



КонсультантПлюс

Приказ Минсельхоза России от 02.06.2022 N
336

"Об утверждении требований к видам
племенных хозяйств"

(Зарегистрировано в Минюсте России
30.08.2022 N 69850)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 14.12.2023

Зарегистрировано в Минюсте России 30 августа 2022 г. N 69850

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ от 2 июня 2022 г. N 336

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ К ВИДАМ ПЛЕМЕННЫХ ХОЗЯЙСТВ

В соответствии с абзацем восьмым части первой статьи 13, частью второй статьи 29 Федерального закона от 3 августа 1995 г. N 123-ФЗ "О племенном животноводстве" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 32, ст. 3199; 2021, N 50, ст. 8411) и подпунктом 5.2.25(145) пункта 5 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; 2022, N 13, ст. 2082), приказываю:

1. Утвердить требования к видам племенных хозяйств согласно [приложению](#) к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу приказы Минсельхоза России:

от 17 ноября 2011 г. N 431 "Об утверждении Правил в области племенного животноводства "Виды организаций, осуществляющих деятельность в области племенного животноводства" и о признании утратившими силу приказов Минсельхоза России" (зарегистрирован Минюстом России 30 декабря 2011 г., регистрационный N 22885);

от 16 апреля 2013 г. N 183 "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" (зарегистрирован Минюстом России 30 мая 2013 г., регистрационный N 28595);

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" (зарегистрирован Минюстом России 29 марта 2016 г., регистрационный N 41607);

от 14 января 2019 г. N 8 "О внесении изменения в приложение N 1 к Правилам в области племенного животноводства "Виды организаций, осуществляющих деятельность в области племенного животноводства", утвержденным приказом Минсельхоза России от 17 ноября 2011 г. N 431" (зарегистрирован Минюстом России 1 февраля 2019 г., регистрационный N 53650).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2023 г. и действует до 1 марта 2029 г.

Министр
Д.Н.ПАТРУШЕВ

Утверждены
приказом Минсельхоза России
от 2 июня 2022 г. N 336

ТРЕБОВАНИЯ К ВИДАМ ПЛЕМЕННЫХ ХОЗЯЙСТВ

1. К видам племенных хозяйств "селекционно-генетический центр", "племенной завод", "племенной репродуктор", "генофондное хозяйство", "заводская конюшня", "селекционно-гибридный центр", "организация по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных", "организации по трансплантации эмбрионов" устанавливаются следующие требования:

проведение мечения (индивидуального или группового) племенных животных (кроме рыб, за исключением осетровых);

ведение учета племенных и продуктивных качеств племенного животного в целях его дальнейшего использования;

осуществление оценки качества продукции в лабораториях селекционного контроля качества молока либо в лабораториях селекционного контроля качества шерсти (кроме заводской конюшни, селекционно-гибридного центра, организации по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных и организации по трансплантации эмбрионов);

формирование данных о результатах племенной работы с племенными животными для передачи в системы информационного обеспечения в области племенного животноводства, разработанные научно-исследовательскими организациями Российской Федерации сельскохозяйственного профиля <1>;

<1> [Часть первая](#) и [абзац пятый части второй статьи 21](#) Федерального закона о племенном животноводстве (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 32, ст. 3199; 2019, N 31, ст. 4447).

осуществление чистопородного разведения племенных животных в целях консолидации и типизации присущих породе признаков;

получение ремонтного молодняка для комплектования собственных стад и реализации гражданам и юридическим лицам, осуществляющим деятельность в области племенного животноводства и сельскохозяйственное производство;

осуществление оценки по качеству потомства и (или) собственной продуктивности живых племенных животных-производителей, находящихся в племенном хозяйстве;

реализация плана племенной работы, разработанного совместно с селекционным центром по соответствующей породе племенных животных (кроме заводской конюшни, организации по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных и организации по трансплантации эмбрионов);

участие в совершенствовании и сохранении пород животных на популяционном уровне, а также генетическом мониторинге и экспертизе племенной продукции (материала);

наличие в штате племенного хозяйства главного зоотехника-селекционера и техника по племенному делу, имеющих зоотехническое и (или) ветеринарное образование (для племенных хозяйств по рыбоводству допускается также наличие биологического образования) <2>;

<2> [Часть вторая статьи 28](#) Федерального закона о племенном животноводстве (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 32, ст. 3199).

участие в выставках, выводках и аукционах племенных животных;

ветеринарное благополучие племенного хозяйства.

2. В дополнение к требованиям, предусмотренным [пунктом 1](#) настоящих Требований, к виду племенного хозяйства "селекционно-генетический центр" устанавливаются следующие требования:

наличие поголовья племенных животных не менее одной породы с соблюдением требований, приведенных в таблицах N N 1 - 5 соответственно:

таблица N 1

Требования к поголовью племенных животных, содержащихся
в селекционно-генетическом центре по свиноводству

N п/п	Показатели	Группы пород (специализированные линии)		
		A	B	C
1	2	3	4	5
1	Поголовье основных свиноматок (по породам), не менее голов	700	200	300
1.1	в том числе оцененных методом контрольного выращивания, %	100	100	100
2	Состав стада (от основного поголовья) класса элита, не менее %:	-	-	-
2.1	свиноматок	85	85	85
2.2	хряков	100	100	100
3	Поголовье хряков-производителей, оцененных методом контрольного выращивания и по качеству потомства, %	100	100	100
4	Выход живых поросят при рождении на одну основную свиноматку в год, не менее голов	29	29	18
5	Многоплодие, не менее голов	13	13	9
6	Количество в гнезде поросят в возрасте 30 дней, не менее голов	11	11	8
7	Масса гнезда в 30 дней, не менее килограмм	84	84	58
8	Возраст достижения живой массы 100 килограмм, не более дней	170	165	165
9	Оценка ремонтного молодняка методом контрольного выращивания, %	100	100	100
10	Генетическая экспертиза на достоверность происхождения и отсутствие генетических аномалий, %:	-	-	-
10.1	хряки-производители	100	100	100
10.2	основные свиноматки	100	100	100
11	Количество реализованного ремонтного молодняка	10	10	10

	от всего поголовья ремонтного молодняка в возрасте 2 месяцев, имевшегося на начало года, не менее %			
--	---	--	--	--

таблица N 2

Требования к поголовью племенных животных, содержащихся в селекционно-генетическом центре по птицеводству

N п/п	Показатели	Куры			Инде йки	Утки	Гуси	Цеса рки	Пере пела
		Яич ные	Мясо- яичны е	Мясн ые					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Поголовье несушек, не менее тысяч голов	30	25	12	10	15	10	7	10
2	Состав племенного стада основных линий, не менее единиц	4	4	4	3	2	2	2	2
3	Количество селекционных гнезд на линию, не менее штук	60	60	60	60	60	60	60	60
4	Количество резервных и экспериментальных линий, не менее единиц	4	4	4	3	2	2	2	2
5	Количество несушек на линию, не менее голов	300	300	300	150	140	100	120	120
6	Количество семейств, оцененных по конверсии корма, не менее единиц	120	120	90	60	60	60	60	60
7	Яйценоскость на несушку за год, не менее штук	300	190	160	120	160	40	110	200
8	Оборот стада, не менее годов	1,1	1,2	1,9	-	-	-	-	-
9	Количество реализованной племенной продукции (ремонтного молодняка, яйца) от валового производства, не менее %	45	45	40	50	70	70	45	45
10	Поголовье птицы, отведенное от одной гнездовой несушки основной линии (при внутрилинейном спаривании), не менее голов	20	17	15	10	13	10	10	12
11	Поголовье птицы, отведенное	10	8	10	8	8	6	8	8

	от одной несушки резервных линий (при внутрелинейном спаривании), не менее голов								
12	Вывод молодняка, не менее %	80	80	60	65	70	60	65	65
13	Генетическая экспертиза линий на наличие специфических генов, не менее %	10	10	10	10	10	10	10	10
14	Сохранность молодняка (без выбраковки), не менее %	95	95	95	90	94	94	94	93
15	Сохранность взрослой птицы (без выбраковки), не менее %	96	96	96	95	95	95	95	95

таблица N 3

Требования к поголовью племенных животных, содержащихся в селекционно-генетическом центре по рыбоводству

N п/п	Показатели	Породы рыб			
		карповые и сомовые (карпы, амур белый, амур черный, толстолобик белый, толстолобик пестрый, африканский клариевый сом)	лососевые и цикловые (форель радужная, тиляпия)	осетровые (белуга, бестер, веслонос, леностер, осетр сибирский, осетр русский, стерлядь)	сиговые (песядь)
1	2	3	4	5	6
1	Поголовье самцов, не менее голов	80	1000	100	300
2	Поголовье самок, не менее голов	85	3000	100	300
3	Реализация племенных личинок (икры) от каждой самки, участвующей в нерестовой компании, не менее тысяч штук	100,0	1,0	10,0	10,0
4	Реализация племенной молоди от каждой самки, участвующей в нерестовой компании, не менее тысяч голов	20,0	0,3	2,0	2,0
5	Уровень плодовитости самок к	100	100	100	100

	требованиям стандарта породы, %				
6	Уровень продуктивности племенных животных к требованиям стандарта породы, %	100	100	100	100

таблица N 4

Требования к поголовью племенных животных,
 содержащихся в селекционно-генетическом центре
 по овцеводству и козоводству (кроме овец романовской
 породы и коз молочных пород)

N п/п	Показатели	Количество
1	2	3
1	Поголовье маток и ярок старше одного года, не менее голов,	3000
1.1	в том числе класса элита и первого класса, %	100
2	Поголовье баранов (козлов)-производителей класса элита, %	100
3	Выход ягнят (козлят) на 100 маток, не менее голов	100
4	Сохранность молодняка к отбивке, не менее %	95
5	Оценка баранов (козлов)-производителей по качеству потомства, % от поголовья основных производителей	100
6	Искусственное осеменение маточного поголовья, не менее %	90
7	Живая масса, не менее % от стандарта породы (животных первого класса):	-
7.1	бараны (козлы)-производители	125
7.2	матки селекционного ядра	125
7.3	матки селекционной группы	115
8	Контроль качества шерсти в двухлетнем возрасте и старше, не менее %:	-
8.1	бараны (козлы)-производители	100
8.2	матки селекционного ядра	10
9	Наличие ремонтного молодняка для реализации на 100 маток, не менее голов (прирост маточного поголовья приравнивается к объему реализации ремонтного молодняка в равных значениях),	15
9.1	в том числе баранчиков (козликов)	7
9.1.1	из них класса элита, %	100

9.2	ярок первого класса и класса элита, %	100
10	Настриг мытой шерсти (начес пуха) от требований первого класса (кроме овец пород катумская и дорпер), не менее %:	-
10.1	бараны (козлы)-производители	120
10.2	матки	115
11	Генетическая экспертиза на достоверность происхождения и отсутствие генетических аномалий, %:	-
11.1	бараны (козлы)-производители	100
11.2	матки селекционного ядра	100

таблица N 5

Требования к поголовью племенных животных,
содержащихся в селекционно-генетическом центре
по козоводству (козы молочных пород)

N п/п	Показатели	Количество
1	2	3
1	Поголовье козوماتок и козочек старше одного года, не менее голов,	750
1.2	в том числе из них классов элита и первого, %	100
2	Удой молока от одной козوماتки за год в среднем по стаду (от требований первого класса, с учетом лактации), не менее %	130
3	Периодичность контроля молочной продуктивности в месяц с определением содержания жира и белка в молоке, не менее раз	1
4	Оценка козлов-производителей по качеству потомства (от поголовья основных козлов-производителей), %	100
5	Живая масса козлов-производителей от стандарта породы (животные первого класса), не менее %	115
6	Доля козлов-производителей класса элита, %	100
7	Выход козлят от 100 козوماتок, не менее голов	145
8	Реализация ремонтного молодняка на 100 козوماتок, не менее голов (прирост маточного поголовья приравнивается к объему реализации ремонтного молодняка в равных значениях)	20
9	Генетическая экспертиза на достоверность происхождения и отсутствие генетических аномалий, %:	-
9.1	козлы-производители	100
9.2	козوماتки селекционного ядра	100

наличие площадок по выращиванию ремонтных животных-производителей и оценке их по собственной продуктивности (для селекционно-генетических центров по свиноводству).

3. В дополнение к требованиям, предусмотренным **пунктом 1** настоящих Требований, к видам племенных хозяйств "племенной завод", "племенной репродуктор", "генофондное хозяйство" устанавливаются требования:

наличие поголовья племенных животных одной породы с соблюдением требований, приведенных в таблицах N N 6 - 20 соответственно:

таблица N 6

Требования к поголовью племенного крупного рогатого скота молочных пород, содержащихся в племенном заводе, племенном репродукторе, генофондном хозяйстве

N п/п	Показатели	Племенные заводы	Племенные репродукторы	Генофондные хозяйства
1	2	3	4	5
1	Поголовье коров, не менее голов	150	100	50
2	Периодичность контроля молочной продуктивности в месяц с определением содержания жира и белка в молоке, не менее раз	1	1	1
3	Искусственное осеменение коров и телок, %	100	100	-
4	Выход живых телят на 100 коров, не менее голов	80	80	80
5	Процент осеменений маточного поголовья семенем племенных быков-производителей, не менее %	-	-	-
5.1	проверенными и оцененными по качеству потомства и собственной продуктивности	50,0	50,0	-
5.2	находящимися на первом году проверки по качеству потомства	30,0	30,0	-
6	Реализация племенного молодняка на 100 коров, имеющихся на начало года, не менее голов (прирост маточного поголовья приравнивается к объему реализации ремонтного молодняка в равных значениях, реализация бычка (бычков) в организации по искусственному осеменению приравнивается к выполнению показателя на уровне 10% в соотношении к 1 голове)	10	10	-
7	Генетическая экспертиза на достоверность	100	100	100

	происхождения и отсутствие генетических аномалий матерей быков-производителей, %			
8	Генетическая экспертиза на достоверность происхождения ремонтного молодняка для реализации, %	100	100	100

таблица N 7

Требования к поголовью племенного крупного рогатого скота мясных пород, содержащихся в племенном заводе, племенном репродукторе, генофондном хозяйстве

N п/п	Показатели	Племенные заводы	Племенные репродукторы	Генофондные хозяйства
1	2	3	4	5
1	Поголовье коров, не менее голов	200	100	40
2	Оценка быков-производителей по собственной продуктивности, %	100	100	100
3	Оценка быков-производителей по качеству потомства, не менее %	100	80	100
4	Выход телят на 100 коров, не менее голов	80	80	77
5	Реализация племенных животных (телки, бычки, нетели, первотелки) на 100 коров, имеющих на начало года, не менее голов (прирост маточного поголовья приравнивается к объему реализации ремонтного молодняка в равных значениях)	15	10	-
6	Генетическая экспертиза на достоверность происхождения и отсутствие генетических аномалий, %:	-	-	-
6.1	быки-производители	100	100	100
6.2	коровы быкопроизводящей группы	100	100	100

таблица N 8

Требования к поголовью племенных свиней, содержащихся в племенном заводе, племенном репродукторе, генофондном хозяйстве

N п/п	Показатели	Племенные заводы			Племенные репродукторы			Генофондные хозяйства
		1	2	3	1	2	3	

		группа пород	группа пород	группа пород	группа пород	группа пород	группа пород	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Поголовье основных свиноматок, не менее голов	200	200	200	100	100	100	200
2	Поголовье чистопородных хряков, % от общего поголовья хряков	100	100	100	100	100	100	100
3	Выход поросят на одну основную свиноматку в год, не менее голов	23	18	22	22	18	20	18
4	Многоплодие, не менее голов	11,5	9,0	10,5	11,0	9,0	10,0	9,0
5	Количество в гнезде поросят в возрасте 30 дней, не менее голов	9,9	7,7	9,0	9,5	7,7	8,6	7,7
6	Масса гнезда в 30 дней, не менее килограмм	74	58	67	71	58	65	58
7	Возраст достижения ремонтным молодняком живой массы 100 килограмм, не более дней:	-	-	-	-	-	-	-
7.1	хрячки	165	160	175	170	165	180	180
7.2	свинки	175	165	180	180	170	185	185
8	Поголовье, оцененное методом контрольного откорма, не менее %:	-	-	-	-	-	-	-
8.1	хряков	100	100	100	-	-	-	-
8.2	маток	50	50	50	-	-	-	-
9	Поголовье ремонтного молодняка, оцененное методом контрольного выращивания, не менее %	-	-	-	-	-	-	-
9.1	хрячков	100	100	100	100	100	100	100
9.2	свинок	100	100	100	40	40	40	40
10	Количество	10	10	10	10	10	10	-

	реализованного ремонтного молодняка от всего поголовья ремонтного молодняка в возрасте 2 месяцев, не менее %							
11	Генетическая экспертиза на достоверность происхождения и отсутствие генетических аномалий, %:	-	-	-	-	-	-	-
11.1	хряки-производители	100	100	100	-	-	-	100
11.2	ремонтные хрячки	100	100	100	-	-	-	100
11.3	свинки	100	100	100	-	-	-	100

таблица N 9

Требования к поголовью племенных овец и коз (кроме овец романовской и каракульской пород и коз молочных пород), содержащихся в племенном заводе, племенном репродукторе, генофондном хозяйстве

N п/п	Показатели	Племенные заводы	Племенные репродукторы	Генофондные хозяйства
1	2	3	4	5
1	Поголовье маток и ярок старше 1 года, не менее голов	1200	600	200
2	Поголовье козوماتок и козочек старше 1 года, не менее голов	1000	500	100
3	Доля маточного поголовья класса элита и первого класса, не менее %	80	70	70
4	Поголовье баранов (козлов)-производителей класса элита, %	100	100	100
5	Выход ягнят (козлят) на 100 маток, не менее голов (кроме овец пород катумская и дорпер)	97	95	95
6	Выход ягнят на 100 маток для овец пород катумская и дорпер, не менее голов	120	110	110
7	Сохранность молодняка к отбивке, не менее %	95	90	90
8	Оценка баранов (козлов)-производителей по качеству потомства (от поголовья основных	100	80	-

	производителей), не менее %			
9	Искусственное осеменение маточного поголовья, не менее %	80	70	-
10	Живая масса баранов (козлов)-производителей и маток селекционного ядра от стандарта породы (животных первого класса), не менее %	120	115	115
11	Живая масса маток селекционной группы от стандарта породы (животных первого класса), не менее %	115	110	110
12	Контроль качества шерсти в двухлетнем возрасте и старше, не менее %:	-	-	-
12.1	бараны (козлы)-производители	100	-	-
12.2	матки селекционного ядра	10	-	-
13	Наличие ремонтного молодняка для реализации всего (из них ярок (козочек)/баранчиков (козликов) от 100 маток, имеющих на начало года, не менее голов (приrost маточного поголовья приравнивается к объему реализации ремонтного молодняка в равных значениях)	15 (7/8)	15 (15/0)	-
14	Настриг шерсти (начес пуха) от баранов (козлов)-производителей от требований первого класса породы, не менее % (кроме овец пород катумская и дорпер)	110	105	105
15	Настриг шерсти (начес пуха) от маток от требований первого класса породы, не менее % (кроме овец пород катумская и дорпер)	105	100	100
16	Живая масса баранчиков (козликов) к отбивке от стандарта породы (от требований к оценке в 4 балла), не менее %	110	100	100
17	Живая масса ярок (козочек) к отбивке от стандарта породы (от требований к оценке в 4 балла), не менее %	105	100	100
18	Генетическая экспертиза на достоверность происхождения и отсутствие генетических аномалий, %:	-	-	-
18.1	бараны (козлы)-производители	100	100	100
18.2	матки селекционного ядра	100	100	100

таблица N 10

Требования к поголовью племенных овец романовской породы,
содержащихся в племенном заводе, племенном репродукторе,
генофондном хозяйстве

N п/п	Показатели	Племенные заводы	Племенные репродуктор ы	Генофондн ые хозяйства
1	2	3	4	5
1	Поголовье овцематок, не менее голов	200	100	50
1.2	из них класса элита и первого класса, не менее %	80	70	70
2	Поголовье баранов-производителей класса элита, %	100	100	100
3	Выход ягнят на 100 маток, не менее голов	200	180	180
4	Сохранность молодняка к отбивке, не менее %	90	85	85
5	Живая масса баранчиков в возрасте 90 дней, не менее % от требований к оценке в 4 балла	110	100	100
6	Живая масса ярочек в возрасте 90 дней, не менее % от требований к оценке в 4 балла	105	100	100
7	Поголовье оцененных баранов-производителей по качеству потомства, не менее % от поголовья основных баранов-производителей	100	80	-
8	Реализация ремонтного молодняка на 100 маток, имеющих на начало года, не менее голов (прирост маточного поголовья приравнивается к объему реализации ремонтного молодняка в равных значениях)	40	40	-
8.1	в том числе баранчиков	20	10	-
8.2	из них класса элита, не менее %	90	80	-
9	Генетическая экспертиза на достоверность происхождения и отсутствие генетических аномалий, %:	-	-	-
9.1	бараны (козлы)-производители	100	100	100
9.2	матки селекционного ядра	100	100	100

таблица N 11

Требования к поголовью племенных овец каракульской породы,
 содержащихся в племенном заводе, племенном репродукторе,
 генофондном хозяйстве

№ п/п	Показатели	Племенные заводы	Племенные репродукторы	Генофондные хозяйства
1	2	3	4	5
1	Поголовье овцематок всего, не менее голов	2500	500	200
2	Удельный вес овцематок и ярок старше 1 года, не менее % от общего поголовья овец	70	72	72
2.1	из них класса элита и первого класса, не менее %	90	80	80
3	Удельный вес племенных баранов-производителей, не менее % от общего поголовья овец	2	2	2
3.1	из них класса элита, %	100	100	100
4	Поголовье оцененных баранов-производителей по качеству потомства, не менее %	100	80	-
5	Получено ягнят на 100 овцематок, не менее голов	100	90	90
6	Искусственное осеменение маточного поголовья, не менее %	80	70	-
7	Реализация ремонтного молодняка на 100 маток, имеющихся на начало года, не менее голов (прирост маточного поголовья приравнивается к объему реализации ремонтного молодняка в равных значениях)	15	10	-
8	Выход шкурок каракуля крупного и среднего размеров, не менее %	95	95	95
9	Удельный вес шкурок каракуля специализированных окрасок, не менее %:	-	-	-
9.1	черной	100	98	98
9.2	серой	45	40	40

9.3	сур	60	50	50
9.4	белой	50	45	45
9.5	розовой	40	35	35
10	Выход каракуля первых сортов, не менее %	-	-	-
10.1	черного	86	84	84
10.1.1	в том числе жакетной группы	37	35	35
10.2	серого	85	82	82
10.3	сур	88	86	86
11	Генетическая экспертиза на достоверность происхождения и отсутствие генетических аномалий, %:	-	-	-
11.1	бараны (козлы)-производители	100	100	100
11.2	матки селекционного ядра	100	100	100

таблица N 12

Требования к поголовью племенных коз молочных пород,
 содержащихся в племенном заводе, племенном репродукторе,
 генофондном хозяйстве

N п/п	Показатели	Племенные заводы	Племенные репродукторы	Генофондные хозяйства
1	2	3	4	5
1	Поголовье козоматок и козочек старше 1 года, не менее голов	500	150	50
1.1	из них классов элита и первого, не менее %	90	80	70
2	Доля козлов-производителей класса элита, %	100	100	100
3	Молочная продуктивность козоматок в среднем по стаду (от требований первого класса), не менее %	120	110	100
4	Молочная продуктивность козоматок селекционного ядра (от требований первого класса), не менее %	150	130	120
5	Периодичность контроля молочной продуктивности в месяц с определением содержания жира и белка в молоке, не менее раз	1	1	1

6	Поголовье козлов-производителей по качеству потомства (от поголовья основных производителей), не менее %	100	80	-
7	Выход козлят на 100 козوماتок, не менее голов	145	140	135
8	Сохранность козочек к двухмесячному возрасту, не менее %	90	85	85
9	Живая масса козлов-производителей (от требований первого класса), не менее %	110	105	100
10	Живая масса козوماتок (от требований первого класса), не менее %	105	105	100
11	Реализация ремонтного молодняка от 100 козوماتок, всего, не менее голов (прирост маточного поголовья приравнивается к объему реализации ремонтного молодняка в равных значениях)	15	10	-
12	Генетическая экспертиза на достоверность происхождения и отсутствие генетических аномалий, %:	-	-	-
12.1	козлы-производители	100	100	100
12.2	матки селекционного ядра	100	100	100

таблица N 13

Требования к поголовью племенных лошадей,
 содержащихся в племенном заводе, племенном репродукторе,
 генофондном хозяйстве

№ п/п	Показатели	Племенной завод	Племенной репродуктор	Генофондные хозяйства
1	2	3	4	5
1	Поголовье жеребцов-производителей и кобыл, не менее голов:	-	-	-
1.1	при конюшенно-пастбищном содержании:	-	-	-
1.1.1	жеребцов	3	-	2
1.1.2	кобыл	30	5	20
1.2	при культурно-табунном содержании:	-	-	-
1.2.1	жеребцов	5	5	3

1.2.2	кобыл	50	30	30
1.3	при табунном содержании:	-	-	-
1.3.1	жеребцов	10	5	5
1.3.2	кобыл	100	50	50
2	Комплексная оценка по бонитировке, не менее %: в том числе:	-	-	-
2.1	жеребцов класса элита	100	100	100
2.2	кобыл класса элита	70	60	50
2.3	кобыл первого класса	30	40	40
3	Реализация ремонтного молодняка от общего числа реализованных животных, не менее %, в том числе:	-	-	-
3.1	верховые и рысистые породы	60	50	-
3.2	тяжеловозные породы	60	50	-
3.3	породы местного значения	50	50	-
4	Выход жеребят на 100 кобыл, не менее голов, в том числе:	-	-	-
4.1	верховые и рысистые породы	60	60	60
4.2	тяжеловозные породы	60	60	60
4.3	породы местного значения	70	70	70
5	Испытано лошадей за год, не менее % к поголовью, введенному в воспроизводство	75	70	-
6	Генетическая экспертиза на достоверность происхождения и отсутствие генетических аномалий, %:	-	-	-
6.1	жеребцы	100	100	100
6.2	жеребчики	100	100	100
6.3	кобылы	100	100	100
6.4	кобылки	100	100	100

таблица N 14

Требования к поголовью племенной сельскохозяйственной птицы,
содержащейся в племенном заводе, племенном репродукторе,
генофондном хозяйстве

N п/п	Показатели	Куры			Инде йки	Утки	Гуси	Цеса рки	Пере пела
		Яичн ые	Мясо- яичны е	Мясн ые					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Племенные заводы								
1.1	Поголовье несушек, не менее тысяч голов	25	25	30	10	15	10	5	5
1.2	Поголовье стада классов элита-рекорд и элита не менее % от общего поголовья	60	60	60	60	60	60	60	60
1.3	Яйценоскость на среднегодовую несушку за год, не менее штук	300	190	165	120	180	40	110	220
1.4	Оборот стада, не менее годов	1,1	1,2	1,4	-	-	-	-	-
1.5	Удельный вес использования яиц на племенные цели, не менее % от валового производства	35	40	60	70	70	70	40	40
1.6	Вывод молодняка, не менее %	75	75	65	60	70	60	65	70
1.7	Сохранность молодняка (без выбраковки), не менее %	95	95	95	90	93	93	94	93
1.8	Сохранность взрослой птицы (без выбраковки), не менее %	96	96	96	95	95	94	95	95
1.9	Количество селекционных гнезд на линию, не менее штук	60	60	60	60	60	60	60	60
1.10	Поголовье отведенного молодняка от одной гнездовой несушки при внутрилинейном спаривании, не менее голов	15	15	15	15	10	10	15	15
2	Племенные репродукторы I и II порядка								
2.1	Поголовье несушек, не менее тысяч голов	25	25	25	10	15	10	4	4

2.2	Классный состав племенного стада, не менее % от общего поголовья:	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.1	1 класса (прародители)	70	70	70	70	70	70	70	70
2.2.2	2 класса (родители)	100	100	100	100	100	100	100	100
3	Яйценоскость на среднегодовую несушку за год, не менее штук	300	190	165	110	170	35	100	200
4	Оборот стада, не менее годов	1,1	1,2	1,4	-	-	-	-	-
5	Удельный вес использования яиц на племенные цели, не менее % от валового производства	35	40	60	70	70	70	40	40
6	Вывод молодняка, не менее %	80	75	65	60	70	60	60	70
7	Сохранность молодняка (без выбраковки), не менее %	95	95	95	90	92	92	94	92
8	Сохранность взрослой птицы (без выбраковки), не менее %	96	96	96	95	94	94	95	94
3	Генофондные хозяйства								
3.1	Поголовье несушек, не менее голов	100	100	100	100	100	100	100	100
3.2	Поголовье самцов, не менее голов	25	25	30	30	33	33	33	33

таблица N 15

Требования к поголовью племенных оленей северных, содержащихся в племенном заводе, племенном репродукторе, генофондном хозяйстве

	Показатели	Племенные заводы	Племенные репродукторы	Генофондные хозяйства
1	2	3	4	5
1	в тундрах, в зоне притундровых лесов и редкостойной тайги			
1.1	Поголовье оленей основного стада, не менее голов	5000	3000	1000

1.2	Классный состав маток класса элита-рекорд и элита не менее % от общего поголовья маток	70	60	40
1.3	Поголовье самцов-производителей класса элита-рекорд и элита, %	100	100	100
1.4	Поголовье маток от общего поголовья, не менее %	55	55	50
1.5	Выход телят на 100 маток, не менее голов	75	70	65
1.6	Сохранность взрослых оленей, не менее %	90	90	85
1.7	Реализация ремонтного молодняка на 100 январских маток, не менее голов	20	10	-
2	в таежной зоне			
2.1	Поголовье оленей основного стада, не менее голов	2000	1000	500
2.2	Классный состав маток класса элита-рекорд и элита не менее % от общего поголовья маток	70	60	40
2.3	Классный состав самцов-производителей классов элита-рекорд и элита, % от общего поголовья самцов-производителей	100	100	100
2.4	Поголовье маток от общего поголовья, не менее %	50	50	45
2.5	Выход телят на 100 маток, не менее голов	70	65	60
2.6	Сохранность взрослых оленей, не менее %	85	85	80
2.7	Реализация ремонтного молодняка на 100 январских маток, не менее голов	20	10	-

таблица N 16

Требования к поголовью племенных пантовых оленей (маралов и оленей пятнистых), содержащихся в племенном заводе, племенном репродукторе, генофондном хозяйстве

	Показатели	Племенные заводы	Племенные репродукторы	Генофондные хозяйства
1	2	3	4	5
1	Поголовье оленей основного стада, не менее голов	300	200	100
2	Состав маток первого класса от общего	70	60	50

	поголовья, не менее %			
3	Поголовье самцов-производителей класса элита-рекорд и элита, не менее %	100	100	100
4	Удельный вес маток от общего поголовья, не менее %	38	35	35
5	Выход телят на 100 маток, не менее голов	60	55	50
6	Сохранность взрослых оленей, не менее %	90	90	90
7	Реализация ремонтного молодняка на 100 январских маток, не менее голов	20	10	-

таблица N 17

Требования к поголовью племенных пушных зверей,
 содержащихся в племенном заводе, племенном репродукторе,
 генофондном хозяйстве

№ п/п	Показатели	Племенные заводы	Племенные репродукторы	Генофондные хозяйства
1	2	3	4	5
1	Поголовье самок основного стада, не менее голов:	-	-	-
1.1	норок американских	1000	500	100
1.2	лисиц	200	100	50
1.3	песцов	200	100	50
1.4	собак енотовидных	200	100	50
1.5	соболей	700	500	100
1.6	нутрий	200	100	50
1.7	хорьков	200	100	50
2	Поголовье элитных зверей (1 и 2 класса) в основном стаде, не менее %	-	-	-
2.1	самцов взрослых	90	80	75
2.2	самок взрослых	85	75	70
2.3	самцов ремонтных	95	90	85
2.4	самок ремонтных	90	85	80
3	Длина тела ремонтного молодняка, не	-	-	-

	менее см:			
3.1	норок американских самцов	50	50	48
3.1.1	самок	40	40	39
3.2	лисиц самцов	72	72	70
3.2.1	самок	69	69	66
3.3	песцов самцов	67	67	66
3.3.1	самок	63	63	62
3.4	соболей самцов	44	44	-
3.4.1	самок	40	40	-
3.5	хорьков самцов	48	48	46
3.5.1	самок	38	38	37
3.6	собак енотовидных самцов	70	70	65
3.6.1	самок	69	69	63
4	Живая масса ремонтного молодняка, не менее килограмм:	-	-	-
4.1	норок американских самцов	3,0	3,0	2,6
4.1.1	самок	1,5	1,5	1,3
4.2	соболей самцов	1,4	1,3	1,2
4.2.1	самок	1,1	1,0	0,9
4.3	нутрий самцов	4,4	4,4	4,0
4.3.1	самок	4,0	4,0	3,6
5	Выход молодняка от одной самки, не менее голов:	-	-	-
5.1	норок американских	4,5	4,8	4,0
5.2	лисиц	4,0	4,5	3,8
5.3	песцов	7,5	8,0	7,0
5.4	собак енотовидных	5,5	6,0	-
5.5	соболей	1,8	1,8	-
5.6	хорьков	7,0	7,5	-
5.7	нутрий (в расчете на основную самку)	6,0	6,5	5,5

6	Сохранность молодняка за период выращивания, не менее %:	-	-	-
6.1	норок американских	96	96	96
6.2	соболей	96	96	96
6.3	нутрий	92	92	92
6.4	других видов (лисиц, песцов, собак енотовидных, хорьков)	98	98	98
7	Реализация ремонтного молодняка от маточного поголовья, не менее %	5	5	-
8	Поголовье элитных зверей от реализованного ремонтного молодняка, не менее %	90	85	-

таблица N 18

Требования к поголовью племенных кроликов,
 содержащихся в племенном заводе, племенном репродукторе,
 генофондном хозяйстве

№ п/п	Показатели	Племенные заводы	Племенные репродукторы	Генофондные хозяйства
1	2	3	4	5
1	Поголовье самок основного стада, не менее голов	300	200	50
2	Поголовье кроликов класса элита и первого класса, не менее %:	-	-	-
2.1	самцов основного стада	100	95	90
2.2	самок	80	70	60
2.3	ремонтного молодняка	80	60	50
3	Выход молодняка от основной самки за окрол, не менее голов	6,0	6,0	5,0
4	Выход молодняка от одной самки за 3 окрола, не менее голов	18	18	15
5	Живая масса ремонтного молодняка, не менее килограмм в возрасте 3-х месяцев:	-	-	-
5.1	белый великан, баран	2,4	2,4	2,4
5.2	серый великан, советская шиншилла, черно-бурая	2,3	2,3	2,3

5.3	серебристая, венский голубой, советский мардер, бабочка, рекс	2,0	2,0	2,0
5.4	калифорнийская, новозеландская белая, новозеландская красная	2,3	2,3	2,3
5.5	белая пуховая, ангорская	1,9	1,9	1,9
6	Живая масса ремонтного молодняка, не менее килограмм в возрасте 4-х месяцев:	-	-	-
6.1	белый великан, баран	3,0	3,0	3,0
6.2	серый великан, советская шиншилла, черно-бурая	2,9	2,9	2,9
6.3	серебристая, венский голубой, советский мардер, бабочка, рекс	2,6	2,6	2,6
6.4	калифорнийская, новозеландская белая, новозеландская красная	2,8	2,8	2,8
6.5	белая пуховая, ангорская	2,4	2,4	2,4
7	Реализовано ремонтного молодняка не менее % от полученного приплода	25	25	-
8	Количество ремонтного молодняка класса элита и первого класса от реализуемого ремонтного молодняка, не менее %	100	90	-
9	Сохранность ремонтного молодняка за период выращивания, не менее %	75	75	65

таблица N 19

Требования к поголовью племенной рыбы,
 содержащейся в племенном заводе, племенном репродукторе,
 генофондном хозяйстве

N п/п	Показатели	Карпы	Осетровые (белуга, бестер, веслонос, леностер, осетр сибирский, осетр русский, стерлядь)	Лососевые и цикловые (форель радужная, тилapia)	Сиговые (песядь)	Растительные рыбы (амур белый, амур черный, толстолобик белый, толстолобик пестрый)	Сомовые (африканский клариевый сом)
1	2	3	4	5	6	7	8

Племенные заводы							
1							
1.1	Поголовье самцов, не менее голов	80	100	1000	400	80	600
1.2	Поголовье самок, не менее голов	85	100	3000	400	85	200
1.3	Реализация племенной продукции (молодь, личинки, эмбрионы (икра оплодотворенная) от каждой самки, участвующей в нересте, не менее тысяч штук	200	25	1,0	24	250	30
1.4	Плодовитость от требований стандарта породы, не менее %	100	100	100	100	100	100
1.5	Продуктивность от требований стандарта породы, не менее %	100	100	100	100	100	100
2	Племенные репродукторы						
2.1	Поголовье самцов, не менее голов	80	16	1000	400	80	600
2.2	Поголовье самок, не менее голов	85	100	3000	400	85	200
2.3	Реализация племенной продукции (молодь, личинки, эмбрионы (икра оплодотворенная) от каждой самки, участвующей в нересте, не менее тысяч штук	160	20	2/1	20	200	25
2.4	Плодовитость от требований стандарта породы, не менее %	80	80	80	80	80	80
2.5	Продуктивность от требований стандарта породы, не менее %	80	80	80	80	80	80
3	Генофондные хозяйства						
3.1	Поголовье самцов, не менее голов	30	35	80	50	30	85
3.2	Поголовье самок, не менее голов	35	40	240	60	35	35
3.3	Реализация племенной продукции (молодь, личинки, рыболодная икра) от каждой	100	12	0,6	12	100	16

	самки, участвующей в нересте, не менее тысяч штук						
3.4	Плодовитость от требований стандарта породы, не менее %	60	60	60	60	60	60
3.5	Продуктивность от требований стандарта породы, не менее %	60	60	60	60	60	60

таблица N 20

Требования к поголовью племенных пчел медоносных, содержащихся в племенном заводе, племенном репродукторе

N п/п	Показатели	Племенные заводы	Племенные репродукторы
1	2	3	4
1	Численность пчелиных семей, не менее штук	1600	200
2	Удельный вес пчелиных семей высших бонитировочных классов, не менее %	70	50
3	Реализация племенных пчелопакетов от наличия пчелиных семей на начало года, не менее %	20	20
4	Реализация племенных пчелиных маток, от наличия пчелиных семей на начало года, не менее %	5	5
5	Производство валового меда на 1 семью, не менее килограмм	20	20
6	Сохранность пчелиных семей, не менее %	80	80

наличие племенных животных, поддерживаемых наследственно устойчивых семейств и линий.

4. В дополнение к требованиям, предусмотренным [пунктом 1](#) настоящих Требований, к виду племенного хозяйства "заводская конюшня" устанавливается требование к наличию поголовья племенных лошадей, соответствующего требованиям, приведенным в таблице N 21:

таблица N 21

Требования к поголовью племенных лошадей, содержащихся в заводской конюшне

N п/п	Наименование показателей	Показатели
1	2	3
1	Поголовье жеребцов-производителей, не менее голов	10

	из них:	
1.1	класса "элита", %	100
1.2	оценено по качеству потомства, %	100
2	Поголовье слученных (осемененных) кобыл за год, всего, не менее голов	80
2.1	в расчете на одного жеребца-производителя, не менее голов	8
3	Получено жеребят за год, всего, не менее голов	50
3.1	в расчете на одного жеребца-производителя, не менее голов	5

5. В дополнение к требованиям, предусмотренным [пунктом 1](#) настоящих Требований, к виду племенного хозяйства "селекционно-гибридный центр" устанавливается требование к наличию поголовья племенных свиней, содержащихся в селекционно-гибридном центре, приведенные в таблице N 22:

таблица N 22

Требования к поголовью племенных свиней, содержащихся
в селекционно-гибридном центре

N п/п	Показатели	Группы пород (специализированные линии)		
		A	B	C
1	2	3	4	5
1	Поголовье основных свиноматок, не менее голов	500	400	300
1.1	в том числе оцененных методом контрольного выращивания, %	100	100	100
2	Классный состав стада от основного поголовья, не менее %, класса элита:	-	-	-
2.1	свиноматки	85	85	85
2.2	хряки	100	100	100
2.2.1	в том числе оцененных методом контрольного выращивания	100	100	100
3	Выход поросят на одну основную свиноматку в год, не менее голов	23	22	19
4	Многоплодие, не менее голов	11,5	11	9
5	Количество в гнезде поросят в возрасте 30 дней, не менее голов	10,5	10	8
6	Масса гнезда в 30 дней, не менее килограмм	85	85	75

7	Среднесуточный прирост на выращивании, не менее грамм	650	600	650
8	Оценка методом контрольного откорма не менее % к основному поголовью:	-	-	-
8.1	хряков	100	100	100
8.2	маток	50	50	50
9	Оценка ремонтного молодняка методом контрольного выращивания, %	100	100	100
10	Количество реализованного ремонтного молодняка, не менее % от полученного приплода	20	20	20
11	Генетическая экспертиза на достоверность происхождения и отсутствие генетических аномалий хряков-производителей, %	100	100	100

6. В дополнение к требованиям, предусмотренным [пунктом 1](#) настоящих Требований, к виду племенного хозяйства "организация по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных" устанавливаются требования:

создание организации по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных по согласованию с Министерством сельского хозяйства Российской Федерации <3>;

<3> [Часть вторая статьи 33](#) Федерального закона о племенном животноводстве (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 32, ст. 3199).

наличие у руководителя организации по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных высшего зоотехнического или высшего ветеринарного образования <4>;

<4> [Часть третья статьи 33](#) Федерального закона о племенном животноводстве (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 32, ст. 3199).

наличие племенных животных-производителей, полученных методом заказных спариваний (за исключением использования метода клонирования, генетического редактирования, спермопродукции, разделенной по половому признаку);

наличие оборудования, приборов и расходных материалов для получения, обработки и хранения спермопродукции;

регистрация технологических процессов получения, обработки, контроля качества, хранения и поставки семени для проведения искусственного осеменения сельскохозяйственных животных;

наличие поголовья племенных животных, соответствующего требованиям, приведенным в таблице N 23 (для молочного скотоводства):

таблица N 23

Требования к поголовью племенных
животных-производителей, содержащихся в организации
по искусственному осеменению сельскохозяйственных
животных (для молочного скотоводства)

N п/п	Наименование показателей	Показатели
1	2	3
1	Поголовье быков-производителей, не менее голов (допускается снижение поголовья до 15 голов при условии наличия не менее 50% животных генофондных пород от общего поголовья)	25
2	Количество пород быков-производителей, не менее единиц	2
3	Ежегодное обновление поголовья, не менее %	10
4	Процент оцененных быков-производителей по собственной продуктивности, %	100
5	Процент первично поставленных быков-производителей на оценку по качеству потомства, не менее %	10
6	Средняя продуктивность матерей быков-производителей по наивысшей лактации, не менее %	150
7	Содержание жира в молоке матерей быков-производителей по наивысшей лактации, не менее процентных пунктов	0,2
8	Содержание белка в молоке матерей быков-производителей по наивысшей лактации, не менее процентных пунктов	0,05
9	Генетическая экспертиза на достоверность происхождения и отсутствие генетических аномалий у быков-производителей, %	100

7. В дополнение к требованиям, предусмотренным [пунктом 1](#) настоящих Требований, к виду племенного хозяйства "организация по трансплантации эмбрионов" устанавливаются требования:

создание организации по трансплантации эмбрионов по согласованию с Министерством сельского хозяйства Российской Федерации <5>;

<5> [Часть вторая статьи 34](#) Федерального закона о племенном животноводстве (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 32, ст. 3199).

наличие у руководителя организации по трансплантации эмбрионов высшего зоотехнического или высшего ветеринарного образования <6>;

<6> [Часть третья статьи 34](#) Федерального закона о племенном животноводстве (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 32, ст. 3199).

наличие оборудования, приборов, сред и препаратов, необходимых для получения, криоконсервации, трансплантации и хранения эмбрионов племенных животных;

наличие поголовья племенных животных, соответствующего требованиям, приведенным в таблице N 24:

таблица N 24

Требования к поголовью племенных животных, содержащихся
в организации по трансплантации эмбрионов

N п/п	Показатели	Значения
1	2	3
1	Поголовье животных-доноров, не менее голов либо наличие договоров с владельцами соответствующего поголовья животных-доноров на их использование для получения эмбрионов	5
2	Поголовье животных-доноров, оцененных по собственной продуктивности, %	100
3	Произведено эмбрионов в год, не менее штук	40
4	Реализовано эмбрионов в год, не менее штук	25
5	Пересажено эмбрионов в год, не менее штук	15
6	Приживляемость свежесываемых эмбрионов у животных-реципиентов случного возраста, не менее %	55
7	Приживляемость криоконсервированных эмбрионов у животных-реципиентов случного возраста, не менее %	40
8	Генетическая экспертиза на достоверность происхождения и отсутствие генетических аномалий, % доноров	100

8. К видам племенных хозяйств "организация по учету, контролю, оценке уровня продуктивности и качества продукции, племенной ценности животных (контрольно-испытательная станция животноводства, ипподром, лаборатория селекционного контроля качества молока, лаборатория селекционного контроля качества шерсти, лаборатория иммуногенетической экспертизы, центр информационного обеспечения)", "лаборатория молекулярно-генетической экспертизы", "селекционный центр по породе", "ассистентская служба" устанавливаются требования:

наличие документа об аккредитации в национальной системе аккредитации (для лаборатории селекционного контроля качества молока, лаборатории селекционного контроля качества шерсти, лаборатории иммуногенетической экспертизы, лаборатории молекулярно-генетической экспертизы);

наличие оборудования для проведения селекционного контроля качества молока или шерсти (для лаборатории селекционного контроля качества молока или лаборатории селекционного контроля качества шерсти соответственно);

наличие оборудования для проведения иммуногенетической или молекулярно-генетической экспертизы (для лаборатории иммуногенетической экспертизы или лаборатории молекулярно-генетической

экспертизы соответственно);

формирование результатов экспертиз и испытаний (исследований) для передачи в системы информационного обеспечения в области племенного животноводства <7> (кроме центра информационного обеспечения, селекционного центра по породе, ассистентской службы);

<7> [Абзац пятый части второй статьи 21](#) Федерального закона о племенном животноводстве (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 32, ст. 3199; 2019, N 31, ст. 4447).

наличие ежегодного календарного плана испытаний племенных лошадей (для ипподрома);

наличие призовой дорожки, тренировочной дорожки, а также хронометражного и фотофинишного оборудования (для ипподрома);

ведение учета племенных и продуктивных качеств по видам и породам племенных животных в зоне обслуживания (для центра информационного обеспечения);

наличие плана племенной работы по соответствующей породе племенных животных на уровне популяции (для селекционного центра по породе);

наличие в штате племенного хозяйства специалистов, имеющих зоотехническое и (или) ветеринарное образование (для ассистентской службы).
