



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 28 декабря 2017 г.

№ 264-р

Москва

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

В соответствии с подпунктом «е» пункта 4 Требований к независимым экспертам, привлекаемым для 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. № 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, № 3, ст. 423, № 47, ст. 6507; 2014, № 37, ст. 4952):

1. Утвердить:

перечень вопросов, подтверждающих знание законодательства Российской Федерации, регулирующего отношения в сфере страхового

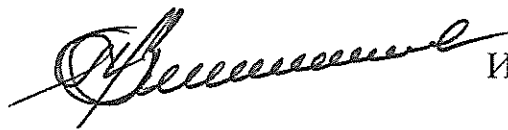
дела и сельского хозяйства в области растениеводства, согласно приложению № 1;

перечень вопросов, подтверждающих знание законодательства Российской Федерации, регулирующего отношения в сфере страхового дела и сельского хозяйства в области животноводства, согласно приложению № 2.

2. Признать утратившим силу распоряжение Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. № 319-р «Об утверждении перечня вопросов, подтверждающих знание законодательства Российской Федерации, регулирующего отношения в сфере страхового дела и сельского хозяйства в области растениеводства и животноводства».

3. Настоящее распоряжение вступает в силу с 1 января 2018 г.

И.о. Министра



И.В. Лебедев

**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 «Х» 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) К карантинным объектам, ограниченно распространенным на территории Российской Федерации, относятся:

- а) горный кольчатый шелкопряд
- б) азиатская хлопковая совка
- в) азиатский подвид непарного шелкопряда
- г) вишневая плодожорка

2) Гниль сердечка сахарной свеклы обусловлена:

- а) механическим повреждением корнеплода нематодами
- б) избыточным содержанием влаги в почве
- в) недостаточным содержанием бора в почве
- г) наличием в почве возбудителей грибных болезней

3) Назовите критерии опасного для производства сельскохозяйственной продукции природного явления – «суховей»:

- а) скорость ветра 33 м/с и более
- б) скорость ветра 7 м/с и более, температура выше 25°C, влажность не более 30%, в течение 3 дней подряд и более в период цветения, налива, созревания зерновых культур
- в) движение воздуха относительно земной поверхности со скоростью или горизонтальной составляющей более 14 м/с
- г) перенос пыли ветром со скоростью не менее 15 м/с, видимостью не более 500 м, не менее 12 ч

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) К сильной пшенице относятся сорта мягкой пшеницы с содержанием клейковины:

- а) до 25%
- б) от 25-27%
- в) более 28%
- г) от 30%

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 №:

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

8) Норма высева озимого рапса составляет:

- а) 3-4 млн всхожих семян/га
- б) 2,0-2,5 млн всхожих семян/га
- в) 1,5-2,0 млн всхожих семян/га
- г) 1,1-1,5 млн всхожих семян/га

9) Какое количество (мг) питательных элементов в расчете на 1 г корней за один день усваивают корни гречихи:

- а) 7,0
- б) 33,8
- в) 22,0
- г) 4,9

10) Подсолнечник поражают следующие болезни:

- а) тифулез, бактериальное увядание, септориоз, спорынья, серая плесень
- б) белая, серая, пепельная гнили, ложная мучнистая роса, ржавчина, фомоз

- в) пиренофороз, ризоктониоз, оливковая плесень, мучнистая роса
- г) фузариоз, аскохитоз, церкоспореллез, офиоблез, антракноз

11) При какой температуре наблюдается гибель посевов хлопчатника:

- а) $-1...-3^{\circ}\text{C}$
- б) $-5...-10^{\circ}\text{C}$
- в) $-3...-5^{\circ}\text{C}$
- г) $-10...-15^{\circ}\text{C}$

12) Для борьбы с сельскохозяйственными вредителями используют:

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

13) К какой категории эродированности (по А.Ф. Родомакину) относится дефлированная почва, если выдута до 20% гумусового горизонта:

- а) слабодефлированная
- б) среднедефлированная
- в) сильнодефлированная
- г) весьма сильнодефлированная

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) Масличность семян льна масличного составляет:

- а) 33-35%
- б) 42-44%
- в) 35-39%
- г) 32-50%

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 №:

- 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) После каких культур нельзя осуществлять сев подсолнечника:

- а) люцерна
- б) люпин
- в) эспарцет
- г) козлятник

23) К некарантинным регулируемым возбудителями болезней сельскохозяйственных растений относятся:

- а) бледная картофельная нематода
- б) корневая галловая нематода

- в) стеблевая нематода
- г) ложная галловая нематода

24) Для увеличения запасов влаги в почве на полях проводят:

- а) орошение
- б) снегозадержание
- в) щелевание
- г) прикатывание

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

- 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) К карантинным растениям, ограниченно распространенным на территории Российской Федерации, не относится:

- а) ценхрус длинноколючковый
- б) подсолнечник реснитчатый
- в) амброзия трехраздельная
- г) повилка

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) Назовите критерии опасного для производства сельскохозяйственной продукции природного явления – «заморозки»:

- а) температура воздуха ниже -25°C при отсутствии снежного покрова или ниже -30°C при высоте снежного покрова менее 5 см
- б) понижение температуры воздуха и/или поверхности почвы (травостоя) ниже 0°C на фоне положительных среднесуточных температур
- в) образование слоя льда на поверхности почвы толщиной 2 см и более, залегающего 4 декады и более
- г) переменное замерзание и оттаивание почвы, следствием которого является разрыв корней и обнажение узла кущения

32) Вспашку поперек направления склона проводят на полях с уклоном:

- а) от $3-8^{\circ}\text{C}$
- б) от $8-10^{\circ}\text{C}$
- в) до 3°C
- г) от $3-10^{\circ}\text{C}$

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 её - несколько поколений
- г) для развития нуждаются в двух полных вегетационных периодах

34) Какие растения называют «упрямцами»:

- а) хлеба, которые дают урожай при весеннем и осеннем посевах
- б) корнеплоды, высаженные на второй год для семенных целей, не дающие цветоносных побегов и образующие лишь розетку листьев
- в) стеблевые побеги, образовавшие соцветия, но не успевшие к уборке сформировать семена
- г) стеблевые побеги без соцветий

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) Вызревание 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 выпадении снега на талую почву
- в) избыточной влажности, переувлажнения почвы
- г) действия низких температур

37) Если посеы 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 (вызревание, 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 сортовыми
- 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 и внесенные в единый перечень карантинных объектов
- 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) 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) К какой категории смытости почвы (по М.Н. Заславскому) относится уменьшение содержания гумуса от 20-50% в верхнем слое по сравнению с несмытой почвой:

- а) слабосмытые
- б) среднесмытые
- в) сильносмытые
- г) очень сильносмытые

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

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

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

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 бурют, при слабом поражении чернеют с внутренней стороны, чернеет зародышевая часть зерна, наблюдаются карликовость стеблей, сухая гниль оберточного листа, побурение колеоптиле, 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 мелкие или совсем не образуются

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 кожуре и мякоти проступают некротические пятна

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 возвращать на прежнее поле не ранее чем через:

а) 1 год

б) 5 лет

в) 8–10 лет

г) 10-12 лет

57) Назовите критерии опасного для производства сельскохозяйственной продукции природного явления – «засуха почвенная»:

а) в период вегетации сельскохозяйственных культур не менее 3 декад подряд, запасы продуктивной влаги в слое почвы 0–20 см составляют не более 10 мм или за период не менее 20 дней, если в начале периода засухи запасы продуктивной влаги в слое 0–100 см были менее 50 мм

б) в период вегетации сельскохозяйственных культур отсутствие эффективных осадков (более 5 мм в сутки) за период не менее 30 дней подряд

при максимальной температуре воздуха выше 25°C (в южных районах Российской Федерации – выше 30°C). В отдельные дни (не более 25% продолжительности периода) возможно наличие максимальных температур ниже указанных пределов.

в) ветер скоростью 7 м/с и более при температуре выше 25°C и относительной влажности не более 30%, наблюдающиеся хотя бы в один из сроков наблюдений в течение 3 дней подряд и более в период: цветения, налива, созревания зерновых культур

г) в период с мая по август значение максимальной температуры воздуха достигает установленного для данной территории опасного значения или выше его

58) Каким механическим составом обладает почва чернозема:

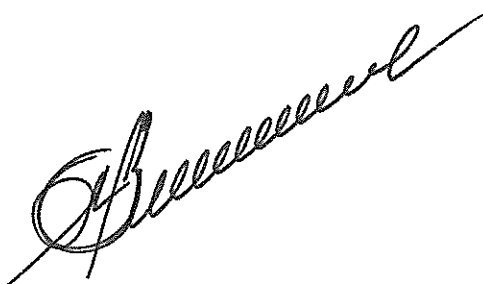
- а) глинистым
- б) суглинистым
- в) песчаным
- г) супесчаным

59) Какие удобрения используют в поздних подкормках озимой пшеницы:

- а) фосфорные
- б) калийные
- в) мочевины
- г) сложные удобрения

60) Сумма активных температур, необходимая для получения урожая зерна кукурузы среднеспелых сортов:

- а) 2100-2200 С
- б) 2300-2600 С
- в) 2800-3200 С
- г) 3500-3700 С



Часть II

1. Что такое, в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 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. № 260-ФЗ), страхование, осуществляемое с государственной поддержкой?

2. Кто может являться страхователем в сельскохозяйственном страховании, осуществляемом с государственной поддержкой, в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ?

3. Кто может являться страховщиком в сельскохозяйственном страховании, осуществляемом с государственной поддержкой, в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ?

7. В соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ в каком размере должна быть установлена страховая сумма в договоре сельскохозяйственного страхования, чтобы сельскохозяйственному товаропроизводителю была оказана государственная поддержка?

8. В каком размере, в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ, должен уплатить сельскохозяйственный товаропроизводитель страховую премию, чтобы ему была оказана государственная поддержка?

9. Укажите максимально допустимый размер безусловной франшизы, который может устанавливаться в договоре сельскохозяйственного страхования в отношении каждой сельскохозяйственной культуры, группы многолетних насаждений в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ, чтобы сельскохозяйственному товаропроизводителю была оказана государственная поддержка?

10. В отношении каких сельскохозяйственных культур, в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ, осуществляется государственная поддержка?

11. В отношении каких посадок многолетних насаждений, в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ, осуществляется государственная поддержка?

12. В какой срок, в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ, должен быть заключен договор сельскохозяйственного страхования урожая сельскохозяйственной культуры, за исключением многолетних насаждений, чтобы сельскохозяйственному товаропроизводителю была оказана государственная поддержка?

13. В какой срок, в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ, должен быть заключен договор сельскохозяйственного страхования в отношении многолетних насаждений, чтобы сельскохозяйственному товаропроизводителю была оказана государственная поддержка?

14. На какой площади выращивания сельскохозяйственной культуры, в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 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. № 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. № 260-ФЗ?

17. От воздействия каких событий, в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ, страхуется риск утраты (гибели) урожая сельскохозяйственной культуры, утраты (гибели) посадок многолетних насаждений, чтобы сельскохозяйственному товаропроизводителю была оказана государственная поддержка?

18. Что содержит, в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ, План сельскохозяйственного страхования?

19. В каких случаях, в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ, проводится экспертиза?

20. В какую организацию и в какие сроки, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2011 г. № 1205, направляется копия экспертного заключения?

21. Назовите условия, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2011 г. № 1205, препятствующие привлечению к проведению экспертизы лица в качестве независимого эксперта, аттестованного Минсельхозом России:

22. 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. № 1205:

23. По каким основаниям осуществляется аннулирование свидетельства об аттестации независимого эксперта в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2011 г. № 1205?

24. В каких случаях в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ объединением страховщиков осуществляются компенсационные выплаты в счет возмещения ущерба, нанесенного страхователю вследствие утраты (гибели) урожая сельскохозяйственной культуры, посадок многолетних насаждений?

25. За счет каких отчислений формируется фонд компенсационных выплат и каков размер этих отчислений в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ?

_____/_____
(подпись) (расшифровка подписи)

«__» _____ 201__ г.
(дата заполнения)

С.В. Сидорова

**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) Заболевание бруцеллезом считается установленным при выявлении не иммунизированного противобруцеллезными вакцинами крупного рогатого скота, реагирующего только в РА с содержанием антител:

- а) 150 – 200 МЕ/мл
- б) 100 – 150 МЕ/мл
- в) 100 МЕ/мл
- г) 50 – 100 МЕ/мл

2) Факторами передачи возбудителя ящура являются:

- а) больные ящуром животные
- б) больные ящуром животные, в том числе находящиеся в инкубационном периоде болезни
- в) необеззараженные продукты и сырье, полученные от больных ящуром животных, а также загрязненные выделениями больных животных корма, вода, подстилка, предметы ухода, одежда и обувь людей, транспортные средства
- г) загрязненные выделениями больных животных корма, вода, подстилка, предметы ухода

3) При проведении дифференциальной диагностики болезни Шмалленберг (БШ) исключают:

- а) блютанг, вирусную диарею крупного рогатого скота, инфекционный ринотрахеит, эфемерную лихорадку

- б) вирусную диарею крупного рогатого скота, инфекционный ринотрахеит
- в) инфекционный ринотрахеит, эфемерную лихорадку
- г) сибирскую язву, пастереллез, блютанг

4) Акт об установлении ограничительных мероприятий (карантина) с соответствующим перечнем ограничений направляется на рассмотрение высшему должностному лицу субъекта Российской Федерации в течение:

- а) 12 часов
- б) 2-х календарных дней
- в) 24 часов
- г) суток

5) На предмет, какого заболевания осматривают язык у крупного рогатого скота и оленей при ветеринарно-санитарной экспертизе:

- а) туберкулез
- б) финноз
- в) бруцеллез
- г) аскаридоз

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 заноса вируса
- г) уничтожению вируса во внешней среде

7) Хроническое инфекционное заболевание животных (зооноз), которое у животных сопровождается абортами, задержанием последа, воспалением семенников, суставов:

- а) бруцеллез
- б) туберкулез
- в) лейкоз
- г) сибирская язва

8) Комплектование хозяйств поголовьем свиней в бывшем эпизоотическом очаге и первой угрожаемой зоне после отмены карантина по африканской чуме свиней разрешается через:

- а) 1 год
- б) 6 месяцев
- в) 2 года
- г) 9 месяцев

9) С какого возраста проводятся серологические исследования сыворотки крови крупного рогатого скота на лейкоз в РИД:

- а) 2 месяца
- б) 4 месяца
- в) 6 месяцев
- г) 8 месяцев

10) При установлении карантина по африканской чуме свиней в первой угрожаемой зоне осуществляется:

- а) изъятие свиней в установленном законодательством Российской Федерации порядке, за исключением хозяйств, отнесенных к III-IV компартментам и исключенных из первой угрожаемой зоны
- б) изъятие свиней в установленном законодательством Российской Федерации порядке, за исключением хозяйств, отнесенных к IV компартменту и исключенных из первой угрожаемой зоны
- в) изъятие свиней в установленном законодательством Российской Федерации порядке, за исключением хозяйств, отнесенных к III компартменту и исключенных из первой угрожаемой зоны
- г) изъятие свиней в установленном законодательством Российской Федерации порядке во всех хозяйствах, расположенных в первой угрожаемой зоне

11) В соответствии с Ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденными Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 4 декабря 1995 г. № 13-7-2/469, с изменениями, внесенными Определением Верховного Суда Российской Федерации от 13 июня 2006 г. № КАС06-193, биологические отходы подвергают сжиганию при их заражении или контаминации возбудителями:

- а) микоплазмоза
- б) пастереллеза
- в) эмфизематозного карбункула
- г) вирусной диареи

12) На какую глубину траншеи вблизи эпизоотического очага африканской чумы свиней закапывают несгоревшие остатки и трупы животных при отсутствии возможности сжечь:

- а) не менее 1,5 м
- б) не менее 2 м
- в) не менее 2,5 м
- г) не менее 3 м

13) Коров (нетелей) исследуют на бруцеллез:

- а) до отела за 2 недели

- б) после отела через 2 недели
- в) независимо от периода стельности
- г) через 3 месяца после отела

14) Укажите признаки хронического течения и клинического проявления африканской чумы свиней:

а) характерно для естественных носителей вируса — бородавочников, лесных и кустарниковых свиней и в редких случаях домашних свиней. Клинически болезнь не проявляется, но у таких животных периодически развивается вирусемия с вирусовыделением

б) вызывается вирусами пониженной вирулентности, у большинства животных отмечают признаки пневмонии, отека легких и гастроэнтерита. Кожа становится цианотичной, животные лежат, у них наблюдают клонические судороги, длительность болезни увеличивается до 4-5 сут. Часть животных выживает, болезнь у них принимает хроническое течение, и они остаются носителями и выделителями вируса

в) преобладают признаки поражения легких, суставов и кожи (многочисленные мелкие гематомы в коже нижней стенки живота, ушных раковин). Продолжительность болезни 25-40 сут. Болезнь заканчивается смертью

г) инкубационный период продолжается от 1 до 2 сут. У животных повышается температура тела до 41-42⁰С. В это время вирус появляется в крови, но, несмотря на высокую температуру в начале лихорадочного периода, у животных сохраняется аппетит. В дальнейшем наблюдают угнетение, серозно-геморрагический конъюнктивит, на коже различных участков тела, особенно в области живота, на внутренних поверхностях бедер появляются фиолетово-красные пятна, кровоизлияния и гематомы размером от 1 до 3-4 мм. У большинства животных отмечают признаки пневмонии, отека легких и гастроэнтерита. Кожа становится цианотичной, животные лежат, у них наблюдают клонические судороги. Смерть наступает через 1-3 сут. после повышения температуры тела. Погибают все заболевшие

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

- а) 1 - 10 км
- б) 5 - 20 км
- в) 10 - 25 км
- г) 100 - 150 км

16) Острое заболевание парнокопытных животных, характеризующееся афтозными поражениями слизистой оболочки ротовой полости, бесшерстных участков кожи головы, вымени, венчика, межкопытцевой щели:

- а) вибриоз

- б) лейкоз
- в) ящур
- г) колибактериоз

17) Компарментализация – это:

- 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)
- б) нарушение нормального функционирования отдельного органа, системы органов или всего организма, наступающее вследствие истощения возможностей или нарушения работы приспособительных механизмов
- 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
- г) определение зоосанитарного статуса хозяйств производится 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 компартамента

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

- а) Приказ Минсельхоза России от 9 марта 2011 г. № 52
- б) постановление Правительства Российской Федерации от 26 мая 2006 г. № 310
- в) постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. № 304
- г) постановление Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1042

19) Название хронической болезни, которая характеризуется злокачественным поражением кроветворной ткани, ее разрастанием, нарушением процесса созревания кровяных клеток:

- а) трихинеллез
- б) лептоспироз
- в) колибактериоз
- г) лейкоз

20) Наиболее патогенным для человека является:

- а) *Brucella melitensis*
- б) *Brucella ovis*
- в) *Brucella abortus*
- г) *Brucella canis*

21) С какого возраста проводятся аллергические исследования крупного рогатого скота на туберкулез:

- а) 2 месяца
- б) 4 месяца
- в) 6 месяцев
- г) 8 месяцев

22) Важнейший фактор вирулентности возбудителя сибирской язвы:

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

23) К какому компартменту относятся требования по срокам благополучия свиноводческого хозяйства по следующим карантинным заболеваниям свиней, если среди поголовья хозяйства не было случаев возникновения следующих заразных болезней: африканская чума свиней – в течение последних 12 месяцев, классическая чума свиней – в течение последних 12 месяцев, ящур - в течение последних 12 месяцев, бруцеллез - в течение последних 6 месяцев, трихинеллез - в течение последних 6 месяцев:

- а) I и II компартмент
- б) II компартмент
- в) I компартмент
- г) III и IV компартмент

24) При каком заболевании запрещается убой животных на мясо:

- а) сибирская язва
- б) бруцеллез
- в) туберкулез
- г) лейкоз

25) Какие критерии из ниже перечисленных 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) Допускается ли захоронение в скотомогильниках трупов животных умерщвленных и павших от бешенства:

- а) допускается только сжигание трупов
- б) допускается
- в) допускается только утилизация трупов на предприятиях по производству мясокостной муки
- г) не допускается

28) В нормах кормления пушных зверей предусмотрена добавка корма при понижении температуры окружающей среды до -10°C . 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) Какую болезнь фиксируют в хозяйстве, если животное часто ложится, встает, отмечается повышенная рефлекторная возбудимость (на свет, шум, шорох, прикосновение), зрачки расширены, поедает несъедобные предметы (камни, дерево, землю):

- а) ящур
- б) бешенство
- в) сибирская язва

г) трихинеллез

31) Инфекционная болезнь пчелиных семей, сопровождающаяся гибелью взрослых личинок и предкуколок:

- а) американский гнилец
- б) гафниоз
- в) европейский гнилец
- г) акарапидоз пчел

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

- а) 20 дней
- б) 40 дней
- в) 30 дней
- г) 50 дней

33) Как поступают с мясом при обнаружении в нем трихинелл:

- а) направляют на переработку
- б) направляют на повторную ветсанэкспертизу
- в) направляют на утилизацию
- г) направляют на обеззараживание

34) Срок повторного исследования на туберкулез всего поголовья крупного рогатого скота в личных подворьях туберкулиновой пробой, после первого получения положительной пробы на туберкулин:

- а) при установлении туберкулеза у крупного рогатого скота все поголовье животных, имеющих в личных подворьях, исследуют внутрикожной аллергической пробой через каждые 45-60 дней до получения двукратных (подряд) отрицательных результатов по всему стаду
- б) при установлении туберкулеза у крупного рогатого скота все поголовье животных, имеющих в личных подворьях исследуют внутрикожной аллергической пробой через каждые 10-20 дней до получения двукратных (подряд) отрицательных результатов по всему стаду
- в) при установлении туберкулеза у крупного рогатого скота все поголовье животных, имеющих в личных подворьях исследуют внутрикожной аллергической пробой через каждые 30-45 дней до получения двукратных (подряд) отрицательных результатов по всему стаду
- г) при установлении туберкулеза у крупного рогатого скота все поголовье животных, имеющих в личных подворьях исследуют внутрикожной аллергической пробой через каждые 60-85 дней до получения двукратных (подряд) отрицательных результатов по всему стаду

35) В целях профилактики заразного узелкового (нодулярного) дерматита крупного рогатого скота применяют:

- а) вакцину против заразного узелкового (нодулярного) дерматита крупного рогатого скота
- б) вакцину против ящура
- в) вакцину против пастереллеза
- г) вакцину против оспы овц и коз

36) Кто составляет документ на выбытие сельскохозяйственных животных и птиц:

- а) глава крестьянского (фермерского) хозяйства, личного подсобного хозяйства
- б) комиссия
- в) ветеринарный специалист
- г) зоотехник хозяйства

37) О чем может свидетельствовать искривление килля у курицы:

- а) о генетическом недостатке
- б) о нарушении технологии выращивания
- в) о плохом развитии грудных мышц
- г) о неспособности к полету

38) Как производится обескровливание животных на убойных пунктах:

- а) обескровливание животных проводится не позднее, чем через 10 минут после обездвиживания (оглушения) любыми технологически доступными методами
- б) обескровливание животных проводится не позднее чем через 1,5-3 минуты после обездвиживания (оглушения) животного
- в) обескровливание животных проводится не позднее чем через час после обездвиживания (оглушения) животного
- г) обескровливание животных проводится не позднее, чем через 30 минут после обездвиживания (оглушения) любыми технологически доступными методами

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

- а) почва
- б) корма
- в) природные открытые водоемы
- г) все восприимчивые животные

40) Подходит ли под страховой случай внезапное отравление племенных животных ядовитыми травами или веществами:

- а) нет

- б) да, в случае лабораторного подтверждения диагноза
- в) да, в случае комиссионного подтверждения факта гибели животного
- г) да, если факт гибели не связан с бесхозяйственностью

41) Какой документ необходимо составить для учета животных и птицы в случаях падежа, вынужденного убоя, а также убоя животных всех учетных групп:

- а) акт фиксации падежа, вынужденного убоя
- б) ветеринарно-сопроводительный документ формы № 2
- в) документ по типовой межотраслевой форме № СП-54
- г) отчет о прибылях и убытках

42) Каков технологический вес поросят в 70 дней жизни:

- а) не менее 28 кг
- б) не менее 40 кг
- в) не менее 26 кг
- г) не менее 30 кг

43) Какие лимфатические узлы осматривают на наличие сибирской язвы у свиней:

- а) подчелюстные
- б) наружный подвздошный
- в) поверхностный шейный
- г) межреберные

44) Какие методы лабораторной диагностики используются при исследовании головного мозга животных на бешенство:

- а) метод флуоресцирующих антител (МФА), метод выделения вируса бешенства в культуре клеток, биопроба на белых мышах, метод иммуноферментного анализа (ИФА), реакция диффузионной преципитации (РДП)
- б) метод флуоресцирующих антител (МФА), биопроба на белых мышах, метод иммуноферментного анализа (ИФА), реакция диффузионной преципитации (РДП), гистологическое исследование на наличие телец Бабеша-Негри
- в) метод флуоресцирующих антител (МФА), биопроба на белых мышах, метод иммуноферментного анализа (ИФА), реакция диффузионной преципитации (РДП), гистологическое исследование на наличие телец Бабеша-Негри, бактериологическое исследование
- г) метод флуоресцирующих антител (МФА), метод выделения вируса бешенства в культуре клеток, биопроба на белых мышах, метод иммуноферментного анализа (ИФА), реакция диффузионной преципитации (РДП), гистологическое исследование на наличие телец Бабеша-Негри, бактериологическое исследование

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

- а) нейтрализацию и складирование в навозохранилищах
- б) компостирование и метановое сбраживание
- в) предварительное увлажнение дезинфицирующим раствором и сжигание
- г) сепарирование навоза с дальнейшим сжиганием его твердой фракции

46) Хозяйство считают оздоровленным от паратуберкулеза крупного рогатого скота:

- а) через 3 года после последнего случая выявления животного больного паратуберкулезом
- б) после отмены карантина
- в) через полгода после последнего случая выявления животного больного паратуберкулезом
- г) через 14 дней после последнего случая выявления животного больного паратуберкулезом

47) Диагноз «бешенство» ставят на основании:

- а) комплекса эпизоотологических, клинических, патологоанатомических данных
- б) комплекса клинических, патологоанатомических данных и результатов серологических и биологических исследований
- в) комплекса эпизоотологических, клинических, патологоанатомических данных и результатов лабораторных исследований
- г) лабораторных исследований головного мозга на наличие телесц Бабеша-Негри

48) На основании каких данных ставят диагноз на бруцеллез у животных:

- а) бактериологического, серологического, молекулярно-генетического и аллергического исследования с учетом эпизоотологических данных и клинических признаков болезни, руководствуясь действующими санитарными и ветеринарными правилами по профилактике и борьбе с заразными болезнями, общими для человека и животных
- б) бактериологического, серологического исследования с учетом эпизоотологических данных и клинических признаков болезни, руководствуясь действующими санитарными и ветеринарными правилами по профилактике и борьбе с заразными болезнями, общими для человека и животных
- в) серологического и молекулярно-генетического исследований с учетом эпизоотических данных и клинических признаков болезни, руководствуясь действующими санитарными и ветеринарными правилами по профилактике и борьбе с заразными болезнями, общими для человека и животных

г) бактериологического и серологического исследований, руководствуясь нормами СанПиН

49) Какой ветеринарный сопроводительный документ выписывается на биологическое сырье при вывозе за пределы субъекта:

- а) ветеринарное свидетельство формы № 2
- б) ветеринарная справка формы № 4
- в) ветеринарное свидетельство формы № 3
- г) ветеринарное свидетельство формы № 1

50) Какие документы должны сопровождать животных при перевозке в пределах района (города) в количестве до 5 голов:

- а) опись, заверенная печатью учреждения, подведомственного органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии
- б) ветеринарная справка формы № 4
- в) ветеринарное свидетельство формы № 1
- г) ветеринарный сертификат форм № 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 вынос вируса ящура в населенные пункты, хозяйства, пастбища (урочища), и определяют его как:

- а) эпизоотический очаг
- б) неблагополучный по ящуру пункт
- в) угрожаемая по ящуру зона
- г) источник инфекции

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

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

54) Какой тип кормления приемлем только для свиней:

- а) силосно-сенажный
- б) силосно-корнеплодный
- в) концентратно-картофельный
- г) концентратный

55) Срок хранения куриных инкубационных яиц не должен превышать:

- а) 10 суток
- б) 12 суток
- в) 8 суток
- г) 6 суток

56) В какой срок с момента гибели животного, обнаружения абортированного или мертворожденного плода, владелец животного обязан известить об этом ветеринарного специалиста:

- а) не более 5 суток
- б) не более 2 суток
- в) не более 24 часов
- г) не более 12 часов

57) Инкубационный период при африканской чуме свиней составляет:

- а) от 30 до 45 суток
- б) от 8 часов до 3 суток
- в) от 3 до 15 суток
- г) от 15 до 30 суток

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

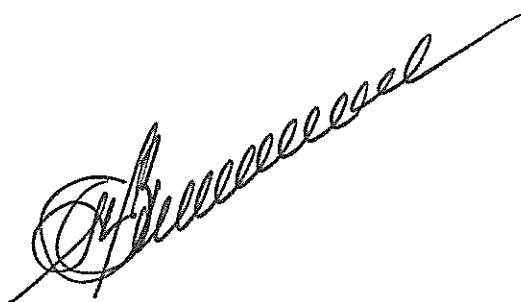
- а) за 3-6 дней
- б) за 7-10 дней
- в) за 11-14 дней
- г) за 15-18 дней

59) Температура воздуха в помещении при постановке поросят на дорощивание:

- а) 26°C
- б) 32°C
- в) 30°C
- г) 28°C

60) Метод оздоровления хозяйства, неблагополучного по бруцеллезу крупного рогатого скота:

- а) полная ликвидация поголовья неблагополучного хозяйства и проведение комплекса мер по санации помещений, территории ферм, пастбищ, водоемов и тд.
- б) полная ликвидация положительно реагирующих на бруцеллез животных
- в) исследование серологическим методом и проведение клинического осмотра раз в квартал
- г) иммунизация крупного рогатого скота противобруцеллезными вакцинами раз в квартал

A handwritten signature in black ink, written diagonally across the page. The signature is cursive and appears to be a name, possibly "А. В. ..." followed by a long horizontal stroke.

Часть II

1. Что такое, в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 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. № 260-ФЗ), страхование, осуществляемое с государственной поддержкой?

2. Кто может являться страхователем в сельскохозяйственном страховании, осуществляемом с государственной поддержкой, в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ?

3. Кто может являться страховщиком в сельскохозяйственном страховании, осуществляемом с государственной поддержкой, в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ?

7. В каком размере, в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ, предоставляются сельскохозяйственным товаропроизводителям субсидии на возмещение части затрат на уплату страховой премии по договору сельскохозяйственного страхования, осуществляемого с государственной поддержкой?

8. В каком размере, в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ, должен уплатить сельскохозяйственный товаропроизводитель страховой взнос, чтобы ему была оказана государственная поддержка?

9. Укажите максимально допустимый размер безусловной франшизы, который может устанавливаться в договоре сельскохозяйственного страхования в отношении вида, пола, возрастного состава сельскохозяйственных животных в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ, чтобы сельскохозяйственному товаропроизводителю была оказана государственная поддержка?

10. Что означает понятие «сельскохозяйственные животные» в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ?

11. На какой срок, в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ, должны быть застрахованы сельскохозяйственные животные, чтобы сельскохозяйственному товаропроизводителю была оказана государственная поддержка?

12. В отношении какой части сельскохозяйственных животных, в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ, должен быть заключен договор страхования сельскохозяйственных животных, чтобы сельскохозяйственному товаропроизводителю была оказана государственная поддержка?

13. Страхование каких видов сельскохозяйственных животных подлежит государственной поддержке в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 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. № 260-ФЗ?

15. Что понимается под вынужденным убоем сельскохозяйственных животных в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ?

19. В какую организацию, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2011 г. № 1205, направляется копия экспертного заключения?

20. 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. № 1205:

21. На основании проведенной экспертизы, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2011 г. № 1205, что должен указать независимый эксперт при составлении экспертного заключения?

22. 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. № 1205:

23. По каким основаниям осуществляется аннулирование свидетельства об аттестации независимого эксперта в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2011 г. № 1205?

24. В каких случаях в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ объединением страховщиков осуществляются компенсационные выплаты в счет возмещения ущерба, нанесенного страхователю вследствие утраты (гибели) урожая сельскохозяйственной культуры, посадок многолетних насаждений?

22. 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. № 1205:

23. По каким основаниям осуществляется аннулирование свидетельства об аттестации независимого эксперта в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2011 г. № 1205?

24. В каких случаях в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ объединением страховщиков осуществляются компенсационные выплаты в счет возмещения ущерба, нанесенного страхователю вследствие утраты (гибели) урожая сельскохозяйственной культуры, посадок многолетних насаждений?

25. За счет каких отчислений формируется фонд компенсационных выплат и каков размер этих отчислений в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ?

_____ / _____

(подпись)

(расшифровка подписи)

« ____ » _____ 20 ____ г.
(дата заполнения)

