



**ПРИМЕР ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА**  
для оценки квалификации  
**«Специалист защиты растений (7-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	5
7. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий	6
8. Кадровое обеспечение оценочных мероприятий	6
9. Требования безопасности к проведению оценочных мероприятий (при необходимости)	7
10. Задания для теоретического этапа профессионального экзамена	7
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:  
 Специалист защиты растений (7-й уровень квалификации)

2. Номер квалификации: 13.00800.05

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

Профессиональный стандарт «Специалист по фитосанитарному мониторингу и контролю качества семян» - код 13.008, (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «02» сентября 2020 г. №560н)

4. Вид профессиональной деятельности:

Мониторинг фитосанитарного состояния агроэкосистем, качества семян, управление фитосанитарным состоянием агроэкосистем, качеством семян

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>D/01.7 Организация работы отдела защиты растений</b>		
Знание: Нормативные правовые акты, определяющие основные направления развития сельского хозяйства и семеноводства	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №1, 2
Знание: Оборудование и расходные материалы, используемые при осуществлении фитосанитарного мониторинга	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №3, 4
Знание: Порядок заключения договоров на оказание услуг, относящихся к функциям отдела защиты растений	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №5
Знание: Нормативные правовые акты, регламентирующие проведение фитосанитарного мониторинга	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №6, 7
Знание: Современные средства автоматизации процессов контроля фитосанитарного состояния и работы с информацией	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №8, 9
<b>D/02.7 Разработка обзоров фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур и прогнозов развития вредных объектов</b>		
Знание: Возможности электронных информационных ресурсов, автоматизированных систем, геоинформационных систем и правила работы с ними при сборе, хранении и обработке информации в процессе разработки обзоров фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур и прогнозов развития вредных объектов	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №10
Знание: Показатели состояния абиотических, биотических, антропогенных экологических факторов, которые используются для разра-	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №11, 12

ботки обзоров фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур и прогнозов развития вредных объектов		
Знание: Закономерности влияния абиотических, биотических, антропогенных экологических факторов на развитие вредных объектов	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №13, 14
Знание: Фазы динамики популяций вредителей, болезней и сорняков, критические периоды в жизненном цикле вредных объектов	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №15, 16
Знание: Виды прогнозов развития вредных объектов, их назначение и особенности разработки	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №17, 18
Знание: Математические методы анализа и моделирования, используемые при прогнозировании развития вредных объектов	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №19, 20
Знание: Методы прогнозирования и возможности их применения при разработке прогнозов развития вредных объектов	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №21
Знание: Методы оценки точности и достоверности прогнозов	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №22
<b>D/03.7 Информационно-консультационная деятельность в области защиты растений</b>		
Знание: Требования законодательства Российской Федерации к системе защиты растений	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №23, 24
Знание: Отечественные и мировые научные достижения в области защиты растений	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №25, 26
Знание: Методика проведения полевых опытов, в том числе производственных и демонстрационных	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №27, 28, 29
Знание: Методы статистической обработки результатов полевых опытов и мониторинговой информации	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №30
<b>D/04.7 Организация работ в рамках системы сертификации сельскохозяйственных угодий</b>		
Знание: Порядок проведения сертификации сельскохозяйственных угодий	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №31
Знание: Процедура рассмотрения заявки на сертификацию угодий и документации, представленных заявителем, при проведении добровольной сертификации сельскохозяйственных угодий	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №32
Знание: Случаи, в которых заявителю может быть отказано в проведении сертификации сельскохозяйственных угодий	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №33
Знание: Требования к участникам процесса добровольной сертификации сельскохозяйственных угодий, осуществляющих фитосанитарное обследование	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №34
Знание: Процедура фитосанитарного обследования при проведении добровольной сертификации сельскохозяйственных угодий	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №35

Знание: Процедура проверки выполнения заявителем требований, содержащихся в фитосанитарном заключении	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №36
Знание: Форма сертификата соответствия (мотивированного решения об отказе в выдаче сертификата соответствия) на сельскохозяйственные угодья	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №37, 38
Знание: Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей	Правильное решение задания – 1 балл	Задание с выбором ответа №39, 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: 40 заданий в тесте (40 - 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: 0 заданий в тесте (2 – в примере оценочного средства);
- количество заданий на установление последовательности: 0 заданий в тесте (1 – 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
D /02.7 Разработка обзоров фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур и прогнозов развития вредных объектов ТД: Подготовка отчета (разделов отчета) по обзору фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур и прогнозу развития вредных объектов	а) перечень многоядных вредителей выбран с учетом фитосанитарного состояния региона (угодья) б) описание вредителя проведено по плану, не менее чем из 9 разделов в) форма итоговых данных по многоядным вредителям составлена корректно	Задание №1 Выполнение трудовых функций (действий) в модельных условиях
D/03.7 Информационно-консультационная деятельность в области защиты растений ТД: Оказание консультационных услуг по защите растений от сорняков, вредителей и болезней сельскохозяйственных культур в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области защиты растений и	а) представлена информация, подтверждающая опыт работ в части консультационных услуг по защите растений от сорняков, вредителей и болезней сельскохозяйственных культур в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области защиты растений и	Задание №2 Защита портфолио

научными достижениями	научными достижениями б) информация имеет наглядную визуализацию, подтверждает достоверность личного участия соискателя в работе в) ответы на типовые вопросы корректные и аргументированные	
-----------------------	--	--

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** кабинет (аудитория), оборудованная рабочим местом (стол, стул, персональный компьютер с доступом к сети Интернет)

Задание №1

- **предметы и средства труда:**

- не предусмотрено

- **средства индивидуальной защиты:**

- не предусмотрено

- **справочная информация:**

- любая по поиску в сети интернет

- исходные данные по перечню многоядных грызунов в регионе (на угодьях), в предыдущем периоде

Задание №2

- **предметы и средства труда:**

- не предусмотрено

- **средства индивидуальной защиты:**

- не предусмотрено

- **справочная информация:**

- заранее подготовленное портфолио

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 работе с лабораторным оборудованием и 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

Какой нормативный документ определяет технические требования к семенам сельскохозяйственных растений?

Выберите правильный ответ.

- a) Федеральный закон
- b) приказ Минсельхоза РФ
- c) Постановление Правительства РФ
- d) ГОСТ
- e) Положение о федеральном государственном контроле в области семеноводства

### Задание №2

Какой нормативный акт регламентирует функционирование системы семеноводства сельскохозяйственных растений в России?

Выберите правильный ответ.

- a) Федеральный закон «О семеноводстве»
- b) приказ Минсельхоза РФ «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян» сельскохозяйственных растений"
- c) Постановление Правительства РФ «Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений»
- d) приказ Минсельхоза РФ «Об утверждении индикатора риска нарушения обязательных требований, используемого при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений»
- e) Постановление Правительства РФ «Об утверждении Положения о Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору»

### Задание №3

Какой документ утвердил типовые требования к оборудованию и техническому оснащению зданий, помещений и сооружений, необходимых для организации карантинного фитосанитарного контроля, осуществляемого в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации"?

Выберите правильный ответ.

- a) Федеральный закон РФ
- b) Постановление Правительства РФ
- c) приказ Минсельхоза РФ



- d) ГОСТ
- e) распоряжение Россельхознадзора

#### Задание №4

Какой прибор для учета насекомых-вредителей изображен на рисунке?



Выберите правильный ответ.

- a) чашка Мерике
- b) ловчий экран
- c) эксгаустер
- d) световая ловушка
- e) ловчий зонт

#### Задание №5

Какой реквизит сторон договора поставки сторон является обязательным?

Выберите правильный ответ.

- a) ИНН
- b) БИК
- c) ОКПО
- d) ОКВЭД
- e) ОКАТО

#### Задание №6

Какой орган утверждает единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза?

Выберите правильный ответ.

- a) Совет Евразийской экономической комиссии
- b) Комиссия таможенного союза
- c) Коллегия Евразийской экономической комиссии
- d) Правительство РФ
- e) Совет Европы

#### Задание №7

Какой нормативный акт регулирует методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях?

Выберите правильный ответ.

- a) Федеральный закон РФ
- b) Постановление Правительства РФ
- c) приказ Минсельхоза РФ
- d) ГОСТ
- e) распоряжение Россельхознадзора

#### Задание №8

Какая государственная автоматизированная система предназначена для автоматизации процессов оформления и учета документов фитосанитарного надзора?

Выберите правильный ответ.

- a) Аргус-Фито

- b) Семеноводство
- c) Атлас
- d) Меркурий
- e) Веста

#### Задание №9

Какая подсистема ФГИС «Аргус-Фито» находится в свободном доступе?

Выберите правильный ответ.

- a) подсистема проверки фитосанитарных документов, выданных Россельхознадзором
- b) подсистема проверки подлинности иностранных фитосанитарных сертификатов
- c) подсистема аналитических отчетов
- d) подсистема внутриведомственной электронной почты
- e) подсистема предварительного информирования участниками ВЭД о ввозимой продукции для грузов, находящихся под таможенным контролем

#### Задание №10

Каково основное назначение подсистемы «Аргус-ГЕО»?

Выберите правильный ответ.

- a) отражение фитосанитарного состояния территории РФ
- b) отображение сертифицированных сельскохозяйственных угодий
- c) обозначение контрольных фитосанитарных постов
- d) обозначение фитосанитарных лабораторий
- e) отображение полей по видам культур

#### Задание №11

Какой показатель абиотического фактора состояния посевов НЕ используется для разработки региональных обзоров фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур и прогнозов развития вредных объектов в разделе «Агроклиматические условия)?

Выберите правильный ответ.

- a) продолжительность светового дня
- b) продолжительность безморозного периода
- c) влагообеспеченность
- d) соотношение типов почв
- e) температурный режим

#### Задание №12

К какому экологическому фактору относятся показатели гетеротипических реакций?

Выберите правильный ответ.

- a) абиотический
- b) биотический
- c) антропогенный
- d) зоогенный
- e) фитогенный

#### Задание №13

Какой абиотический фактор влияет на развитие корневой гнили пшеницы?

Выберите правильный ответ.

- a) влажность почвы
- b) механический состав почвы
- c) газовый состав воздуха
- d) особенности рельефа местности
- e) продолжительность светового дня

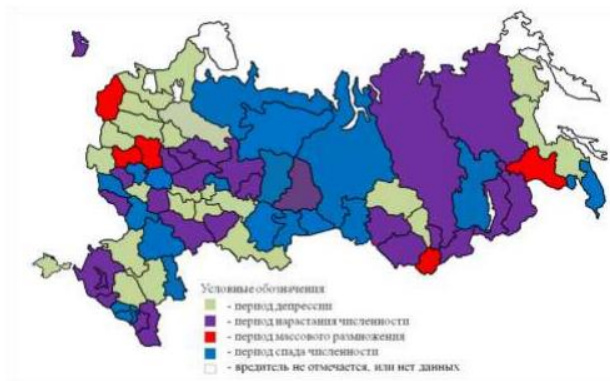
Задание №14

Какой фактор является весомым основанием для прогнозирования нашествия саранчи? Выберите правильный ответ.

- a) продолжительная засуха
- b) холодная зима
- c) продолжительные дожди
- d) частые пыльные бури
- e) увеличение популяции тли

Задание №15

Какие данные обзора фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур и прогнозов развития вредных объектов изображены на рисунке?

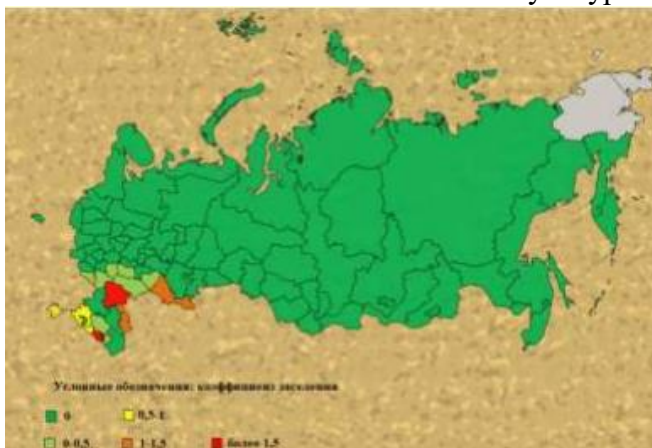


Выберите правильный ответ.

- a) распространение мышевидных грызунов
- b) фазовое состояние популяций мышевидных грызунов
- c) площади заселения мышевидными грызунами
- d) использование различных видов обработки против мышевидных грызунов
- e) объемы обработок против мышевидных грызунов

Задание №16

Распространение какого вредителя изображено на рисунке обзора фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур и прогнозов развития вредных объектов?



Выберите правильный ответ.

- a) саранчовые
- b) мышевидные грызуны
- c) хлопковая совка
- d) хлебный жук
- e) озимая совка

Задание №17

На какой период разрабатывают долгосрочный прогноз фитосанитарной обстановки в регионе?

Выберите правильный ответ.

- a) на 30 дней
- b) на один год
- c) на три года
- d) на 5 лет
- e) на 10 лет

Задание №18

Какой прогноз фитосанитарной обстановки служат основой для определения потенциальной вредоносности отдельных видов в сложившихся экологических условиях и установления оптимальных сроков проведения защитных мер?

Выберите правильный ответ.

- a) фенологический
- b) прогноз вероятной активности энтомофагов
- c) краткосрочный
- d) долгосрочный
- e) многолетний

Задание №19

Какой математический метод прогнозирования позволяет количественно охарактеризовать прогнозируемые процессы, основан на изучении сложившихся в прошлом закономерностей развития изучаемого явления и распространения их на будущее?

Выберите правильный ответ.

- a) нормативно-целевой метод
- b) нормативно-ресурсный метод
- c) метод математической экстраполяции
- d) экономико-статистический метод
- e) экономико-математический метод

Задание №20

Какая модель временных рядов относится к статистической в формализованном методе прогнозирования?

Выберите правильный ответ.

- a) регрессивная модель
- b) нейросетевая модель
- c) модель на базе цепей Маркова
- d) модель на базе классификационно-регрессионных деревьев
- e) модель на основе генетического алгоритма

Задание №21

Какой показатель эффективности защитных мероприятий устанавливают путем сопоставления стоимости получаемой дополнительной продукции и всех видов расходов на проведение защитных мер?

Выберите правильный ответ.

- a) экономическая эффективность
- b) хозяйственная эффективность
- c) биологическая эффективность
- d) экологическая эффективность

е) социальная эффективность

#### Задание №22

Каким образом устанавливают точность фенологического прогноза?

Выберите правильный ответ.

- а) сопоставляют фактические и прогнозируемые сроки
- б) сопоставляют фактические и прогнозируемые затраты
- в) сопоставляют фактические и прогнозируемые показатели численности
- г) сопоставляют фактические и прогнозируемые фазы динамики популяций
- д) сопоставляют фактические и прогнозируемые среднеарифметические показатели

#### Задание №23

Кто выбирает способ действий в отношении подкарантинной продукции, размещенной или хранящаяся на подкарантинном объекте, зараженном или засоренном карантинными объектами с учетом требований приказа Минсельхоза от 02.03.2020 г. №100?

Выберите правильный ответ.

- а) собственник продукции
- б) лицо, осуществляющее хранение продукции
- в) специалист по фитосанитарному надзору
- г) производитель продукции
- д) лицо. Уполномоченное комиссией по фитосанитарному надзору

#### Задание №24

Какой ГОСТ устанавливает термины и определения в области защиты растений?

Выберите правильный ответ.

- а) ГОСТ 21507-2013
- б) ГОСТ 12430-2019
- в) ГОСТ 34198-2017
- г) ГОСТ Р 52325-2005
- д) ГОСТ 12.1.005-88

#### Задание №25

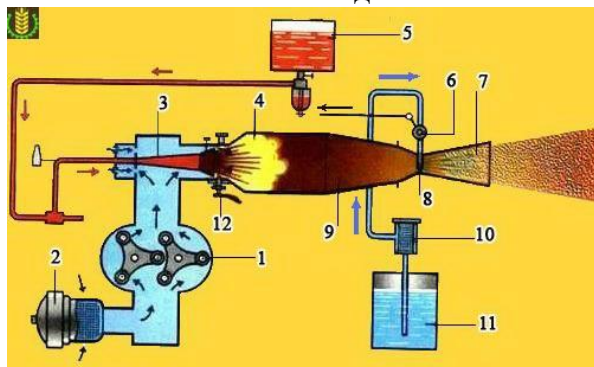
Каким образом можно нанести раствор фунгицида на пшеницу точно?

Выберите правильный ответ.

- а) с применением БЛА
- б) с применением системы параллельного вождения
- в) с применением системы GPS
- г) с применением специального разбрызгивателя
- д) с применением ИАС Аргус\_ГЕО

#### Задание №26

Схема какого механизма для химической защиты растений изображена на рисунке?



Выберите правильный ответ.

- a) опрыскиватель
- b) опыливатель
- c) протравитель
- d) аэрозольный генератор
- e) фумагатор

Задание №27

По какому максимальному количеству технических сортов сельскохозяйственных культур можно проводить производственное испытание?

Выберите правильный ответ.

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

Задание №28

Какая культура в производственном опыте оценивается на пригодность сорта к интенсивной технологии возделывания по результатам испытания следующим образом: короткий вегетационный период, устойчивость к гнилям, выравненность растений по высоте?

Выберите правильный ответ.

- a) подсолнечник
- b) кукуруза
- c) пшеница
- d) картофель
- e) томаты

Задание №29

Какова продолжительность краткосрочных полевых опытов?

Выберите правильный ответ.

- a) 1-2 года
- b) 3-5 лет
- c) 3-10 лет
- d) 10-15 лет
- e) 20-25 лет

Задание №30

Какой показатель в статистическом анализе результатов полевых опытов определяется как мера величины вариации или дисперсии набора значений?

Выберите правильный ответ.

- a) стандартное отклонение
- b) коэффициент вариации
- c) ошибка средней
- d) степень свободы
- e) дисперсия

Задание №31

Какая процедура осуществляется путем проведения обследований на выявление вредителей, болезней, сорняков?

Выберите правильный ответ.

- a) сертификация сельскохозяйственных угодий

- b) паспортизация сельскохозяйственных объектов
- c) сертификация сельхозпроизводителей
- d) сертификации физических и юридических лиц, осуществляющих производство продукции растениеводства
- e) аккредитация сельскохозяйственных угодий

#### Задание №32

В какой срок орган по сертификации должен направить заявителю решение по заявке о возможности (невозможности) проведения сертификации сельхозугодий со дня получения заявки?

Выберите правильный ответ.

- a) 10 дней
- b) 15 дней
- c) 30 дней
- d) 45 дней
- e) 60 дней

#### Задание №33

Что может послужить причиной отклонения заявки на сертификацию сельскохозяйственных угодий?

Выберите правильный ответ.

- a) отсутствие необходимых документов
- b) срыв срока подачи заявки
- c) подача заявки по электронной почте
- d) наличие в заявке копий, а не оригиналов документов
- e) отсутствие уполномоченного должного лица в органе по сертификации на момент подачи заявки

#### Задание №34

Какие специалисты имеют право проводить фитосанитарное обследование сельхозугодий?

Выберите правильный ответ.

- a) уполномоченные руководителем органа по сертификации
- b) имеющие высшее образование в области агрономии
- c) имеющие удостоверение специалиста по сертификации
- d) имеющие свидетельство, подтверждающее квалификацию
- e) отобранные заявителем

#### Задание №35

Какие работы НЕ включаются в процедуру обследования в рамках сертификации сельхозугодий?

Выберите правильный ответ.

- a) предварительное совещание
- b) проведение обследования на месте
- c) составление акта по результатам обследования
- d) составление фитосанитарного заключения
- e) выдача сертификата соответствия

#### Задание №36

В какой срок заявитель должен провести рекомендованные мероприятия по борьбе с выявленными вредными объектами и предоставить в орган по сертификации отчет после фитосанитарного обследования?

Выберите правильный ответ.

- a) 1 месяц
- b) 15 дней
- c) 5 дней
- d) 3 месяца
- e) 6 месяцев

Задание №37

На какой максимальный срок выдается сертификат соответствия после процедуры сертификации сельхозугодий?

Выберите правильный ответ.

- a) 1 год
- b) 2 года
- c) 3 года
- d) 5 лет
- e) 7 лет

Задание №38

Какой документ выдается на конкретное поле на основании результатов проведенного фитосанитарного обследования на выявление вредителей, болезней, сорной растительности, которые могут оказать влияние на безопасность выращиваемых культур?

Выберите правильный ответ.

- a) фитосанитарный паспорт поля
- b) сертификат сельскохозяйственных угодий
- c) свидетельство о фитосанитарном состоянии поля
- d) полевой формуляр
- e) фитосанитарный паспорт сельскохозяйственных угодий

Задание №39

При каком условии работник может быть оставлен для выполнения сверхурочной работы?

Выберите правильный ответ.

- a) с согласия работника
- b) по письменному требованию работодателя
- c) если сверхурочная работа необходима для срочной работы
- d) если у работника нет несовершеннолетних детей
- e) если сверхурочная работа не более 1 часа

Задание №40

Какая минимальная доплата выплачивается в случае выполнения трудовых обязанностей во вредных условиях труда?

Выберите правильный ответ.

- a) 2%
- b) 4%
- c) 6%
- d) 8%
- e) 10%



1. 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**

D /02.7 Разработка обзоров фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур и прогнозов развития вредных объектов

ТД: Подготовка отчета (разделов отчета) по обзору фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур и прогнозу развития вредных объектов

**Задание:**

Оформите раздел отчета (обзора) регионального или локального характера фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур и прогнозов развития вредных объектов по многоядным вредителям, сформировав его структуру и дав полное описание по одному вредителю (на выбор соискателя).

Оформите результат в письменном виде на компьютере.

Максимальное время выполнения задания: 120 мин.

Место выполнения задания – кабинет (аудитория), оборудованная рабочим местом:

- письменный стол, - стул,

- **предметы и средства труда:**

- не предусмотрено

- **средства индивидуальной защиты:**

- не предусмотрено

- **справочная информация:**

- любая по поиску в сети интернет

- исходные данные по перечню многоядных грызунов в регионе (на угодьях), в предыдущем периоде

Критерии оценки:

а) перечень многоядных вредителей выбран с учетом фитосанитарного состояния региона (угодья)

б) описание вредителя проведено по плану, не менее чем из 9 разделов

в) форма итоговых данных по многоядным вредителям составлена корректно

### **ЗАДАНИЕ №2 ЗАЩИТА ПОРТФОЛИО**

D/03.7 Информационно-консультационная деятельность в области защиты растений

ТД: Оказание консультационных услуг по защите растений от сорняков, вредителей и болезней сельскохозяйственных культур в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области защиты растений и научными достижениями

**Задание:**

Соберите, оформите и представьте портфолио работ и документов, подтверждающая опыт работ в части консультационных услуг по защите растений от сорняков, вредителей и болезней сельскохозяйственных культур в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области защиты растений и научными достижениями, соответствующий квалификации Специалист защиты растений (7-й уровень квалификации).

Допускаются иные варианты темы портфолио на усмотрение ЦОК в рамках установленного трудового действия.

Требование к структуре и оформлению портфолио.

Структура портфолио:

1. Титульный лист (ФИО, квалификация).
2. Перечень документов и материалов портфолио.
3. Документы, демонстрирующие результаты и эффективность профессиональной деятельности (планы-графики мероприятий, грамоты, благодарственные письма, отзывы, характеристики, рекомендации, собственные разработки, фото- и видео-материалы, статьи в МИ, ссылки на интернет издания) за период до 5 лет.

Требования к оформлению портфолио:

1. Титульный лист, перечень документов и материалов, представляемых в портфолио, оформляются в соответствии с образцами в виде текста (шрифт Times New Roman, кегль 14, межстрочный интервал полуторный).
2. Общий объем портфолио зависит от количества представленных в нем документов и материалов.
3. Документы представляются в копиях, заверенных соответствующим образом, материалы подписываются самим соискателем.
4. Фотографии, рисунки, схемы, таблицы подписываются. Количество фотоматериалов должно быть не более 10.
5. Документы, содержащие подписи и печати, сканируются в формате JPG или PDF, отсканированный текст должен быть представлен в масштабе 1:1 и читаться без затруднений.
6. Видеоматериалы, иллюстрирующие профессиональную деятельность, представляются на флеш-карте, который вкладывается в отдельный файл, содержащий сопроводительную записку с пояснением содержания.
7. Подготовленные документы и материалы по каждому из показателей вкладываются в отдельные файлы и подшиваются в папку-скоросшиватель. Набор документов по каждому из показателей предваряется разделительным листом, включающим в себя номер и наименование показателя.
8. Все страницы портфолио нумеруются, нумерация начинается с первого листа, номер на титульной странице не ставится.
9. Информация в портфолио не по теме задания не рассматривается и не учитывается.
10. Соискатель гарантирует достоверность предоставляемых сведений. В случае выявления предоставления недостоверной информации все результаты профессионального экзамена аннулируются без права передачи.

Типовые вопросы для собеседования по материалам портфолио:

1. В какое период и при каких условиях вы принимали участие в разработке предложений по совершенствованию технологических процессов в растениеводстве на основе анализа результатов контроля развития культур?
2. Что послужило необходимостью для этих предложений?
3. Как ваши предложения были реализованы в реальном производственном процессе?

Максимальное время выполнения задания: 30 мин.

Критерии оценки:

- а) представлена информация, подтверждающая опыт работ в части консультационных услуг по защите растений от сорняков, вредителей и болезней сельскохозяйственных культур в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области защиты растений и научными достижениями
- б) информация имеет наглядную визуализацию, подтверждает достоверность личного участия соискателя в работе

в) ответы на типовые вопросы корректные и аргументированные) ответы на типовые вопросы корректные и аргументированные

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 Специалист защиты растений (7 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:

- Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации
- Гражданский кодекс РФ
- ГОСТ Р 52325-2005 СОРТОВЫЕ И ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА Общие технические условия
- Международная Конвенция по защите растений
- Соглашение Таможенного союза о карантине растений
- Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 № 41 «Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер»
- Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе»
- Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 16.08.2013 N 50 "О внесении изменений в положение о порядке осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора)"
- Перечень подкарантинной продукции, подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе таможенного союза и таможенной территории таможенного союза
- Решение Совета ЕЭК № 157 от 30.11.2016 "Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза"
- Решение Совета ЕЭК № 158 от 30.11.2016 "Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза"
- Решение Совета ЕЭК № 159 от 30.11.2016 "Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза"
- Федеральный закон от 31.07.2020 № 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 29.08.2020 № 1304 "Об утверждении Положения о государственном карантинном фитосанитарном контроле (надзоре)"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 10.08.2020 № 1201 "Об утверждении Положения о лицензировании деятельности юридических лиц, индивиду-

альных предпринимателей на право выполнения работ по карантинному фитосанитарному обеззараживанию"

- Постановление Правительства Российской Федерации от 08.02.2018 № 128 " Об утверждении Правил осуществления контроля в местах производства (в том числе переработки), отгрузки подкарантинной продукции, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, в целях ее использования для посевов и посадок"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2017 № 201 "Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений"
- Постановление Правительства Российской Федерации от 13.08.2016 № 792 "О порядке осуществления государственного карантинного фитосанитарного контроля (надзора) в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации"
- Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 31.07.2020 № 439 "Об утверждении Порядка ведения реестра подкарантинных объектов, на которых используются технологии, обеспечивающие лишение карантинных объектов жизнеспособности"(Зарегистрирован 19.10.2020 № 60468)
- Приказ Минсельхоза РФ от 30 июля 2020 года № 432 «Об утверждении перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат» (Зарегистрирован Минюстом России 2 октября 2020 г. № 60206)
- Приказ Минсельхоза РФ от 31 июля 2020 года № 440 «Об утверждении Порядка маркировки подкарантинной продукции, перевозимой в виде древесных упаковочных или крепежных материалов, при условии использования ее при вывозе из Российской Федерации в качестве упаковки или крепления иного вывозимого из Российской Федерации товара, требований к форме специального знака международного образца, обозначающего соответствие такой подкарантинной продукции карантинным фитосанитарным требованиям страны-импортера, способам его нанесения»
- Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 06.03.2020 № 112 "Об утверждении Порядка посева и посадки подкарантинной продукции, ввезенной в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции" (Зарегистрирован Минюстом России 23 апреля 2020 г. № 58182)
- Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 02.03.2020 № 100 " Об утверждении Порядка обеспечения надлежащего хранения подкарантинной продукции, подкарантинных объектов до начала осуществления государственного карантинного фитосанитарного контроля (надзора)" (Зарегистрирован Минюстом России 27 апреля 2020 г. № 58218)
- Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 02.03.2020 № 99 " Об утверждении Порядка введения временных ограничений на ввоз в Российскую Федерацию подкарантинной продукции и (или) установления дополнительных карантинных фитосанитарных требований к ввозимой в Российскую Федерацию подкарантинной продукции" (Зарегистрирован Минюстом России 24 апреля 2020 г. № 58211)
- Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 23.01.2018 № 23 "Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации" (Зарегистрирован Минюстом России 19 апреля 2018 г. № 50837)
- Приказ Минсельхоза России от 13.02.2018 № 64 «О внесении изменений в порядок выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата, утвержденный приказом Минсельхоза России от 13.07.2016 № 293, и о признании утратившими силу некоторых приказов Минсельхоза России (Зарегистрирован Минюстом России 2 марта 2018 г. № 50240 )

- Приказ Россельхознадзора от 28 июня 2016 г. № 434 «О проведении подведомственными Россельхознадзору организациями работ по карантинному фитосанитарному обеззараживанию подкарантинной продукции и подкарантинных объектов»
- ГОСТ 12430-2019 «Карантин растений. Методы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях», утвержденный Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26.09.2019 № 762-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта»
- ГОСТ 20562-75 «Термины и определения в карантине растений»
- Приказ Минтруд России от 01.11.2016г. № 601н «Об утверждении Положения о разработке оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации»