



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Распоряжение Минсельхоза России от
16.10.2014 N 228-р

"Об утверждении перечня вопросов,
подтверждающих знание законодательства
Российской Федерации, регулирующего
отношения в сфере страхового дела и
сельского хозяйства в области
растениеводства и животноводства"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 09.11.2014

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 16 октября 2014 г. N 228-р

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ
ВОПРОСОВ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИХ ЗНАНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, РЕГУЛИРУЮЩЕГО ОТНОШЕНИЯ В СФЕРЕ
СТРАХОВОГО ДЕЛА И СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В ОБЛАСТИ
РАСТЕНИЕВОДСТВА И ЖИВОТНОВОДСТВА**

Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2011 г. N 1205 "О проведении экспертизы в целях подтверждения факта наступления страхового случая и определения размера причиненного страхователю ущерба по договору сельскохозяйственного страхования" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 3, ст. 423; N 47, ст. 6507; 2014, N 37, ст. 4952):

1. Утвердить:

перечень вопросов, подтверждающих знание законодательства Российской Федерации, регулирующего отношения в сфере страхового дела и сельского хозяйства в области растениеводства (приложение N 1);

перечень вопросов, подтверждающих знание законодательства Российской Федерации, регулирующего отношения в сфере страхового дела и сельского хозяйства в области животноводства (приложение N 2).

2. Признать утратившим силу распоряжение Минсельхоза России от 23 марта 2012 г. N 22-р.

Министр
Н.В. ФЕДОРОВ

Приложение N 1
к распоряжению Минсельхоза России
от 16 октября 2014 г. N 228-р

**ПЕРЕЧЕНЬ
ВОПРОСОВ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИХ ЗНАНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, РЕГУЛИРУЮЩЕГО ОТНОШЕНИЯ В СФЕРЕ
СТРАХОВОГО ДЕЛА И СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
В ОБЛАСТИ РАСТЕНИЕВОДСТВА**

При заполнении тестового задания необходимо отметить знаком "X" правильные ответы на вопросы, приведенные в **части I** настоящего Перечня, и дать полные исчерпывающие ответы на вопросы, содержащиеся в **части II** настоящего Перечня.

Для успешного выполнения тестового задания необходимо правильно ответить не менее чем на 55 вопросов, приведенных в **части I** настоящего Перечня, и не менее чем на 22 вопроса, приведенных в **части II** настоящего Перечня.

Часть I

1) Комплекс организационных, агротехнических и мелиоративных приемов, направленных на получение планируемого урожая сельскохозяйственных культур, называется:

- | | |
|--------------------------|--------------------|
| <input type="checkbox"/> | а) производство |
| <input type="checkbox"/> | б) культивирование |

- в) агротехнология
 г) предпринимательство

2) Показатель состояния посевов, когда пройдены лишь некоторые стадии развития сельскохозяйственных растений и урожай еще не получен, называется:

- а) фактический урожай
 б) биологический урожай
 в) средний урожай
 г) видовой урожай

3) Урожай, определяемый на корню перед началом своевременной уборки и фиксируемый в акте обследования состояния посевов (посадок) сельскохозяйственных культур, называется:

- а) биологический урожай
 б) видовой урожай
 в) средний урожай
 г) фактический урожай

4) Процесс закалки у озимых зерновых культур связан с:

- а) увеличением концентрации жиров в цитоплазме клеток тканей растений
 б) увеличением концентрации белков в цитоплазме клеток тканей растений
 в) увеличением концентрации витаминов в цитоплазме клеток тканей растений
 г) увеличением концентрации углеводов в цитоплазме клеток тканей растений

5) Фенологической фазой, критической для формирования показателей продуктивной кустистости зерновых, является:

- а) всходы
 б) кущение;
 в) выход в трубку
 г) колошение

6) При образовании висячей ледяной корки у растений озимых зерновых культур нарушается процесс:

- а) аэробного дыхания
 б) анаэробного дыхания
 в) обмена веществ

г) газообмена

7) Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур содержит форма федерального статистического наблюдения N:

а) 29-СХ

б) 9-СХ

в) 14-СХ

г) 4-СХ

8) Загущенные посевы зерновых культур приводят к увеличению:

а) сорняков

б) вредителей

в) потерь при уборке урожая

г) продуктивности колосьев

9) Гибели озимых зерновых от выпревания способствует:

а) поздний сев

б) завышение нормы высева

в) прикатывание посевов

г) внесение калийных удобрений

10) Основным показателем спелости зерна зерновых культур является:

а) температура зерна

б) влажность зерна

в) цвет зерна

г) осыпание зерна

11) Для борьбы с сорняками в посевах используют:

а) гербициды

б) инсектициды

в) родентициды

г) фунгициды

12) Для борьбы с сельскохозяйственными вредителями используют:

-
- а) гербициды
 - б) регуляторы роста
 - в) инсектициды
 - г) фунгициды

13) Для борьбы с болезнями сельскохозяйственных растений используют:

- а) инсектициды
- б) гербициды
- в) родентициды
- г) фунгициды

14) К снижению показателей полевой всхожести при выращивании яровых зерновых культур на почвах с легким (гранулометрическим) составом приводит невыполнение агротехнического приема:

- а) боронования
- б) культивации
- в) чизелевания
- г) прикатывания

15) Использование завышенных доз азотных удобрений при подкормках посевов овощных растений в начале вегетации может привести к:

- а) ожогам и изреживанию растений
- б) угнетению и завяданию растений
- в) развитию болезней
- г) раннему созреванию

16) Обязательный агротехнический прием при посадке рассады капусты на основную плантацию:

- а) полив
- б) прикатывание
- в) культивация
- г) протравливание

17) На показатель полевой всхожести зерновых культур неравномерность подготовки почвы оказывает влияние:

-
- а) повышающее
 б) иногда снижающее, иногда повышающее
 в) снижающее
 г) не влияет

18) Чизелевание (глубокое рыхление) для пропашных и овощных севооборотов рекомендуют проводить один раз в:

- а) 2 - 3 года
 б) 5 - 6 лет
 в) 8 - 10 лет
 г) 11 - 12 лет

19) Сведения об итогах сева под урожай содержит форма федерального статистического наблюдения N:

- а) 4-СХ
 б) 14-СХ
 в) 9-СХ
 г) 29-СХ

20) При определении биологической урожайности подсчитывают количество:

- а) непродуктивных стеблей
 б) общее количество стеблей
 в) продуктивных стеблей
 г) число узлов кущения

21) При определении фактического объема внесенных удобрений используются данные:

- а) бухгалтерского учета сельскохозяйственного товаропроизводителя
 б) технологической карты
 в) плана полевых работ
 г) карты агрохимического обследования

22) К фенологическим фазам развития кукурузы относятся:

- а) восковая спелость
 б) выход в трубку

- в) кущение
 г) колошение

23) К фенологическим фазам развития гороха относятся:

- а) колошение
 б) кущение
 в) пожелтение внешних листьев
 г) цветение

24) К фенологическим фазам развития сахарной свеклы относятся:

- а) вторая пара настоящих листьев
 б) пожелтение внешних листьев
 в) цветение
 г) образование бокового побега

25) При какой влажности семян оптимальнее всего провести уборку озимого рапса:

- а) 30 - 40%
 б) до 22%
 в) 14 - 16%
 г) 10 - 15%

26) Биологическую урожайность сельскохозяйственных культур определяют:

- а) через 2 дня после полива или дождя
 б) перед десикацией растений
 в) перед началом уборки
 г) перед закладкой продукции растениеводства на хранение

27) При технологии прямого сева белокочанной капусты необходимо использовать:

- а) полив
 б) комплексную защиту от вредителей
 в) культивация посевов
 г) капельное орошение

28) Злаковые сорные растения относятся к классу:

- а) папоротниковых
- б) однодольных
- в) двудольных
- г) полушниковых

29) Наиболее интенсивный прирост клубней картофеля происходит в период:

- а) всходов
- б) увеличения массы ботвы
- в) увядания ботвы
- г) цветения

30) Растения сахарной свеклы наиболее чувствительны к заморозкам в фазе роста и развития:

- а) 1-й пары листьев
- б) прорастания семян
- в) фазы "вилочки"
- г) смыкания листьев в рядках

31) Монокультура - это:

- а) длительное выращивание растений одного вида в одном и том же субъекте Российской Федерации
- б) длительное выращивание растений одного вида на одном и том же участке без соблюдения севооборота
- в) основная коммерческая культура, выращиваемая в хозяйстве
- г) основная кормовая культура, выращиваемая в хозяйстве

32) К фенологическим фазам развития зерновых колосовых относятся:

- а) ветвление
- б) первая пара настоящих листьев
- в) образование бокового побега
- г) цветение

33) Характеристика яровых сорняков (эфемеров):

-
- а) начинают вегетацию рано весной, образуют семена и отмирают в этом же году
 - б) начинают вегетацию поздно весной, образуют семена и отмирают в этом же году
 - в) имеют очень короткий период жизни и на протяжении ее - несколько генераций
 - г) для развития нуждаются в двух полных вегетационных периодах

34) К ранним яровым сорнякам относится:

- а) пикульник обыкновенный
- б) ширица запрокинутая
- в) вьюнок полевой
- г) сурепка обыкновенная

35) Клоп вредная черепашка причиняет наибольший ущерб посевам пшеницы:

- а) в стадии гусеницы
- б) в стадии личинки младших возрастов
- в) в стадии бабочки
- г) в стадии личинки старших возрастов и молодые взрослые клопы, наносящие уколы в зерновки в период от молочной до полной спелости

36) Выпревание озимых культур происходит в результате:

- а) образования ледяных линз зимой или весной при переменном замерзании и оттаивании почвы, вследствие чего происходит разрыв корней
- б) мощного развития при продолжительной теплой осени и выпадения снега на талую почву
- в) избыточной влажности, переувлажнения почвы
- г) действия низких температур

37) Если посевы озимых культур подверглись выпиранию весной, необходимо произвести:

- а) боронование
- б) культивацию
- в) дискование
- г) прикатывание кольчатыми или зубчатыми катками

38) Морозостойкость - это:

- а) способность культур переносить неблагоприятные условия зимнего и ранневесеннего периодов (выпревание, вымокание и др.)

-
- б) способность растений выдерживать низкие положительные температуры
- в) способность культур выдерживать длительное воздействие отрицательных температур в зимний период
- г) способность растений выдерживать кратковременные низкие температуры

39) Сортообновление - это:

- а) обновление семян, периодическая замена семян возделываемого сорта
- б) замена возделываемых сортов новыми, более урожайными и ценными по качеству продукции
- в) замена несортных семян сортными
- г) соблюдение севооборота

40) Карантинный объект - это:

- а) растения любого вида, сорта или биологического типа, способные нанести вред растениям или продукции растительного происхождения
- б) вредные организмы, отсутствующие или ограниченно распространенные на территории Российской Федерации, перечень которых устанавливается федеральным органом исполнительной власти
- в) растения, продукция растительного происхождения, тара, упаковка, почва либо другие организмы, объекты или материалы, которые могут стать носителями вредных организмов или способствовать распространению вредных организмов
- г) не переработанный материал растительного происхождения и продукция растительного происхождения, которые по своей природе и (или) своему способу переработки могут создавать риск проникновения на территорию Российской Федерации и (или) распространения на ней вредных организмов

41) Сорные карантинные растения, отсутствующие на территории Российской Федерации:

- а) амброзия полыннолистная
- б) горчак ползучий
- в) паслен трехцветковый
- г) череда волосистая

42) Что не входит в меры борьбы с карантинными объектами:

- а) сжигание растительных остатков
- б) севооборот
- в) использование резистентных сортов
- г) соблюдение агротехники
-

43) Какое действие не оказывают регуляторы роста на растение:

- а) повышение поражаемости растений болезнями
- б) увеличение диаметра и толщины стенок стебля
- в) повышение урожая культур
- г) повышение продолжительности жизни листьев

44) Оптимальная фаза развития зерновых для применения ретардантов во избежание их полегания:

- а) кущение
- б) начало выхода в трубку
- в) фаза 3-го листа
- г) колошение

45) Какая должна быть продолжительность осеннего периода у озимой пшеницы до ухода в зиму:

- а) 50 - 70 дней
- б) 35 - 40 дней
- в) 60 дней
- г) 44 - 50 дней

46) Какую отрицательную температуру на глубине узла кущения переносит озимая пшеница:

- а) до минус 20 °С
- б) до минус 18 °С
- в) до минус 9 °С
- г) до минус 15 °С

47) Каков должен быть индекс листовой поверхности посевов, для максимального усвоения ФАР:

- а) 4 - 5
- б) 2 - 3
- в) 6 - 7
- г) 5 - 6

48) В какой период вегетации у зерновых культур формируется максимальная площадь листьев:

- а) всходы - кущение

- б) кущение - выход в трубку
- в) выход в трубку - колошение
- г) колошение - цветение

49) Почему не рекомендуется применять гербициды на посевах льна-долгунца с длиной стебля более 25 см:

- а) задержка в росте и развитии растений
- б) задержка цветения
- в) искривление стебля, ухудшение качества
- г) повышение поражаемости болезнями

50) Оборот пласта почвы (вспашка) способствует:

- а) заделке семян сорняков и сорных растений
- б) появлению вредителей
- в) провокации сорняков к росту
- г) уплотнению почвы

51) Признаки ржавой пятнистости листьев растений:

- а) округлые пепельно-серые пятна диаметром 3 - 6 мм, с ярко выраженной узкой бурой каймой и буроватых пятен с темно-черной каймой, на пятнах с нижней стороны листьев образуется темно-серый или почти черный налет
- б) мелкие округлые ржаво-коричневые пылящие пустулы на надземных органах, позже в местах поражений появляются темно-коричневые, почти черные пустулы, выступающие из эпидермиса
- в) на семядолях и особенно листьях появляются хлоротичные пятна, охватывающие всю пластинку или часть ее вблизи основания, в местах пятен, преимущественно с нижней стороны листьев, образуется серо-фиолетовый налет
- г) мелкие многочисленные угловатые, слегка выпуклые пятна размером 2 - 4 мм, вначале ржавого цвета, позднее почти черные, часто сливаются и занимают значительные участки пластинки листа, на пятнах появляются мелкие черные пикниды, прикрытые эпидермисом

52) Признаки бактериального ожога листьев растений:

- а) на верхней стороне листа появляются мелкие угловатые темные маслянистые пятна с желтоватой каймой, с нижней стороны листа в местах пятен во влажную погоду выступают капельки слизи, которые при подсыхании превращаются в блестящие чешуйки, при сильном развитии болезни пятна сливаются, охватывая половину дольки листа
- б) на молодых растениях светлеют жилки листьев, затем листья становятся морщинистыми, а между их жилками возникают темно-зеленые вздутия

- | | |
|--|--|
| | в) на листьях появляются зеленые пятна без четко очерченных границ, папортниковидность и нитевидность листьев, проявление внутреннего некроза |
| | г) верхушка растений увядает, загнивает нижняя часть стебля, пораженные нижние листья обесцвечиваются, становятся водянистыми, покрываются белым налетом |

53) Симптомы мозаичной кольчатости на листьях груши:

- | | |
|--|---|
| | а) на листьях появляются бледно-зеленые или желтоватые пятна, жилки листа остаются нормально окрашенными, с появлением новых листьев пятна на них становятся крупнее |
| | б) на листьях появляются бледно-зеленые или белесые изогнутые полосы или кольца, особенно хорошо они видны на просвет, постепенно пятна приобретают бурую или бронзовую окраску |
| | в) листья приобретают беловатый перламутровый серебристый отлив, отмирают участки листовой пластины, листья становятся хрупкими и засыхают |
| | г) на верхней стороне листа появляются округлые красноватые пятна, которые постепенно увеличиваются, в середине лета на нижней стороне зараженных листьев появляются разрастающиеся выросты |

54) Симптомы аскохитоза на пшенице:

- | | |
|--|--|
| | а) На листьях появляются сначала светлые водянистые, а позже усыхающие коричневые пятна, колосковые чешуйки у основания буреют, при слабом поражении чернеют с внутренней стороны, чернеет зародышевая часть зерна, наблюдаются карликовость стеблей, сухая гниль оберточного листа, побурение coleoptile, сплошные почернения чешуек колосков, зерна чернеют у основания, а остальная часть их краснеет |
| | б) обнаруживается сперва на середине листовых пластинок в виде свинцовых или бледных пятен с темно-коричневой каймой, позже происходит перетяжка листовой пластинки, и верхняя часть листа усыхает |
| | в) преимущественно на верхней стороне листа появляются рассеянно или кольцеобразно расположенные ржаво-бурые подушечки - урединии длиной 1 - 2 и толщиной 0,5 мм, при сильном поражении покрывается почти вся листовая пластинка, и тогда листья скручиваются и быстро усыхают, на сортах с повышенной восприимчивостью вокруг урединии образуются хлоротические и некротические пятна |
| | г) сначала на влагищах листьев появляются матовые пятна, затем с верхней стороны листовой пластинки, а иногда с обеих сторон образуется белый налет, постепенно болезнь распространяется на вновь образующиеся листья и вверх по стеблю, налет уплотняется, приобретает желто-серую окраску и на нем появляются клейстотеции в виде черных точек |

55) Симптомы поражения картофеля золотистой картофельной нематодой:

- | | |
|--|--|
| | а) слабая мозаичная раскраска листьев или ярко выраженной крапчатости листьев, иногда наблюдается деформация листьев, некротические поражения участков тканей, общее угнетение растения |
| | б) растения образуют немногочисленные хилые стебли, которые преждевременно желтеют, хлороз начинается с нижних листьев, затем распространяется на верхние и постепенно охватывает весь куст, растения имеют 1 - 3 стебля, число клубней резко уменьшается, они |

- | | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | мелкие или совсем не образуются |
| <input type="checkbox"/> | в) заражение клубней происходит через чечевички и неопробковевшие части эпидермиса. В месте внедрения личинок коровые клетки клубня и паренхиматозная ткань распадаются, окружающие клетки пробковеют, становятся коричневыми и образуют защитный слой вокруг яиц. В результате на поверхности клубня появляются характерные коричневые пустулы, или галлы, наподобие бородавок, а на коже и мякоти проступают некротические пятна |
| <input type="checkbox"/> | г) больные растения образуют немногочисленные хилые стебли, которые начинают преждевременно желтеть. Хлороз начинается с нижних листьев, затем распространяется на верхние и постепенно охватывает весь куст, при сильном поражении растения, чтобы получить питательные вещества и воду для своего развития, образуют массу мелких клубней - "бородатость" корневой системы |

56) Подсолнечник в севообороте можно выращивать на прежнее поле не ранее чем через?

- | | |
|--------------------------|----------------|
| <input type="checkbox"/> | а) 1 год |
| <input type="checkbox"/> | б) 5 лет |
| <input type="checkbox"/> | в) 8 - 10 лет |
| <input type="checkbox"/> | г) 10 - 12 лет |

57) Какая из данных болезней картофеля является не карантинной на территории Российской Федерации:

- | | |
|--------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | а) головня |
| <input type="checkbox"/> | б) вирус Т |
| <input type="checkbox"/> | в) Андийский латентный тимовирус |
| <input type="checkbox"/> | г) ризоктониоз |

58) Каким механическим составом обладает почва чернозема:

- | | |
|--------------------------|----------------|
| <input type="checkbox"/> | а) глинистым |
| <input type="checkbox"/> | б) суглинистым |
| <input type="checkbox"/> | в) песчаным |
| <input type="checkbox"/> | г) супесчаным |

59) Какие минеральные удобрения используют в поздних подкормках озимой пшеницы:

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | а) фосфорные |
| <input type="checkbox"/> | б) калийные |
| <input type="checkbox"/> | в) мочевины |
| <input type="checkbox"/> | г) сложные удобрения |

60) Сумма активных температур, необходимая для получения урожая зерна кукурузы средне-поздних

сортов:

- | | |
|--------------------------|------------------|
| <input type="checkbox"/> | а) 2100 - 2200 С |
| <input type="checkbox"/> | б) 2400 - 2600 С |
| <input type="checkbox"/> | в) 2800 - 3200 С |
| <input type="checkbox"/> | г) 3500 - 3700 С |

Часть II

1. Что такое, в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. N 260-ФЗ "О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования и о внесении изменений в Федеральный закон "О развитии сельского хозяйства" (далее - Федеральный закон от 25 июля 2011 г. N 260-ФЗ), страхование, осуществляемое с государственной поддержкой?

2. Кто может являться страховщиком в сельскохозяйственном страховании, осуществляемом с государственной поддержкой, в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. N 260-ФЗ?

3. В соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. N 260-ФЗ в каком размере должна быть установлена страховая сумма в договоре сельскохозяйственного страхования, чтобы сельскохозяйственному товаропроизводителю была оказана государственная поддержка?

4. В соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. N 260-ФЗ в каком размере предоставляются сельскохозяйственным товаропроизводителям субсидии на возмещение части затрат на уплату страховой премии по договору сельскохозяйственного страхования, осуществляемого с государственной поддержкой?

5. Укажите срок вступления в силу договора страхования в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации.

6. В каком размере, в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. N 260-ФЗ, должен уплатить сельскохозяйственный товаропроизводитель страховую премию, чтобы ему была оказана государственная поддержка?

7. Что понимается под участием страхователя в страховании рисков утраты (гибели) урожая сельскохозяйственных культур и посадок многолетних насаждений в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. N 260-ФЗ?

8. Укажите максимально допустимый размер участия страхователя в страховании рисков утраты (гибели) по договору сельскохозяйственного страхования для оказания государственной поддержки в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. N 260-ФЗ?

9. В отношении каких сельскохозяйственных культур, в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. N 260-ФЗ, осуществляется государственная поддержка?

10. В отношении каких посадок многолетних насаждений, в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. N 260-ФЗ, осуществляется государственная поддержка?

11. В какой срок, в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. N 260-ФЗ, должен быть заключен договор сельскохозяйственного страхования урожая сельскохозяйственной культуры, за исключением многолетних насаждений, чтобы сельскохозяйственному товаропроизводителю была оказана государственная поддержка?

12. В какой срок, в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. N 260-ФЗ, должен быть заключен договор сельскохозяйственного страхования в отношении многолетних насаждений, чтобы сельскохозяйственному товаропроизводителю была оказана государственная поддержка?

13. Назовите нормативный правовой акт, регламентирующий определение страховой стоимости урожая сельскохозяйственных культур и посадок многолетних насаждений при осуществлении сельскохозяйственного страхования с государственной поддержкой.

14. На какой площади выращивания сельскохозяйственной культуры, в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. N 260-ФЗ, должен быть заключен договор страхования урожая сельскохозяйственной культуры, чтобы сельскохозяйственному товаропроизводителю была оказана государственная поддержка?

15. Что понимается под утратой (гибелью) урожая сельскохозяйственной культуры при осуществлении сельскохозяйственного страхования с государственной поддержкой в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. N 260-ФЗ?

16. Что понимается под утратой (гибелью) посадок многолетних насаждений при осуществлении сельскохозяйственного страхования с государственной поддержкой в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. N 260-ФЗ?

17. От воздействия каких событий, в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. N 260-ФЗ, страхуется риск утраты (гибели) урожая сельскохозяйственной культуры, утраты (гибели) посадок многолетних насаждений, чтобы сельскохозяйственному товаропроизводителю была оказана государственная поддержка?

18. Что является экспертизой в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2011 г. N 1205?

19. В каких случаях, в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. N 260-ФЗ, проводится экспертиза?

20. Кем производится, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2011 г. N 1205, оплата услуг независимого эксперта при проведении экспертизы?

21. В какую организацию и в какие сроки, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2011 г. N 1205, направляется копия экспертного заключения?

22. Что содержит, в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. N 260-ФЗ, План сельскохозяйственного страхования?

23. Назовите условия, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2011 г. N 1205, препятствующие привлечению к проведению экспертизы лица в качестве независимого эксперта, аттестованного Минсельхозом России:

24. Укажите максимальный срок организации проведения экспертизы в целях подтверждения факта наступления страхового случая и определения размера причиненного страхователю ущерба по договору сельскохозяйственного страхования, предусмотренный Правилами проведения экспертизы в целях подтверждения факта наступления страхового случая и определения размера причиненного страхователю ущерба по договору сельскохозяйственного страхования, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2011 г. N 1205:

25. Какие могут быть последствия неисполнения страхователем обязанности об уведомлении страховщика о наступлении страхового случая в соответствии с Гражданским Кодексом Российской Федерации?

_____/_____
(подпись) (расшифровка подписи)
"__" _____ 201_ г.
(дата заполнения)

Приложение N 2
к распоряжению Минсельхоза России
от 16 октября 2014 г. N 228-р

**ПЕРЕЧЕНЬ
ВОПРОСОВ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИХ ЗНАНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, РЕГУЛИРУЮЩЕГО ОТНОШЕНИЯ В СФЕРЕ
СТРАХОВОГО ДЕЛА И СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
В ОБЛАСТИ ЖИВОТНОВОДСТВА**

При заполнении тестового задания необходимо отметить знаком "X" правильные ответы на вопросы, приведенные в **части I** настоящего Перечня, и дать полные исчерпывающие ответы на вопросы, содержащиеся в **части II** настоящего Перечня.

Для успешного выполнения тестового задания необходимо правильно ответить не менее чем на 55 вопросов, приведенных в **части I** настоящего Перечня, и не менее чем на 22 вопроса, приведенных в **части II** настоящего Перечня.

Часть I

1) Неотемия - это:

- | | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | а) последовательность реакций, закономерно возникающих в организме при воздействии патогенного фактора, вызывающих нарушения нормального течения жизненных процессов. Характеризуется стереотипностью, относительным полиэтиологизмом и аутохтонностью, а также характерной онтогенетической динамикой |
| <input type="checkbox"/> | б) недоразвитие в эмбриональный период. Характеризуется низкой живой массой при рождении с нарушением пропорциональности телосложения, пониженной резистентностью |
| <input type="checkbox"/> | в) преждевременное развитие половых органов животного в юном возрасте. Характеризуется сходством взрослого организма с растущим при функционировании системы воспроизводства |
| <input type="checkbox"/> | г) недоразвитие в постэмбриональный период. Взрослый организм сохраняет черты молодого, растущего животного |

2) Для лечения пастереллеза животных применяют:

- | | |
|--------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | а) ультрафиолетовое облучение |
| <input type="checkbox"/> | б) камфору |

- в) кокцидиостатики
- г) антибиотики

3) Расширенное воспроизводство стада - это:

- а) планируемый рост поголовья коров
- б) стабилизация численности поголовья коров
- в) пополнение основных производственных групп скота за счет молодняка, полученного от коров данного стада
- г) процесс восстановления и увеличения поголовья сельскохозяйственных животных путем их размножения и выращивания молодняка. Предусматривает постоянное качественное совершенствование стада

4) Для обеспечения колострального иммунитета у новорожденных телят в отношении матерей в период стельности осуществляют:

- а) исключение из рациона силоса (сенажа)
- б) прогон через дезинфекционные ванны с медным купоросом
- в) вакцинацию
- г) введение внутривенно глюкозы

5) Раздой - это:

- а) процесс молокоотдачи, обеспечивающий выведение молока из альвеолярного отдела вымени в цистернальный, вызывается рефлекторно раздражением рецепторов молочной железы в результате преддоильной подготовки, а также соблюдением параметров работы доильного аппарата
- б) система мер по кормлению, содержанию и тренингу животных, позволяющая получить от них максимальное количество молока
- в) количество молока в килограммах или литрах, которое получают от коров за определенный период
- г) сложное физиологическое состояние животного, при котором молоко под действием звездчатых клеток (миоэпителия) переходит из альвеол в молочные протоки и далее в молочные цистерны

6) Поддержание буферной зоны против ящура в приграничных территориях России способствует:

- а) снижению патогенности возбудителя ящура
- б) предотвращению перехода границы дикими животными
- в) снижению риска возникновения ящура
- г) уничтожению вируса во внешней среде

7. Маллеинизация - это проведение аллергической диагностической пробы с маллеином у лошадей с целью выявления животных, зараженных:

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| <input type="checkbox"/> | а) бруцеллезом |
| <input type="checkbox"/> | б) туберкулезом |
| <input type="checkbox"/> | в) сапом |
| <input type="checkbox"/> | г) ринопневмонией |

8. К умеренным дефектам экстерьерных пороков коз относятся:

- | | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | а) слабые сфинктеры сосков |
| <input type="checkbox"/> | б) изогнутость переднего колена |
| <input type="checkbox"/> | в) отвислость вымени |
| <input type="checkbox"/> | г) вывернутые или искривленные конечности |

9. Сверхострое течение болезни это:

- | | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | а) когда болезнь затягивается на несколько месяцев |
| <input type="checkbox"/> | б) когда болезнь проявляется в течение нескольких часов и не успевают развиться типичные признаки |
| <input type="checkbox"/> | в) когда болезнь продолжается до 2 - 3 недель |
| <input type="checkbox"/> | г) когда болезнь продолжается от одного до нескольких дней |

10. Что называют облигатно-трансмиссивным путем передачи возбудителя инфекции?

- | | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | а) передача грызунами |
| <input type="checkbox"/> | б) передача с некачественным кормом |
| <input type="checkbox"/> | в) передача инфицированными животными |
| <input type="checkbox"/> | г) передача только кровососущими насекомыми |

11. В соответствии с Ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденными Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 4 декабря 1995 г. N 13-7-2/469 с изменениями, внесенными Определением Верховного Суда РФ от 13 июня 2006 г. N КАС06-193, биологические отходы подвергают сжиганию при их заражении или контаминации возбудителями:

- | | |
|--------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | а) микоплазмоза |
| <input type="checkbox"/> | б) пастереллеза |
| <input type="checkbox"/> | в) эмфизематозного карбункула |
| <input type="checkbox"/> | г) вирусной диареи |

12. На какую глубину траншеи вблизи эпизоотического очага АЧС закапывают несгоревшие остатки и трупы животных при отсутствии возможности сжечь:

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| <input type="checkbox"/> | а) не менее 1,5 м |
| <input type="checkbox"/> | б) не менее 2 м |
| <input type="checkbox"/> | в) не менее 2,5 м |
| <input type="checkbox"/> | г) не менее 3 м |

13. Основное мероприятие при проведении специфической профилактики животных:

- | | |
|--------------------------|---------------------|
| <input type="checkbox"/> | а) дегельминтизация |
| <input type="checkbox"/> | б) витаминизация |
| <input type="checkbox"/> | в) туберкулинизация |
| <input type="checkbox"/> | г) вакцинация |

14. На какой срок вводится карантин при возникновении очага сибирской язвы:

- | | |
|--------------------------|------------|
| <input type="checkbox"/> | а) 30 дней |
| <input type="checkbox"/> | б) 20 дней |
| <input type="checkbox"/> | в) 21 день |
| <input type="checkbox"/> | г) 40 дней |

15. Радиус первой угрожаемой зоны от границ эпизоотического очага африканской чумы свиней:

- | | |
|--------------------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> | а) 1 - 10 км |
| <input type="checkbox"/> | б) 5 - 20 км |
| <input type="checkbox"/> | в) 10 - 25 км |
| <input type="checkbox"/> | г) 100 - 150 км |

16. Нормы расходов в виде потерь от падежа животных (Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 N 560) для крупного рогатого скота - молодняка на откорме в возрасте от 6 до 12 мес. составляют:

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| <input type="checkbox"/> | а) 3% от поголовья |
| <input type="checkbox"/> | б) 1,4% от поголовья |
| <input type="checkbox"/> | в) 0,5% от поголовья |
| <input type="checkbox"/> | г) 0,15% от поголовья |

17. Компартиментализация - это:

- | | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | а) генетически выравнивающий механизм, направленный на возвращение определенной популяции к исходному состоянию, действующий как реакция на возмущение системы (например, в системе хищник-жертва жертва отвечает на высокое истребление хищником более высокой плодовитостью) |
| <input type="checkbox"/> | б) нарушение нормального функционирования отдельного органа, системы органов или всего организма, наступающее вследствие истощения возможностей или нарушения работы приспособительных механизмов |
| <input type="checkbox"/> | в) комплекс нарушений гомеостаза и функций основных систем жизнеобеспечения (кровообращения, дыхания), которые собственными силами организма, без медпомощи, не могут быть компенсированы и неизбежно приводят к смерти |
| <input type="checkbox"/> | г) определение зоосанитарного статуса хозяйств на основе анализа рисков, связанных с распространением возбудителей заразных болезней животных, включая болезни, общие для человека и животных, и заразных болезней человека, для которого свиньи могут служить активным или пассивным переносчиком, а также токсинов биогенного происхождения, которые могут вызывать отравление свиней или людей при употреблении в пищу продукции свиноводства и характеризует степень защищенности компартмента |

18. Каким нормативным правовым актом регулируются вопросы, связанные с отчуждением животных и изъятием продуктов животноводства при ликвидации очагов болезней животных:

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: Приказ Минсельхоза РФ от 09.03.2011 имеет номер 62, а не 52.

- | | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | а) Приказ Минсельхоза России от 9 марта 2011 г. N 52 |
| <input type="checkbox"/> | б) Постановление Правительства Российской Федерации от 26 мая 2006 г. N 310 |
| <input type="checkbox"/> | в) Постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. N 304 |
| <input type="checkbox"/> | г) Постановление Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. N 1042 |

19. Определите/назовите пример медленной инфекции у крупного рогатого скота:

- | | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | а) злокачественная катаральная горячка крупного рогатого скота |
| <input type="checkbox"/> | б) контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота |
| <input type="checkbox"/> | в) губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота |
| <input type="checkbox"/> | г) инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота |

20. Какая из болезней лошадей относится к трансмиссивным болезням:

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| <input type="checkbox"/> | а) грипп |
| <input type="checkbox"/> | б) вирусный артериит |
| <input type="checkbox"/> | в) инфекционная анемия |

г) везикулярный стоматит

21. Иммунологическая реактивность это:

- а) состояние невосприимчивости к возбудителю инфекционной болезни
- б) способность животного организма отвечать на воздействие факторов внешней среды изменением процессов жизнедеятельности
- в) потеря организма способности синтезировать антитела против определенного вида возбудителя
- г) проявление защитных свойств кожи и слизистых оболочек

22. Важнейший фактор вирулентности возбудителя сибирской язвы:

- а) спора
- б) пили
- в) капсула
- г) нуклеотид

23. Природный резервуар бешенства (городского типа):

- а) лоси
- б) кабаны
- в) собаки
- г) пресмыкающиеся

24. Какие виды животных из нижеперечисленных восприимчивы к ящуру:

- а) свиньи
- б) лошади
- в) домашняя птица
- г) дикая птица

25. Какие критерии из нижеперечисленных характеризуют деятельность хозяйств, относящихся только к IV компартменту по содержанию и разведению свиней:

- а) выгул свиней за пределами территории хозяйств не осуществляется
- б) хозяйства не используют в корм животным пищевые отходы
- в) вход в производственные помещения хозяйств осуществляется с полной сменой одежды и обуви

г) исключена возможность контактирования работников хозяйств в течение предшествующих 12 месяцев с домашними и (или) дикими свиньями

26. Какая из указанных ниже болезней пчел вызывается клещами:

- а) аскофероз
 б) нозематоз
 в) варроатоз
 г) гафниоз

27. Специфическая аллергическая реакция это:

- а) когда сенсibilизация одним антигеном делает организм чувствительным к другому антигену
 б) когда аллергия вызывается тем же возбудителем инфекции, которым был сенсibilизирован животный организм
 в) когда аллергия возникает к близкородственным в антигенном отношении возбудителям инфекции
 г) когда аллергия возникает при развитии специфических патологических состояний

28. В нормах кормления пушных зверей предусмотрена добавка корма при понижении температуры окружающей среды до -10 °С. С дальнейшим понижением температуры воздуха необходимо повышать калорийность рационов в расчете на каждый градус на:

- а) 0,5%
 б) 1%
 в) 1,5%
 г) 2%

29. В течение какого времени должностные лица хозяйств III компартмента не должны контактировать с домашними и (или) дикими свиньями, посещать хозяйства I и II компартментов, эпизоотических очагов, участвовать в проведении противоэпизоотических мероприятий, при посещении производственных помещений:

- а) предыдущие 2 недели
 б) предыдущие 7 дней
 в) предыдущие 10 дней
 г) предыдущие 3 недели

30. Какая минимальная живая масса должна быть у коров абердин-ангусской породы в возрасте 3 лет, если животное имеет комплексный класс элита:

- | | |
|--------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | а) 380 кг |
| <input type="checkbox"/> | б) 420 кг |
| <input type="checkbox"/> | в) 450 кг |
| <input type="checkbox"/> | г) 510 кг |

31. Какой из приведенных способов отбора племенного молодняка не используется в свиноводстве:

- | | |
|--------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | а) отбор по происхождению |
| <input type="checkbox"/> | б) отбор по толщине шпика |
| <input type="checkbox"/> | в) отбор по показателям крови |
| <input type="checkbox"/> | г) отбор по развитию |

32. На какой срок устанавливается карантин при ввозе декоративных и других видов птиц на территорию Российской Федерации:

- | | |
|--------------------------|------------|
| <input type="checkbox"/> | а) 20 дней |
| <input type="checkbox"/> | б) 40 дней |
| <input type="checkbox"/> | в) 30 дней |
| <input type="checkbox"/> | г) 50 дней |

33. Рекомендуемый возраст первой случки ярок:

- | | |
|--------------------------|--------------------|
| <input type="checkbox"/> | а) 6 - 9 месяцев |
| <input type="checkbox"/> | б) 9 - 12 месяцев |
| <input type="checkbox"/> | в) 18 - 24 месяца |
| <input type="checkbox"/> | г) 12 - 18 месяцев |

34. Какова оптимальная продолжительность лактационного периода молочных коров, позволяющая ежегодно получать приплод:

- | | |
|--------------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> | а) 305 дней |
| <input type="checkbox"/> | б) 300 дней |
| <input type="checkbox"/> | в) 330 дней |
| <input type="checkbox"/> | г) 320 дней |

35. Средний срок суягности у овцематок:

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| <input type="checkbox"/> | а) 107 - 115 дней |
|--------------------------|-------------------|

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| <input type="checkbox"/> | б) 127 - 132 дня |
| <input type="checkbox"/> | в) 147 - 150 дней |
| <input type="checkbox"/> | г) 161 - 166 дней |

36. Продолжительность супоросности свиноматки в днях:

- | | |
|--------------------------|--------------|
| <input type="checkbox"/> | а) 85 - 93 |
| <input type="checkbox"/> | б) 109 - 115 |
| <input type="checkbox"/> | в) 180 - 190 |
| <input type="checkbox"/> | г) 264 - 268 |

37. О чем может свидетельствовать искривление килля у курицы:

- | | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | а) о генетическом недостатке |
| <input type="checkbox"/> | б) о нарушении технологии выращивания |
| <input type="checkbox"/> | в) о плохом развитии грудных мышц |
| <input type="checkbox"/> | г) о неспособности к полету |

38. Для создания стада, устойчивого к заболеваниям, необходимо:

- | | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | а) выбирать породы и животных, приспособленных к существующей системе хозяйствования; правильно определить размер стада и плотность поголовья на единицу площади; вакцинировать всех животных |
| <input type="checkbox"/> | б) выбирать только высокопродуктивных животных; поддерживать максимальную численность стада при максимальной плотности поголовья на единицу площади; вакцинировать всех животных |
| <input type="checkbox"/> | в) выбирать породы и животных, приспособленных к существующей системе хозяйствования; установить минимальную плотность поголовья на единицу площади |
| <input type="checkbox"/> | г) выбирать животных со средней продуктивностью; поддерживать минимальную численность стада при максимальной плотности поголовья на единицу площади; вакцинировать всех животных |

39. Основным фактором заражения и распространения инфекции при лептоспирозе является:

- | | |
|--------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | а) почва |
| <input type="checkbox"/> | б) корма |
| <input type="checkbox"/> | в) природные открытые водоемы |
| <input type="checkbox"/> | г) все восприимчивые животные |

40. У каких видов животных из нижеперечисленных при искусственном осеменении введение спермы осуществляют в шейку матки (цервикальный метод), где наиболее благоприятные условия выживаемости

спермиев:

- | | |
|--------------------------|---------------|
| <input type="checkbox"/> | а) коровы |
| <input type="checkbox"/> | б) кобылы |
| <input type="checkbox"/> | в) свиноматки |
| <input type="checkbox"/> | г) собаки |

41. Наиболее производительный способ содержания животных в скотоводстве:

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> | а) на привязи |
| <input type="checkbox"/> | б) без привязи в боксах |
| <input type="checkbox"/> | в) без привязи в денниках |
| <input type="checkbox"/> | г) отгонное скотоводство |

42. Благоприятный для коров способ получения кормов:

- | | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | а) в виде кормосмеси |
| <input type="checkbox"/> | б) цельные корма без смешивания |
| <input type="checkbox"/> | в) измельчение кормов |
| <input type="checkbox"/> | г) скармливание только концентрированных кормов |

43. Какие должны соблюдаться принципы и требования к формированию пищеварительной системы при выращивании высокопродуктивных коров:

- | | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | а) через 10 дней после рождения дополнительно к молоку кормить телят силосом |
| <input type="checkbox"/> | б) через 10 дней после рождения дополнительно к молоку кормить телят концентратами и сеном |
| <input type="checkbox"/> | в) через 10 дней после рождения кормить молоком и сеном |
| <input type="checkbox"/> | г) через 10 дней после рождения дополнительно к молоку кормить телят силосом и сеном |

44. Какие системы содержания кур используется в птицеводстве?

- | | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | а) Клеточное, боксовое, комбинированное |
| <input type="checkbox"/> | б) Батарейное, выгульное, комбинированное |
| <input type="checkbox"/> | в) Клеточное, напольное, комбинированное |
| <input type="checkbox"/> | г) Боксовое, напольное, комбинированное |

45. Мероприятия, направленные на утилизацию навоза, полученного от животных, больных: сибирской язвой, эмфизематозным карбункулом, сапом, инфекционной анемией, бешенством, браздотом, паратуберкулезным энтеритом, чумой КРС, включают:

-
- | | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | а) нейтрализацию и складирование в навозохранилищах |
| <input type="checkbox"/> | б) компостирование и метановое сбраживание |
| <input type="checkbox"/> | в) предварительное увлажнение дезинфицирующим раствором и сжигание |
| <input type="checkbox"/> | г) сепарирование навоза с дальнейшим сжиганием его твердой фракции |

46. При напольном содержании кур мясояичных пород плотность посадки птицы промышленного стада должна составлять (голов на 1 м²):

- | | |
|--------------------------|----------------|
| <input type="checkbox"/> | а) 5,5 - 6,0 |
| <input type="checkbox"/> | б) 9,5 - 10,0 |
| <input type="checkbox"/> | в) 15,5 - 16,0 |
| <input type="checkbox"/> | г) 17,5 - 18,0 |

47. Для предотвращения кормового травматизма и возникновения заболеваний ЖКТ оптимальный размер частиц зерновых компонентов для поросят-сосунов должен быть следующим:

- | | |
|--------------------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> | а) 0,7 - 0,8 мм |
| <input type="checkbox"/> | б) 0,9 - 1,1 мм |
| <input type="checkbox"/> | в) 1,0 - 1,5 мм |
| <input type="checkbox"/> | г) 1,5 - 2,0 мм |

48. Через какое время с момента исчезновения симптомов интоксикации или клинического выздоровления после острых отравлений нитратами животных можно убивать на мясо:

- | | |
|--------------------------|------------------|
| <input type="checkbox"/> | а) через 2 суток |
| <input type="checkbox"/> | б) через 3 суток |
| <input type="checkbox"/> | в) через 4 суток |
| <input type="checkbox"/> | г) через 5 суток |

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: Приказ Минсельхоза РФ N 73 издан 02.02.2004, а не 09.02.2004.

49. Оформление какого документа предусмотрено для учета животных и птицы в случае их вынужденного забоя или прирезки в сельскохозяйственных организациях Методическими рекомендациями по учету затрат в животноводстве, утвержденными приказом Минсельхоза России от 9 февраля 2004 г. N 73:

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| <input type="checkbox"/> | а) акт по форме N СП-17 |
| <input type="checkbox"/> | б) акт по форме N СП-24 |

- в) акт по форме N СП-41
- г) акт по форме N СП-54

50. Какие документы, в соответствии с требованиями Правил организации работы по выдаче ветеринарных сопроводительных документов, утвержденных приказом Минсельхоза России от 16 ноября 2006 г. N 422, должны сопровождать животных при перевозке в пределах района (города) в количестве по 5 голов:

- а) опись, заверенная печатью учреждения, подведомственного органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии
- б) ветеринарная справка формы N 4
- в) ветеринарное свидетельство формы N 1
- г) ветеринарный сертификат форм N 6.1

51. Какой процент содержания ядовитых трав переводит сено к разряду непригодных для скармливания животным и подлежит техническому использованию или уничтожению:

- а) менее 0,5 %
- б) более 0,5%
- в) менее 1,0%
- г) более 1,0%

52. При организации противоящурных мероприятий ветеринарные органы выделяют территорию, откуда возможен занос вируса ящура в населенные пункты, хозяйства, пастбища (урочища), и определяют его как:

- а) эпизоотическим очагом
- б) неблагополучным по ящуру пунктом
- в) угрожаемой по ящуру зоной
- г) источником инфекции

53. Какой способ уничтожения трупов животных и выбракованного технического сырья животного происхождения из нижеперечисленных является наиболее безопасным и эффективным, исключающим возможность распространения инфекционных заболеваний и загрязнение окружающей среды:

- а) сжигание
- б) ветеринарно-санитарные утилизационные заводы
- в) обезвреживание в биотермических ямах
- г) захоронение на скотомогильниках

54. Какой тип кормления приемлем только для свиней:

- а) силосно-сенажный

-
- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | б) силосно-корнеплодный |
| <input type="checkbox"/> | в) концентратно-картофельный |
| <input type="checkbox"/> | г) концентратный |

55. Срок хранения куриных инкубационных яиц не должен превышать:

- | | |
|--------------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> | а) 10 суток |
| <input type="checkbox"/> | б) 12 суток |
| <input type="checkbox"/> | в) 8 суток |
| <input type="checkbox"/> | г) 6 суток |

56. Коровы с какой формой вымени обладают значительно более высокой продуктивностью:

- | | |
|--------------------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> | а) коническая |
| <input type="checkbox"/> | б) чашеобразная |
| <input type="checkbox"/> | в) округлая |
| <input type="checkbox"/> | г) козья |

57. К какому пределу тонины в микрометрах соответствует шерсть 60 качества:

- | | |
|--------------------------|--------------------|
| <input type="checkbox"/> | а) 20,6 - 23,0 мкм |
| <input type="checkbox"/> | б) 23,1 - 25,0 мкм |
| <input type="checkbox"/> | в) 25,1 - 27,0 мкм |
| <input type="checkbox"/> | г) 27,1 - 29,0 мкм |

58. За какой промежуток времени до вакцинации плотоядных животных предусмотрена обязательная дегельминтизация:

- | | |
|--------------------------|--------------------|
| <input type="checkbox"/> | а) за 3 - 6 дней |
| <input type="checkbox"/> | б) за 7 - 10 дней |
| <input type="checkbox"/> | в) за 11 - 14 дней |
| <input type="checkbox"/> | г) за 15 - 18 дней |

59. Что такое конверсия корма:

- | | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | а) расход корма на единицу продукции |
| <input type="checkbox"/> | б) расход корма |
| <input type="checkbox"/> | в) переваримость корма |

г) баланс корма

60. В промышленных условиях, в результате воздействия комплекса стресс-факторов на организм кур-несушек, проводят принудительную линьку, которая позволяет:

- а) восстановить воспроизводительную способность
- б) увеличить живую массу
- в) способствовать развитию иммуногенеза
- г) снизить отход поголовья

Часть II

1. Что такое, в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. N 260-ФЗ "О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования и о внесении изменений в Федеральный закон "О развитии сельского хозяйства" (далее - Федеральный закон от 25 июля 2011 г. N 260-ФЗ), страхование, осуществляемое с государственной поддержкой?

2. Кто может являться страховщиком в сельскохозяйственном страховании, осуществляемом с государственной поддержкой, в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. N 260-ФЗ?

3. В каком размере, в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. N 260-ФЗ, должна быть установлена страховая сумма в договоре сельскохозяйственного страхования, чтобы сельскохозяйственному товаропроизводителю была оказана государственная поддержка?

4. В каком размере, в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. N 260-ФЗ, предоставляются сельскохозяйственным товаропроизводителям субсидии на возмещение части затрат на уплату страховой премии по договору сельскохозяйственного страхования, осуществляемого с государственной поддержкой?

5. Укажите срок вступления в силу договора страхования в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации.

6. В каком размере, в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. N 260-ФЗ, должен уплатить сельскохозяйственный товаропроизводитель страховой взнос, чтобы ему была оказана государственная поддержка?

7. Что понимается под участием страхователя в страховании рисков утраты (гибели) сельскохозяйственных животных в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. N 260-ФЗ?

8. Укажите максимально допустимый размер участия страхователя в страховании рисков утраты (гибели) по договору сельскохозяйственного страхования для оказания государственной поддержки в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. N 260-ФЗ?

9. Что означает термин "сельскохозяйственные животные" в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. N 260-ФЗ?

10. На какой срок, в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. N 260-ФЗ, должны быть застрахованы сельскохозяйственные животные, чтобы сельскохозяйственному товаропроизводителю была оказана государственная поддержка?

11. В отношении какой части сельскохозяйственных животных, в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. N 260-ФЗ, должен быть заключен договор страхования сельскохозяйственных животных, чтобы сельскохозяйственному товаропроизводителю была оказана государственная поддержка?

12. Каким документом регламентируется определение страховой стоимости сельскохозяйственных животных при осуществлении сельскохозяйственного страхования с государственной поддержкой?

13. Страхование каких видов сельскохозяйственных животных подлежит государственной поддержке в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. N 260-ФЗ?

14. Что понимается под утратой (гибелью) сельскохозяйственных животных при осуществлении сельскохозяйственного страхования с государственной поддержкой в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. N 260-ФЗ?

15. Что понимается под вынужденным убоем сельскохозяйственных животных в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. N 260-ФЗ?

16. Что понимается под падежом сельскохозяйственных животных в соответствии с Федеральным законом

от 25 июля 2011 г. N 260-ФЗ?

17. От воздействия каких событий, в соответствии с федеральным законом от 25 июля 2011 г. N 260-ФЗ, страхуется риск утраты (гибели) сельскохозяйственных животных, чтобы сельскохозяйственному товаропроизводителю была оказана государственная поддержка?

18. Что является экспертизой в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2011 г. N 1205?

19. В каких случаях, в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. N 260-ФЗ, проводится экспертиза?

20. Кем производится, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2011 г. N 1205, оплата услуг независимого эксперта при проведении экспертизы?

21. В какую организацию, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2011 г. N 1205, направляется копия экспертного заключения?

22. Назовите условия, препятствующие привлечению к проведению экспертизы лица в качестве независимого эксперта, аттестованного Минсельхозом России, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2011 г. N 1205:

23. Какие могут быть последствия неисполнения страхователем обязанности об уведомлении страховщика о наступлении страхового случая в соответствии с Гражданским Кодексом Российской Федерации?

24. На основании проведенной экспертизы, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2011 г. N 1205, что должен указать независимый эксперт при составлении экспертного заключения?

25. Укажите максимальный срок организации проведения экспертизы в целях подтверждения факта наступления страхового случая и определения размера причиненного страхователю ущерба по договору сельскохозяйственного страхования, предусмотренный Правилами проведения экспертизы в целях подтверждения факта наступления страхового случая и определения размера причиненного страхователю ущерба по договору сельскохозяйственного страхования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2011 г. N 1205:

_____/_____
(подпись) (расшифровка подписи)
"__" _____ 20__ г.
(дата заполнения)