

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, законодательства Российской подтверждающих знание 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 "Х" правильные ответы на вопросы, приведенные в части І 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 І настоящего Перечня, и не менее чем на 22 вопроса, приведенных в части II настоящего Перечня.

## Часть І

1) Комплекс организационных, агротехнических и мелиоративных приемов, направленных на получение планируемого урожая сельскохозяйственных культур, называется:		
тыштирустого урожил остьокохоолиотыстных культур, насываетол.		
	а) производство	
	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
	Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур содержит форма федерального стического наблюдения N:
	a) 29-CX
	б) 9-CX
	в) 14-СХ
	r) 4-CX
8) 3ar	ущенные посевы зерновых культур приводят к увеличению:
	а) сорняков
	б) вредителей
	в) потерь при уборке урожая
	г) продуктивности колосьев
9) Гиб	бели озимых зерновых от выпревания способствует:
	а) поздний сев
	б) завышение нормы высева
	в) прикатывание посевов
	г) внесение калийных удобрений
10) O	сновным показателем спелости зерна зерновых культур является:
	а) температура зерна
	б) влажность зерна
	в) цвет зерна
	г) осыпание зерна
11) Д	ля борьбы с сорняками в посевах используют:
	а) гербициды
	б) инсектициды
	в) родентициды
	г) фунгициды
12) Д	ля 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 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 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 оказывае влияние:

а) повышающее	
б) иногда снижающее, иногда повышающее	
в) снижающее	
г) не влияет	
18) Чизелевание (глубокое рыхление) для пропашных и овощных севооборотов рекомендуют проводи один раз в:	1ТЬ
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:	
a) 4-CX	
6) 14-CX	
в) 9-СХ	
r) 29-CX	
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:
a) 30 - 40%
б) до 22%
в) 14 - 16%
r) 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) K	ранним яровым сорнякам относится:
	а) пикульник обыкновенный
	б) ширица запрокинутая
	в) вьюнок полевой
	г) сурепка обыкновенная
35) K	лоп 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) B	ыпревание 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) E	сли 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) C	ортообновление - это:
	а) обновление семян, периодическая замена семян возделываемого сорта
	б) замена возделываемых сортов новыми, более урожайными и ценными по качеству продукции
	в) замена несортовых семян сортовыми
	г) соблюдение севооборота
40) K	арантинный 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) C	орные карантинные растения, отсутствующие на территории Российской Федерации:
	а) амброзия полыннолистная
	б) горчак ползучий
	в) паслен трехцветковый
	г) череда волосистая
42) Y	то не входит в меры борьбы с карантинными объектами:
	а) сжигание растительных остатков
	б) севооборот
	в) использование резистентных сортов
	г) соблюдение агротехники

43) Ka	кое 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) Or	тимальная 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) Ka	кая 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 °C
	б) до минус 18 °C
	в) до минус 9 °C
	г) до минус 15 °C
47) Ka	ков должен быть индекс листовой поверхности посевов, для максимального усвоения ФАР:
	a) 4 - 5
	б) 2 - 3
	в) 6 - 7
	r) 5 - 6
48) B	какой период вегетации у зерновых культур формируется максимальная площадь листьев:
	а) всходы - кущение

25

	б) кущение - выход в трубку
	в) выход в трубку - колошение
	г) колошение - цветение
49) Г см:	Іочему не рекомендуется применять гербициды на посевах льна-долгунца с длиной стебля более
	а) задержка в росте и развитии растений
	б) задержка цветения
	в) искривление стебля, ухудшение качества
	г) повышение поражаемости болезнями
50) O	борот пласта почвы (вспашка) способствует:
	а) заделке семян сорняков и сорных растений
	б) появлению вредителей
	в) провокации сорняков к росту
	г) уплотнению почвы
51) П	ризнаки 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) П	ризнаки 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-зепеные взлутия

	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) C	имптомы 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) C	имптомы 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 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 влагалищах 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 выращивать на прежнее поле не ранее чем через?
а) 1 год
б) 5 лет
в) 8 - 10 лет
г) 10 - 12 лет
57) Какая из данных болезней картофеля является не карантинной на территории Российской Федерации:
а) головня
б) вирус Т
в) Андийский латентный тимовирус
г) ризоктониоз
58) Каким механическим составом обладает почва чернозема:
а) глинистым
б) суглинистым
в) песчаным
г) супесчаным
59) Какие минеральные удобрения используют в поздних подкормках озимой пшеницы:
а) фосфорные
б) калийные
в) мочевина
г) сложные удобрения
60) Сумма активных температур, необходимая для получения урожая зерна кукурузы средне-поздни

сортов:	
a) 2100 - 2200 C	
б) 2400 - 2600 C	
в) 2800 - 3200 С	
r) 3500 - 3700 C	
Часть II	
1. Что такое, в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. N 260-поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования и о внесении изменений в развитии сельского хозяйства" (далее - Федеральный закон от 25 июля 2011 г. N осуществляемое с государственной поддержкой?	в Федеральный закон "О
2. Кто может являться страховщиком в сельскохозяйственном страховани государственной поддержкой, в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 20	
3. В соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. N 260-ФЗ в каком установлена страховая сумма в договоре сельскохозяйственного сельскохозяйственная подде	страхования, чтобы
4. В соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. N 260-ФЗ в каком ра	змере 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 Российской Федерации.	Гражданским кодексом
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	· -
6. В каком размере, в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. N 2 сельскохозяйственный товаропроизводитель страховую премию, чтобы ему была с поддержка?	
	-
	-
	· -
	-
	-
	-
······································	-
7. Что понимается под участием страхователя в страховании рисков ут сельскохозяйственных культур и посадок многолетних насаждений в соответствии от 25 июля 2011 г. N 260-Ф3?	
	-
	-
	-
	-
	· -
	-
	-
8. Укажите максимально допустимый размер участия страхователя в страховании р договору сельскохозяйственного страхования для оказания государственной поддФедеральным законом от 25 июля 2011 г. N 260-ФЗ?	
	-
	-
	_

<ol> <li>В отношении каких сельскохозяйственных культур, в соответствии с Федеральны 2011 г. N 260-ФЗ, осуществляется государственная поддержка?</li> </ol>	ым законом от 25 июля
<ol> <li>В отношении каких посадок многолетних насаждений, в соответствии с Федер июля 2011 г. N 260-ФЗ, осуществляется государственная поддержка?</li> </ol>	ральным законом от 25
11. В какой срок, в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. N заключен договор сельскохозяйственного страхования урожая сельскохозяйстисключением многолетних насаждений, чтобы сельскохозяйственному товаропроизв государственная поддержка?	твенной культуры, за
<del></del>	
12. В какой срок, в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. N заключен договор сельскохозяйственного страхования в отношении многолетны сельскохозяйственному товаропроизводителю была оказана государственная поддер	их насаждений, чтобы

13. Назовите нормативный правовой акт, регламентирующий определение стра сельскохозяйственных культур и посадок многолетних насаждений сельскохозяйственного страхования с государственной поддержкой.	
14. На какой площади выращивания сельскохозяйственной культуры, в соотв законом от 25 июля 2011 г. N 260-ФЗ, должен быть заключен догов сельскохозяйственной культуры, чтобы сельскохозяйственному товаропроизгосударственная поддержка?	вор страхования урожая
15. Что понимается под утратой (гибелью) урожая сельскохозяйственной куль сельскохозяйственного страхования с государственной поддержкой в соответстви от 25 июля 2011 г. N 260-ФЗ?	
16. Что понимается под утратой (гибелью) посадок многолетних насажде сельскохозяйственного страхования с государственной поддержкой в соответстви от 25 июля 2011 г. N 260-Ф3?	

17. От воздействия каких событий, в соответствии с Федеральным законом от 25 и страхуется риск утраты (гибели) урожая сельскохозяйственной культуры, утра многолетних насаждений, чтобы сельскохозяйственному товаропроизводите государственная поддержка?	аты (гибели) посадок
18. Что является экспертизой в соответствии с постановлением Правительства Росс	сийской Фелерации от
30 декабря 2011 г. N 1205?	
19. В каких случаях, в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. I экспертиза?	N 260-ФЗ, проводится
20. Кем производится, в соответствии с постановлением Правительства Российс	кой Федерации от 30
декабря 2011 г. N 1205, оплата услуг независимого эксперта при проведении эксперти	
21. В какую организацию и в какие сроки, в соответствии с постановлением Прав 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-Ф3, План сельскохозяйственного страхования?
<del></del>
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:
<del></del>
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?

 <del></del>
,
(подпись) (расшифровка подписи)
"" <u> </u>

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 І
1) Неотемия - это:
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
б) недоразвитие в эмбриональный период. Характеризуется низкой живой массой при рождении с нарушением пропорциональности телосложения, пониженной резистентностью
в) преждевременное развитие половых органов животного в юном возрасте. Характеризуется сходством взрослого организма с растущим при функционировании системы воспроизводства
г) недоразвитие в постэмбриональный период. Взрослый организм сохраняет черты молодого, растущего животного
2) Для лечения пастереллеза животных применяют:
а) ультрафиолетовое облучение
б) камфору

	в) кокцидиостатики
	г) антибиотики
3) Pacı	ширенное 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
	обеспечения колострального иммунитета у новорожденных телят в отношении матерей в период ости осуществляют:
	а) исключение из рациона силоса (сенажа)
	б) прогон через дезинфекционные ванны с медным купоросом
	в) вакцинацию
	г) введение внутривенно глюкозы
5) Разд	- qой - 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) Подд	держание 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 цель выявления животных, зараженных:
а) бруцеллезом
б) туберкулезом
в) сапом
г) ринопневмонией
8. К умеренным дефектам экстерьерных пороков коз относятся:
а) слабые сфинктеры сосков
б) изогнутость переднего колена
в) отвислость вымени
г) вывернутые или искривленные конечности
9. Сверхострое течение болезни это:
а) когда болезнь затягивается на несколько месяцев
б) когда болезнь проявляется в течение нескольких часов и не успевают развиться типичные признаки
в) когда болезнь продолжается до 2 - 3 недель
г) когда болезнь продолжается от одного до нескольких дней
10. Что называют облигатно-трансмиссивным путем передачи возбудителя инфекции?
а) передача грызунами
б) передача с некачественным кормом
в) передача инфицированными животными
г) передача только кровососущими насекомыми
11. В соответствии с Ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожени биологических отходов, утвержденными Главным государственным ветеринарным инспектором Российско Федерации 4 декабря 1995 г. N 13-7-2/469 с изменениями, внесенными Определением Верховного Суда Р от 13 июня 2006 г. N КАС06-193, биологические отходы подвергают сжиганию при их заражении ил контаминации возбудителями:
а) микоплазмоза
б) пастереллеза
в) эмфизематозного карбункула
г) вирусной диареи

<ol> <li>На какую глубину траншеи вблизи эпизоотического очага АЧС закапывают несгоревшие остатки и трупь животных при отсутствии возможности сжечь:</li> </ol>
· · ·
а) не менее 1,5 м
б) не менее 2 м
в) не менее 2,5 м
г) не менее 3 м
13. Основное мероприятие при проведении специфической профилактики животных:
а) дегельминтизация
б) витаминизация
в) туберкулинизация
г) вакцинация
 14. На какой срок вводится карантин при возникновении очага сибирской язвы:
а) 30 дней
б) 20 дней
в) 21 день
г) 40 дней
 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. 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:
а) 3% от поголовья
б) 1,4% от поголовья
в) 0,5% от поголовья
г) 0,15% от поголовья
 17. Компартментализация - 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 исчерпания 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 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.
а) Приказ Минсельхоза России от 9 марта 2011 г. N 52
б) Постановление Правительства Российской Федерации от 26 мая 2006 г. N 310
в) Постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. N 304
г) Постановление Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. N 1042
19. Определите/назовите пример медленной инфекции у крупного рогатого скота:
а) злокачественная катаральная горячка крупного рогатого скота
б) контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота
в) губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота
г) инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота
20. Какая из болезней лошадей относится к трансмиссивным болезням:
а) грипп
б) вирусный артериит
в) инфекционная анемия

Г)	) везикулярный стоматит
21. Иммун	нологическая реактивность это:
a	) состояние невосприимчивости к возбудителю инфекционной болезни
	) способность животного организма отвечать на воздействие факторов внешней среды зменением процессов жизнедеятельности
	) потеря организма способности синтезировать антитела против определенного вида озбудителя
г)	) проявление защитных свойств кожи и слизистых оболочек
22. Важне	ейший фактор вирулентности возбудителя сибирской язвы:
a	) спора
б	i) пили
В	) капсула
г)	) нуклеотид
23. Приро	одный резервуар бешенства (городского типа):
a	) лоси
б	i) кабаны
В	) собаки
г)	) пресмыкающиеся
24. Какие	виды животных из нижеперечисленных восприимчивы к ящуру:
a	) свиньи
б	i) лошади
В	) домашняя птица
Г)	) дикая птица
	критерии из нижеперечисленных характеризуют деятельность хозяйств, относящихся только к IV енту по содержанию и разведению свиней:
а	) выгул свиней за пределами территории хозяйств не осуществляется
б	) хозяйства не используют в корм животным пищевые отходы
	) вход в производственные помещения хозяйств осуществляется с полной сменой одежды и буви

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) аскосфероз б) нозематоз в) варроатоз г) гафниоз  27. Специфическая аллергическая реакция это:  а) когда сенсибилизация одним антигеном делает организм чувствительным к другому антигену б) когда аллергия вызывается тем же возбудителем инфекции, которым был сенсибилизирован 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 °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) аскосфероз б) нозематоз в) варроатоз г) гафниоз  27. Специфическая аллергическая реакция это:  а) когда сенсибилизация одним антигеном делает организм чувствительным к другому антигену б) когда аллергия вызывается тем же возбудителем инфекции, которым был сенсибилизирован 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 °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 хозяйства I и II компартмента не должны контактировать с домашними и (или) дикими свиньями, посещать хозяйства I и II компартментов, эпизоотических очагов, участвовать в проведении противозпизоотических мероприятий, при посещении производственных
в) варроатоз г) гафниоз  27. Специфическая аллергическая реакция это:  а) когда сенсибилизация одним антигеном делает организм чувствительным к другому антигену б) когда аллергия вызывается тем же возбудителем инфекции, которым был сенсибилизирован 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 °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
г) гафниоз  27. Специфическая аллергическая реакция это:  а) когда сенсибилизация одним антигеном делает организм чувствительным к другому антигену  б) когда аллергия вызывается тем же возбудителем инфекции, которым был сенсибилизирован 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 °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 противоэтизоотических мероприятий, при посещении производственных мероприятий.
27. Специфическая аллергическая реакция это:  а) когда сенсибилизация одним антигеном делает организм чувствительным к другому антигену  б) когда аллергия вызывается тем же возбудителем инфекции, которым был сенсибилизирован 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 °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
а) когда сенсибилизация одним антигеном делает организм чувствительным к другому антигену  б) когда аллергия вызывается тем же возбудителем инфекции, которым был сенсибилизирован 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 °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 участвовать в проведении противоэпизоотических мероприятий, при посещении производственных
антигену  б) когда аллергия вызывается тем же возбудителем инфекции, которым был сенсибилизирован 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 °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
сенсибилизирован 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 °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
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 °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
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:
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
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
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
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
домашними и (или) дикими свиньями, посещать хозяйства I и II компартментов, эпизоотических очагов, участвовать в проведении противоэпизоотических мероприятий, при посещении производственных
а) предыдущие 2 недели
б) предыдущие 7 дней
в) предыдущие 10 дней
г) предыдущие 3 недели

животное имеет комплексный класс элита:

30. Какая минимальная живая масса должна быть у коров абердин-ангусской породы в возрасте 3 лет, если

а) 380 кг	
б) 420 кг	
в) 450 кг	
г) 510 кг	
31. Какой из приведенных способов отбора племенного молодняка не используется в свиноводстве:	
а) отбор по происхождению	
б) отбор по толщине шпика	
в) отбор по показателям крови	
г) отбор по развитию	
32. На какой срок устанавливается карантин при ввозе декоративных и других видов птиц на террито Российской Федерации:	эрию
а) 20 дней	
б) 40 дней	
в) 30 дней	
г) 50 дней	
33. Рекомендуемый возраст первой случки ярок:	
а) 6 - 9 месяцев	
б) 9 - 12 месяцев	
в) 18 - 24 месяца	
г) 12 - 18 месяцев	
34. Какова оптимальная продолжительность лактационного периода молочных коров, позволяю ежегодно получать приплод:	эщая
а) 305 дней	
б) 300 дней	
в) 330 дней	
г) 320 дней	
35. Средний срок суягности у овцематок:	
а) 107 - 115 дней	

б) 1	27 - 132 дня
в) 1	47 - 150 дней
г) 1	61 - 166 дней
36. Продолх	кительность супоросности свиноматки в днях:
a) 8	<b>35</b> - 93
б) 1	109 - 115
в) 1	80 - 190
г) 2	64 - 268
37. О чем м	ожет свидетельствовать искривление киля у курицы:
a) c	генетическом недостатке
б) с	о нарушении технологии выращивания
в) с	плохом развитии грудных мышц
г) о	неспособности к полету
38. Для созд	дания стада, устойчивого к заболеваниям, необходимо:
	выбирать породы и животных, приспособленных к существующей системе яйствования; правильно определить размер стада и плотность поголовья на единицу ощади; вакцинировать всех животных
	выбирать только высокопродуктивных животных; поддерживать максимальную ленность стада при максимальной плотности поголовья на единицу площади; цинировать всех животных
B) XO3	выбирать породы и животных, приспособленных к существующей системе яйствования; установить минимальную плотность поголовья на единицу площади
	выбирать животных со средней продуктивностью; поддерживать минимальную ленность стада при максимальной плотности поголовья на единицу площади; цинировать всех животных
39. Основны	ым фактором заражения и распространения инфекции при лептоспирозе является:
а) г	10ЧВа
б) к	орма
в) п	природные открытые водоемы
г) в	се 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:
а) коровы
б) кобылы
в) свиноматки
г) собаки
41. Наиболее производительный способ содержания животных в скотоводстве:
а) на привязи
б) без привязи в боксах
в) без привязи в денниках
г) отгонное скотоводство
42. Благоприятный для коров способ получения кормов:
а) в виде кормосмеси
б) цельные корма без смешивания
в) измельчение кормов
г) скармливание только концентрированных кормов
43. Какие должны соблюдаться принципы и требования к формированию пищеварительной системы пр выращивании высокопродуктивных коров:
а) через 10 дней после рождения дополнительно к молоку кормить телят силосом
б) через 10 дней после рождения дополнительно к молоку кормить телят концентратами и сеном
в) через 10 дней после рождения кормить молоком и сеном
г) через 10 дней после рождения дополнительно к молоку кормить телят силосом и сеном
44. Какие системы содержания кур используется в птицеводстве?
а) Клеточное, боксовое, комбинированное
б) Батарейное, выгульное, комбинированное
в) Клеточное, напольное, комбинированное
г) Боксовое, напольное, комбинированное

паратуберкулезным энтеритом, чумой КРС, включают:

45. Мероприятия, направленные на утилизацию навоза, полученного от животных, больных: сибирской язвой, эмфизематозным карбункулом, сапом, инфекционной анемией, бешенством, брадзотом,

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. При напольном содержании кур мясояичных пород плотность посадки птицы промышленного стада должна составлять (голов на 1 м2):
a) 5,5 - 6,0
6) 9,5 - 10,0
в) 15,5 - 16,0
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:
а) 0,7 - 0,8 мм
б) 0,9 - 1,1 мм
в) 1,0 - 1,5 мм
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:
а) через 2 суток
б) через 3 суток
в) через 4 суток
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:
а) акт по форме N СП-17
б) акт по форме N СП-24

в)	акт по форме N СП-41
г)	акт по форме N СП-54
сопроводи	документы, в соответствии с требованиями Правил организации работы по выдаче ветеринарных тельных документов, утвержденных приказом Минсельхоза России от 16 ноября 2006 г. N 422, провождать животных при перевозке в пределах района (города) в количестве по 5 голов:
	опись, заверенная печатью учреждения, подведомственного органу исполнительной пасти 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
	процент содержания ядовитых трав переводит сено к разряду непригодных для скармливания и подлежит техническому использованию или уничтожению:
a)	менее 0,5 %
б)	более 0,5%
в)	менее 1,0%
г)	более 1,0%
	оганизации противоящурных мероприятий ветеринарные органы выделяют территорию, откуда занос вируса ящура в населенные пункты, хозяйства, пастбища (урочища), и определяют его как:
a)	эпизоотическим очагом
б)	) неблагополучным по ящуру пунктом
в)	угрожаемой по ящуру зоной
г)	источником инфекции
происхожд	способ уничтожения трупов животных и выбракованного технического сырья животного ения из нижеперечисленных является наиболее безопасным и эффективным, исключающим ть распространения инфекционных заболеваний и загрязнение окружающей среды:
a)	сжигание
б)	ветеринарно-санитарные утилизационные заводы
в)	обезвреживание в биотермических ямах
г)	захоронение на скотомогильниках
54. Какой т	ип кормления приемлем только для свиней:
a)	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. Корон	вы с какой формой вымени обладают значительно более высокой продуктивностью:
	а) коническая
	б) чашеобразная
	в) округлая
	г) козья
57. К как	ому пределу тонины в микрометрах соответствует шерсть 60 качества:
	а) 20,6 - 23,0 мкм
	б) 23,1 - 25,0 мкм
	в) 25,1 - 27,0 мкм
	г) 27,1 - 29,0 мкм
	какой промежуток времени до вакцинации плотоядных животных предусмотрена обязательная интизация:
	а) за 3 - 6 дней
	б) за 7 - 10 дней
	в) за 11 - 14 дней
	г) за 15 - 18 дней
59. Что т	акое конверсия корма:
	а) расход корма на единицу продукции
	б) расход корма
	в) переваримость корма

г) баланс корма
60. В промышленных условиях, в результате воздействия комплекса стресс-факторов на организи 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 государственного поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования и о внесении изменений в Федеральный закон "С развитии сельского хозяйства" (далее - Федеральный закон от 25 июля 2011 г. N 260-ФЗ), страхование осуществляемое с государственной поддержкой?
<del></del>
2. Кто может являться страховщиком в сельскохозяйственном страховании, осуществляемом 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-Ф3, должна быт установлена страховая сумма в договоре сельскохозяйственного страхования, чтобы сельскохозяйственному товаропроизводителю была оказана государственная поддержка?
<del></del>

4. В каком размере, в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. N 2 сельскохозяйственным товаропроизводителям субсидии на возмещение части зат премии по договору сельскохозяйственного страхования, осуществляемого с госуда	рат на уплату страховой
	- - - - -
<ol> <li>Укажите срок вступления в силу договора страхования в соответствии с Российской Федерации.</li> </ol>	- - - Гражданским кодексом
	- - - -
	- - - -
6. В каком размере, в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. N 2 сельскохозяйственный товаропроизводитель страховой взнос, чтобы ему была с поддержка?	
	- - - -
7. Что понимается под участием страхователя в страховании рисков утраты (гибел животных в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. N 260-ФЗ?	- - и) сельскохозяйственных
	- - - -
	- - -

8. Укажите максимально допустимый размер участия страхователя в страховании рис договору сельскохозяйственного страхования для оказания государственной поддередеральным законом от 25 июля 2011 г. N 260-ФЗ?	
9. Что означает термин "сельскохозяйственные животные" в соответствии с Федера июля 2011 г. N 260-ФЗ?	альным законом от 25
10. На какой срок, в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. N застрахованы сельскохозяйственные животные, чтобы сельскохозяйственному товар оказана государственная поддержка?	
11. В отношении какой части сельскохозяйственных животных, в соответствии с Фед 25 июля 2011 г. N 260-ФЗ, должен быть заключен договор страхования сельскохоз чтобы сельскохозяйственному товаропроизводителю была оказана государственная г	яйственных животных,

<ol> <li>Каким документом регламентируется определение страховой стоимости сельскохозяйственных кивотных при осуществлении сельскохозяйственного страхования с государственной поддержкой?</li> </ol>
<ol> <li>Страхование каких видов сельскохозяйственных животных подлежит государственной поддержке в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. N 260-Ф3?</li> </ol>
4. Что понимается под утратой (гибелью) сельскохозяйственных животных при осуществлении ельскохозяйственного страхования с государственной поддержкой в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. N 260-Ф3?
5. Что понимается под вынужденным убоем сельскохозяйственных животных в соответствии с редеральным законом от 25 июля 2011 г. N 260-Ф3?
6. 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 страхуется риск утраты (гибели) сельскохозяйственных животных, чтобы товаропроизводителю была оказана государственная поддержка?	
	· · ·
18. Что является экспертизой в соответствии с постановлением Правительства Ро 30 декабря 2011 г. N 1205?	- оссийской Федерации от
	- - -
	· · ·
19. В каких случаях, в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 вкспертиза?	N 260-ФЗ, проводится
	:
20. Кем производится, в соответствии с постановлением Правительства Росси декабря 2011 г. N 1205, оплата услуг независимого эксперта при проведении экспер	

21. В какую организацию, в соответствии с постановлением Правительства Россий декабря 2011 г. N 1205, направляется копия экспертного заключения?	іской Федерации от 30
22. Назовите условия, препятствующие привлечению к проведению эксперти независимого эксперта, аттестованного Минсельхозом России, в соответстви Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2011 г. N 1205:	
23. Какие могут быть последствия неисполнения страхователем обязанности об уве, о наступлении страхового случая в соответствии с Гражданским Кодексом Российского	
24. На основании проведенной экспертизы, в соответствии с постановлением Прав Федерации от 30 декабря 2011 г. N 1205, что должен указать независимый экс экспертного заключения?	вительства Российской перт при составлении

25. Укажите максимальный срок организации пр наступления страхового случая и определения раз сельскохозяйственного страхования, предусмотр подтверждения факта наступления страхового случ ущерба по договору сельскохозяйственного страхо Российской Федерации от 30 декабря 2011 г. N 1205	змера причиненного страховате енный Правилами проведени чая и определения размера при рвания, утвержденными постано	лю ущерба по договору я экспертизы в целях ниненного страхователю
	//	_ 20 <u>_</u> г.