ПЕРЕЧЕНЬ

предоставляемых материалов по племенному животноводству  
по итогам работы за 2019 год

**I. Скотоводство**

1. Базы данных свода бонитировки племенного крупного рогатого скота молочного и молочно-мясного направлений продуктивности по региону и выполненными в программе «BONMILK».

В соответствии с Регламентом предоставления информации в систему государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства, утвержденным приказом Минсельхоза России от 2 апреля 2008 г. № 189, выход телят рассчитывается исходя из количества полученных живых телят от 100 коров, имеющихся на начало отчетного года.

2. Свод бонитировки по региону в электронном виде (PDF-формат не редактируемый), заверенный электронной подписью руководителя и печатью РИСЦ или уполномоченного органа племенной службы с указанием даты. Кодификатор районов и хозяйств, который должен быть идентичным во всех программных средствах.

3. Справка о состоянии базы данных (функция головного меню ПС «BONMILK» «Системные работы») в электронном виде (PDF-формат не редактируемый);

4. Распечатанный, заверенный подписью руководителя сельхозпредприятия и печатью «Зоотехнический отчет о результатах племенной работы с крупным рогатым скотом молочного и молочно-мясного направлений продуктивности» за 2019 год в электронном виде (PDF-формат не редактируемый) с указанием даты;

5. Базы данных организаций по искусственному осеменению, племенных предприятий (региональных) по хранению и реализации семени быков по состоянию на 1 января 2020 года (программа «Картотека быков» BULLS);

6. Базы данных стад племенных организаций в программном комплексе «СЕЛЭКС-Молочный скот» или в любых других информационных системах, накапливающих информацию с уровня первичных событий. Для баз данных «СЕЛЭКС-Молочный скот» - данные должны быть представлены в виде 1-го файла с расширением FDB или GDB, размещенных в отдельные папки. Название папки должно состоять из кода хозяйства, согласно бонитировочному кодификатору и названию организации. Пробелы в имени папки заменяются символом нижнего подчеркивания.

7. Базы данных свода бонитировки по региону по мясному скотоводству, выполненному по технологии ВНИИплем (программа “BONMJS”),

8. Региональный свод бонитировки по мясному скотоводству в электронном виде (PDF-формат не редактируемый), заверенный электронной подписью руководителя и печатью РИСЦ или уполномоченного органа племенной службы с указанием даты. Кодификатор районов и хозяйств, который должен быть идентичным во всех программных средствах.

9. Справка о состоянии базы данных (функция головного меню ПС «BONMJS» «Системные работы») в электронном виде (PDF-формат не редактируемый);

10. По всем племенным хозяйствам распечатанный и заверенный подписью руководителя сельхозпредприятия и печатью «Зоотехнический отчет о результатах племенной работы с крупным рогатым скотом мясного направлений продуктивности» за 2019 год в электронном виде (PDF-формат не редактируемый) с указанием даты;

11. Базы данных стад мясных пород сельскохозяйственных организаций, «СЕЛЭКС-Мясной скот» или любые другие информационные системы (накапливающие информацию, начиная от первичных событий). Для баз данных «СЕЛЭКС-Мясной скот» - данные должны быть представлены в виде 1-го файла с расширением FDB или GDB, размещенных в отдельные папки. Название папки должно состоять из кода хозяйства, согласно бонитировочному кодификатору и названию организации. Пробелы в имени папки заменяются символом нижнего подчеркивания;

12. Приложения к бонитировке согласно «Описи приложений по направлениям животноводства и специализации» размещенных на сайте ФГБНУ ВНИИплем: **внииплем.рф – раздел бонитировка – документы 2019 год.**

**II. Свиноводство**

1. Свод бонитировки по региону в электронном виде (PDF-формат не редактируемый), заверенный подписью руководителя и печатью РИСЦ или уполномоченного органа племенной службы с указанием даты – ведомость породного и классного состава свиней, продуктивность свиноматок, оценка хряков и свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства, оценка ремонтного молодняка при живой массе 100 кг (за год), классность реализованного молодняка за год, информация о получении приплода свиней. Кодификатор районов и хозяйств, который должен быть идентичным во всех программных средствах.
2. Информация о наличии поголовья свиней в регионе на конец отчетного года по всем категориям сельхозпроизводителей.
3. Информация о получении приплода (в т.ч. от основной свиноматки) по каждому племенному хозяйству (племенным заводам и племенным репродукторам) и в целом по региону за 2019 год.
4. Информации в целом по региону (в т.ч. по каждому племенному хозяйству) о получении приплода свиней всего, в том числе гибридного за отчетный год.
5. По племенным заводам, племенным репродукторам, генофондным хозяйствам форму 7-св «Сводная ведомость (отчет) о бонитировке племенных свиней» за 2019 год в электронном виде (PDF-формат не редактируемый), заверенный подписью руководителя хозяйства с указанием даты.
6. Опись основных и проверяемых хряков-производителей и опись основных и проверяемых свиноматок с оценкой по продуктивности за отчетный год в электронном виде (в формате Excel) по племенным заводам и репродукторам для формирования реестра племенных животных.
7. Наличие поголовья свиней, завезенных из зарубежных стран за 2019 год.
8. Данные по свиноматкам и хрякам по породам ландрас и дюрок в электронном варианте (в формате Excel или Word) по племенным заводам и репродукторам для формирования государственной племенной книги (электронный вариант). Продуктивность свиноматок и хряков должна соответствовать классу элита.
9. Приложения к бонитировке согласно «Описи приложений по направлениям животноводства и специализации» размещенных на сайте ФГБНУ ВНИИплем: **внииплем.рф – раздел бонитировка – документы 2019 год.**

**III. Овцеводство**

1. Анализ состояния племенного овцеводства и козоводства в регионе.

2. Свод бонитировки по овцеводству (козоводству) по региону в электронном виде (PDF-формат не редактируемый), заверенный электронной подписью руководителя и печатью РИСЦ или уполномоченного органа племенной службы с указанием даты.

3. Заключительные ведомости о результатах ягнения овец (коз) в племенных заводах, в племенных репродукторах и генофондных хозяйствах.

4. Заключительные ведомости по отбивке ягнят (козлят) в племенных заводах, племенных репродукторах и генофондных хозяйствах.

5. Заключительные ведомости о результатах стрижки овец (чески коз) в племенных заводах, племенных репродукторах и генофондных хозяйствах.

6. Отчеты о работе селекционных лабораторий шерсти и иммуногенетических лабораторий.

7 Приложения к бонитировке согласно «Описи приложений по направлениям животноводства и специализации» размещенных на сайте ФГБНУ ВНИИплем: **внииплем.рф – раздел бонитировка – документы 2019 год.**

**IV. Другие отрасли племенного животноводства**

По коневодству, оленеводству, птицеводству, верблюдоводству, звероводству, пчеловодству и другим подотраслям животноводства принимаются отчеты о результатах бонитировки в племенных заводах, племенных репродукторах, генофондных хозяйствах (по всем видам). Отчеты о работе ипподромов, иммуногенетических и молочных лабораторий, селекционных лабораторий шерсти согласно «Описи приложений по направлениям животноводства и специализации» размещенных на сайте ФГБНУ ВНИИплем: **внииплем.рф – раздел бонитировка – документы 2019 год.**

**V. По всем видам сельскохозяйственных животных**

1. Карточки племенных хозяйств по всем видам сельскохозяйственных животных, а также по ипподромам и заводским конюшням в электронном виде (PDF-формат не редактируемый), оформленные по формам, утвержденным Административным регламентом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по определению видов организаций по племенному животноводству (приказ Минсельхоза России от 17.11.2011 № 430);

2. Формы ведомственной отчетности: 1-плем, 3-плем, производственный паспорт племпредприятия, отчет по воспроизводству согласно «Описи приложений по направлениям животноводства и специализации» размещенных на сайте ФГБНУ ВНИИплем: **внииплем.рф – раздел бонитировка – документы 2019 год.**