

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

**П Р И К А З**

от 16 февраля 2016 г.

№ 56

Москва

**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. № 431**

В целях реализации Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 31, ст. 4179; 2011, № 15, ст. 2038, № 27, ст. 3873, ст. 3880, № 29, ст. 4291, № 30, ст. 4587, № 49, ст. 7061; 2012, № 31, ст. 4322; 2013, № 14, ст. 1651, № 27, ст. 3477, 3480, № 30, ст. 4084, № 51, ст. 6679, № 52, ст. 6952, 6961, 7009; 2014, № 26, ст. 3366, № 30, ст. 4264; 2015, № 1, ст. 67, 72, № 10, ст. 1393, № 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. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; № 32, ст. 3791; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 1, № 3, ст. 150, ст. 378; № 6, ст. 738; № 9, ст. 1119, ст. 1121; № 27, ст. 3364; № 33, ст. 4088; 2010, № 4, ст. 394; № 5, ст. 538; № 16, ст. 1917; № 23, ст. 2833; № 26, ст. 3350; № 31, ст. 4251, ст. 4262; № 32, ст. 4330; № 40, ст. 5068; 2011, № 6, ст. 888; № 7, ст. 983; № 12, ст. 1652; № 14, ст. 1935; № 18, ст. 2649; № 22, ст. 3179, № 36, ст. 5154; 2012, № 28, ст. 3900, № 32, ст. 4561, № 37, ст. 5001; 2013, № 10, ст. 1038, № 29, ст. 3969; № 33, ст. 4386, № 45, ст. 5822; 2014, № 4, ст. 382, № 10, ст. 1035, № 12, ст. 1297, № 28, ст. 4068; 2015, № 2, ст. 491,

№ 11, ст. 1611, № 26, ст. 3900, № 35, ст. 4981, № 38, ст. 5297, № 47, ст. 6603; 2016, № 2, ст. 325), п р и к а з ы в а ю:

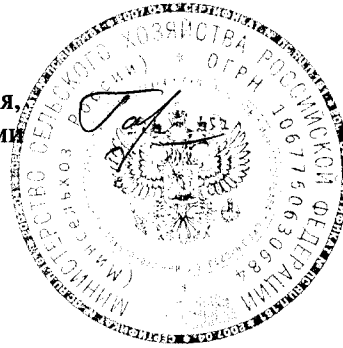
утвердить изменения, которые вносятся в Правила в области племенного животноводства «Виды организаций, осуществляющих деятельность в области племенного животноводства», утвержденные приказом Минсельхоза России от 17 ноября 2011 г. № 431 (зарегистрирован Минюстом России 30 декабря 2011 г., регистрационный № 22885), с изменениями, внесенными приказом Минсельхоза России от 16 апреля 2013 г. № 183 (зарегистрирован Минюстом России 30 мая 2013 г., регистрационный № 28595), согласно приложению.

Министр

А.Н. Ткачев

Копия верна:

старший специалист 1 разряда отдела контроля,  
проверки исполнения и архива Депуправделами



О.В.Гаранина

**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. № 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 (приложения № 15-18, 21-23)».

4. Дополнить главой XIV:

#### **«XIV. Требования к ипподромам**

70. Ипподром – организация по племенному животноводству, осуществляющая испытания племенных лошадей верховых, рысистых и тяжеловозных пород с целью выявления лучших представителей породы по работоспособности, как совокупности генотипических и фенотипических признаков (далее – испытания), и учет генотипических и фенотипических признаков племенных лошадей для использования указанных признаков в селекции.

71. При определении вида организации по племенному животноводству – «ипподром» используются следующие критерии:

организация испытаний племенных лошадей по договорам (заявкам) с юридическими и физическими лицами, осуществляющими разведение племенных лошадей и являющимися их владельцами;

количество испытанных на ипподроме племенных лошадей верховых и (или) рысистых пород не менее 50 голов за отчетный год;

регистрация результатов проводимых испытаний, ведение зоотехнического и племенного учета;

сообщение (выдача) результатов испытаний собственникам лошадей и в государственную информационную систему племенного животноводства;

обеспечение сохранности документов зоотехнического и племенного учета и результатов испытаний;

проведение бонитировки племенных лошадей, принадлежащих ипподрому;

наличие календарного плана испытаний лошадей ипподромом;

наличие специально оборудованных дорожек и (или) трасс для проведения испытаний;

обеспечение ветеринарного благополучия.».

5. В приложении № 1 к Правилам слова «Определение содержания жира и белка в молоке проводится в независимых молочных лабораториях (организациях по учету, контролю, оценке уровня продуктивности и качества продукции, племенной ценности животных)» заменить словами «Определение содержания жира и белка в молоке проводится в независимых аккредитованных лабораториях селекционного контроля качества молока.».

6. Приложение № 3 к Правилам изложить в следующей редакции:

«Приложение № 3  
к Правилам

**Минимальные требования, предъявляемые к племенным организациям по разведению свиней различных пород**

Показатели	Племзаводы			Племрепродукторы			Генофон- дные хозяйства
	1 группа пород	2 группа пород	3 группа пород	1 группа пород	2 группа пород	3 группа пород	
1	2	3	4	5	6	7	8
Численность основных свиноматок, гол	200	200	200	100	100	100	200
в том числе чистопородных, %	100	100	100	100	100	100	100
Поголовье животных класса элита от основного поголовья, %:							
свиноматки	75	85	75	75	75	75	50
хряки	100	100	100	85	85	85	75
Поголовье чистопородных хряков, % от общего поголовья хряков	100	100	100	100	100	100	100
Выход поросят на одну основную свиноматку в год, гол.	23	18	22	22	18	20	18
Многоплодие, гол.	11,5	9	10,5	11	9	10,0	9
Количество в гнезде поросят в возрасте 30 дней, гол.	9,9	7,7	9,0	9,5	7,7	8,6	7,7

Масса гнезда в 30 дней, кг	74	58	67	71	58	65	58
Возраст достижения ремонтным молодняком живой массы 100 кг, дн.:							
хрячки	165	160	175	170	165	180	180
свинки	175	165	180	180	170	185	185
Поголовье, оцененное методом контрольного откорма, %:							
хряков	100	100	100	-	-	-	-
маток	50	50	50	-	-	-	-
Поголовье ремонтного молодняка, оцененное методом контрольного выращивания, %							
хрячков	100	100	100	100	100	100	100
свинок	100	100	100	40	40	40	40
Количество реализованного племенного молодняка от поголовья ремонтного молодняка в возрасте 2 месяцев, %	10	10	10	10	10	10	-
Использование информационных технологий в селекционной работе	+	+	+	+	+	+	+
Генетическая экспертиза на достоверность происхождения и наличие генетических аномалий, %							
хряки-производители	100	100	100	-	-	-	100
ремонтные хрячки	100	100	100	-	-	-	100
ремонтные свинки	100	100	100	-	-	-	100

Примечание: При оценке работы племенных заводов учитывается соответствие продуктивных качеств животных стандартам породы.».

7. Приложение № 15 к Правилам изложить в следующей редакции:

**Минимальные требования, предъявляемые к селекционно-  
генетическому центру по крупномасштабной селекции  
в скотоводстве**

Показатели	Значения
1	2
Количество разводимых пород крупного рогатого скота, шт.	Не менее 4 молочных и 3 мясных пород
Численность быков-производителей по породам, гол.	Не менее 7 голов по каждой молочной и не менее 3 по каждой мясной породам
В том числе: чистопородных животных, %	100
класса элита-рекорд и элита, %	100
с подтверждением происхождения генетической экспертизой, %	100
проверено на отсутствие генетических аномалий, %	100
проверено по собственной продуктивности, %	100
Средняя продуктивность матерей быков-производителей молочных пород по наивысшей лактации	150% от требований первого класса породы
Содержание жира в молоке матерей быков-производителей по наивысшей лактации, %	+ 0,2% от требований первого класса породы
Содержание белка в молоке матерей быков-производителей по наивысшей лактации, %	Не ниже требований первого класса породы
Живая масса быков-производителей мясных пород, кг	не менее 130% от требований первого класса породы
Живая масса быков-производителей молочных пород, кг	не менее 120% от требований первого класса породы
Использование автоматизированной системы управления селекционно-племенной работы	+
Ветеринарно-санитарное состояние хозяйства (справка региональной ветеринарной службы)	благополучное



8. Приложение № 16 к Правилам изложить в следующей редакции:

«Приложение № 16 к  
Правилам

**Минимальные требования, предъявляемые  
к селекционно-генетическому центру по свиноводству**

Показатели	Группы пород (специализированные линии)		
	А	В	С
Численность основных свиноматок (по породам), гол.	700	200	300
в том числе:			
чистопородных, %	100	100	100
оцененных методом контрольного выращивания, %	100	100	100
Состав стада (от основного поголовья) класса элита, %:			
свиноматок	85	85	85
хряков	100	100	100
Количество чистопородных хряков- производителей (от общего поголовья хряков), %	100	100	100
в том числе:			
оцененных методом контрольного выращивания	100	100	100
оцененных по качеству потомства	100	100	100
Выход живых поросят при рождении на одну основную свиноматку в год, гол.	29	29	18
Многоплодие, гол.	13	13	9
Количество в гнезде поросят в возрасте 30 дней, гол.	11	11	8
Масса гнезда в 30 дней, кг	84	84	58
Возраст достижения живой массы 100 кг, дней	170	165	165
Оценка ремонтного молодняка методом контрольного выращивания, %:			
хрячков	100	100	100
свинок	100	100	100

Количество реализованного племенного молодняка от поголовья ремонтного молодняка в возрасте 2 месяцев, %	10	10	10
Использование автоматизированной системы управления селекционно-племенной работы	+	+	+
Генетическая экспертиза на достоверность происхождения ремонтного молодняка, %	100	100	100
Генетическая экспертиза хряков-производителей на наличие генетических аномалий и на достоверность происхождения, %	100	100	100

9. Приложение № 17 к Правилам изложить в следующей редакции:

«Приложение № 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 несущки основной линии (при внутрилинейном спаривании), гол.	20	17	20	15	15	10	10	15
Отведено от одной несущки 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 *	+	+	+	+	+	+	+	+

\* При наличии специфических генов и качественных особенностей птицы допускается снижение продуктивных показателей на 20%.».

10. В приложении № 18 к Правилам слова «Минимальные требования, предъявляемые к селекционно-генетическому центру по разведению карпа, осетровых рыб, радужной форели, пеляди, растительноядных рыб» заменить словами «Минимальные требования, предъявляемые к селекционно-генетическому центру по рыбоводству».

11. В приложении № 21 к Правилам слова «Требования, предъявляемые к селекционно-генетическому центру по разведению овец различных пород (кроме романовской и каракульской) и коз (кроме молочных пород)» заменить словами «Минимальные требования, предъявляемые к селекционно-генетическим центрам по овцеводству и козоводству (кроме овец романовской породы и коз молочных пород)».

12. В приложении № 22 к Правилам слова «Требования, предъявляемые к селекционно-генетическому центру по разведению коз молочных пород» заменить словами «Минимальные требования,

предъявляемые к селекционно-генетическому центру по козоводству (для коз молочных пород)».

13. Дополнить Правила приложением № 23 следующего содержания:

«Приложение № 23  
к Правилам

**Минимальные требования, предъявляемые  
к селекционно-генетическому центру по разведению  
крупного рогатого скота группы черно-пестрых, палевых и  
красных пород и трансплантации эмбрионов**

Показатели	Значения
1	2
Поголовье коров по определенной породе, гол.	800
Удельный вес чистопородных коров, %	100
Удельный вес коров классов элита-рекорд и элита в маточном поголовье, %	100
Производство молочного жира и белка от одной коровы в год (в среднем по стаду) к требованиям первого класса породы), %	220
Периодичность контроля молочной продуктивности в месяц, в том числе с определением содержания жира и белка в молоке*	1
	1
Искусственное осеменение коров и телок, %	100
Осеменение коров-доноров спермой быков-улучшателей, %	100
Генетический контроль достоверности происхождения и отсутствия генетических аномалий, %	
	100
	100
Быков-производителей, семя которых используется для искусственного осеменения	100
План селекционно-племенной работы	+
Использование автоматизированной системы управления селекционно-племенной работы	+
Ветеринарно-санитарное состояние хозяйства (справка региональной ветеринарной службы)	благополучное

\*Определение содержания жира и белка в молоке проводится в независимых аккредитованных лабораториях селекционного контроля качества молока.».