

Приложение № 1
к Правилам

**Минимальные требования, предъявляемые к племенным организациям
по разведению крупного рогатого скота молочных пород**

Показатели	Плем завод	Плем репродуктор	Генофондное хозяйство
1	2	3	4
Численность коров, гол	150	50	100
Удельный вес чистопородных коров, %	100	100	100
Классный состав маточного стада, % от общего поголовья: Класса элита-рекорд и элита	90	80	-
Производство молочного жира, белка от 1 коровы за год (в среднем по стаду), % к требованиям 1 класса породы	150	130	100
Периодичность контроля молочной продуктивности, раз в месяц	1	1	1
в том числе с определением содержания жира и белка в молоке*	1	1	1
Искусственное осеменение коров и телок, %	100	100	-
в том числе осеменение коров и телок быками-улучшателями, %	50	50	-
Выход живых телят от 100 коров, гол.	80	83	80
Количество ремонтных телок, имеющих живую массу не ниже требований 1 класса породы, %	100	100	80
Осеменено маточного поголовья проверяемыми быками, %	30	30	-
Продажа молодняка от 100 коров, всего гол.	10	10	-
В том числе быков	2	-	-
Количество реализованного молодняка, % от общей реализации класса. эл. рекорд и			

элита: бычков	100	100	-
нетелей, телок	80	70	-
нетелей и телок 1 класса	20	30	-
Число коров с удоем 8000 (7000, 6000) кг и выше, % от общего поголовья коров с законченной лактацией**	15	10	-
Проведение генетической экспертизы на достоверность происхождения:			
коров быкопроизводящей группы, %	100	100	100
ремонтного молодняка на племенную продажу, %	100	100	100

* 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).

** Требования по удою в зависимости от породы: для голштинской породы - 8000 кг, для черно-пестрой, красно-пестрой, холмогорской, айрширской пород - 7000 кг; для красных, палево-пестрых, бурых пород и ярославской породы – 6000 кг.

Приложение № 2
к Правилам

Минимальные требования, предъявляемые к племенным организациям по разведению крупного рогатого скота мясных пород

Показатели	Племзаво- ды	Племре- продукт оры	Генофон- дные хозяйств- а
1	2	3	4
Численность коров, гол	150	60	100
Удельный вес животных чистопородных, %			
быков-производителей	100	100	100
коров	100	70	100
Удельный вес коров IV поколения, %	-	30	-
Количество животных класса элита-рекорд и элита (по комплексу признаков), %			
быков-производителей	100	100	90
коров	70	50	40
Количество молодняка классов элита-рекорд и элита (по живой массе), %			
бычков:			
в возрасте 205 дн.	60	50	40
в возрасте 15 мес.	60	50	40
телок:			
в возрасте 205 дн.	65	50	40
в возрасте 15 мес.	60	50	40
Выход телят от 100 коров, гол	80	80	77
Количество ремонтных телок, имеющих живую массу не ниже требований I класса породы, %	90	80	50
Реализация племенного молодняка от 100 коров, всего гол.	15	10	-
в том числе бычков	5	2	-
Количество реализованного молодняка классов элита-рекорд и элита: %			
бычков	100	95	50
нетелей и телок	55	50	30
Генетическая экспертиза на достоверность происхождения: %			
быки-производители	100	100	100
коровы быкопроизводящей группы	100	100	100

Приложение № 3
к Правилам

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

Показатели	Племзаводы		Племрепродукторы		Генофонд ные хозяйства
	1группа пород	2группа пород	1группа пород	2группа пород	
1	2	3	4	5	6
Численность основных свиноматок, гол	200	200	100	100	200
в том числе чистопородных, %	100	100	100	100	100
Классный состав стада от основного поголовья, %: класса элиты - свиноматки					
элита- хряки	75 100	85 100	75 85	75 85	50 75
Количество чистопородных, % от общего поголовья хряков	100	100	100	100	100
Оценка продуктивности свиноматок:					
Выход поросят на 1 основную свиноматку в год, гол	23	18	22	16	18
Многоплодие, гол	11,5	9	11	9	9
Количество поросят на 1 основную свиноматку в год, гол.	9,9	8,6	9,9	8,6	9,9
Масса гнезда в 30 дней, кг	70	65	70	65	70
Среднесуточный прирост на выращивании и откорме, г	500	550	500	500	450
Оценка методом контрольного откорма в % к основному поголовью:					
1	2	3	4	5	6
хряков	100	100	-	-	-
маток	50	50	-	-	-
Оценка ремонтного					

молодняка методом контрольного выращивания, %					
хрячков	100	100	100	100	100
свинок	100	100	40	40	40
Количество реализованного племенного молодняка, % от полученного приплода	20	20	25	20	-
Использование информационных технологий в селекционной работе	+	+	+	+	+
Генетическая экспертиза на достоверность происхождения и наличие генетических аномалий, %					
хряки-производители	100	100	-	-	100
ремонтные хрячки	100	100	-	-	100
ремонтные свинки	100	100	-	-	100

Примечание: При оценке работы племенных заводов, учитывается наличие селекционного прогресса и соответствие продуктивных качеств стандартам породы, при условии соблюдения замкнутого воспроизводства. Проводится сравнение этих показателей с лучшими показателями в отрасли за последние пять лет, а также учитывается наличие (или отсутствие) рекламаций на проданную племенную продукцию.

Приложение № 4
к Правилам

**Минимальные требования, предъявляемые к племенным организациям
по разведению овец и коз различных пород
(кроме овец романовской и каракульской пород и коз молочных пород)**

Показатели	Племзаводы	Племрепродукторы	Генофондные хозяйства
1	2	3	4
Численность маток и ярок старше 1 года, гол	1500	800	300
в том числе чистопородных, %	100	100	100
Из них класса элиты и 1 класса, %	80	70	70
Количество баранов (козлов) - производителей класса элиты, %	100	100	100
Выход ягнят (козлят) на 100 маток, гол.	100	95	95
Сохранность молодняка к отбивке, %	95	95	95
Оценка баранов (козлов) по качеству потомства, % от поголовья основных производителей	100	80	-
Искусственное осеменение маточного поголовья, гол	100	100	-
Живая масса, % от стандарта породы (животных первого класса):			
бараны (козлы)-производители	125	115	115
матки селекционного ядра	125	115	115
матки селекционной группы	115	110	110
Продажа племенного молодняка от 100 маток, гол	15	15	-
в том числе: баранчиков (козликов)	8	3	-
из них класса элиты, %*	50	40	
ярок 1 класса и элита, %	50	40	
Настриг шерсти (начесу пуха), % от требований 1 класса породы:			
бараны (козлы)- производители	110	105	105
матки	105	100	100
Живая масса к отбивке, % к целевому стандарту:			
баранчики (козлики)	110	100	100
ярки (козочки)	105	100	100
Генетическая экспертиза			

достоверности происхождения и наличия генетических аномалий бараны-производители, %	100	100	100
---	-----	-----	-----

Примечание. Проводится экспертная оценка всех основных и ремонтных баранов (козлов)- производителей, а также 10% животных из каждой представленной к осмотру отары других половозрастных групп племенных овец (коз) комиссионно. Результаты экспертной оценки представляют вместе с другими материалами и экспертным заключением (актом).

* Часть племенных баранчиков реализуется до годовалого возраста, а классы присваиваются только при бонитировке в возрасте 1 года, поэтому требования при продаже по классности снижены.

Приложение № 5
к Правилам

Минимальные требования, предъявляемые к племенным организациям по разведению овец романовской породы

Показатели	Племзаводы	Племрепродукторы	Генофондные хозяйства
Численность овцематок всего, гол	300	50	50
в том числе чистопородных, %	100	100	100
Их них класса элиты, %	90	80	70
Бараны-производители класса элиты, %	100	100	100
Получено ягнят на 100 маток, гол	200	180	180
Сохранность молодняка к отбивке, %	90	85	85
Живая масса ягнят к отбивке, кг	20	18	18
Живая масса, % от требований 1 класса породы:			
бараны	120	115	100
матки	110	100	100
Оценка баранов по качеству потомства, % от поголовья основных производителей	100	-	-
Продажа племенного молодняка от 100 маток, имевшихся на начало года, всего, гол	40	40	-
в том числе баранчиков	20	10	-
из них класса элиты, %	90	80	-
Генетическая экспертиза подтверждения происхождения и наличия генетических аномалий баранов-производителей, %	100	100	100

Приложение № 6
к Правилам

Минимальные требования, предъявляемые к племенным организациям по разведению овец каракульской породы

Показатели	Племзаводы	Племрепродукторы
Численность овцематок всего, гол	2500	500
из том числе чистопородных, %	100	100
Удельный вес маток и ярок ст. года, %	70	72
из них класса элиты и первого класса, %	90	80
Удельный вес баранов-производителей, %	2	2
из них класса элиты, %	100	100
Оценка баранов-производителей по качеству потомства, %	100	-
Получено ягнят на 100 овцематок, гол	100	90
Искусственное осеменение маточного поголовья, %	100	100
Продажа племенного молодняка от 100 маток всего, гол	15	10
в том числе баранчиков, гол	10	5
из них класса элиты, %	100	100
Выход шкурок каракуля крупного и среднего размеров, %	95	95
Удельный вес шкурок каракуля специализированных окрасок: %		
черной	100	98
серой	45	40
сур	60	50
белой	50	45
розовой	40	35
Выход каракуля первых сортов: %		
черного	86	84
в том числе жакетной группы	37	35
серого	85	82
сур	88	86
Генетическая экспертиза подтверждения происхождения баранов и наличия генетических аномалий, %	100	-

Приложение № 7
к Правилам

Минимальные требования, предъявляемые к племенным организациям по разведению лошадей.

Показатели	Племзавод	Племрепродуктор	Генофондное хозяйство
1	2	3	4
Численность жеребцов-производителей и кобыл, гол. в том числе:			
При конюшенно-пастбищном содержании жеребцов кобыл	3 30	2 20	3 50
При культурно-табунном содержании жеребцов кобыл	7 60	5 30	7 100
При табунном содержании жеребцов кобыл	10 100	5 50	8 120
Количество чистопородных лошадей, % от наличия жеребцов кобыл	100 100	100 100	100 100
Комплексная оценка по бонитировке, %			
В том числе:			
жеребцов-производителей класса элиты	100	100	100
кобыл класса: элита	60	50	20
1 класса	40	40	50
Реализация племенного молодняка классом элиты, % от общего числа реализованных животных	80	60	-
в том числе: верховые и рысистые породы тяжеловозные	70	55	-
породы местного значения	50	45	-
Деловой выход жеребят от 100 кобыл			
в том числе: верховые и рысистые породы	60	60	60
тяжеловозные	75	75	70

породы местного значения	75	75	70
Генетическая экспертиза подтверждения происхождения и наличия генетических аномалий и паспортизация, % от наличия поголовья:			
в том числе: жеребцов	100	100	100
кобыл	100	100	100
жеребчиков	100	100	100
кобылок	100	100	100

Приложение № 8
к Правилам

Минимальные требования, предъявляемые к племенным организациям по разведению различных видов и пород сельскохозяйственной птицы

Племенные заводы

Показатели	Куры			индейки	утки	гуси	цесарки	пепела
	яичные	мясо яичные	мясные					
Численность несушек, тыс. гол.	30	25	30	10	15	10	5	5
Классный состав племенного стада, % от общего поголовья: класса элита-рекорд и элита								
	60	60	60	60	60	60	60	60
Яйценоскость на несушку за год, шт.	285	175	165	120	180	40	110	220
Оборот стада	1.1	1.2	1.4					
Использование яиц на племенные цели, % от валового производства	35	40	60	70	75	80	40	40
Вывод молодняка, %	75	75	65	60	70	60	65	70
Сохранность молодняка (без выбраковки), %	95	95	95	90	93	93	94	93
Сохранность взрослой птицы (без выбраковки), %	96	96	96	95	95	94	95	95
Количество селекционных гнезд на линию, шт.	60	60	60	60	60	60	60	60
Число отведенного молодняка от одной гнездовой несушки при внутрилинейном спаривании	15	15	15	15	10	10	15	15

Примечание. Птицеводческие племенные заводы занимаются селекцией и воспроизводством птицы исходных сочетающихся линий промышленных кроссов и производством прародительских форм. Основными задачами племенного завода являются совершенствование и размножение птицы исходных сочетающихся линий, поддерживание их продуктивных и племенных качеств, реализация племенной продукции (прародительские и родительские формы) в племенные репродукторы. При оценке работы племенного завода учитывается наличие селекционного

прогресса, продуктивность выведенных линий и вновь созданных кроссов птицы, количество рекламаций на племенную продукцию, а также правильность комплектования множителя исходных линий.

Племенные репродукторы I и II порядка

Показатели	Куры			ин дей ки	ут ки	гу си	це сар ки	пе ре ла
	яич ные	мясо яич ные	мяс ные					
Поголовье кур-несушек, тыс. гол.	40	25	30	10	15	10	4	4
Классный состав племенного стада, % от общего поголовья:								
1 класса (прародители)	70	70	70	70	70	70	70	70
2 класса (родители)	100	100	100	100	100	100	100	100
Яйценоскость на несушку за год, шт.	290	185	165	110	170	35	100	200
Оборот стада	1.1	1.2	1.4					
Использование яиц на племенные цели, % от валового производства	35	40	60	70	70	80	40	40
Вывод молодняка, %	80	75	65	60	70	60	60	70
Сохранность молодняка (без выбраковки), %	95	95	95	90	92	92	94	92
Сохранность взрослой птицы (без выбраковки), %	96	96	96	95	94	94	95	94

Примечание: 1. С учетом специфики отрасли, в птицеводстве существуют племенные репродукторы I и II порядка. Племенные репродукторы I порядка производят и реализуют племенную продукцию (родительские формы) в племенные репродукторы II порядка или родительским стадам птицефабрик. Племенные репродукторы II порядка производят и реализуют гибридный суточный молодняк или яйца для птицефабрик, инкубаторно-птицеводческих станций и другим юридическим и физическим лицам производящим товарную продукцию.

2. Обязательной является ежегодная замена стада: репродукторы I порядка комплектуются за счет племенной продукции группы множителя исходных линий из племенных заводов, не менее 2 раз в год; репродукторы II порядка, птицефабрики и др. товаропроизводители – за счет племенной продукции (родительских форм) из репродукторов I порядка не менее 4 раз в год.

Генофондные хозяйства

Для сохранения и воспроизводства малочисленных пород сельскохозяйственной птицы необходимо придерживаться следующих требований: поголовье кур должно быть не менее 100 голов, петухов – 25 голов на породу. Минимальное поголовье гусей, уток, индеек, цесарок, перепелов должно составлять 60 самок и 20 самцов.

Продуктивность генофондных пород допускается ниже на 20% промышленных форм, соответствующих направлению продуктивности.

При наличии специфических генов, характерных для отдельной породы, уровень продуктивности не учитывается.

Приложение № 9
к Правилам

Минимальные требования, предъявляемые к племенным организациям по разведению северных оленей в тундровой и лесотундровой зоне

Показатели	Племзаводы	Племрепро дукторы	Генофонд ные хозяйства
1	2	3	4
Численность оленей основного стада, гол	5000	3000	1000
Удельный вес чистопородных животных, %	100	100	100
Классный состав маток: класса элиты рекорд и элита в % от общего поголовья маток	70	60	40
Количество самцов -производителей класса элиты рекорд и элита, %	100	100	100
Количество маток, в % от общего поголовья	55	55	50
Выход телят на 100 маток, гол.	75	70	65
Сохранность взрослых оленей, %	90	90	85
Продажа племенного молодняка на 100 январских маток, гол	20	10	-

Минимальные требования, предъявляемые к племенным организациям по разведению северных оленей в таежной зоне

Показатели	Племзаводы	Племрепро дукторы	Генофонд ные хозяйства
1	2	3	4
Численность оленей основного стада, гол	2000	1000	500
Удельный вес чистопородных животных, %	100	100	100
Классный состав маток: класса элиты рекорд и элита в % от общего			

поголовья маток	70	60	40
Классный состав самцов - производителей класса элиты рекорд и элиты, % от общего поголовья самцов	100	100	100
Количество маток, в % от общего поголовья	50	50	45
Выход телят на 100 маток, гол.	70	65	60
Сохранность взрослых оленей, %	□□□□□□	85	80
Продажа племенного молодняка на 100 январских маток, гол	□□□□□□	10	-
	20		

Приложение № 10
к Правилам

**Минимальные требования, предъявляемые к племенным организациям
по разведению пушных зверей**

Показатели	племзаво- ды	племпропро- дукторы	Генофондны- е хозяйства
1	2	3	4
Численность самок основного стада, гол.:			
норок	1000	500	100
лисиц	500	300	50
песцов	300	200	50
енотовидных собак	300	200	-
соболей	2000	1000	-
нутрий	200	100	50
хорьков	1000	500	-
Число элитных зверей (1 и 2 класса) в основном стаде, %			
самцов взрослых	90	80	75
самок взрослых	85	75	70
самцов ремонтных	95	90	85
самок ремонтных	90	85	80
Длина тела ремонтного молодняка*, см.:			
норок самцов	48	46	44
самок	41	39	37
лисиц самцов	73	72	70
самок	70	68	66
песцов самцов	68	67	66
самок	64	62	62
соболей самцов	47	46	-
самок	41	40	-
хорьков самцов	47	46	-
самок	39	38	-
енотовидных собак самцов	68	67	65
самок	66	65	63
Живая масса рем. молодняка* : кг			
норок самцов	2,7	2,6	2,3
самок	1,4	1,3	1,2
соболей самцов	1,6	1,5	1,4
самок	1,3	1,2	1,0
1	2	3	4

нутрий самцов	4,4	4,4	4,0
самок	4,0	3,9	3,6
Выход молодняка от одной самки, голов:			
норки	4,5	4,8	4,0
лисицы**	4,0	4,5	3,8
песца**	7,5	8,0	7,0
енотовидной собаки**	5,5	6,0	-
соболя	1,8	1,8	-
хорька	7,0	7,5	-
нутрии (в расчете на основную самку)	6,0	6,5	5,5
Сохранность молодняка за период выращивания, % :			
норок	97	97	97
нутрий	92	92	92
других видов	98	98	98
Реализация племенного молодняка от полученного, %	5	5	-
Количество элитных зверей от реализованного племенного молодняка, %	90	85	-

* Указаны минимальные размеры тела и живая масса для каждого животного, отбираемого на племя.

** При искусственном осеменении допускается снижение выхода молодняка на 25%

Приложение № 11
к Правилам

**Минимальные требования, предъявляемые к племенным организациям
по разведению кроликов**

Показатели	племзаво ды	племпропро дукторы	Генофонды хозяйства
1	2	3	4
Численность самок основного стада, гол.	300	200	50
Число чистопородных кроликов в основном стаде, %:			
самцов	100	100	100
самок	100	100	100
Количество кроликов класса элиты и 1 класса, % :			
самцов основного стада	100	95	90
самок	80	70	60
ремонтного молодняка	80	60	50
Выход молодняка от основной самки за окрол, гол.	6,0	6,0	5,0
Выход молодняка от одной самки за 3 окрола, гол.	18	18	15
Живая масса ремонтного молодняка, кг :в возрасте 3 мес. пород*:			
белый великан, баран.	2,4	2,4	2,4
серый великан, советская шиншилла, черно-бурая	2,3	2,3	2,3
серебристая, венский голубой, советский мардер, бабочка, рекс.	2,0	2,0	2,0
калифорнийская, новозеландская белая, новозеландская красная	2,3	2,3	2,3
белая пуховая, ангорская	1,9	1,9	1,9
Живая масса ремонтного молодняка, кг :в возрасте 4 мес. пород*:			
белый великан, баран.	3,0	3,0	3,0
серый великан, советская шиншилла, черно-бурая	2,9	2,9	2,9
серебристая, венский голубой, советский мардер, бабочка, рекс.	2,6	2,6	2,6

калифорнийская, новозеландская белая, новозеландская красная,	2,8	2,8	2,8
белая пуховая, ангорская	2,4	2,4	2,4
Реализовано племенного молодняка, в % от полученного приплода	25	25	-
Количество молодняка класса элиты и 1 класса от реализуемого племенного молодняка, %	100	90	-
Сохранность молодняка за период выращивания, %	75	75	65

*Указана минимальная живая масса для каждого животного, отбираемого на племя.

Приложение № 12
к Правилам

Минимальные требования к племенным организациям по разведению рыб

Племенные заводы

Показатели	карп	осетровые	радужная форель	пелядь	растительноядные рыбы
Численность производителей, голов	600	200	6000	800	600
в том числе: чистопородных, %	100	100	100	100	100
класса элита –рекорд, элита, %	70	60	80	60	60
I класса, %	30	40	20	40	40
Численность самок, голов	300	100	4000	400	300
в том числе чистопородных, %	100	100	100	100	100
в том числе: класса элита-рекорд, элита, %	70	60	80	60	60
I класса, %	30	40	20	40	40
Реализация племенной молоди (личинок, рыбоводной икры) от каждой самки, участвующей в нерестовой кампании, тыс. штук	200	25	2,5	24	250
Реализация племенных производителей, голов	30	20	100	50	30
Плодовитость, % к требованиям 1 класса породы	100	100	100	100	100
Продуктивность, % к требованиям 1 класса породы	100	100	100	100	100

Племенные репродукторы

Показатели	Карп	Бестер	Радужная форель	Пелядь	Растительноядные рыбы
Численность производителей, голов	600	200	8000	2000	600
В том числе:					
чистопородных, %	80	80	90	80	80
класса элита – рекорд и элита, %	60	50	70	50	50
I класса, %	40	50	30	50	50
Численность самок, голов	300	100	4000	1000	300
В том числе:					
чистопородных, %	80	80	90	80	80
класса элита-рекорд и элита, %	60	50	70	50	50
I класса, %	40	50	30	50	50
Реализация племенной молоди(личинок, рыбоводной икры) от каждой самки, участвующей в нерестовой кампании, тыс. шт.	160	20	2,0	20	200
Реализация племенных производителей, голов	-	-	-	-	-
Плодовитость, % к требованиям 1 класса породы	80	80	80	80	80
Продуктивность, % к требованиям 1 класса породы	80	80	80	80	80

Примечание: 1. Племенные рыбоводческие хозяйства должны иметь производственную лабораторию, оснащенную современными приборами контроля водной среды и анализа состояния организма (здоровья) рыб.

2. В одном племенном заводе возможно выращивание нескольких пород, которые принадлежат к различным видам рыб. Возрастная структура племенного стада должна составлять не менее 3 возрастных групп в породе.

3. В племенном репродукторе возможно двухлинейное (межлинейное) разведение с целью производства промышленных гибридов. При этом необходимо иметь племенной участок для содержания и выращивания племенного поголовья.

4. Реализация племенными заводами и племенными репродукторами племенной молоди и племенных производителей стерляди не ниже 5 тыс. штук.

Минимальные требования, предъявляемые к селекционно-гибридному центру по свиноводству

Показатели	Группы пород (специализированные линии)		
	A	B	C
I	2	3	4
Численность основных свиноматок, гол	500	400	300
в том числе чистопородных, %	100	100	100
в том числе оцененных методом контрольного выращивания, %	100	100	100
Классный состав стада от основного поголовья, %: элита: свиноматки хряки	85 100	85 100	85 100
Количество чистопородных хряков-производителей % от общего поголовья хряков	100	100	100
В том числе оцененных методом контрольного выращивания,	100	100	100
Оценка продуктивности свиноматок:			
Выход поросят на одну основную свиноматку в год, гол	23	22	19
Многоплодие, гол	11,5	11	9
Количество в гнезде поросят в возрасте 30 дней, гол.	10,5	10	8
Масса гнезда в 30 дней, кг	85	85	75
Среднесуточный прирост на выращивании, г	650	600	650
Оценка методом контрольного откорма в % к основному			

поголовью:			
хряков	100	100	100
маток	50	50	50
Оценка ремонтного молодняка методом контрольного выращивания, %			
хрячков	100	100	100
свинок	100	100	100
Количество реализованного племенного молодняка, % от полученного приплода	20	20	20
Использование информационных технологий в селекционной работе	+	+	+
Генетическая экспертиза на наличие генетических аномалий, %			
Хряки-производители, %	100	100	100
ремонтные хрячки, %	100	100	100

Примечание. Оценка по качеству потомства хряков методом контрольного откорма проводится путем анализа данных в системе АСУ по росту и развитию всех полученных от хряка потомков.

Приложение № 14
к Правилам

**Минимальные требования, предъявляемые к племенным
организациям по разведению пчел**

Показатели	Племзаводы	Племпродукторы
Наличие пчелиных семей, штук	1600	200
в том числе чистопородных, штук	1600	200
Количество пчелиных семей высших бонитировочных классов, %	70	50
Реализация племенной продукции: пчелопакеты, % от наличия пчелосемей на начало года	50	50
пчелиные матки на пчелинную семью, штук	10	10
Производство валового меда на 1 семью, кг	20	20
Сохранность пчелиных семей, %	95	95

Примечание. Оценка племенных организаций по разведению других видов сельскохозяйственных животных и шелкопряда осуществляется в индивидуальном порядке.

Приложение № 15
к Правилам

Минимальные требования, предъявляемые к селекционно-генетическому центру по разведению крупного рогатого скота

Показатели	
1	2
Количество разводимых пород, шт.	Не менее 5 молочных и 4 мясных пород
Численность быков-производителей по породам, гол	Не менее 10 по молочным и не менее 3 по мясным породам
В том числе: чистопородных животных, %	100
класса элита-рекорд и элита, %	100
с подтверждением происхождения генетической экспертизой, %	100
проверено на наличие генетических аномалий, %	100
Средняя продуктивность матерей быков-производителей по наивысшей лактации (кг), пород: черно-пестрая, симментальская, сычевская, холмогорская, красно-пестрая, красная степная, голштинская черно-пестрой и красно-пестрой масти, айрширская, ярославская, бурая швицкая, бескужевская, джерсейская, красная датская, англерская, костромская	не менее 10 000
Содержание жира в молоке матерей быков-производителей по наивысшей лактации, %	3,8
Содержание белка в молоке матерей быков-производителей по наивысшей лактации, %	3,0
Средняя продуктивность матерей быков-производителей по наивысшей лактации прочих пород, кг	не менее 7 000
Содержание жира в молоке матерей быков-производителей по наивысшей лактации, %	3,8
Содержание белка в молоке матерей быков-производителей по наивысшей лактации, %	3,0
Живая масса быков-производителей мясных пород, кг	не менее 130% от стандарта породы
Живая масса быков-производителей молочных пород, кг	не менее 120% от стандарта породы

Проведение оценки по собственной продуктивности, %	100
Проведение проверки быков по качеству потомства, %	100
Использование информационных технологий в селекционной работе	+
Ветеринарно-санитарное состояние хозяйства (справка региональной ветеринарной службы)	благополучное

Приложение № 16
к Правилам

Минимальные требования, предъявляемые к селекционно-генетическому центру по разведению свиней

Показатели	Группы пород (специализированные линии)		
	материнские		отцовские
	A	B	C
1	2	3	4
Численность основных свиноматок (по породам), гол.	600	400	300
в том числе, %:			
чистопородных	100	100	100
оцененных методом контрольного выращивания	100	100	100
Состав стада (от основного поголовья) класса элиты, %:			
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 поросят на одну основную свиноматку в год, голов	24	24	19
Многоплодие, голов	12	12	9
Количество в гнезде поросят в возрасте 30 дней, гол.	11	11	8
Масса гнезда в 30 дней, кг	80	80	70
Возраст достижения живой массы 100 кг, дней	160	157	155
Оценка ремонтного молодняка методом контрольного выращивания, %:			
хряков	100	100	100
свинок	100	100	100
Количество реализованного племенного молодняка (от полученного приплода), %	20	20	20
Использование информационных технологий в селекционной работе	+	+	+
Генетическая экспертиза на	100	100	100

достоверность происхождения ремонтного молодняка, %			
Генетическая экспертиза хряков- производителей на наличие генетических аномалий, %	100	100	100

Минимальные требования, предъявляемые к селекционно-генетическому центру по разведению сельскохозяйственной птицы

Показатели	Куры		Индейки
	яичные	мясные	
1	2	3	4
Численность несушек (общее поголовье), тыс. гол.	80	50	10
Состав племенного стада: основных линий, число	4	4	3
кол-во селекционных гнезд на линию, шт.	60	60	60
Резервных и экспериментальных линий: число	4	4	3
поголовье на линию, гол.	300	300	150
Оценка по конверсии корма, семейств	120	120	90
Яйценоскость на несушку за год, шт.	290	170	120
Оборот стада, годы	1.2	1.6	-
Количество реализованного племенного молодняка (племенного яйца) от основного стада, %	45	65	70
Отведено от одной гнездовой несушки основной линии (при внутрилинейном спаривании), гол.	20	20	15
Отведено от одной несушки резервных линий (при внутрилинейном спаривании), гол.	10	10	8
Вывод молодняка, %	80	75	65
Сохранность молодняка (без выбраковки), %	95	95	92
Сохранность взрослой птицы (без выбраковки), %	96	96	95
Количество селекционных			

гнезд на линию, шт.	60	60	60
Использование информационных технологий в селекционной работе	+	+	+
Генетическая экспертиза линий на наличие специфических генов *	+	+	+

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

Приложение № 18
к Правилам

Минимальные требования, предъявляемые к селекционно-генетическому центру по разведению карпа, осетровых рыб, радужной форели, пеляди, растительноядных рыб

Показатели	Породы рыб			
	Карповые (карп, толстолобики др.)	Лососевые (радужная форель)	Осетровые (бестер, осетр, стерлядь)	Сиговые (пелядь)
1	2	3	4	5
Численность производителей, голов	400	4000	200	600
в т.ч. чистопородных, %	100	100	100	100
класс элита-рекорд, элита, %	80	80	60	60
первого класса, %	20	20	40	40
Численность самок, голов	200	3000	100	300
в т.ч. чистопородных, %	100	100	100	100
класс элита-рекорд, элита, %	80	80	60	60
первого класса, %	20	20	40	40
Реализация племенных личинок (икры), от каждой самки, участвующей в нерестовой компании, тыс. штук	100,0	1,0	10,0	10,0
Реализация племенной молоди, от каждой самки, участвующей в нерестовой компании, тыс. голов	20,0	0,3	2,0	2,0
Плодовитость самок, % к требованиям первого класса породы	100	100	100	100
Продуктивность нерестовых гнезд, % к требованиям первого класса породы	100	100	100	100
Наличие молекулярно-генетических паспортов на выращиваемые породы	+	+	+	+
Использование информационных технологий в селекционной работе	+	+	+	+

Приложение № 19
к Правилам

Минимальные требования, предъявляемые к племенным организациям по разведению пантовых оленей (маралов)

Показатели	Племзаводы	Племрепродукторы	Генофондные хозяйства
Численность оленей основного стада, гол.	1000	800	500
Доля чистопородных животных, %	100	100	100
Состав маток I класса от общего поголовья, %	70	60	50
Количество самцов-производителей класса элиты рекорд и элита, %	100	100	100
Удельный вес маток от общего поголовья, %	55	50	45
Выход телят на 100 маток, гол.	70	65	60
Сохранность взрослых оленей, %	90	90	90
Продажа племенного молодняка на 100 январских маток, гол.	20	10	—

Приложение № 20
к Правилам

Минимальные требования, предъявляемые к племенным организациям по разведению коз молочных пород

Показатели	Племзаво- ды	Племепро- дукторы	Генофондные хозяйства
1	2	3	4
Численность козоматок и козочек старше 1 года, голов	500	100	50
в том числе чистопородных, %	100	100	100
из них классов элиты и первого, %	90	80	70
Доля козлов-производителей класса элиты, %	100	100	100
Удой молока от одной козы за год в среднем по стаду (от требований первого класса), %	125	115	100
Удой молока от одной козы селекционного ядра за год (от требований первого класса), %	150	130	120
Периодичность контроля молочной продуктивности в месяц, разы	1	1	1
в том числе с определением содержания жира и белка в молоке	1	1	1
Оценка козлов по качеству потомства (от поголовья основных производителей), %	100	-	-
Выход козлят от 100 коз, голов	145	140	135
Сохранность козочек к двухмесячному возрасту, %	90	85	85
Живая масса от стандарта породы (животные первого класса), %:			
козлов-производителей	125	115	115
козоматок	115	105	105
в том числе козоматок селекционного ядра	125	115	115
Продажа молодняка от 100 коз – всего, голов	15	10	-
Генетическая экспертиза достоверности происхождения козлов-производителей, %	100	100	100

Приложение № 21
к Правилам

Требования, предъявляемые к селекционно-генетическому центру по разведению овец различных пород (кроме романовской и каракульской) и коз (кроме молочных пород)

Показатели	1	2
Численность маток и ярок старше 1 года, гол.	3000	
в том числе чистопородных, %	100	
Из них класса элиты и 1 класса, %	100	
Количество баранов (козлов)- производителей класса элиты, %	100	
Выход ягнят (козлят) на 100 маток, гол.	120	
Сохранность молодняка к отбивке, %	95	
Оценка баранов (козлов) по качеству потомства, % от поголовья основных производителей	100	
Искусственное осеменение маточного поголовья, %	100	
Живая масса, % от стандарта породы (животных 1 класса):		
бараны (козлы)- производители	130	
матки селекционного ядра	130	
матки селекционной группы	120	
Продажа племенного молодняка от 100 маток, гол.	20	
В том числе: баранчиков (козликов)	15	
из них: класса элиты, % <*>	100	
ярок 1 класса и элиты, %	100	
Настриг мытой шерсти (начес пуха) (от требований 1 класса), %		
бараны (козлы)- производители	120	
матки	115	
Генетическая экспертиза достоверности происхождения баранов (козлов)- производителей, %	100	
маток селекционного ядра, %	100	

Приложение № 22
к Правилам

Требования, предъявляемые к селекционно-генетическому центру по разведению коз молочных пород

Показатели	Селекционно-генетический центр
1	2
Численность козоматок и козочек старше 1 года, голов	750
в том числе чистопородных, %	100
из них классов элиты и первого, %	100
Доля козлов-производителей класса элиты, %	100
Удой молока от одной козы за год в среднем по стаду (от требований первого класса, с учетом лактации), %	110
Периодичность контроля молочной продуктивности в месяц, разы	3
в том числе с определением содержания жира и белка в молоке	3
Оценка козлов по качеству потомства (от поголовья основных производителей), %	100
Выход козлят от 100 коз, голов	165
Живая масса от стандарта породы (животные первого класса), %:	
козлов-производителей	130
Продажа молодняка от 100 коз – всего, голов	30
Генетическая экспертиза достоверности происхождения козлов-производителей, %	100
козоматок селекционного ядра, %	100