Зарегистрировано в Минюсте России 29 марта 2016 г. N 41607

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 16 февраля 2016 г. N 56

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ

В ПРАВИЛА В ОБЛАСТИ ПЛЕМЕННОГО ЖИВОТНОВОДСТВА "ВИДЫ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ПЛЕМЕННОГО ЖИВОТНОВОДСТВА", УТВЕРЖДЕННЫЕ ПРИКАЗОМ

МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ ОТ 17 НОЯБРЯ 2011 Г. N 431

В целях реализации Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 210-ФЗ "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 31, ст. 4179; 2011, N 15, ст. 2038, N 27, ст. 3873, ст. 3880, N 29, ст. 4291, N 30, ст. 4587, N 49, ст. 7061; 2012, N 31, ст. 4322; 2013, N 14, ст. 1651, N 27, ст. 3477, 3480, N 30, ст. 4084, N 51, ст. 6679, N 52, ст. 6952, 6961, 7009; 2014, N 26, ст. 3366, N 30, ст. 4264; 2015, N 1, ст. 67, 72, N 10, ст. 1393, N 29, ст. 4342, 4376), в соответствии с пунктами 5.2.12 и 5.5.13 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. N 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 25, ст. 2983; N 32, ст. 3791; N 42, ст. 4825; N 46, ст. 5337; 2009, N 1, N 3, ст. 150, ст. 378; N 6, ст. 738; N 9, ст. 1119, ст. 1121; N 27, ст. 3364; N 33, ст. 4088; 2010, N 4, ст. 394; N 5, ст. 538; N 16, ст. 1917; N 23, ст. 2833; N 26, ст. 3350; N 31, ст. 4251, ст. 4262; N 32, ст. 4330; N 40, ст. 5068; 2011, N 6, ст. 888; N 7, ст. 983; N 12, ст. 1652; N 14, ст. 1935; N 18, ст. 2649; N 22, ст. 3179, N 36, ст. 5154; 2012, N 28, ст. 3900, N 32, ст. 4561, N 37, ст. 5001; 2013, N 10, ст. 1038, N 29, ст. 3969; N 33, ст. 4386, N 45, ст. 5822; 2014, N 4, ст. 382, N 10, ст. 1035, N 12, ст. 1297, N 28, ст. 4068; 2015, N 2, ст. 491, N 11, ст. 1611, N 26, ст. 3900, N 35, ст. 4981, N 38, ст. 5297, N 47, ст. 6603; 2016, N 2, ст. 325), приказываю:

утвердить [изменения](#P29), которые вносятся в Правила в области племенного животноводства "Виды организаций, осуществляющих деятельность в области племенного животноводства", утвержденные приказом Минсельхоза России от 17 ноября 2011 г. N 431 (зарегистрирован Минюстом России 30 декабря 2011 г., регистрационный N 22885), с изменениями, внесенными приказом Минсельхоза России от 16 апреля 2013 г. N 183 (зарегистрирован Минюстом России 30 мая 2013 г., регистрационный N 28595), согласно приложению.

Министр

А.Н.ТКАЧЕВ

Приложение

к приказу Минсельхоза России

от 16 февраля 2016 г. N 56

ИЗМЕНЕНИЯ,

КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПРАВИЛА В ОБЛАСТИ ПЛЕМЕННОГО

ЖИВОТНОВОДСТВА "ВИДЫ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ПЛЕМЕННОГО ЖИВОТНОВОДСТВА",

УТВЕРЖДЕННЫЕ ПРИКАЗОМ МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ

ОТ 17 НОЯБРЯ 2011 Г. N 431

1. В пункте 3:

в абзаце седьмом слово "ипподром" исключить;

дополнить абзацем следующего содержания "ипподром".

2. В пункте 37 исключить слова "ипподромы".

3. Главу XIII изложить в следующей редакции:

"XIII. Требования к селекционно-генетическому центру

64. Селекционно-генетический центр - организация по племенному животноводству, осуществляющая разведение высокопродуктивных чистопородных племенных животных, проведение работ по учету оценки уровня их продуктивности и качества животноводческой продукции, в том числе посредством использования автоматизированных систем управления селекционно-племенной работой.

65. Селекционно-генетические центры могут осуществлять деятельность по разведению крупного рогатого скота группы черно-пестрых, палевых и красных пород и трансплантации эмбрионов, по крупномасштабной селекции в скотоводстве, по свиноводству, птицеводству, овцеводству, рыбоводству, козоводству.

66. Селекционно-генетический центр должен быть укомплектован штатом специалистов, специальным оборудованием и приборами.

67. Селекционно-генетический центр должен иметь:

стадо чистопородных племенных сельскохозяйственных животных одной или нескольких пород;

статус организации по трансплантации эмбрионов (для селекционно-генетических центров по разведению крупного рогатого скота группы черно-пестрых, палевых и красных пород и трансплантации эмбрионов);

автоматизированную локальную систему управления селекционно-племенной работой;

лабораторию по получению, подготовке эмбрионов к криоконсервированию и их пересадке (для селекционно-генетических центров по разведению крупного рогатого скота группы черно-пестрых, палевых и красных пород и трансплантации эмбрионов);

элеверы по выращиванию ремонтных животных-производителей и оценки их по собственной продуктивности (для селекционно-генетических центров по свиноводству и крупномасштабной селекции в скотоводстве);

обособленные площадки для проведения сравнительных испытаний по экспериментальному скрещиванию линий, оценке кроссов линий сельскохозяйственных животных (для селекционно-генетических центров по птицеводству и свиноводству).

68. При определении вида организации по племенному животноводству "селекционно-генетический центр" используются следующие критерии:

чистопородное и (или) линейное разведение племенных сельскохозяйственных животных в соответствии с селекционными программами совершенствования разводимых пород и (или) линий;

ежегодное проведение комплексной оценки (бонитировки) племенных животных;

производство и реализация чистопородных животных (в птицеводстве - молодняк прародительского и родительского стада) и (или) племенного материала организациям по племенному животноводству и сельскохозяйственным товаропроизводителям;

участие в разработке и реализации селекционных программ на породном и (или) линейном уровне;

проведение генетического мониторинга стада, в том числе генетического маркирования свиней с целью определения перспективных скрещиваний чистопородных линий и работ по их экспериментальному кроссированию (для селекционно-генетических центров по свиноводству);

использование современных методов учета, идентификации, контроля продуктивности и определения племенной ценности животных с использованием автоматизированной системы управления селекционно-племенной работой и сообщение результатов в системы информационного обеспечения по племенному животноводству;

использование современных технологий воспроизводства и выращивания племенных животных, а также получения и хранения племенного материала;

проведение испытаний по сочетаемости породных продуктивных качеств, а также типов исходных линий, кроссов линий сельскохозяйственных животных (для селекционно-генетических центров по птицеводству и свиноводству);

обеспечение проведения генетической экспертизы животных на достоверность происхождения и наличие генетических аномалий;

обеспечение достоверности и сохранности документов зоотехнического и племенного учета (в том числе первичных) о происхождении, воспроизводстве и оценке племенных и продуктивных качеств животных;

проведение работ по оценке (проверке) животных-производителей и (или) имеющихся линий по качеству потомства;

осуществление системного анализа совместно с селекционными центрами (ассоциациями) по породе селекционно-генетических процессов в породах сельскохозяйственных животных и разработки направлений селекционно-племенной работы с ними;

наличие банка криоконсервированных эмбрионов, которые получены от высокопродуктивных коров-доноров, принадлежащих селекционно-генетическому центру (для селекционно-генетических центров по разведению крупного рогатого скота группы черно-пестрых, палевых и красных пород и трансплантации эмбрионов);

проведение контроля происхождения, роста и развития телят-трансплантатов (для селекционно-генетических центров по разведению крупного рогатого скота группы черно-пестрых, палевых и красных пород и трансплантации эмбрионов);

наличие планов селекционно-племенной работы;

обеспечение ветеринарного благополучия разводимых племенных животных.

69. Оценка деятельности селекционно-генетического центра проводится по состоянию селекционно-племенной работы, количеству и качеству реализованного племенного молодняка и (или) семени и (или) эмбрионов и (или) яиц, достигнутой продуктивности животных и ветеринарному благополучию стада

в приложении N 22 к Административному регламенту слова "Количественные и качественные показатели продуктивности и селекционно-племенной работы в селекционно-генетических центрах по разведению сельскохозяйственной птицы" заменить словами "Количественные и качественные показатели продуктивности и селекционно-племенной работы в селекционно-генетических центрах по птицеводству"

"Приложение N 17

 к Правилам

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ,

ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКОМУ ЦЕНТРУ

ПО ПТИЦЕВОДСТВУ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Куры | индейки | утки | гуси | цесарки | перепела |
| яичные | мясо-яичные | мясные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Численность несушек (общее поголовье), тыс. гол. | 60 | 40 | 50 | 10 | 20 | 20 | 7 | 10 |
| Состав племенного стада: основных линий, число | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| количество селекционных гнезд на линию, шт. | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Резервных и экспериментальных линий: | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| несушек на линию, гол. | 300 | 300 | 300 | 150 | 140 | 100 | 120 | 120 |
| Оценка по конверсии корма, семейств | 120 | 120 | 120 | 90 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Яйценоскость на несушку за год, шт. | 290 | 180 | 170 | 120 | 180 | 40 | 110 | 220 |
| Оборот стада, годы | 1,1 | 1,2 | 1,6 | - | - | - | - | - |
| Количество реализованной племенной продукции (племенного молодняка, племенного яйца), % | 45 | 45 | 65 | 70 | 75 | 80 | 45 | 45 |
| Отведено от одной гнездовой несушки основной линии (при внутрилинейном спаривании), гол. | 20 | 17 | 20 | 15 | 15 | 10 | 10 | 15 |
| Отведено от одной несушки резервных линий (при внутрилинейном спаривании), гол. | 10 | 8 | 10 | 8 | 8 | 6 | 8 | 8 |
| Вывод молодняка, % | 80 | 80 | 75 | 65 | 70 | 65 | 65 | 70 |
| Сохранность молодняка (без выбраковки), % | 95 | 95 | 95 | 92 | 94 | 94 | 94 | 93 |
| Сохранность взрослой птицы (без выбраковки), % | 96 | 96 | 96 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| Использование автоматизированной системы управления селекционно-племенной работы | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Генетическая экспертиза линий на наличие специфических генов <\*> | + | + | + | + | + | + | + | + |