, дезинсекции, дератизации	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №5
Знание: Периодичность и порядок заполнения дезбарьеров дезинфицирующими средствами	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №6
Знание: Порядок ежесменного технического обслуживания специального оборудования для проведения дезинфекции, дезинсекции, дератизации	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №7
Знание: Порядок подготовки рабочих растворов и отравленных приманок для проведения дезинфекции, дезинсекции, дератизации	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №8
Знание: Правила применения спецодежды и индивидуальных средств защиты при проведении дезинфекции, дезинсекции,	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №9

дератизации		
Знание: Форма документов о проведении дезинфекции, дезинсекции, дератизации	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №10
<b>С/02.4 Проведение массовых ветеринарных обработок животных</b>		
Знание: Порядок подготовки специальных инструментов, оборудования и препаратов для проведения массовых ветеринарных обработок животных	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №12
Знание: Противопоказания для проведения массовых ветеринарных обработок животных	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №13
Знание: Требования к препаратам для проведения массовых ветеринарных обработок, порядок выбраковки и уничтожения препаратов	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №14, №25
Знание: Техника фиксации животных при проведении массовых ветеринарных обработок	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №15
Знание: Порядок проведения массовой вакцинации и дегельминтизации животных	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №16
Знание: Порядок проведения массовых профилактических и лечебно-профилактических обработок животных	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №17
Знание: Порядок проведения массовых исследований животных	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №18
Знание: Порядок использования ветеринарных препаратов при проведении массовых обработок животных в соответствии с инструкциями (наставлениями) по применению препаратов	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №19
Знание: Специальные инструменты и оборудование, применяемые при проведении массовых ветеринарных обработок животных, и правила эксплуатации (использования) инструментов и оборудования	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №20
Знание: Техника введения препаратов в организм животных различными способами при проведении массовых ветеринарных обработок	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №21
Знание: Порядок определения температуры тела у животных при массовых диагностических исследованиях	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №22
Знание: Порядок отбора проб крови, мочи, кала у животных	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №23, №26
Знание: Правила консервирования, упаковки проб, подготовки сопроводительных документов при взятии проб у животных	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №24

С/03.4 Выполнение отдельных хирургических манипуляций		
Знание: Правила фиксации животных перед оказанием хирургической помощи	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №27
Знание: Медицинские инструменты, материалы и оборудование: назначение и порядок подготовки к использованию	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №28
Знание: Медикаментозные препараты, используемые для успокоения животных, и правила их применения	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №29
Знание: Правила асептики и антисептики при оказании хирургической помощи животным	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №30
Знание: Порядок подготовки операционного поля перед проведением хирургической операции	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №31
Знание: Порядок проведения местного обезболивания (анестезии) перед хирургическими операциями	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №32
Знание: Техника накладывания жгутов для предотвращения кровотечения у животных	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №33
Знание: Порядок обработки ран после проведения операций и получения животными травм	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №34
Знание: Правила использования специальных инструментов и оборудования при удалении рогов у животных	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №35
Знание: Виды швов и повязок и техника их наложения	Правильное решение задания – 1 балл	Задание на установление соответствия №36
Знание: Правила оказания первой помощи при получении травм животными	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №37
Знание: Правила оказания акушерской помощи животным	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №38
Знание: Способы подготовки рук перед хирургической операцией	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №39
Знание: Требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №40

Общая информация по структуре заданий для теоретического этапа профессионального экзамена:

- общее количество вопросов: 40 вопросов в тесте (40 - в примере оценочного средства);
- из них количество заданий с выбором ответа: 39 заданий в тесте (39 - в примере оценочного средства);
- из них количество заданий с открытым ответом: 0 заданий в тесте (0 - в примере оценочного средства);

- из них количество заданий на установление соответствия: 1 заданий в тесте (1 - в примере оценочного средства);
- количество заданий на установление последовательности: 0 заданий в тесте (0 - в примере оценочного средства);
- время выполнения заданий для теоретического этапа экзамена: 90 минут.

#### 6. Спецификация заданий для практического этапа профессионального экзамена

Трудовые функции, трудовые действия, умения в соответствии с требованиями к квалификации, на соответствие которым проводится оценка квалификации	Критерии оценки квалификации	Тип и № задания
С/02.4 ТФ: Проведение массовых ветеринарных обработок животных ТД: Отбор крови, кала, мочи у животных под руководством ветеринарного специалиста	а) порядок подготовки к проведению взятия материала соответствует Правилам взятия патологического материала, крови, кормов и пересылки их для лабораторного исследования, от 24.06.1971 года, далее - Правила; б) место взятия материала соответствует Правилам с учетом вида животного; в) порядок взятия материала описан в соответствии с Правилами. г) сопроводительный документ оформлен в соответствии с Правилами	Задание №1 Выполнение трудовых действий в модельных условиях
С/03.4 ТФ: Выполнение отдельных хирургических манипуляций ТД: Фиксация животных в стоячем и лежащем положении перед проведением хирургической операции	а) фиксация животного выполнена в соответствии с используемым методом б) задание выполнено в установленное время в) задание выполнено с применением средств индивидуальной защиты	Задание №2 Выполнение трудовых действий в модельных условиях

#### 7. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий:

а) материально-технические ресурсы для обеспечения теоретического этапа профессионального экзамена:

- рабочее место, оборудованное мебелью (стул, стол);
- компьютер с доступом к сети интернет,
- бумага для записей,
- ручка;

б) материально-технические ресурсы для обеспечения практического этапа

- **рабочее место в ветеринарной лаборатории или процедурном кабинете**, оборудованное мебелью (стул, стол) и источником проточной воды (водопроводный кран с раковиной с холодной и горячей водой);

- **предметы и средства труда:**

Задание №1:

- макеты сельскохозяйственных животных,
- одноразовые шприцы,

- 70% раствор этилового спирта и/или 3% раствор карболовой кислоты,
- ватно-марлевые тампоны,
- стерильные пробирки,
- тазик с дезинфицирующей жидкостью,
- ножницы для выстригания шерсти

Задание №2:

- инструменты для фиксации сельскохозяйственных животных,
  - столы для фиксации сельскохозяйственных животных,
  - веревка,
  - носовые щипцы,
  - вата,
  - марля,
  - бинт,
  - йод,
  - макеты животных или подопытные животные.
- информационно-методическое обеспечение:**
- Правила взятия патологического материала, крови, кормов и пересылки их для лабораторного исследования, утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 24 июня 1971 года,
  - ГОСТ Р 52623.2-2015 Технологии выполнения простых медицинских услуг. Десмургия, иммобилизация, бандажи, ортопедические пособия

8. Кадровое обеспечение оценочных мероприятий:

1. Высшее или среднее профессиональное образование.
2. Опыт работы не менее 5 лет в должности и (или) выполнения работ (услуг) по виду профессиональной деятельности, содержащему оцениваемую квалификацию, но не ниже уровня оцениваемой квалификации.
3. Подтверждение прохождения обучения по ДПП, обеспечивающего освоение:
  - а) знаний:
    - НПА в области независимой оценки квалификации и особенности их применения при проведении профессионального экзамена;
    - нормативные правовые акты, регулирующие вид профессиональной деятельности и проверяемую квалификацию;
    - методы оценки квалификации, определенные утвержденным Советом оценочным средством (оценочными средствами);
    - требования и порядок проведения теоретической и практической части профессионального экзамена и документирования результатов оценки;
    - порядок работы с персональными данными и информацией ограниченного использования (доступа);
  - б) умений
    - применять оценочные средства;
    - анализировать полученную при проведении профессионального экзамена информацию, проводить экспертизу документов и материалов;
    - проводить осмотр и экспертизу объектов, используемых при проведении профессионального экзамена;
    - проводить наблюдение за ходом профессионального экзамена;
    - принимать экспертные решения по оценке квалификации на основе критериев оценки, содержащихся в оценочных средствах;
    - формулировать, обосновывать и документировать результаты профессионального экзамена;

- использовать информационно-коммуникационные технологии и программно-технические средства, необходимые для подготовки и оформления экспертной документации;

4. Отсутствие ситуации конфликта интереса в отношении конкретных соискателей.

5. Экспертная комиссия утверждается в количестве не менее трех экспертов.

6. Не менее двух членов экспертной комиссии в штате по основному месту работы в Центре оценки квалификации должны иметь подтвержденную Советом по профессиональным квалификациям агропромышленного комплекса квалификацию, удовлетворяющую требованиям, определенным в оценочном средстве для проведения независимой оценки квалификации.

9. Требования безопасности к проведению оценочных мероприятий.

С каждым соискателем проводится инструктаж (под подпись) по охране труда и безопасным методам работы при использовании ветеринарного оборудования, инструментария, вакцин, а также при работе на персональном компьютере.

10. Задания для теоретического этапа профессионального экзамена:

Инструкция.

1. Теоретический этап профессионального экзамена представлен в виде теста и состоит из 40 вопросов, охватывающих все предметы оценивания.

2. Время ответа на вопросы ограничено – 90 минут.

3. Если Вы сомневаетесь в ответе, переходите к следующему вопросу. К пропущенному вопросу Вы сможете вернуться позже.

4. Каждый вопрос содержит инструкцию по формулированию ответа: выбрать правильный вариант ответа (один или несколько), установить правильную последовательность, установить правильное соответствие, записать правильный ответ.

5. Если при ответе на вопрос Вы должны выбрать один правильный ответ (одиночный выбор), то «кликните» курсором по выбранному Вами варианту. Кнопка выбранного варианта станет малиновой.

6. Если при ответе на вопрос Вы должны выбрать несколько правильных ответов (множественный выбор), то «кликните» курсором по тем вариантам, которые Вы считаете правильными, в любой последовательности.

7. Для изменения решения нажмите еще раз выбранный Вами вариант. Кнопка снова станет серой. Это будет означать отмену Вашего прежнего выбора.

8. Если при ответе на вопрос Вы должны установить соответствие, ухватите курсором кнопку на варианте слева и перетащите ее на кнопку соответствующего ему варианту справа.

**ВАЖНО!** Варианты слева должны быть использованы все; варианты справа могут быть использованы полностью или частично.

9. Если при ответе на вопрос Вы должны установить последовательность, ухватите курсором нужный вариант и перетащите его на желаемое место в соответствии с порядковым номером действия.

10. Если задание сформулировано в виде открытого вопроса, ответ Вы должны строчными буквами, если иное не указано в задании.

11. После выполнения задания нажмите кнопку «Ответить».

12. Вы можете задавать вопросы членам экзаменационной комиссии только в случае технических неисправностей, которые не позволяют Вам продолжить работу.



Задание №1

Что обязательно следует сделать перед началом работы с помповым опрыскивателем?

- a) проверить предохранительный клапан
- b) наполнить опрыскиватель средством для дератизации
- c) проверить насос в бачке
- d) выполнить декомпрессию
- e) промыть опрыскиватель водой

Задание №2

Какие средства борьбы используют при биологическом методе дезинфекции?

- a) кипячение подстилки
- b) влажную уборку
- c) химические препараты
- d) растительные добавки к пище
- e) микробы-антагонисты

Задание №3

Какой из перечисленных методов дезинсекции является химическим?

- a) кипячение, пар
- b) применение инсектицидов
- c) горячий воздух
- d) УФ-ловушки
- e) липкие ленты

Задание №4

На каком расстоянии друг от друга наносят полосы карандаша с инсектицидом при дезинсекции?

- a) 1 см
- b) 4-5 см
- c) 10-15 см
- d) 20-30 см
- e) 40-50 см

Задание №5

Что следует сделать с неиспользованными ядохимикатами после работы по дезинсекции?

- a) оставить на месте работы
- b) вылить на почву
- c) вылить в питьевую воду
- d) сдать на склад
- e) вылить в проточную воду

Задание №6

На какую глубину заполняют дезбарьер для дезинфекции колес автомобильного транспорта у въезда на территорию ферм?

- a) 5-10 см
- b) 10-15 см
- c) 15-20 см
- d) 20-30 см
- e) 30-40 см

Задание №7

Какое должностное лицо осуществляет техническое обслуживание стерилизаторов?

- a) работник на месте
- b) инженер предприятия
- c) специалисты сервисных служб
- d) руководитель предприятия
- e) уборщик

Задание №8

Какое должно быть содержание активного хлора (в %) в 10%-ном основном осветленном растворе хлорной извести (10л)?

- a) 10%
- b) 25%
- c) 50%
- d) 75%
- e) 90%

Задание №9

Как часто проводят дезинфекцию спецодежды работников животноводства?

- a) каждый день
- b) не реже 1 раза в неделю
- c) 2 раза в неделю
- d) 1 раз в 2 недели
- e) 1 раз в месяц

Задание №10

Какой из документов подтверждает проведение на предприятии плановых мер по обеззараживанию помещений?

- a) договор на постоянное сотрудничество с санитарной службой
- b) санитарный паспорт
- c) санитарно-эпидемиологическое заключение
- d) журнал дезинфекции, дезинсекции, дератизации
- e) график проведения профилактических мероприятий по обеззараживанию

Задание №11

Зачем используют орошение при химическом способе дезинсекции?

- a) при дезинфекции инструментов, предметов
- b) при обработке поверхностей, мебели, оборудования
- c) при обеззараживании биологического материала твердыми дезинфектантами
- d) при обработке больших помещений
- e) при дезинфекции белья

Задание №12

Какова температура хранения нестойких биопрепаратов применяемые при проведении противоэпизоотических мероприятий?

- a) 1-3 °C
- b) 1-5 °C
- c) 2-5 °C
- d) 2-8 °C
- e) 3-10 °C

Задание №13

У каких животных могут возникнуть выраженные поствакцинальные реакции и осложнения при вакцинации?

- a) беременных
- b) плохо упитанных
- c) больных незаразными болезнями
- d) в первые дни после родов
- e) с повышенной температурой тела

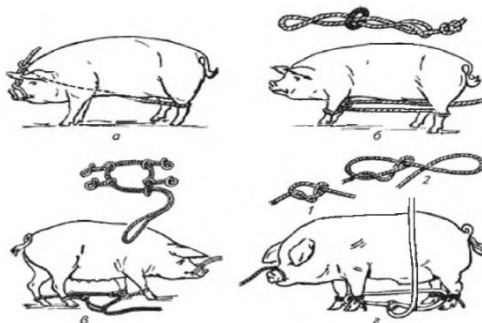
#### Задание №14

Какие биопрепараты не допустимы к использованию?

- a) отсутствует номер госконтроля
- b) нарушен срок годности
- c) нарушена целостность упаковки
- d) цвет препарата изменен
- e) препарат имеет резкий запах

#### Задание №15

Какой из представленных способов повала с дальнейшей фиксацией свиней называется повалом по Коршунову?



- a) а
- b) б
- c) в
- d) г

#### Задание №16

На группе из скольких животных предварительно испытывают препараты перед массовой лечебной дегельминтизацией?

- a) 2-4 голов
- b) 4-8 голов
- c) 5-10 голов
- d) 10-15 голов
- e) 15-20 голов

#### Задание №17

Через сколько дней после постановки на стойловое содержание животных осуществляют первые профилактические дегельминтизации?

- a) в тот же день
- b) 7 дней
- c) 14 дней
- d) 20 дней
- e) 30 дней

#### Задание №18

Как часто в целях определения гельминтной ситуации выборочно обследуют животных в группе с одинаковыми условиями содержания?

- a) 1 раз в неделю
- b) 2 раза в месяц
- c) 1 раз в полгода
- d) 1 раз в год
- e) не реже 2 раз в год

Задание №19

Через сколько дней после двукратного введения вакцины СтрептоВаК-С (против стрептококкоза свиней) развивается иммунитет?

- a) 2 дня
- b) 7 дней
- c) 10 дней
- d) 14 дней
- e) 20 дней

Задание №20

Каков максимальный объем дозы ветеринарного шприца для массовых вакцинаций (аппарат Шилова)?

- a) 1 мл.
- b) 2 мл.
- c) 3 мл.
- d) 4 мл.
- e) 5 мл.

Задание №21

Как называется капельное введение вакцин в естественные отверстия животных?

- a) вакцинация интраназальная
- b) вакцинация накожная
- c) вакцинация парентеральная
- d) вакцинация инстилляционная
- e) вакцинация подкожная

Задание №22

Какова нормальная температура тела утки?

- a) 30-35°C
- b) 36-39°C
- c) 41-43°C
- d) 46-49°C
- e) 50-55°C

Задание №23

У каких животных забор крови происходит из вены уха или кончика хвоста?

- a) крупного рогатого скота
- b) свиней
- c) собак и кошек
- d) кроликов
- e) птиц

Задание №24

Раствор глицерина какой концентрации (в %) используют для консервации материала, предназначенного для бактериологического исследования?

- a) 10%

- b) 20%
- c) 30%
- d) 40%
- e) 50%

Задание №25

В какой форме выпускается вакцина Нобивак L4 от лептоспироза?

- a) эмульсия
- b) раствор
- c) порошок
- d) таблетки
- e) аэрозоль

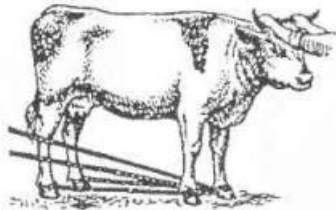
Задание №26

В какое время дня лучше всего собирать мочу у коров?

- a) утро
- b) полдень
- c) вечер
- d) ночь

Задание №27

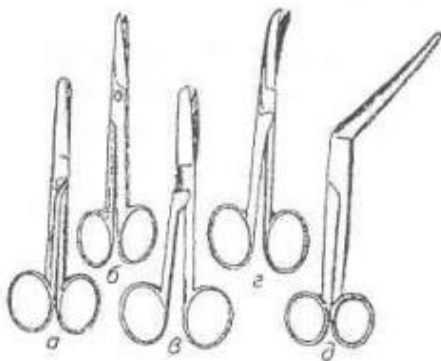
Как называется представленный на изображении метод повала крупного рогатого скота



- a) по Гессу
- b) кавказский способ повала двумя веревками
- c) по Мадсену
- d) по Лалифову
- e) итальянский способ

Задание №28

Какие из хирургических ножниц являются прямыми остроконечными?



- a) а
- b) б
- c) в
- d) г
- e) д

Задание №29

Какой из перечисленных препаратов относится к группе диссоциативных анестетиков?

- a) тиопентал
- b) этомидат
- c) метогекситал
- d) кетамин
- e) пропофол

Задание №30

Как часто необходимо проводить генеральную уборку с применением дезинфицирующих средств?

- a) 1 раз в неделю
- b) 2 раза в неделю
- c) 1 раз в месяц
- d) 2 раза в месяц

Задание №31

Какие части тела в случае операции несколько раз промывают растворами риванола, фурацеллина или калия перманганата?

- a) конечности
- b) грудина
- c) брюшная полость
- d) половые органы
- e) видимые слизистые оболочки

Задание №32

Через сколько минут после применения поверхностной (плоскостной) анестезии наступает обезболивание?

- a) 1-2 минуты
- b) 2-3 минуты
- c) 3-5 минут
- d) 5-6 минут
- e) 6-7 минут

Задание №33

Как долго жгут в стянутом состоянии должен находиться на конечности в теплое время года?

- a) 10 минут
- b) 30 минут
- c) 1 час
- d) 2 часа
- e) 3 часа

Задание №34

Чем следует удалить загрязнение из раны?

- a) руками
- b) пинцетом
- c) хирургическими ножницами
- d) ватным диском
- e) ватным тампоном

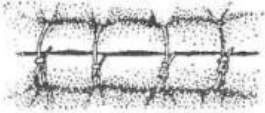
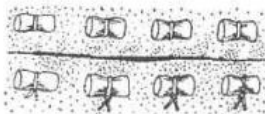
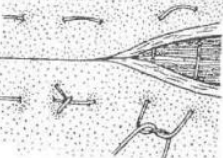
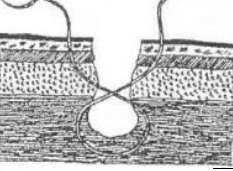


Задание №35

В каком месте нужно спиливать рог у крупного рогатого скота

- у основания роговой капсулы
- у восковицы
- верхушку рога
- у рогового отростка лобной кости
- у слизистой оболочки лобной пазухи

Задание №36

Установите соответствие название вида шва (левый столбец) и его изображение (правый столбец). Каждый ответ правого столбца может быть использован один раз или не использован совсем.

«Вид шва»		«Изображение»	
a	Узловатый	1	
b	Шов с валиками	2	
c	Петлевидный	3	
d	Восьмиобразный	4	
e	Скорняжный	5	
		6	

Задание №37

Что нужно сделать в первую очередь при химическом ожоге (кроме ожога негашеной известью)?

- удалить реактив холодной водой
- нейтрализовать кислоту
- применить мазь Вишневского
- наложить повязку
- использовать обезболивающее

Задание №38

Какой температуры должна быть жидкость, вливаемая в полость матки крупным животным для облегчения отталкивания и выведения плода, особенно при сухости родовых путей, требующих ослизнения?

- 20-21°C
- 25-33°C
- 33-36°C

d) 40-48°C

e) 50-52°C

Задание №39

Как называется способ подготовки рук перед хирургической операцией, основанный на использовании моющих свойств 0,5%-ного раствора аммиака (руки моют щетками в течение 5 мин и вытирают полотенцем, после чего обрабатывают 3%-ным раствором сульфата цинка (3 мин), а подногтевые пространства и ногтевые ложа смазывают 5%-ным раствором йода)?

a) способ Альфельда

b) способ Бакала

c) способ Оливкова

d) способ Напалкова

e) способ Кияшева

Задание №40

Можно ли ветеринарному врачу принимать пищу на рабочем месте?

a) можно с разрешения руководителя

b) можно после окончания работ

c) можно после мытья рук

d) запрещено во всех случаях

e) можно, если пища прошла термическую обработку



11. Критерии оценки (ключи к заданиям), правила обработки результатов теоретического этапа профессионального экзамена и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу профессионального экзамена:

№ задания	Правильные варианты ответа, модельные ответы и (или) критерии оценки	Вес или баллы, начисляемые за правильно выполненное задание
№1		1
№2		1
№3		1
№4		1
№5		1
№6		1
№7		1
№8		1
№9		1
№10		1
№11		1
№12		1
№13		1
№14		1
№15		1
№16		1
№17		1
№18		1
№19		1
№20		1
№21		1
№22		1
№23		1
№24		1
№25		1
№26		1
№27		1
№28		1
№29		1
№30		1
№31		1
№32		1
№33		1
№34		1
№35		1
№36		1
№37		1
№38		1
№39		1
№40		1

Вариант соискателя содержит 40 заданий. Баллы, полученные за правильно выполненные задания, суммируются.

Максимальное количество баллов – 40.

Решение о допуске к практическому этапу экзамена принимается при условии достижения набранной суммы баллов 30 и более.

12. Задания для практического этапа профессионального экзамена.

### **ЗАДАНИЕ №1 НА ВЫПОЛНЕНИЕ ТРУДОВЫХ ФУНКЦИЙ, ТРУДОВЫХ ДЕЙСТВИЙ В МОДЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ**

С/02.4 ТФ: Проведение массовых ветеринарных обработок животных;

**Трудовое действие:** отбор крови, кала, мочи у животных под руководством ветеринарного специалиста.

**Задание:**

Проведите взятие крови для лабораторного исследования в соответствии с порядком, регламентированным Правилами взятия патологического материала, крови, кормов и пересылки их для лабораторного исследования (утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 24 июня 1971 г.). оформите сопроводительный документ

Вариант 1 - материал коровы

Вариант 2 – материал овцы

Вариант 3 – материал курицы.

Максимальное время выполнения задания: 20 мин.

Место выполнения задания – ветеринарная лаборатория (прививочный кабинет), оборудованная рабочим местом:

- медицинский стол,
- письменный стол,
- стул,
- медицинский шкаф для медикаментов и инструментов,
- раковина для мытья рук,
- уборочный инвентарь;

Условия выполнения задания:

- предметы и средства труда:
  - макет животного (корова, овца, курица),
  - одноразовый шприц,
  - 70% раствор этилового спирта и/или 3% раствор карболовой кислоты,
  - ватно-марлевые тампоны,
  - стерильные пробирки,
  - тазик с дезинфицирующей жидкостью,
  - ножницы для выстригания шерсти
- средства индивидуальной защиты:
  - халат,
  - головной убор (чепец),
  - резиновые перчатки,
  - марлевая маска,
  - очки закрытого типа.

Критерии оценки:

- а) порядок подготовки к проведению взятия материала соответствует Правилам взятия патологического материала, крови, кормов и пересылки их для лабораторного исследования, от 24.06.1971 года, далее - Правила;
- б) место взятия материала соответствует Правилам с учетом вида животного;
- в) порядок взятия материала описан в соответствии с Правилами.
- г) сопроводительный документ оформлен в соответствии с Правилами

## **ЗАДАНИЕ №2 НА ВЫПОЛНЕНИЕ ТРУДОВЫХ ФУНКЦИЙ, ТРУДОВЫХ ДЕЙСТВИЙ В МОДЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ**

С/03.4 ТФ: Выполнение отдельных хирургических манипуляций

**Трудовое действие:** Фиксация животных в стоячем и лежащем положении перед проведением хирургической операции

**Задание:**

Проведите фиксацию животного для выполнения диагностических и терапевтических манипуляций.

Вариант 1 – фиксация свиньи в станке щипцами К.П.Соловьева

Вариант 2 – фиксация коровы в стоячем положении с применением носовых щипцов

Вариант 3 – фиксация лошади с применением закрутки

Максимальное время выполнения задания: 20 мин.

Место выполнения задания – ветеринарная лаборатория (хирургический кабинет), оборудованная рабочим местом:

- медицинский стол,
- медицинская кушетка,
- письменный стол,
- стул,
- медицинский шкаф для медикаментов и инструментов,
- раковина для мытья рук,
- уборочный инвентарь;

Условия выполнения задания:

- предметы и средства труда:
  - инструменты для фиксации сельскохозяйственных животных,
  - веревка,
  - носовые щипцы,
  - вата,
  - марля,
  - бинт,
  - йод,
  - макеты животных или подопытные животные.
- средства индивидуальной защиты:
  - халат,
  - головной убор (чепец),
  - резиновые перчатки,

Критерии оценки:

- а) фиксация животного выполнена в соответствии с используемым методом
- б) задание выполнено в установленное время
- в) задание выполнено с применением средств индивидуальной защиты

13. Правила обработки результатов профессионального экзамена и принятия решения о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации.

При несоответствии одному или нескольким критериям оценки выполнения заданий, повторное прохождение экзамена допускается не ранее, чем через один месяц со дня первой попытки.

Положительное решение о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации Оператор по ветеринарной обработке животных (4-й уровень квалификации) принимается при выполнении всех критериев оценки по теоретическому и практическому этапам профессионального экзамена.

14. Перечень нормативных, правовых и иных документов, использованных при подготовке комплекта оценочных средств:

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 октября 2020 г. N 746н "Об утверждении Правил по охране труда в сельском хозяйстве"
- Проведение ветеринарной дезинфекции объектов животноводства (Инструкция) (утв. Госагропромом СССР 25.08.1988) (вместе с "Методическими указаниями по контролю качества ветеринарной дезинфекции объектов животноводства")
- Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы. утв. Департамент ветеринарии Минсельхозпрода Российской Федерации 17 октября 1997 г. N 13-5-2/1062
- ГОСТ 25375-82 Методы, средства и режимы стерилизации и дезинфекции изделий медицинского назначения
- ГОСТ Р 52683-2006 Средства лекарственные для ветеринарного применения. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
- Закон РФ от 14.05.1993 года № 4979-1 «О ветеринарии»
- Инструкция по ветеринарному учету и ветеринарной отчетности, утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР «03» сентября 1975
- СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность"
- Письмо «Об оформлении санитарно-эпидемиологических заключений» Роспотребнадзора от 26.04.2013 № 01/4900-13-32
- Методические указания по проведению обязательного минимума исследований в ветеринарных лабораториях при диагностике болезней животных, утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 24 июня 1971 года
- Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 01.11.2016 г. № ФС-НВ-7/20751 О вакцинации домашних животных против бешенства при их ввозе на территорию Евразийского экономического союза и (или) перемещении между Сторонами, а также по территории субъектов Российской Федерации
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13 июля 2001 г. №18 «О введении в действие санитарных правил СП 1.1.1058-01»
- Правила взятия патологического материала, крови, кормов и пересылки их для лабораторного исследования, утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 24 июня 1971 года
- Правила работы и охраны труда в ветеринарных лабораториях, утв. Министерством сельского хозяйства СССР 14 января 1975 года
- Правила хранения лекарственных средств для ветеринарного применения, утв. приказом Россельхознадзор и Госветнадзор №145 от 15.04.2015г
- Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 22 апреля 2016 года N 161 Об утверждении Перечня видов животных, подлежащих идентификации и учету

- Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 27 декабря 2016 г. № 589 “Об утверждении Ветеринарных правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме и порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях”
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «21» декабря 2015 г. № 1079н
- Приказ Минсельхоза России от 22 апреля 2016 года N 161
- Приказ Минтруд России от 01.11.2016г. № 601н «Об утверждении Положения о разработке оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации»
- Инструкция по ветеринарной отчетности, утверждённая Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР 4 мая 1987 года,
- ГОСТ Р 52623.2-2015 Технологии выполнения простых медицинских услуг. Десмургия, иммобилизация, бандажи, ортопедические пособия
- Инструкция "Мероприятия по предупреждению и ликвидации заболеваний животных гельминтозами" Утверждена
- Приказ Минтруд России от 01.11.2016г. № 601н «Об утверждении Положения о разработке оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации»