



ПРИМЕР ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА

для оценки квалификации
«Оператор птицеводства»
(3-й уровень квалификации)
(наименование квалификации)

Пример оценочного средства разработан в рамках Комплекса мероприятий по развитию механизма независимой оценки квалификаций, по созданию и поддержке функционирования базового центра профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих кадров, утвержденного 16 апреля 2018 года

Состав примера оценочных средств

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

1. Наименование квалификации и уровень квалификации:
Оператор птицеводства (3 уровень квалификации)

2. Номер квалификации: 13.00200.01

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

Профессиональный стандарт «Птицевод» - код 13.002, (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «21» мая 2014 г. № 342н)

4. Вид профессиональной деятельности:
Производство продукции птицеводства

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
ТФ: Учет движения птицепоголовья, контроль состояния птицы		
Умение: Определять по экстерьеру, конституции, поведению птицу с отклонениями от нормы и павшую	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №1, №2, №3, №4, №5, №6
Знания: Технологическая инструкция по размещению птицы в птичнике	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №7, №8, №9 Задание на установление соответствия №10, №11, №12
Знания: Признаки разделения птицы по полу и соответствия стандартам породы, линии (родительской формы), кроссу	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №13, №14, №15 Задание на установление соответствия №16, №17, №18
Знания: Характеристики нормального поведения птицы (самцы, самки)	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №19, №20, №21, №22, №23, №24
ТФ: Уход за птицей, санация помещений		
Умение: Использовать технологическое оборудование, материалы	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа, №25, №26, №27, №28, №29, №30
Умение: Раздавать корм, наполнять поилки в соответствии с технологическими инструкциями Знания: Технологические инструкции кормления, поения птицы	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа, №31, №32, №33, №34, №35, №36
Знания: Основы физиологии, поведения птицы	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №37, №38, №39 Задание с выбором от-

		вета №40, №41, №42, №43, №44, №45
Знания: Технические характеристики оборудования, используемого при выращивании, содержании птицы	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №46, №47, №48, №49, №50, №51, №52, №53, №54
Знания: Уровень заполнения кормушек, кратность подачи корма, уровень воды в поилках, требования к подстилке	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №55, №56, №57, №58, №59, №60, №61, №62, №63
ТФ: Регулирование микроклимата в птичнике		
Умение: Управлять технологическим оборудованием по обеспечению и регулированию микроклимата Знания: Основы работы приборов и оборудования по обеспечению параметров температуры, влажности воздуха, скорости воздухообмена, продолжительности и интенсивности света	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №64, №65, №66, №67, №68, №69
Умение: Определять отклонения в поведении и состоянии птицы при нарушениях микроклимата Знания: Влияние нарушения микроклимата на состояние, поведение и продуктивность птицы	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №70, №71, №72, №73, №74, №75
Знания: Параметры нормального микроклимата для птицы	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа, №76, №77, №78, №79, №80, №81
Знания: Порядок внесения данных измерительных приборов в документации установленного образца	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа, №82, №83, №84
ТФ: Отлов и перемещение птицы		
Умение: Использовать клетки, ящики, контейнеры для перемещения птиц согласно технологическим инструкциям Знания: Технологические инструкции по использованию клеток, ящиков, контейнеров для перемещения птицы	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №85, №86, №87, №88, №89, №90
Умение: Владеть техникой отлова, переноса, размещения птицы в тару Знания: Техника отлова, размещения птицы в тару		Задание с выбором ответа №91, №92, №93, №94, №95, №96
Знания: Порядок подготовки птичника к отлову птицы	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №97, №98, №99
ТФ: Сбор, сортировка, маркировка, упаковка, сдача яиц		
Знания: Порядок использования оборудо-		Задание с выбором от-

вания для механизированного сбора яиц		вета №100, №101, №102
Знания: Признаки кондиционных и дефектных яиц		Задание с выбором ответа №103, №104, №105, №106, №107, №108
Знания: Строение яйца		Задание с выбором ответа №109, №110, №111, №112, №113, №114
Знания: Приемы маркировки яиц		Задание с выбором ответа №115, №116, №117, №118, №119, №120

Общая информация по структуре заданий для теоретического этапа профессионального экзамена:

- общее количество вопросов: 40 вопросов в тесте (120 - в примере оценочного средства);
 - из них количество заданий с выбором ответа: 38 заданий в тесте (114 - в примере оценочного средства);
 - из них количество заданий с открытым ответом: 0 задание в тесте (0 - в примере оценочного средства);
 - из них количество заданий на установление соответствия: 2 задания в тесте (6 – 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
ТФ: Регулирование микроклимата в птичнике ТД: Регистрация показателей приборов в документации установленного образца	а) для регистрации показателей микроклимата использованы правильные приборы и измерительное оборудование, б) приборы и оборудование для измерения показателей микроклимата применены в соответствии с инструкцией по эксплуатации, в) регистрационная форма заполнена на 100%, г) задание выполнено в установленное время	Задание №1 Выполнение трудовых функций (действий) в модельных условиях

ТФ: Учет движения птицепоголовья, контроль состояния птицы ТД: Контроль состояния и активности птицы	а) на основании видеозаписи выявлено не менее 5 признаков заболевания тицы, б) признаки заболевания охарактеризованы корректно, в) задание выполнено в установленном время	Задание №2 Выполнение трудовых функций (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, оборудованное мебелью (стул, стол);
- бумага для записей,
- ручка,
- инструкции по эксплуатации к приборам и оборудованию,
- форма регистрации показателей микроклимата,
- сенсор для измерения температуры в помещении,
- сенсор для измерения скорости движения воздуха,
- люксометр,
- ИК-термометр для измерения температуры поверхностей,
- прибор для измерения влажности в помещении,
- прибор для измерения CO₂
- иные измерительные приборы и оборудование, не относящиеся к замеру показателей микроклимата,
- видеоролик, фиксирующий поведение птиц.

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 инструментов и оборудования птицеводческих комплексов, 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 дать на русском языке в именительном падеже единственного числа как одно слово (существительное или прилагательное) или словосочетание (существительное и прилагательное или существительное и существительное) строчными буквами, если иное не указано в задании.

11. После выполнения задания нажмите кнопку «Ответить».

12. В процессе работы Вы не можете пользоваться сетью интернет, нормативно-правовыми актами, методическими документами и материалами.

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

Задание № 1

Какое поведение птицы НЕ является признаком явного отклонения?




Выберите правильный ответ.



- a) чихает
- b) зевает
- c) худеет
- d) хрипит
- e) судороги

Задание № 4

Какое фото изображает птицу с отклонением?

Выберите правильный ответ.

a)		
b)		
c)		

d)		
e)		

Задание № 7

Какой должна быть максимальная разница в возрасте птицы (для молодняка) при комплектовании поголовья многоэтажных птичников?

Выберите правильный ответ.

- a) 1 день
- b) 3 дня
- c) 7 дней
- d) 10 дней
- e) 15 дней

Задание № 10

Установите соответствие между видом и возрастной группой птиц (левый столбец) и нормой плотности посадки птицы в птичниках I-II зоны (число голов на 1 м² площади пола) (правый столбец).

Каждый ответ правого столбца может быть использован один раз или не использован совсем.

Левый столбец «Вид и возрастная группа птицы»	
a	Взрослые куры мясорых пород (промышленное стадо)
b	Индейки (самцы)
c	Цесарки в возрасте 10 недель
d	Индюшата в возрасте 10 недель (самцы)

Правый столбец «Норма высадки на 1 м ² пола в птичнике I-II зоны, число голов»	
1	6
2	1
3	15
4	3
5	25

Задание № 13

Каким способом НЕ определяют пол кур?

Выберите правильный ответ.

- a) путем осмотра клоаки
- b) с помощью прибора «Чиктестер»
- c) по окраске эмбрионального пуха

- d) по скорости роста перьев на крыле
e) по соотношению размера лап и пальцев

Задание № 16

Установите соответствие между направлением продуктивности птицы (куры) (левый столбец) и ее породой (число голов на 1 м² площади пола) (правый столбец).

Каждый ответ правого столбца может быть использован один раз или не использован совсем.

Левый столбец «Направление продуктивности»	
a	Яичное
b	Мясное
c	Декоративное
d	Спортивное

Правый столбец «Порода»	
1	гуаданы
2	бройлер
3	курчавая
4	шабо
5	зорник

Задание № 19

Какое поведение птицы можно считать нормальным?

Выберите правильный ответ.

- a) стремление отделиться от остальных
b) апатия
c) нарушение координации
d) малоподвижность
e) активность

Задание № 22

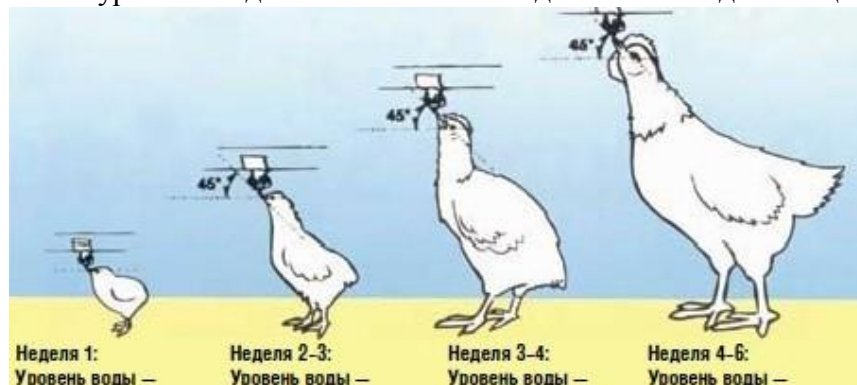
Что можно считать брачным поведением кур?

Выберите правильный ответ.

- a) ритуальный танец
b) хвост веером
c) щелканье клювом
d) токование
e) закидывание головы

Задание № 25

Какой уровень воды в системе поения должен быть для птицы недельного возраста?



Выберите правильный ответ.

- a) 5-10 см
- b) 10-15 см
- c) 20-25 см
- d) 25-30 см
- e) 30-35 см

Задание № 28

С какой периодичностью проводят полную дезинфекцию помещений птичника при напольном содержании всех видов взрослой птицы?

Выберите правильный ответ.

- a) ежедневно
- b) еженедельно
- c) 1 раз в 2 недели
- d) 1 раз в 3 недели
- e) 1 раз в 4 недели

Задание № 31

Каковы общие нормы поения взрослых кур яичных кроссов на 1 голову в сутки?

Выберите правильный ответ.

- a) 0,1 л
- b) 0,3 л
- c) 0,5 л
- d) 1,0 л
- e) 0,5 л

Задание № 34

Какова доля зерновых злаковых и зерноотходов в рационе кур при комбинированном способе кормления (в%)?

Выберите правильный ответ.

- a) 2-5%
- b) 25-30%
- c) 40-50%
- d) 70-80%
- e) 90-100%

Задание № 37

Какова нормальная температура под крылом кур, в °С?

Выберите правильный ответ.

- a) 24,3-25,1
- b) 31,2-32,4
- c) 35,9-36,4
- d) 40,3-41,5
- e) 42,1-43,0

Задание № 40

Какова вместимость зоба кур?

Выберите правильный ответ.

- a) 10-20 г
- b) 50-70 г
- c) 90-100 г
- d) 100-120 г
- e) у кур нет зоба

Задание № 43

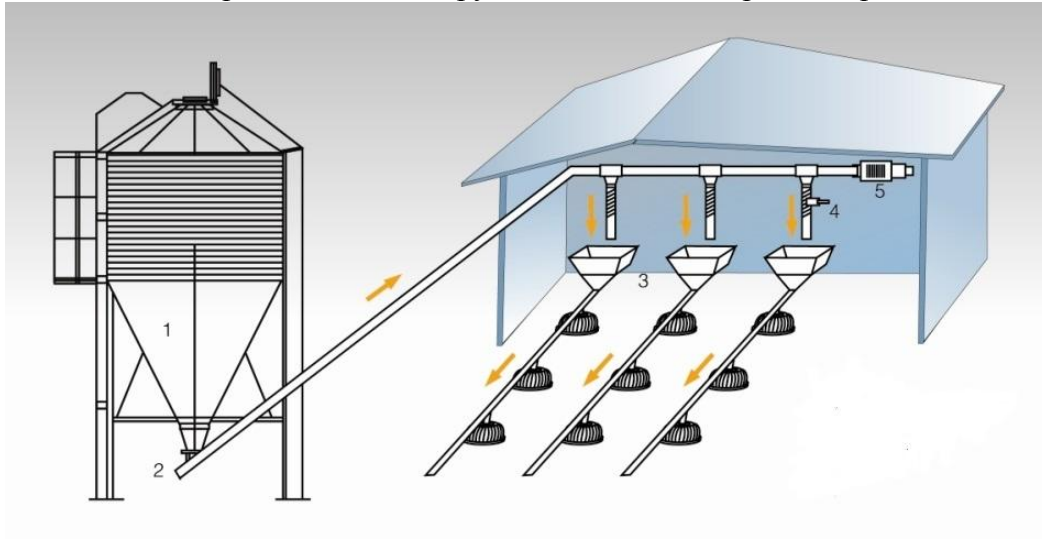
Какова продолжительность инкубации куриных яиц?

Выберите правильный ответ.

- a) 10 дней
- b) 14 дней
- c) 18 дней
- d) 21 день
- e) 24 дня

Задание № 46

Под каким номером на схеме оборудования для бойлеров изображена линия кормления?

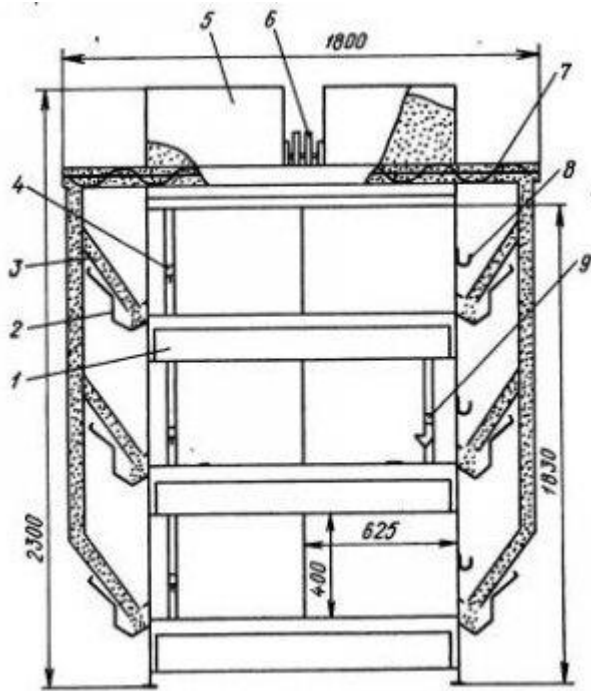


Выберите правильный ответ.

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

Задание № 49

Что на схеме поперечного сечения клеточной батареи из комплекта оборудования для содержания кур изображено под номером 2?



Выберите правильный ответ.

- a) кормушка
- b) труба для подачи корма
- c) желобковая поилка
- d) пометоуборщик
- e) шнековый дозатор корма

Задание № 52

Какое оборудование для птицефабрики изображено на фото?



Выберите правильный ответ.

- a) оборудование для переработки помета
- b) оборудование для пометоудаления
- c) яйцесортировочная машина
- d) оборудование для раздачи корма
- e) система яйцесбора

Задание № 55

Каково значение фронта кормления взрослого поголовья кур мясорыбных и мясных пород при сухом кормлении из цилиндрической кормушки (на одну голову)?

Выберите правильный ответ.

- a) не менее 3 см
- b) не менее 5 см
- c) не менее 7 см
- d) не менее 9 см
- e) не менее 11 см

Задание № 58

Каково значение фронта поения взрослого поголовья кур мясояичных и мясных пород из цилиндрической поилки (на одну голову)?

Выберите правильный ответ.

- a) не менее 2 см
- b) не менее 5 см
- c) не менее 7 см
- d) не менее 9 см
- e) не менее 11 см

Задание № 61

Какова толщина слоя подстилки для взрослых кур мясояичных пород?

Выберите правильный ответ.

- a) 5 см
- b) 10 см
- c) 15 см
- d) 20 см
- e) 25 см

Задание № 64

Лампы какого цвета при использовании в помещениях для кур ускоряют половое развитие птицы, увеличивают яичную продуктивность, уменьшают уровень каннибализма?

Выберите правильный ответ.

- a) красный
- b) фиолетовый
- c) желтый
- d) зеленый
- e) голубой

Задание № 67

В каких целях на птицефабриках используют брудеры?

Выберите правильный ответ.

- a) для содержания цыплят в первые дни жизни
- b) для нагрева и подсушивания подстилки
- c) для создания оптимальной влажности воздуха
- d) для поддержания постоянной температуры на больших площадях
- e) для воздухообмена в птичнике

Задание № 70

Для какого изменения микроклимата характерны особенности поведения птицы: закапывание в подстилку, потеря аппетита, раскрытый клюв.

Выберите правильный ответ.

- a) существенное понижение температуры
- b) существенное повышение температуры
- c) существенное повышение влажности
- d) существенное понижение давления

е) постоянный яркий свет

Задание № 73

Каким образом повышение температуры в птичнике до 40°C влияет на яйценоскость птицы?
Выберите правильный ответ.

- a) оплодотворяемость снижается на 10-50%
- b) оплодотворяемость повышается на 10-20%
- c) на 20-30 г увеличивается масса яиц
- d) производительность яйценоскости увеличивается на 10-20%
- e) увеличивается спермопродукция у самцов

Задание № 76

Какова оптимальная температура воздуха при напольном содержании взрослых кур?
Выберите правильный ответ.

- a) 8-10°C
- b) 10-14°C
- c) 16-18°C
- d) 20-22°C
- e) 24-26°C

Задание № 79

Какая оптимальная относительная влажность (в %) должна быть в птичнике, в процентах?

Выберите правильный ответ.

- a) 50-60
- b) 70-80
- c) 75-85
- d) 60-70
- e) 55-65

Задание № 82

Какой параметр контроля НЕ отражается в журнале учета температурного режима и влажности воздуха в помещении?

Выберите правильный ответ.

- a) дата начала ведения журнала
- b) дата и время внесения записи
- c) температура в помещении в °C
- d) относительная влажность воздуха
- e) подпись руководителя подразделения

Задание № 85

Какова допустимая плотность посадки (в головах на 1 м² площади тары) кур мясных пород при перевозке?

Выберите правильный ответ.

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

Задание № 88

Чем отличается тара для перевозки разных видов птицы?

Выберите правильный ответ.

- a) цвет
- b) материал
- c) перфорация
- d) размер
- e) морозостойкость

Задание № 91

За какое время до начала отлова курам перестают давать корм?

Выберите правильный ответ.

- a) 1-2 ч
- b) 2-4 ч
- c) 4-8 ч
- d) 8-12 ч
- e) 16-20 ч

Задание № 94

За какую часть тела нужно брать птицу при отлове?

Выберите правильный ответ.

- a) голова
- b) шея
- c) крылья
- d) туловище
- e) ноги

Задание № 97

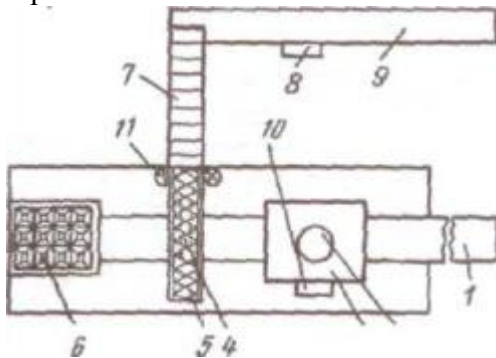
Каким оборудованием запрещено пользоваться при подготовке к отлову птицы из верхних ярусов клеточных батарей?

Выберите правильный ответ.

- a) стремянка на колесиках
- b) самотормозящая тележка
- c) устойчивая подставка
- d) стремянка с тормозами
- e) устойчивые леса

Задание № 100

Под каким номером на схеме автоматического укладчика яиц изображен ячеистый транспортер?



Выберите правильный ответ.

- a) 1
- b) 5
- c) 6
- d) 7

е) 9

Задание № 103

Какой показатель НЕ оценивают при органолептическом исследовании яйца?
Выберите правильный ответ.

- a) цвет
- b) запах
- c) консистенция
- d) форма желтка
- e) объем

Задание № 106

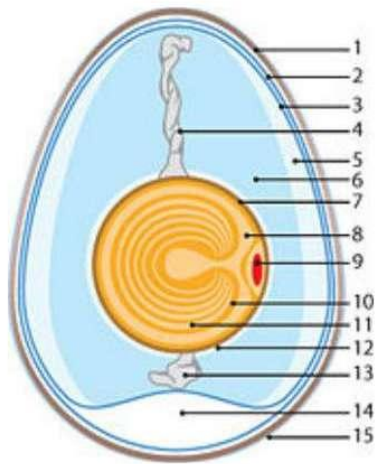
Какой должна быть масса инкубационного яйца со скорлупой белого цвета для производства промышленного стада?

Выберите правильный ответ.

- a) 20-35 г
- b) 40-53 г
- c) 50-72 г
- d) 75-85 г
- e) 90-100 г

Задание № 109

Под каким номером на схеме строения яйца изображена пуга ?



Выберите правильный ответ.

- a) 11
- b) 12
- c) 13
- d) 14
- e) 15

Задание № 112

Какова доля углеводов в яйце без скорлупы?

- a) 0,7%
- b) 1,7%

- c) 5,7%
- d) 10,7%
- e) 12,7%

Задание № 115

Каков вес куриного яйца с маркировкой «3» по весовой категории?

- a) 40 г
- b) 55 г
- c) 70 г
- d) 75 г
- e) 90 г

Задание № 118

При каком условии допускается НЕ наносить маркировку на каждое яйцо?

- a) упаковка с яйцом с истекшим сроком реализации
- b) упаковка с яйцом, обогащенным йодом
- c) упаковка с яйцом категории «С2»
- d) упаковка с яйцом разной категории
- e) маркировка запечатанной упаковки

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:

Вариант для соискателя формируется из случайно подбираемых заданий в соответствии со спецификацией – по одному из трех вариантов заданий каждого типа с учетом количества типов заданий по каждому предмету оценки.

Каждые три последующие вопроса являются вариантами одного задания - №1-3 – варианты первого задания, №4-6 – второго задания, №7-9 – третьего и т.д.

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**

Трудовая функция: Регулирование микроклимата в птичнике различных продуктов большого объема и процессом получения порошков, их регулирование

Трудовое действие: Регистрация показателей приборов в документации установленного образца

Задание:

1. Изучите форму регистрации показателей микроклимата.

2. Выберите приборы (оборудование), которые измеряют конкретный показатель из формы, и замерьте (считайте) этот показатель в соответствии с инструкцией по эксплуатации данного прибора.
3. Заполните форму регистрации показателей микроклимата.

Максимальное время выполнения задания: 60 мин.

Условия выполнения задания:

- предметы и средства труда:
 - бумага для записей,
 - ручка,
 - инструкции по эксплуатации к приборам и оборудованию,
 - форма регистрации показателей микроклимата,
 - сенсор для измерения температуры в помещении,
 - сенсор для измерения скорости движения воздуха,
 - люксометр,
 - ИК-термометр для измерения температуры поверхностей,
 - прибор для измерения влажности в помещении,
 - прибор для измерения CO₂
 - иные измерительные приборы и оборудование, не относящиеся к замеру показателей микроклимата.

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

Трудовая функция Учет движения птицепоголовья, контроль состояния птицы

Трудовое действие: Контроль состояния и активности птицы

Изучите видео-, демонстрирующий состояние и поведение птиц (курицы в птичнике).

Определите и охарактеризуйте не менее 5 признаков, которые Вы считаете признаками заболевания птицы.

Оформите свои выводы в табличной форме.

Максимальное время выполнения задания: 60 мин.

Условия выполнения задания:

- предметы и средства труда:
 - бумага для записей,
 - ручка,
 - видеоролик, фиксирующий поведение больного животного (сельскохозяйственного).

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 птицеводства (3-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:

- МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
- ПРИКАЗ от 3 апреля 2006 года N 104 Об утверждении Ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)
- Нормы технологического проектирования птицеводческих предприятий (взамен РНТП 4-93) НТП-АПК 1.10.05.001-01. Нормы технологического проектирования птицеводческих предприятий (взамен РНТП 4-93) НОРМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ НТП-АПК 1.10.05.001-01 Дата введения 2002-01-03
- ГОСТ 28497-90. Комбикорма, сырье гранулированные. Методы определения крошимости. Введен 01.01.1991 г.
- ГОСТ 18221-99. Комбикорма полнорационные для с.-х. птицы. Введен 07.01.2000 г.
- ГОСТ 30363-96. Продукты яичные. Общие технические условия. Введен 01.01.1991 г.
- ГОСТ Р 51899-2002. Комбикорма гранулированные. Общие технические условия. Введен 06.01.2003 г.
- ГОСТ Р 52121-2003. Яйца куриные пищевые. Технические условия Введен 01.01.2005 г.
- ГОСТ Р 52837-2007. Птица с.-х. для убоя. Введен 01.01.2009 г.
- ГОСТ Р 52943-2008. Птицеперерабатывающая промышленность. Продукты переработки яиц с.-х. птицы пищевые. Термины и определения. Введен 01.01.2009 г.
- ОСТ 10321-2003. Яйца куриные инкубационные. Технические условия (С78) / В. И. Фисинин, Л. Ф. Дядичкина, Р. В. Данилов, Н. С. Позднякова // Введен 01.04.2003 г.
- ОСТ 10329-2003 Суточный молодняк кур. Технические условия. Введен 27.06.2003 г.
- ОСТ 10331-2003 Яйца инкубационные и молодняк суточный с.-х. птицы. Транспортирование. Технические условия. Введен 30.06.2003 г.
- Приказ Минтруд России от 01.11.2016г. № 601н «Об утверждении Положения о разработке оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации»
- МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ от 3 апреля 2006 года N 104 Об утверждении Ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)
- Нормы технологического проектирования птицеводческих предприятий (взамен РНТП 4-93) НТП-АПК 1.10.05.001-01. Нормы технологического проектирования птицеводческих предприятий (взамен РНТП 4-93) НОРМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ НТП-АПК 1.10.05.001-01 Дата введения 2002-01-03