

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКЕ
СТРАХОВАНИЯ В СФЕРЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА»
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



**НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ
ПО НЕЗАВИСИМОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ
В СФЕРЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
СТРАХОВАНИЯ С ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПОДДЕРЖКОЙ**

Москва, 2014

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКЕ
СТРАХОВАНИЯ В СФЕРЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА»
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Нормативные акты по независимой экспертизе
в сфере сельскохозяйственного страхования
с государственной поддержкой**

Москва, 2014

Библиотека
ФГБУ «ФАГПССАП» Минсельхоза России

«Основные условия страхования в АПК»

Составители:

Горбунов А.А. – врио директора ФГБУ «ФАГПССАП»
Федоринова А.С. – заместитель директора ФГБУ «ФАГПССАП»
Маринин Н.А. – начальника отдела методологии сельскохозяйственного страхования ФГБУ
«ФАГПССАП»

Сборник нормативных актов по независимой экспертизе в сфере сельскохозяйственного страхования с государственной поддержкой: Информационный сборник - М.: Минсельхоз России, ФГБУ «ФАГПССАП», 2014 г. – 78 с.:

Данный сборник предназначен для использования независимыми экспертами, кандидатами на получение статуса независимого эксперта, сельскохозяйственными товаропроизводителями и специалистами страховых компаний.

В данном сборнике под экспертизой понимается экспертиза, проводимая в целях подтверждения факта наступления страхового случая и определения размера причиненного страхователю ущерба по договору сельскохозяйственного страхования.

Сборник содержит в себе нормативные акты, содержащие правила проведения экспертизы, требования к независимым экспертам, привлекаемым для проведения экспертизы, порядок деятельности комиссии для проведения аттестации экспертов по проведению экспертизы, состав комиссии для проведения аттестации независимых экспертов, перечень вопросов, подтверждающих знание законодательства Российской Федерации, регулирующего отношения в сфере страхового дела и сельского хозяйства в области растениеводства и в области животноводства, при проведении аттестации независимых экспертов

СОДЕРЖАНИЕ

Постановление 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» (в ред. постановлений Правительства РФ от 12.11.2012 № 1158, от 03.09.2014 № 893)	4
Правила проведения экспертизы в целях подтверждения факта наступления страхового случая и определения размера причиненного страхователю ущерба по договору сельскохозяйственного страхования	5
Требования к независимым экспертам, привлекаемым для проведения экспертизы в целях подтверждения факта наступления страхового случая и определения размера причиненного страхователю ущерба по договору сельскохозяйственного страхования	9
Распоряжение Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 2 апреля 2014 г. № 177-р «О комиссии для проведения аттестации независимых экспертов, привлекаемых для проведения экспертизы в целях подтверждения факта наступления страхового случая и определения размера причиненного страхователю ущерба по договору сельскохозяйственного страхования»	14
Состав комиссии для проведения аттестации независимых экспертов, привлекаемых для проведения экспертизы в целях подтверждения факта наступления страхового случая и определения размера причиненного страхователю ущерба по договору сельскохозяйственного страхования.....	15
Положение о комиссии для проведения аттестации независимых экспертов, привлекаемых для проведения экспертизы в целях подтверждения факта наступления страхового случая и определения размера причиненного страхователю ущерба по договору сельскохозяйственного страхования, включая сроки проведения указанной аттестации	17
Распоряжение Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 16 октября 2014 года № 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»	20
Перечень вопросов, подтверждающих знание законодательства российской федерации, регулирующего отношения в сфере страхового дела и сельского хозяйства в области растениеводства	21
Перечень вопросов, подтверждающих знание законодательства российской федерации, регулирующего отношения в сфере страхового дела и сельского хозяйства в области животноводства	44
Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 14 ноября 2014 года № 447 "Об утверждении форм документов, предусмотренных требованиями к независимым экспертам, привлекаемым для 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"	67

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

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**

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 12.11.2012 N 1158,
от 03.09.2014 N 893)

В соответствии со статьей 5 Федерального закона «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования и о внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства»» Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:

Правила проведения экспертизы в целях подтверждения факта наступления страхового случая и определения размера причиненного страхователю ущерба по договору сельскохозяйственного страхования; требования к независимым экспертам, привлекаемым для проведения экспертизы в целях подтверждения факта наступления страхового случая и определения размера причиненного страхователю ущерба по договору сельскохозяйственного страхования.

2. Министерству сельского хозяйства Российской Федерации утвердить состав комиссии для проведения аттестации независимых экспертов, привлекаемых для проведения экспертизы в целях подтверждения факта наступления страхового случая и определения размера причиненного страхователю ущерба по договору сельскохозяйственного страхования, и сроки проведения указанной аттестации.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2012 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации
В.ПУТИН

**ПРАВИЛА
ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ В ЦЕЛЯХ
ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ФАКТА НАСТУПЛЕНИЯ
СТРАХОВОГО СЛУЧАЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ
РАЗМЕРА ПРИЧИНЕННОГО СТРАХОВАТЕЛЮ УЩЕРБА
ПО ДОГОВОРУ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
СТРАХОВАНИЯ**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок проведения экспертизы с привлечением независимых экспертов в целях подтверждения факта наступления страхового случая и определения причин утраты (гибели) урожая сельскохозяйственной культуры, посадок многолетних насаждений и (или) сельскохозяйственных животных и размера причиненного страхователю ущерба по договору сельскохозяйственного страхования, если при страховании осуществляется оказание государственной поддержки.

2. В настоящих Правилах используются следующие понятия:

«экспертиза» – квалифицированное исследование представленных страховщиком и страхователем документов и материалов, а также обследование (при возможности проведения) объектов страхования, в отношении которых был заключен соответствующий договор сельскохозяйственного страхования, проводимые независимыми экспертами в целях предоставления мотивированного экспертного заключения, подтверждающего факт наступления страхового случая, и определения размера причиненного страхователю ущерба по договору сельскохозяйственного страхования;

«независимый эксперт» – физическое лицо, аттестованное Министерством сельского хозяйства Российской Федерации в установленном порядке и внесенное в перечень независимых экспертов, аттестованных Министерством для проведения экспертизы, размещенный на официальном сайте Министерства;

«страхователь» – сельскохозяйственный товаропроизводитель, признанный таковым в соответствии с Федеральным законом «О развитии сельского хозяйства» и заключивший со страховщиком договор сельскохозяйственного страхования;

«страховщик» – страховая организация, осуществляющая сельскохозяйственное страхование и являющаяся членом объединения страхов-

щиков, созданного в соответствии с Федеральным законом «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования и о внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства»;

«объект страхования» – урожай сельскохозяйственных культур, посадки многолетних насаждений и (или) сельскохозяйственные животные;

«обследование объектов страхования» – квалифицированная оценка состояния посевов (посадок) сельскохозяйственных культур, посадок многолетних насаждений и (или) сельскохозяйственных животных по месту их нахождения.

3. Экспертиза проводится страховщиком в отношении событий, предусмотренных статьей 8 Федерального закона «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования и о внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства», в случае наличия разногласий между сторонами договора сельскохозяйственного страхования в отношении факта наступления страхового случая и размера причиненного страхователю ущерба.

4. Страховщик при наличии уведомления от страхователя о наличии разногласий, указанных в пункте 3 настоящих Правил, обязан организовать проведение экспертизы в срок, не превышающий 5 рабочих дней со дня получения соответствующего уведомления.

5. Экспертиза проводится на основании договора между страховщиком и независимым экспертом.

6. Сроки проведения экспертизы и описание ее предмета (объекта) согласовываются страховщиком и страхователем и заверяются подписью страхователя.

Для согласования страховщик направляет страхователю уведомление в письменной форме с изложением сроков проведения экспертизы и описанием ее предмета (объекта). Страхователь в срок, не превышающий 3 рабочих дней со дня получения указанного уведомления, направляет согласованное уведомление страховщику.

7. Оплата услуг независимого эксперта по договору, предусмотренному пунктом 5 настоящих Правил, производится за счет страховщика.

8. Страховщик не вправе привлекать для проведения экспертизы (участия в проведении экспертизы) независимого эксперта, если он является учредителем, акционером, участником, работником страховщика или страхователем. При наличии заинтересованности в результатах экспертизы независимый эксперт обязан сообщить страховщику и страхователю о невозможности своего участия в проведении экспертизы.

9. Независимый эксперт:

а) сообщает страховщику и страхователю о невозможности своего участия в проведении экспертизы в случае наличия обстоятельств, указанных в пункте 8 настоящих Правил;

б) обеспечивает сохранность документов и материалов, полученных от страховщика и страхователя в ходе проведения экспертизы;

в) руководствуется при проведении экспертизы методиками определения страховой стоимости и размера утраты (гибели) урожая сельскохозяйственной культуры, посадок многолетних насаждений и (или) сельскохозяйственных животных, утвержденных в установленном порядке;

г) не разглашает конфиденциальную информацию, полученную в ходе проведения экспертизы, и результаты экспертизы, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

10. Экспертиза проводится независимыми экспертами на основании обследования объектов страхования, а также на основании исследования представленных страховщиком и (или) страхователем документов и материалов, перечень которых определяется Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

10(1). Обследование объектов страхования проводится независимым экспертом при наличии их на месте нахождения (месте произрастания, выращивания, содержания, переработки), определенном в договоре сельскохозяйственного страхования. О месте и времени проведения обследования объектов страхования независимый эксперт уведомляет страховщика и страхователя за 3 рабочих дня до дня проведения обследования объектов страхования.

составляет экспертное заключение, в котором указываются:

а) место и дата составления экспертного заключения;

б) основание для проведения экспертизы;

в) фамилия, имя, отчество независимого эксперта;

г) предмет (объект) экспертизы;

д) перечень документов, материалов и проб, представленных независимому эксперту для проведения экспертизы;

е) содержание и результаты обследования с указанием примененных методов, использованных приборов и оборудования, оценка результатов обследования, выводы по предмету (объекту) экспертизы и их обоснование.

12. Выводы в экспертном заключении излагаются в виде ответов на поставленные в отношении предмета (объекта) экспертизы вопросы, при этом последовательность ответов соответствует последовательности вопросов.

Экспертное заключение подписывается независимым экспертом.

13. К экспертному заключению прилагаются копии документов и материалов, представленных страховщиком и страхователем, которые являются его неотъемлемой частью.

14. Экспертное заключение составляется в 3 экземплярах (по 1 экземпляру для страховщика, страхователя и независимого эксперта). Ко-

пия экспертного заключения в течение 3 рабочих дней со дня его подписания направляется независимым экспертом в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

15. При проведении экспертизы в рамках судопроизводства положения настоящих Правил не применяются.

**ТРЕБОВАНИЯ К НЕЗАВИСИМЫМ ЭКСПЕРТАМ,
ПРИВЛЕКАЕМЫМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
ЭКСПЕРТИЗЫ В ЦЕЛЯХ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ФАКТА
НАСТУПЛЕНИЯ СТРАХОВОГО СЛУЧАЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ
РАЗМЕРА ПРИЧИНЕННОГО СТРАХОВАТЕЛЮ УЩЕРБА
ПО ДОГОВОРУ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
СТРАХОВАНИЯ**

1. В настоящем документе устанавливаются требования к независимым экспертам, привлекаемым для проведения экспертизы в целях подтверждения факта наступления страхового случая и определения размера причиненного страхователю ущерба по договору сельскохозяйственного страхования (далее – независимый эксперт), а также условия и порядок аттестации независимых экспертов.

2. Понятия, используемые в настоящем документе, означают следующее:

«аттестационная комиссия» – комиссия, формируемая в установленном аттестующим органом порядке и наделенная полномочиями для проведения аттестации независимых экспертов. Состав и положение об аттестационной комиссии утверждаются аттестующим органом;

«аттестационные требования» – совокупность требований к профессиональному образованию, стажу работы и знанию законодательства Российской Федерации, регулирующего отношения в сфере страхового дела и сельского хозяйства в соответствующей области, которым должен соответствовать независимый эксперт, чтобы быть аттестованным;

«аттестация» – процедура, по результатам которой аттестующий орган выдает свидетельство об аттестации, удостоверяющее, что независимый эксперт отвечает аттестационным требованиям;

«аттестующий орган» – Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, осуществляющее аттестацию независимых экспертов в соответствии с настоящим документом;

«свидетельство об аттестации» – документ, удостоверяющий, что независимый эксперт отвечает аттестационным требованиям и включен в перечень независимых экспертов.

3. Независимый эксперт должен отвечать следующим аттестационным требованиям:

а) для проведения экспертизы в области растениеводства:

наличие высшего профессионального образования по одному из направлений подготовки (специальности) – «агрохимия и агропочвоведение», «агрономия», «почвоведение», «садоводство», «технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», «защита растений», «плодоовощеводство и виноградарство», «селекция и генетика сельскохозяйственных культур» либо наличие ученых степеней кандидата или доктора сельскохозяйственных или биологических наук;

наличие стажа работы не менее 5 лет (в том числе в государственных или муниципальных организациях, включая научно-исследовательские и учебные учреждения, и сельскохозяйственных организациях) по одной или нескольким специальностям – «агрохимия и агропочвоведение», «агрономия», «почвоведение», «садоводство», «технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», «защита растений», «плодоовощеводство и виноградарство», «селекция и генетика сельскохозяйственных культур»;

знание законодательства Российской Федерации, регулирующего отношения в сфере страхового дела и области растениеводства;

б) для проведения экспертизы в области животноводства:

наличие высшего профессионального образования по одному из направлений подготовки (специальности) – «зоотехния», «ветеринарно-санитарная экспертиза», «ветеринария»;

наличие стажа работы не менее 5 лет (в том числе в государственных или муниципальных организациях, включая научно-исследовательские и учебные учреждения, и сельскохозяйственных организациях) по одной из специальностей – «зоотехния», «ветеринарно-санитарная экспертиза», «ветеринария»;

знание законодательства Российской Федерации, регулирующего отношения в сфере страхового дела и области животноводства.

4. Физическое лицо, претендующее на прохождение аттестации (далее – кандидат в независимые эксперты), представляет в аттестационную комиссию следующие документы:

а) заявление о прохождении аттестации с указанием области экспертизы (растениеводство или животноводство) с описью представляемых документов по форме, установленной аттестующим органом;

б) заявление о согласии на размещение персональных данных на официальном сайте аттестующего органа в случае прохождения аттестации по форме, установленной аттестующим органом;

в) заверенную в установленном порядке копию документа, удостоверяющего личность кандидата в независимые эксперты;

г) заверенную в установленном порядке копию документа о высшем профессиональном образовании по одному из направлений подготовки (специальности), указанных в пункте 3 настоящего документа, или копию документа о присвоении ученой степени кандидата или доктора сельскохозяйственных или биологических наук;

д) заверенную в установленном порядке копию документа о трудовой деятельности и трудовом стаже по направлениям подготовки (специальностям), указанным в пункте 3 настоящего документа;

е) заполненное и подписанное кандидатом в независимые эксперты тестовое задание, содержащее ответы на вопросы, подтверждающие знание законодательства Российской Федерации, регулирующего отношения в сфере страхового дела и соответственно в области растениеводства или животноводства, перечень которых ежегодно утверждается аттестующим органом. Перечень вопросов тестового задания, утвержденный аттестующим органом, размещается на официальном сайте аттестующего органа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Представленные кандидатом в независимые эксперты в аттестационную комиссию документы составляются на русском языке (имеют заверенный в установленном порядке перевод на русский язык), нумеруются и сшиваются.

Копии документов представляются с оттисками печатей и штампов и не должны иметь исправлений. Оттиски печатей и штампов должны быть отчетливыми.

6. Порядок проверки документов, представленных на аттестацию кандидатами в независимые эксперты, определяется аттестующим органом.

7. Аттестация кандидата в независимые эксперты проводится заочно на основании комплекта документов, представленных кандидатом в независимые эксперты в соответствии с пунктом 4 настоящего документа.

По результатам рассмотрения представленного комплекта документов аттестационная комиссия принимает решение об аттестации кандидата в независимые эксперты либо об отказе в аттестации.

Решение оформляется протоколом заседания аттестационной комиссии.

8. Основаниями для отказа в аттестации являются:

а) представление документов с нарушением положений пункта 4 и (или) пункта 5 настоящего документа;

б) несоответствие кандидата в независимые эксперты положениям, предусмотренным абзацами вторым и (или) третьим подпункта «а» или абзацами вторым и (или) третьим подпункта «б» пункта 3 настоящего документа;

в) невыполнение кандидатом в независимые эксперты положений, предусмотренных абзацем четвертым подпункта «а» или абзацем четвертым подпункта «б» пункта 3 настоящего документа.

9. Комплекты документов, представленные кандидатами в независимые эксперты, и протокол заседания аттестационной комиссии, на котором они были рассмотрены, подлежат хранению не менее 1 года со дня проведения заседания аттестационной комиссии, а комплекты документов аттестованных независимых экспертов и протокол заседания аттестационной комиссии, на котором принято решение об аттестации, подлежат хранению не менее 3 лет со дня окончания действия свидетельства об аттестации, или аннулирования свидетельства об аттестации, или добровольного отказа от него.

10. Свидетельство об аттестации по форме, установленной аттестующим органом, в течение 15 рабочих дней со дня подписания протокола заседания аттестационной комиссии в 1 экземпляре выдается (направляется) независимому эксперту.

Свидетельство об аттестации действительно в течение 5 лет со дня его выдачи. Аттестация независимого эксперта на последующий период осуществляется в соответствии с настоящим документом.

11. В случае утраты свидетельства об аттестации независимый эксперт обязан в течение 10 рабочих дней уведомить об этом в письменной форме аттестующий орган. Аттестующий орган выдает независимому эксперту дубликат свидетельства об аттестации не позднее 15 рабочих дней со дня получения уведомления об утрате.

12. Информация о работе аттестационной комиссии размещается на официальном сайте аттестующего органа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в сроки, определяемые аттестующим органом.

13. Аттестующий орган ведет перечень независимых экспертов по установленной им форме.

Внесение записи об аттестованном независимом эксперте в перечень независимых экспертов с одновременным присвоением регистрационного номера производится на основании протокола заседания аттестационной комиссии.

Перечень независимых экспертов подлежит опубликованию на официальном сайте аттестующего органа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

14. Свидетельство об аттестации может быть аннулировано или независимый эксперт может добровольно отказаться от него.

15. Аннулирование свидетельства об аттестации осуществляется по следующим основаниям:

а) установление факта представления недостоверных сведений и документов для прохождения аттестации;

б) установление в судебном порядке факта составления (подписания) ложного экспертного заключения или неоднократное (более одного раза в течение действия свидетельства об аттестации) нарушение независимым экспертом законодательства Российской Федерации при проведении экспертизы.

16. Свидетельство об аттестации аннулируется решением аттестационной комиссии. В перечень независимых экспертов вносится соответствующая запись об аннулировании свидетельства об аттестации с указанием даты аннулирования свидетельства.

17. При обнаружении оснований, предусмотренных пунктом 15 настоящего документа, аттестационная комиссия запрашивает у независимого эксперта письменные объяснения путем направления официального письма независимому эксперту. Срок представления письменных объяснений указывается в запросе аттестующего органа, но не может быть менее 30 дней со дня направления запроса.

В случае если от независимого эксперта не поступило письменное объяснение в течение 60 дней со дня направления запроса, по решению аттестационной комиссии его свидетельство может быть аннулировано.

18. Аттестационная комиссия извещает независимого эксперта о решении аннулировать свидетельство об аттестации в течение 10 рабочих дней со дня принятия решения.

19. В случае несогласия с решением об аннулировании свидетельства об аттестации независимый эксперт может обжаловать его в суде в установленном порядке.

20. После аннулирования свидетельства об аттестации независимый эксперт возвращает его в аттестующий орган в течение 5 рабочих дней со дня получения извещения аттестационной комиссии о принятии решения об аннулировании свидетельства об аттестации.

21. Добровольный отказ от свидетельства об аттестации осуществляется путем подачи независимым экспертом заявления об отказе с приложением свидетельства об аттестации.

Распоряжение Министерства сельского хозяйства России

от 2 апреля 2014 г.

№ 177-р

«О комиссии для проведения аттестации независимых экспертов, привлекаемых для проведения экспертизы в целях подтверждения факта наступления страхового случая и определения размера причиненного страхователю ущерба по договору сельскохозяйственного страхования»

В соответствии с пунктом 2 постановления 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) и пунктом 3 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 указанным постановлением:

1. Утвердить:

состав комиссии для проведения аттестации независимых экспертов, привлекаемых для проведения экспертизы в целях подтверждения факта наступления страхового случая и определения размера причиненного страхователю ущерба по договору сельскохозяйственного страхования (далее – Комиссия), согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению;

положение о Комиссии согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.

2. Признать утратившими силу распоряжения Минсельхоза России:

от 22 февраля 2012 г. № 14-р «Об утверждении положения о комиссии для проведения аттестации экспертов»; от 30 августа 2012 г. № 52-р «О внесении изменений в Положение о комиссии для проведения аттестации независимых экспертов, привлекаемых для проведения экспертизы в целях подтверждения факта наступления страхового случая и определения размера причиненного страхователю ущерба по договору сельскохозяйственного страхования, включая сроки проведения указанной аттестации, утвержденное распоряжением Минсельхоза России от 22.02.2012 № 14-р».

Министр

Н.В.Федоров

СОСТАВ

**комиссии для проведения аттестации независимых
экспертов, привлекаемых для проведения экспертизы в целях
подтверждения факта наступления страхового случая
и определения размера причиненного страхователю ущерба
по договору сельскохозяйственного страхования**

ЮРЬЕВ Дмитрий Владимирович	– заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации, председатель комиссии
КУЦЕНКО Анатолий Анатольевич	– директор Департамента экономики и государственной поддержки АПК Минсельхоза России, заместитель председателя комиссии
ГОРБУНОВ Александр Анатольевич	– врио директора ФГБУ «ФАГПССАП», секретарь комиссии (по согласованию)
АГАПОВА Татьяна Александровна	– исполнительный директор Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России(АККОР) (по согласованию)
ГРИХНО Александр Георгиевич	– заместитель директора ФГБУ «ФАГПССАП» (по согласованию)
ДРЕСВЯННИКОВА Светлана Георгиевна	– директор Департамента ветеринарии Минсельхоза России

- ЕМЕЛЬЯНОВА
Татьяна Владимировна
- заместитель директора
Департамента
животноводства и племенного дела
Минсельхоза России
- КАРПУШИН
Александр Александрович
- заместитель директора
Департамента
экономики и государственной
поддержки АПК Минсельхоза
России
- ВЕТРОВА
Мария Грайровна
- заместитель директора
Департамента
правового обеспечения
Минсельхоза России
- ПЛЮЩИКОВ
Вадим Геннадьевич
- декан аграрного факультета
Российского Университета
дружбы народов (РУДН), доктор
сельскохозяйственных наук,
профессор
(по согласованию)
- СКУРИХИН
Павел Валерьевич
- президент Национального союза
зернопроизводителей
(по согласованию)
- ЧЕКМАРЕВ
Петр Александрович
- директор Департамента
растениеводства, химизации и
защиты растений Минсельхоза
России
- ШАМЛИКАШВИЛИ
Цисана Автандиловна
- президент научно-методического
центра медиации и права
(по согласованию)

ПОЛОЖЕНИЕ

о комиссии для проведения аттестации независимых экспертов, привлекаемых для проведения экспертизы в целях подтверждения факта наступления страхового случая и определения размера причиненного страхователю ущерба по договору сельскохозяйственного страхования, включая сроки проведения указанной аттестации

1. Настоящим положением определяется порядок деятельности комиссии для проведения аттестации экспертов по проведению экспертизы в целях подтверждения факта наступления страхового случая и определения размера причиненного страхователю ущерба по договору сельскохозяйственного страхования (далее – Аттестационная Комиссия), созданной в соответствии с 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».

2. Аттестационная Комиссия является органом, созданным Министерством сельского хозяйства Российской Федерации для осуществления аттестации экспертов по проведению экспертизы в целях подтверждения факта наступления страхового случая и определения размера причиненного страхователю ущерба по договору сельскохозяйственного страхования, осуществляемого с государственной поддержкой.

Срок проведения аттестации не реже одного раза в квартал при условии наличия претендентов на получение или продление статуса независимого эксперта.

3. Аттестационная Комиссия руководствуется в своей деятельности Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, нормативными правовыми актами Минсельхоза России и настоящим положением.

4. Основными задачами Аттестационной Комиссии являются:

а) проведение аттестации претендентов на получение или продление статуса эксперта;

б) оформление, регистрация и выдача экспертам свидетельства об аттестации, а также дубликатов свидетельств об аттестации эксперта;

в) аннулирование ранее выданных свидетельств об аттестации экспертов.

5. Для реализации задач Аттестационная Комиссия:

а) планирует проведение аттестационных сессий;

б) ведет учет аттестованных экспертов;

в) осуществляет хранение копий экспертных заключений аттестованных экспертов;

г) анализирует и обобщает сведения о деятельности аттестованных экспертов;

д) ведет учет сведений о работе Аттестационной Комиссии;

е) предоставляет руководству Министерства сельского хозяйства Российской Федерации сведения о работе Аттестационной Комиссии и предложения по совершенствованию ее деятельности.

6. В состав Аттестационной Комиссии входят председатель Аттестационной Комиссии, заместитель председателя Аттестационной Комиссии, секретарь и члены Аттестационной Комиссии.

7. Председатель Аттестационной Комиссии:

а) осуществляет общее руководство деятельностью Аттестационной Комиссии;

б) созывает заседание Аттестационной Комиссии;

в) утверждает повестку заседания Аттестационной Комиссии;

г) председательствует на заседании Аттестационной Комиссии;

д) подписывает протоколы заседаний Аттестационной Комиссии и свидетельства экспертов;

е) определяет дату очередного заседания Аттестационной Комиссии;

ж) определяет порядок проверки соответствия заявителей аттестационным требованиям, комплектности и правильности оформления представленных на аттестацию документов.

В случае отсутствия председателя Аттестационной Комиссии его обязанности и полномочия осуществляет заместитель Аттестационной Комиссии.

8. Секретарь Аттестационной Комиссии осуществляет организационно-техническое и информационное обеспечение деятельности Аттестационной Комиссии, в том числе:

а) извещает членов Аттестационной Комиссии о предстоящем заседании и представляет им материалы для изучения не позднее, чем за два рабочих дня до заседания;

б) обеспечивает размещение на официальном сайте Министерства сельского хозяйства Российской Федерации информации о работе Аттестационной Комиссии.

9. Организационной формой работы Аттестационной Комиссии является заседание.

По указанию председателя Аттестационной Комиссии заседание Аттестационной Комиссии может проводить заместитель председателя Аттестационной Комиссии.

Заседание Аттестационной Комиссии считается правомочным, если в нем принимает участие не менее половины ее членов.

Повестка дня заседания Аттестационной Комиссии формируется секретарем Аттестационной Комиссии.

Очередность рассмотрения вопросов на заседании Аттестационной Комиссии определяется председателем Аттестационной Комиссии.

10. По результатам рассмотрения Аттестационная Комиссия принимает решение об аттестации эксперта либо об отказе в аттестации. Решения Аттестационной Комиссии принимаются по итогам общего голосования простым большинством голосов присутствующих на заседании членов Аттестационной Комиссии. Решение оформляется протоколом заседания Аттестационной Комиссии, который подписывает председатель Аттестационной Комиссии.

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 16 октября 2014 года

№ 228-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

Во исполнении постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2011 г. №1205 «О проведении экспертизы в целях подтверждения факта наступления страхового случая и определения размера причиненного ущерба по договору сельскохозяйственного страхования» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, №3, ст. 423; 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 (Приложение №1);

Перечень вопросов, подтверждающих знание законодательства Российской Федерации, регулирующего отношения в сфере страхового дела и сельского хозяйства в области животноводства (Приложение №2).

2. Признать утратившим силу распоряжение Минсельхоза России от 23 марта 2012 г. №22-р.

Министр

Н.В.Федоров

**Перечень вопросов, подтверждающих знание законодательства
Российской Федерации, регулирующего отношения в сфере
страхового дела и сельского хозяйства
в области растениеводства**

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

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

Часть I

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

- 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

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) Загущенные посевы зерновых культур приводят к увеличению:

- а) сорняков
- б) вредителей
- в) потерь при уборке урожая
- г) продуктивности колосьев

9) Гибели озимых зерновых от выпревания способствует:

- а) поздний сев
- б) завышение нормы высева
- в) прикатывание посевов
- г) внесение калийных удобрений

10) Основным показателем спелости зерна зерновых культур является:

- а) температура зерна
- б) влажность зерна
- в) цвет зерна
- г) осыпание зерна

11) Для борьбы с сорняками в посевах используют:

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

12) Для борьбы с сельскохозяйственными вредителями используют:

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

13) Для борьбы с болезнями сельскохозяйственных растений используют:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

19) Сведения об итогах сева под урожай содержит форма федерального статистического наблюдения №:

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

20) При определении биологической урожайности подсчитывают количество:

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

21) При определении фактического объема внесенных удобрений используются данные:

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

22) К фенологическим фазам развития кукурузы относятся:

- а) восковая спелость
- б) выход в трубку
- в) кущение
- г) колошение

23) К фенологическим фазам развития гороха относятся:

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

24) К фенологическим фазам развития сахарной свеклы относятся:

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

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

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

26) Биологическую урожайность сельскохозяйственных культур определяют:

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

27) При технологии прямого сева белокочанной капусты необходимо использовать:

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

г) капельное орошение

28) Злаковые сорные растения относятся к классу:

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

29) Наиболее интенсивный прирост клубней картофеля происходит в период:

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

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

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

31) Монокультура – это:

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

32) К фенологическим фазам развития зерновых колосовых относятся:

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

33) Характеристика яровых сорняков (эфемеров):

- а) начинают вегетацию рано весной, образуют семена и отмирают в этом же году
- б) начинают вегетацию поздно весной, образуют семена и отмирают в этом же году

- в) имеют очень короткий период жизни и на протяжении её – несколько генераций
- г) для развития нуждаются в двух полных вегетационных периодах

34) К ранним яровым сорнякам относится:

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

35) Клоп вредная черепашка причиняет наибольший ущерб посевам пшеницы:

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

36) 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 выпадения 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 несортowych 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, перечень которых устанавливается федеральным органом исполнительной власти
- в) растения, продукция растительного происхождения, тара, упаковка, почва либо другие организмы, объекты или материалы, которые могут стать носителями вредных организмов или способствовать распространению вредных организмов
- г) не переработанный материал растительного происхождения и продукция растительного происхождения, которые по своей природе и (или) своему способу переработки могут создавать риск проникновения на территорию Российской Федерации и (или) распространения на ней вредных организмов

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

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

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

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

43) Какое действие не оказывают регуляторы роста на растение:

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

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

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

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

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

46) Какую отрицательную температуру на глубине узла кушения 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-коричневых 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 пятно, которые постепенно увеличиваются, в середине лета на нижней стороне зараженных листьев появляются разрастающиеся выросты

54) Симптомы аскохитоза на пшенице:

- а) На листьях появляются сначала светлые водянистые, а позже усыхающие коричневые пятна, колосковые чешуйки у основания буреют, при слабом поражении чернеют с внутренней стороны, чернеет зародышевая часть зерна, наблюдаются карликовость стеблей, сухая гниль оберточного листа, побурение 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) мочевины

г) сложные удобрения

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

- а) 2100–2200 С
- б) 2400–2600 С
- в) 2800–3200 С
- г) 3500–3700 С

**Перечень вопросов, подтверждающих знание
законодательства Российской Федерации, регулирующего
отношения в сфере страхового дела и сельского хозяйства
в области животноводства**

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

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

Часть I

1) Неотемия – это:

- 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) Расширенное воспроизводство стада – это:

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

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

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

5) Раздой – это:

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

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

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

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

- 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 уничтожения биологических отходов, утвержденными Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 4 декабря 1995 г. № 13-7-2/469 с изменениями, внесенными Определением Верховного Суда РФ 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 АЧС 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) 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 г. № 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) 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 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:

- 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) 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) Иммунологическая реактивность это:

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

22) Важнейший фактор вирулентности возбудителя сибирской язвы:

- а) спора

- б) пили
- в) капсула
- г) нуклеотид

23) Природный резервуар бешенства (городского типа):

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

24) Какие виды животных из нижеперечисленных, восприимчивы к ящуру:

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

25) Какие критерии, из 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) 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 меро-приятий, при посещении производственных помещений:

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

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

- 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 территорию Российской Федерации:

- а) 20 дней
- б) 40 дней

- в) 30 дней
- г) 50 день

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, позволяющая ежегодно получать приплод:

- а) 305 дней
- б) 300 дней
- в) 330 дней
- г) 320 дней

35) Средний срок суягности у овцематок:

- а) 107–115 дней
- б) 127–132 дня
- в) 147–150 дней
- г) 161–166 дней

36) Продолжительность супоросности свиноматки в днях:

- а) 85–93
- б) 109–115
- в) 180–190
- г) 264–268

37) О чем может свидетельствовать искривление кия у курицы:

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

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

- а) выбирать породы и животных, приспособленных к существующей системе хозяйствования; правильно определить размер стада и плотность поголовья на единицу площади; вакцинировать всех животных
- б) выбирать только высокопродуктивных животных; поддерживать максимальную численность стада при максимальной плотности поголовья на единицу площади; вакцинировать всех животных
- в) выбирать породы и животных, приспособленных к существующей

системе хозяйствования; установить минимальную плотность поголовья на единицу площади

г) выбирать животных со средней продуктивностью; поддерживать минимальную численность стада при максимальной плотности поголовья на единицу площади; вакцинировать всех животных

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

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

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

- 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 при 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

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

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

- а) 5,5–6,0
- б) 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

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 2 февраля 2004 г. № 73:

- а) акт по форме № СП-17
- б) акт по форме № СП-24
- в) акт по форме № СП-41
- г) акт по форме № СП-54

50) Какие документы, в соответствии с требованиями Правил организации работы по выдаче ветеринарных сопроводительных документов, утверждены приказом Минсельхоза России от 16 ноября 2006 г. № 422, 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 занос вируса ящура в населенные пункты, хозяйства, пастбища (урочища) и определяют его как:

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

53) Какой способ уничтожения трупов животных и выбракованного технического сырья животного происхождения из нижеперечисленных является наиболее безопасным и эффективным, исключаящим

возможность распространения инфекционных заболеваний и загрязнение окружающей среды:

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

54) Какой тип кормления приемлем только для свиней:

- а) силосно-сенажный
- 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) Коровы с какой формой вымени обладают значительно более высокой продуктивностью:

- а) коническая
- б) чашеобразная
- в) округлая
- г) козья

57) К какому 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

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) Что такое 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 организм кур-несушек, проводят принудительную линьку, которая позволяет:

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

товаропроизводитель страховой взнос, чтобы ему была оказана государственная поддержка?

7. Что понимается под участием страхователя в страховании рисков утраты (гибели) сельскохозяйственных животных в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ?

8. Укажите максимально допустимый размер участия страхователя в страховании рисков утраты (гибели) по договору сельскохозяйственного страхования для оказания государственной поддержки в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ?

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

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

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

ПРИКАЗ

от 14.11.2014 г.

№ 447

Москва

Об утверждении форм документов, предусмотренных требованиями к независимым экспертам, привлекаемым для 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

Во исполнение 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), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

форму заявления о прохождении аттестации с указанием области экспертизы (растениеводство или животноводство) с описью представляемых документов согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

форму заявления о согласии на размещение персональных данных на официальном сайте аттестующего органа в случае прохождения аттестации согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

форму свидетельства об аттестации согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

форму перечня независимых экспертов согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 28 марта 2012 г. № 207 «О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2011 г. № 1205» (зарегистрирован Минюстом России 20 апреля 2012 г., регистрационный № 23901);

приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 2 июля 2012 г. № 349 «О внесении изменения в приложение № 2 к приказу Минсельхоза России от 28 марта 2012 г. № 207» (зарегистрирован Минюстом России 24 июля 2012 г., регистрационный № 24991).

Министр

Н.В. Федоров

Форма

В комиссию для проведения аттестации независимых экспертов, привлекаемых для проведения экспертизы в целях подтверждения факта наступления страхового случая и определения размера причиненного страхователю ущерба по договору сельскохозяйственного страхования

Ф.И.О. _____

Документ, удостоверяющий личность: _____

серия _____
номер _____ выдан _____

Адрес места жительства (включая почтовый индекс): _____

Телефон (включая код): _____

Адрес электронной почты: _____

**Заявление о прохождении аттестации
с указанием области экспертизы
(растениеводство или животноводство)
с описью представляемых документов**

Прошу аттестовать меня, _____

(Ф.И.О., заполняется собственноручно полностью)

в качестве независимого эксперта, привлекаемого для проведения экспертизы в целях подтверждения факта наступления страхового случая и определения размера причиненного страхователю ущерба по договору сельскохозяйственного страхования (далее – независимый эксперт):

- в области растениеводства;
- в области животноводства.

(нужное отметить)

О себе хочу сообщить следующие сведения:

1. Число, месяц, год и место рождения:

2. Высшее образование

Наименование образовательной организации и ее местонахождение	Факультет или отделение	Год поступления	Год окончания	Дата выдачи и номер диплома	Профессия, специальность или направление подготовки. Уровень профессионального образования и квалификация по диплому

3. Ученая степень, ученое звание (дата присвоения)

4. Выполняемая работа с начала трудовой деятельности (включая учебу в образовательных организациях высшего образования, военную службу, работу по совместительству):

Месяц и год		Занимаемая должность	Организация и ее место нахождения
поступления	ухода		

5. Наименование организации, которая для независимого эксперта является основным местом работы, занимаемая должность

6. Стаж работы по одной или нескольким специальностям – «агрохимия и агропочвоведение», «агрономия», «почвоведение», «садоводство», «технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», «защита растений», «плодоовощеводство и виноградарство», «селекция и генетика сельскохозяйственных культур» (в том числе в государственных или муниципальных организациях, включая научно-исследовательские и учебные учреждения, и сельскохозяйственных организациях): _____ (лет).

7. Стаж работы по одной из специальностей – «зоотехния», «ветеринарно-санитарная экспертиза», «ветеринария» (в том числе в государственных или муниципальных организациях, включая научно-исследовательские и учебные учреждения, и сельскохозяйственных организациях): _____ (лет).

С Правилами проведения экспертизы в целях подтверждения факта наступления страхового случая и определения размера причиненного страхователю ущерба по договору сельскохозяйственного страхования и Требованиями к независимым экспертам, привлекаемым для 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, ознакомлен.

В случае изменения данных, содержащихся в настоящем заявлении, обязуюсь сообщить об указанных изменениях в течение не более чем 30 календарных дней и представить подтверждающие документы.

Мною подтверждается достоверность сведений, содержащихся в настоящем заявлении и прилагаемых документах.

Опись прилагаемых документов:

№ п/п	Наименование	Количество страниц	Количество экземпляров	Дополнительные сведения

_____/_____
(подпись) (расшифровка подписи)

«__» _____ 201__ г.
(дата заполнения)

Форма

Заявление

о согласии на размещение персональных данных на официальном сайте аттестующего органа в случае прохождения аттестации

Я, _____,

фамилия, имя, отчество (при наличии) (полностью)

проживающий (ая) по адресу: _____

(полный адрес постоянного места жительства)

(на основании документа, удостоверяющего личность, либо иного документа,

подтверждающего адрес постоянного места жительства),

документ, удостоверяющий личность (наименование, серия, номер, дата выдачи, орган, выдавший документ)

действуя своей волей и в своем интересе, даю согласие Министерству сельского хозяйства Российской Федерации (107139, г. Москва, Орликов переулок, д. 1/11) считать общедоступными перечисленные ниже персональные данные в любых сочетаниях между собой: фамилия, имя, отчество (при наличии), адрес для почтовой корреспонденции, адрес электронной почты, номер телефона.

Данное согласие распространяется на осуществление сбора, систематизации, уточнения (обновления и изменения), использования вышеуказанных категорий персональных данных в целях размещения на официальном сайте Министерства сельского хозяйства Российской Федерации www.mcx.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» сведений о независимых экспертах, привлекаемых для проведения экспертизы в целях подтверждения факта наступления страхового случая и определения размера причиненного страхователю ущерба по договору сельскохозяйственного страхования.

Срок действия настоящего согласия, если оно не будет отозвано в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», соответствует сроку действия выданного мне Свидетельства об аттестации независимого эксперта, привлекаемого для проведения экспертизы в целях подтверждения факта наступления

страхового случая и определения размера причиненного страхователю ущерба по договору сельскохозяйственного страхования.

Данные для размещения на официальном сайте Министерства сельского хозяйства Российской Федерации:

Адрес для почтовой корреспонденции:

(почтовый индекс, республика, край, область, город,

район, населенный пункт, улица, дом, корпус, квартира)

Адрес электронной почты:

Номер телефона (включая код города):

(подпись)

(дата)

Форма

Государственный герб Российской Федерации
Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
СВИДЕТЕЛЬСТВО
ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ _____

Настоящее свидетельство удостоверяет, что

(фамилия, имя, отчество (при наличии) независимого эксперта)

отвечает требованиям к независимым экспертам, привлекаемым для проведения экспертизы в целях подтверждения факта наступления страхового случая и определения размера причиненного страхователю ущерба по договору сельскохозяйственного страхования, и включен в перечень независимых экспертов, привлекаемых для проведения экспертизы в целях подтверждения факта наступления страхового случая и определения размера причиненного страхователю ущерба по договору сельскохозяйственного страхования _____

(в области растениеводства/ в области животноводства)

Независимому эксперту присвоен регистрационный номер _____.
Основание выдачи свидетельства: протокол заседания аттестационной комиссии для проведения аттестации независимых экспертов, привлекаемых для проведения экспертизы в целях подтверждения факта наступления страхового случая и определения размера причиненного страхователю ущерба по договору сельскохозяйственного страхования от _____ № _____.

Форма

ПЕРЕЧЕНЬ НЕЗАВИСИМЫХ ЭКСПЕРТОВ

Номер записи	Дата и номер протокола заседания аттестационной комиссии	Ф. И. О. независимого эксперта	Регистрационный номер неавтоматического эксперта	Номер свидетельства об аттестации	Дата выдачи свидетельства об аттестации	Дата окончания действия свидетельства об аттестации	Дата аннулирования свидетельства об аттестации	Контактная информация			
								Адрес для почтовой корреспонденции	Адрес электронной почты	Телефон	
в области растениеводства											
в области животноводства											

Председатель аттестационной комиссии _____ / _____

Секретарь аттестационной комиссии _____ / _____



**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральное агентство по государственной поддержке страхования в сфере
агропромышленного производства»
Министерства сельского хозяйства России**

ФГБУ «ФАГПССАП»

- Представление информационных и консультационных услуг в области сельскохозяйственного страхования с государственной поддержкой;
- Организация и проведение семинаров, выставок, конференций;
- Проведение статистических, информационно-аналитических обследований, подготовка информационно-аналитических материалов, отчетности, подготовка предложений по совершенствованию законодательства в области сельскохозяйственного страхования;
- Сбор и обработка материалов для проведения аттестации независимых экспертов в области растениеводства и животноводства;
- Обеспечение ведения перечня независимых экспертов, аттестованных Минсельхозом России;
- Подготовка брошюр, методических рекомендаций, докладов;
- Подготовка ежегодного «Сборника статистической информации о сельскохозяйственном страховании с государственной поддержкой».

**Тел./факс (495) 727-44-49
www.fagps.ru
e-mail: info@fagps.ru**

**Адрес: 107140, г. Москва, 3-й Красносельский пер., д. 21, стр. 1
Почтовый адрес: 107139, г. Москва, Орликов пер., 1/11**

