

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
27 сентября 2022 г. № 96

**О реализации Закона Республики Беларусь
от 18 апреля 2022 г. № 162-З «Об изменении Закона
Республики Беларусь «О племенном деле
в животноводстве»**

На основании абзаца седьмого статьи 6 и части шестой статьи 12 Закона Республики Беларусь от 20 мая 2013 г. № 24-З «О племенном деле в животноводстве», подпункта 5.1 пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 июня 2011 г. № 867, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить:

1.1. форму племенного свидетельства согласно приложению 1;

1.2. форму паспорта субъекта племенного животноводства согласно приложению 2;

1.3. требования, предъявляемые к субъектам племенного животноводства, включая:

1.3.1. общие требования, к которым относятся:

наличие племенных животных с достоверным происхождением в отношении предков четырех поколений и зарегистрированных в государственных информационных системах по видам животных;

своевременное проведение идентификации племенных животных в соответствии с Законом Республики Беларусь от 15 июля 2015 г. № 287-З «Об идентификации, регистрации, прослеживаемости животных (стад), идентификации и прослеживаемости продуктов животного происхождения»;

ведение учета и внесение соответствующей информации (сведений) в государственную информационную систему в области племенного дела, ее актуализация;

проведение мероприятий (работ) по оценке (измерению) селекционируемых признаков племенных животных с внесением информации (сведений) в государственную информационную систему в области племенного дела с целью расчета племенной (генетической) ценности в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2020 г. № 149 «Об утверждении методик оценки племенной ценности сельскохозяйственных животных в государствах – членах Евразийского экономического союза» и зоотехническими правилами;

проведение молекулярной генетической экспертизы с целью подтверждения достоверности происхождения и выявления генетических аномалий, генетически детерминированных заболеваний при реализации юридическим лицам племенных быков-производителей, ремонтных бычков, хряков-производителей, ремонтных хрячков, жеребцов-производителей, ремонтных жеребчиков, баранов-производителей, ремонтных баранчиков, козлов-производителей, ремонтных козликов, а также племенных животных, от которых получают эмбрионы;

наличие в штате зоотехника-селекционера и (или) техника по племенному делу;

соблюдение ветеринарно-санитарных и зоотехнических правил;

соблюдение минимальных требований, предъявляемых:

к племенным хозяйствам по разведению крупного рогатого скота молочных пород согласно приложению 3;

к племенным хозяйствам по разведению крупного рогатого скота красных пород согласно приложению 4;

к племенным хозяйствам по разведению крупного рогатого скота мясных пород согласно приложению 5;

к селекционно-генетическим центрам по разведению крупного рогатого скота и племенным репродукторам по выращиванию ремонтных бычков согласно приложению 6;

к племенным хозяйствам по разведению свиней согласно приложению 7;

к селекционно-генетическим центрам по разведению свиней согласно приложению 8;

к селекционно-гибридным центрам по разведению свиней согласно приложению 9;

к племенным хозяйствам по разведению овец и коз согласно приложению 10;

к племенным хозяйствам по разведению лошадей согласно приложению 11;

к племенным хозяйствам по разведению различных видов и пород птицы согласно приложению 12;

к племенным хозяйствам по разведению пушных зверей согласно приложению 13;

к племенным хозяйствам по разведению кроликов согласно приложению 14;

к племенным хозяйствам по разведению рыб согласно приложению 15;

к племенным хозяйствам по разведению пчел согласно приложению 16;

1.3.2. дополнительные требования, к которым относятся:

для племенного завода:

разведение племенных животных с использованием метода чистопородного разведения, а также метода скрещивания, допустимого в рамках реализации государственных программ (подпрограмм) в области племенного дела;

проведение работ по совершенствованию пород, типов, линий, кроссов животных, поддержание и улучшение их продуктивных и племенных качеств в соответствии с селекционными программами (планами) работ;

получение и выращивание племенных животных для укомплектования собственного стада и реализации племенной продукции (материала);

реализация ремонтных бычков в молочном, мясном и комбинированном скотоводстве селекционно-генетическим центрам, племенным репродукторам по выращиванию ремонтных бычков, племенных производителей – в соответствии с разработанными планами подбора (закрепления) за маточным поголовьем;

для племенного репродуктора:

размножение племенных животных в целях реализации их племенной продукции (материала);

проведение работ по сохранению и улучшению племенных и продуктивных качеств разводимых племенных животных;

осуществление воспроизводства поголовья, совершенствование пород, типов, линий, кроссов животных в соответствии с селекционными программами (планами) работ;

получение и выращивание племенных животных для укомплектования собственного стада и реализации племенной продукции (материала);

реализация ремонтных бычков в молочном, мясном и комбинированном скотоводстве селекционно-генетическим центрам, племенным репродукторам по выращиванию ремонтных бычков, племенных производителей – в соответствии с разработанными планами подбора (закрепления) за маточным поголовьем;

для селекционно-гибридного центра:

укомплектование селекционно-гибридного центра исходными породами для выведения специализированных сочетающихся пород животных, линий в соответствии с программами гибридизации;

проведение селекционно-племенной работы по совершенствованию имеющихся специализированных сочетающихся пород животных, линий;

получение и выращивание племенных животных для укомплектования собственного стада и реализации племенной продукции (материала);

для селекционно-генетического центра:
получение племенной продукции (материала) от племенных производителей и ее реализация;
использование современных технологий и оборудования, приборов и расходных материалов для получения, обработки, оценки качества и хранения спермы;
разведение племенных животных с использованием метода чистопородного разведения в соответствии с селекционными программами (планами) работ, а также метода скрещивания, допустимого в рамках реализации государственных программ (подпрограмм) в области племенного дела;
использование современных технологий в разведении животных;
использование приобретенной племенной продукции (материала) и ее реализация в соответствии с селекционными программами (планами) работ;
выращивание и реализация племенных животных;
создание селекционно-генетического центра в соответствии с государственными программами (подпрограммами) в области племенного дела;
для генофондного хозяйства:
разведение и сохранение поголовья животных генофондных (малочисленных) пород в соответствии с селекционными программами (планами) работ;
использование метода чистопородного разведения;
реализация племенной продукции (материала) при условии сохранения поголовья генофондной (малочисленной) породы;
для юридического лица, осуществляющего деятельность по искусственному осеменению животных:
проведение работ по искусственному осеменению животных для юридических лиц в соответствии с разработанными селекционными программами (планами) работ, для физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, – по заявкам;
использование для искусственного осеменения племенной продукции (материала) племенных производителей с подтвержденной молекулярной генетической экспертизой на достоверность происхождения и отсутствие генетических аномалий, генетически детерминированных заболеваний;
наличие специального оборудования, приборов для хранения спермы и проведения работ по искусственному осеменению животных;
учет выполненных работ по искусственному осеменению животных;
для юридического лица, осуществляющего деятельность по трансплантации эмбрионов:
наличие специального оборудования, приборов, сред и препаратов для получения, криоконсервации, трансплантации и хранения эмбрионов;
проведение работ по трансплантации эмбрионов, включая их получение (вымывание), обработку, оценку качества, хранение и пересадку;
проведение работ по трансплантации эмбрионов для целей:
селекции в соответствии с разработанными селекционными программами (планами) работ;
воспроизводства стада по заявкам юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и иных физических лиц;
использование для трансплантации эмбрионов высокоценных животных, в том числе племенных производителей, проверенных по качеству потомства или оцененных на основании геномного анализа;
учет выполненных работ по трансплантации эмбрионов;
для юридического лица, осуществляющего деятельность по учету продуктивности племенных животных, племенных стад, оценке фенотипических и генотипических признаков племенных животных:

организация и проведение работ по учету (измерению) селекционируемых признаков племенных животных с использованием специального оборудования и приборов и последующим внесением информации (сведений) в государственную информационную систему в области племенного дела;

наличие документа об аккредитации в национальной системе аккредитации либо Международном комитете по учету животных (ICAR) (для лабораторий, осуществляющих проведение молекулярной генетической экспертизы, и лабораторий по определению качественных показателей молока);

оценка качества племенной продукции (материала) в соответствии с установленными зоотехническими правилами;

участие в разработке государственных программ (подпрограмм) в области племенного дела, региональных комплексов мероприятий, обеспечивающих реализацию государственных программ (подпрограмм) в области племенного дела, селекционных программ (планов) работ, планов индивидуального подбора (закрепления) или группового подбора (закрепления) за маточным поголовьем в целях селекции в животноводстве;

осуществление анализа информации (сведений), содержащейся в государственной информационной системе в области племенного дела по использованию племенной продукции (материала).

2. Определить, что:

паспорта субъекта племенного животноводства, выданные по форме, установленной до вступления в силу настоящего постановления, сохраняют свое действие в пределах сроков, на которые они выданы;

бланки паспортов субъекта племенного животноводства и племенных свидетельств, изготовленные до вступления в силу настоящего постановления, применяются до полного их использования, но не позднее 1 января 2024 г.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 27 октября 2022 г.

Министр

И.В.Брыло

Приложение 1
к постановлению
Министерства
сельского хозяйства
и продовольствия
Республики Беларусь
27.09.2022 № 96

Форма

ВУ ПЛЕМЕННОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

(наименование организации, выдавшей племенное свидетельство, ее юридический адрес)

Сведения о племенном животном, стаде, партии продукции (материале) в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 октября 2020 г. № 132 «Об утверждении состава сведений о племенных животных и селекционных достижениях, подлежащих обмену между государствами – членами Евразийского экономического союза»	сведения об О	сведения об ОО	сведения об ООО
			сведения о МОО
	сведения о М	сведения об ОМ	сведения о МО
			сведения об ОМО
	сведения о М	сведения об ОМ	сведения о ММО
			сведения о МОО
	Кому продано	сведения о ММ	сведения об ОММ
			сведения о МММ

_____ 20_____
(дата выдачи племенного свидетельства)

(подпись руководителя организации,
выдавшей племенное свидетельство)

М.П.*

(инициалы, фамилия)

Примечания:

1. Для целей настоящего племенного свидетельства применяются следующие обозначения: О – отец, М – мать, ОО – отец отца, ОМ – отец матери, МО – мать отца, ММ – мать матери, ООО – отец отца отца, ОМО – отец матери отца, ООМ – отец отца матери, МОО – мать отца отца, ММО – мать матери отца, ОММ – отец матери матери, МОМ – мать отца матери, МММ – мать матери матери.

2. Обозначения размещаются на племенном свидетельстве с любой стороны. Источник данных – государственная информационная система в области племенного дела.

3. При групповом воспроизводстве рыб сведения в племенное свидетельство вносятся о самцах и самках.

* Печать не проставляется субъектами хозяйствования, которые в соответствии с законодательными актами вправе ее не использовать.

Приложение 2
к постановлению
Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь
27.09.2022 № 96

Форма

**ПАСПОРТ
субъекта племенного животноводства**

Лицевая сторона

Оборотная сторона

<p align="center">Республика Беларусь</p> <p align="center">Министерство сельского хозяйства и продовольствия</p> <p align="center">Паспорт субъекта племенного животноводства</p> <p align="center">№ _____</p> <p align="center">с _____ по _____ (срок действия паспорта в соответствии с регистрацией в реестре субъектов племенного животноводства)</p>	<p>В соответствии со статьей 12 Закона Республики Беларусь от 20 мая 2013 г. № 24-3 «О племенном деле в животноводстве»</p> <hr/> <p align="center">(наименование юридического лица с указанием структурного подразделения, осуществляющего деятельность в области племенного дела (при его наличии))</p> <hr/> <hr/> <hr/> <p>зарегистрирован в реестре субъектов племенного животноводства</p> <hr/> <p align="center">(вид субъекта племенного животноводства)</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p>Место нахождения (почтовый адрес) субъекта племенного животноводства:</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p>(наименование должности) (подпись) (инициалы, фамилия)</p> <p>М.П.</p>
--	--

**МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ,
предъявляемые к племенным хозяйствам по разведению крупного рогатого скота
молочных пород**

Количественные и качественные показатели	Единица измерения показателя	Значения показателя		
		племенные заводы	племенные репродукторы	генофондные хозяйства симментальской породы
Численность коров одной породы	голов	100	300	200
Удельный вес чистопородного поголовья коров	процентов	100	100	100
Продуктивность дойного стада за 305 дней последней законченной лактации	килограммов	7000	6000	5000
Количество коров селекционного стада	процентов	20	40	–
Продуктивность селекционного стада по наивысшей лактации	килограммов	9000	7000	–
Периодичность контроля молочной продуктивности	раз в месяц	1	1	1
в том числе с определением содержания жира, белка и соматических клеток в молоке	раз в месяц	1	1	1
Искусственное осеменение коров и телок	процентов	100	100	100
Суточные приросты ремонтных телок за период выращивания	граммов	750	750	700
Реализация ремонтных телок на 100 коров, имеющихся на начало года* (прирост чистопородных коров приравнивается к объему реализации ремонтных телок в равных значениях), или реализация ремонтных бычков селекционно-генетическим центрам или племенным репродукторам по выращиванию бычков*	голов	5	5	–
	голов	не менее 1	не менее 1	–
Проведение молекулярной генетической экспертизы: маточного поголовья быкопроизводящей группы на достоверность происхождения (подтверждение отцовства) и отсутствие генетически детерминированных заболеваний и генетических аномалий	процентов	100	100	100
ремонтных бычков при реализации в целях селекции на достоверность происхождения и отсутствие генетических аномалий и генетически детерминированных заболеваний	процентов	100	100	100
Поголовье животных, количественные и качественные показатели которых внесены в государственную информационную систему в области племенного дела	процентов	100	100	100

* Реализация осуществляется субъектом племенного животноводства.

**МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ,
предъявляемые к племенным хозяйствам по разведению крупного рогатого скота
красных пород**

Количественные и качественные показатели	Единица измерения показателя	Значения показателя		
		племенные заводы	племенные репродукторы	генофондные хозяйства
Численность коров одной породы	голов	100	200	100
Удельный вес чистопородного поголовья коров	процентов	100	100	100
Продуктивность дойного стада за 305 дней последней законченной лактации	килограммов	6500	5500	5000
Количество коров селекционного стада	процентов	30	30	–
Продуктивность селекционного стада по наивысшей лактации	килограммов	7000	6500	–
Периодичность контроля молочной продуктивности	раз в месяц	1	1	1
в том числе с определением содержания жира, белка и соматических клеток в молоке	раз в месяц	1	1	1
Искусственное осеменение коров и телок	процентов	100	100	100
Суточные приросты ремонтных телок за период выращивания	граммов	750	750	750
Реализация ремонтных телок на 100 коров, имеющихся на начало года* (приrost чистопородных коров приравнивается к объему реализации ремонтных телок в равных значениях), или реализация ремонтных бычков селекционно-генетическим центрам или племенным репродукторам по выращиванию бычков*	голов голов	5 не менее 1	5 не менее 1	– –
Проведение молекулярной генетической экспертизы: маточного поголовья быкопроизводящей группы на достоверность происхождения (подтверждение отцовства) и отсутствие генетических аномалий и генетически детерминированных заболеваний	процентов	100	100	100
ремонтных бычков при реализации в целях селекции на достоверность происхождения и отсутствие генетических аномалий и генетически детерминированных заболеваний	процентов	100	100	100
Поголовье животных, количественные и качественные показатели которых внесены в государственную информационную систему в области племенного дела	процентов	100	100	100

* Реализация осуществляется субъектом племенного животноводства.

**МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ,
предъявляемые к племенным хозяйствам по разведению крупного рогатого скота
мясных пород**

Количественные и качественные показатели	Единица измерения показателя	Значения показателя		
		племенные заводы	племенные репродукторы	генофондные хозяйства
Численность коров одной породы	голов	100	300	50
Удельный вес чистопородного поголовья:				
маточное поголовье	процентов	90	50	100
быки-производители	процентов	100	100	100
Суточный прирост ремонтных телок за период выращивания	граммов	800	800	800
Реализация ремонтных телок на 100 коров, имеющих на начало года* (прирост чистопородных коров приравнивается к объему реализации ремонтных телок в равных значениях), или реализация (ежегодная) ремонтных бычков селекционно-генетическим центрам или племенным репродукторам по выращиванию бычков*	голов	не менее 3	не менее 3	–
	голов	не менее 1	не менее 1	–
Проведение молекулярной генетической экспертизы: коров быкопроизводящей группы на достоверность происхождения (подтверждение отцовства) и отсутствие генетических аномалий и генетически детерминированных заболеваний	процентов	100	100	100
бычков-производителей, ремонтных бычков при реализации в целях селекции на достоверность происхождения и отсутствие генетических аномалий и генетически детерминированных заболеваний	процентов	100	100	100
Поголовье животных, количественные и качественные показатели которых внесены в государственную информационную систему в области племенного дела	процентов	100	100	100

* Реализация осуществляется субъектом племенного животноводства.

**МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ,
предъявляемые к селекционно-генетическим центрам по разведению крупного
рогатого скота и племенным репродукторам по выращиванию ремонтных бычков**

Количественные и качественные показатели	Единица измерения показателя	Значения показателя	
		селекционно-генетические центры	племенные репродукторы
Количество быков-производителей, включая ремонтных бычков:	голов	не менее 35	не менее 100
чистопородные животные	процентов	100	100
оцененные по комплексу селекционируемых признаков (в т.ч. геномнооцененных)	процентов	70	–
оцененные по генотипу	процентов	100	100
Ежегодное обновление поголовья из-за пределов республики	процентов	не более 10	–
Проведение молекулярной генетической экспертизы быков-производителей, ремонтных бычков на достоверность происхождения и отсутствие генетических аномалий и генетически детерминированных заболеваний	процентов	100	100
Наличие спермы от быков-производителей молочных пород по шести генеалогическим комплексам, полученной в селекционно-генетическом центре	доз	не менее 4,0 млн.	–
Наличие ремонтных бычков молочных пород по шести генеалогическим комплексам	процентов	–	не менее 80
Количественные и качественные показатели племенных животных, племенной продукции (материала) внесены в государственную информационную систему в области племенного дела	процентов	100	100

**МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ,
предъявляемые к племенным хозяйствам по разведению свиней**

Количественные и качественные показатели	Единица измерения показателя	Значения показателя						генофондные хозяйства
		племенные заводы			племенные репродукторы			
		отцовские породы	материнские породы		отцовские породы	материнские породы		
КБ*, БМ*, БЧП*	Л*, Й*		КБ*, БМ*, БЧП*	Л*, Й*				
Численность чистопородных свиноматок одной породы	голов	100	100	100	40	100	100	120
Использование чистопородных хряков-производителей и (или) племенной продукции (материала) селекционно-генетических центров	процентов	100	100	100	100	100	100	100
Проведение молекулярной генетической экспертизы хряков-производителей на достоверность происхождения и отсутствие генетических аномалий и генетически детерминированных заболеваний	процентов	100	100	100	100	100	100	100
Многоплодие	голов	9	9	11,5	9	9	11	9
Масса гнезда при отъеме (35 дней)	килограммов	70	75	82	70	75	80	75
Поголовье животных, количественные и качественные показатели которых внесены в государственную информационную систему в области племенного дела	процентов	100	100	100	100	100	100	100

* Для целей настоящего приложения обозначения используются в значениях, установленных кодификатором пород свиней в соответствии с приложением 1 к составу сведений о племенных животных и селекционных достижениях, подлежащих обмену между государствами – членами Евразийского экономического союза, утвержденному Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 октября 2020 г. № 132.

**МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ,
предъявляемые к селекционно-генетическим центрам по разведению свиней**

Количественные и качественные показатели	Единица измерения показателя	Значения показателя
Количество хряков-производителей	голов	не менее 45
Численность чистопородных хряков-производителей	процентов	не менее 85
Проведение молекулярной генетической экспертизы хряков-производителей, ремонтных хрячков на достоверность происхождения и отсутствие генетических аномалий и генетически детерминированных заболеваний	процентов	100
Количество реализованной спермы хряков-производителей от полученной	процентов	не менее 85
Использование хряков-производителей с оценкой племенной (генетической) ценности	процентов	100
Многоплодие матерей хряков:		
отцовских пород	голов	9
материнских пород	голов	12
Количественные и качественные показатели племенных животных, племенной продукции (материала) внесены в государственную информационную систему в области племенного дела	процентов	100

**МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ,
предъявляемые к селекционно-гибридным центрам по разведению свиней**

Количественные и качественные показатели	Единица измерения показателя	Значения показателя		
		отцовские породы	материнские породы	
			КБ*, БМ*, БЧП*	Л*, Й*
Количество разводимых пород	штук	1	2	2
Численность основных свиноматок	голов	100	500	500
Проведение молекулярной генетической экспертизы хряков-производителей на достоверность происхождения и отсутствие генетических аномалий и генетически детерминированных заболеваний	процентов	100	100	100
Многоплодие	голов	9	9	11
Масса гнезда при отъеме (35 дней)	килограммов	75	80	85
Среднесуточный прирост на выращивании ремонтных свинок	граммов	550	500	500
Поголовье племенных животных, количественные и качественные показатели которых внесены в государственную информационную систему в области племенного дела	процентов	60	60	60

* Для целей настоящего приложения обозначения используются в значениях, установленных кодификатором пород свиней в соответствии с приложением 1 к составу сведений о племенных животных и селекционных достижениях, подлежащих обмену между государствами – членами Евразийского экономического союза, утвержденному Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 октября 2020 г. № 132.

**МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ,
предъявляемые к племенным хозяйствам по разведению овец и коз**

Количественные и качественные показатели	Единица измерения показателя	Значения показателя		
		племенные заводы	племенные репродукторы	генофондные хозяйства
Численность чистопородных маток одной породы:				
овец	голов	200	150	50/100
коз	голов	100	300	–
Удельный вес чистопородного поголовья:				
производителей	процентов	100	100	100
маток	процентов	100	100	100
Удой молока за год в среднем по стаду от:				
одной овцы молочных пород	килограммов	200	200	–
одной козы	килограммов	500	500	–
Выход ягнят/козлят на 100 маток, не менее	голов	80/100	80/90	100
Периодичность контроля молочной продуктивности по овцам молочных пород и козам	раз в месяц	1	1	–
Реализация ремонтного молодняка на 100 маток, имеющихся на начало года* (прирост чистопородных овец и коз приравнивается к объему реализации ремонтного молодняка в равных значениях)	голов	5	5	–
Проведение молекулярной генетической экспертизы баранов-производителей и козлов-производителей на достоверность происхождения и отсутствие генетических аномалий и генетически детерминированных заболеваний	процентов	100	100	100
Поголовье животных, количественные и качественные показатели которых внесены в государственную информационную систему в области племенного дела	процентов	100	100	100

* Реализация осуществляется субъектом племенного животноводства.

**МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ,
предъявляемые к племенным хозяйствам по разведению лошадей**

Количественные и качественные показатели	Единица измерения показателя	Значения показателя		
		племенные заводы	племенные репродукторы	генофондные хозяйства
Численность чистопородного поголовья: жеребцов	голов	3	2	1
конематок	голов	50	25	9
Удельный вес чистопородного поголовья жеребцов и кобыл	процентов	100	100	100
Выход жеребят на 100 кобыл	голов	60	60	60
Проведение молекулярной генетической экспертизы ремонтного молодняка при реализации, жеребцов-производителей на достоверность происхождения и отсутствие генетических аномалий и генетически детерминированных заболеваний	процентов	100	100	100
Реализация ремонтного молодняка на 100 маток, имеющих на начало года* (прирост чистопородного поголовья конематок приравнивается к объему реализации ремонтного молодняка в равных значениях)	голов	2	2	—
Поголовье животных, количественные и качественные показатели которых внесены в государственную информационную систему в области племенного дела	голов	100	100	100

* Реализация осуществляется субъектом племенного животноводства.

**МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ,
предъявляемые к племенным хозяйствам по разведению различных видов и пород
птицы**

Количественные и качественные показатели	Единица измерения показателя	Значения показателя							
		куры		индейки	утки	гуси	страусы	цесарки	перепела
		яичные	мясные						
Племенные заводы									
Численность несушек	тыс. голов	20	20	1	2,5	0,5	0,5	1	1
Яйценоскость одной несушки за год	штук	290	170	120	180	40	40	110	220
Выход инкубационного яйца	процентов	80	83	80	80	80	80	75	75
Вывод молодняка	процентов	75	70	60	70	60	60	65	70
Сохранность ремонтного молодняка (без выбраковки)	процентов	95	95	85	92	92	85	93	92
Сохранность взрослой птицы (без выбраковки)	процентов	95	94	93	95	94	90	95	95
Количество селекционных гнезд на линию	штук	60	60	60	60	60	60	60	60
Количество отведенного молодняка от несушки при внутрилинейном спаривании	голов	15	15	15	10	10	10	15	15
Племенные репродукторы первого и второго порядков									
Численность несушек	тыс. голов	30	20	1	2,5	0,5	0,5	1	1
Яйценоскость одной несушки за год	штук	295	170	110	170	35	30	100	200
Выход инкубационного яйца	процентов	80	83	80	80	80	80	75	75
Вывод молодняка	процентов	80	75	60	70	60	60	60	70
Сохранность ремонтного молодняка (без выбраковки)	процентов	95	95	85	92	92	85	93	92
Сохранность взрослой птицы (без выбраковки)	процентов	95	94	93	95	94	90	95	95

**МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ,
предъявляемые к племенным хозяйствам по разведению пушных зверей**

Количественные и качественные показатели	Единица измерения показателя	Значения показателя		
		племенные заводы	племенные репродукторы	генефондные хозяйства
Численность самок основного стада, в том числе:				
норок	голов	500	1000	–
лисиц	голов	100	150	40
песцов	голов	100	150	40
енотовидных собак	голов	50	100	40
Удельный вес высокоценных зверей в основном стаде:				
самцов взрослых	процентов	90	80	70
самок взрослых	процентов	85	75	60
самцов ремонтных	процентов	90	80	60
самок ремонтных	процентов	80	80	55
Длина тела ремонтного молодняка:				
норок:				
самцов	сантиметров	48	46	–
самок	сантиметров	41	39	–
лисиц*:				
самцов	сантиметров	73	72	70
самок	сантиметров	70	68	66
песцов*:				
самцов	сантиметров	68	67	66
самок	сантиметров	64	62	62
енотовидных собак*:				
самцов	сантиметров	68	67	65
самок	сантиметров	66	65	63
Живая масса ремонтного молодняка:				
норок:				
самцов	килограммов	2,7	2,6	–
самок	килограммов	1,4	1,3	–
лисиц*:				
самцов	килограммов	5,1	5	5
самок	килограммов	4,5	4,5	4,4
песцов*:				
самцов	килограммов	6,2	6,1	6
самок	килограммов	5,3	5,2	5
енотовидных собак*:				
самцов	килограммов	7,3	7,2	7
самок	килограммов	6,5	6,4	6,3
Выход молодняка от одной самки:				
норка**	голов	4,6	4,8	–
лисица***	голов	4	4,5	3,8
песец***	голов	7,5	8	7
енотовидная собака***	голов	5,5	6	5
Сохранность молодняка за период выращивания:				
норок	процентов	97	97	–
других видов	процентов	98	98	98
Реализация племенного молодняка от полученного приплода (прирост	процентов	3	3	–

чистопородного поголовья самок приравнивается к объему реализации ремонтного молодняка в равных значениях)				
Поголовье животных, количественные и качественные показатели которых внесены в государственную информационную систему в области племенного дела	процентов	100	100	–

* Указаны минимальные размеры тела и живой массы для отечественных пород, для животных скандинавских пород допускается увеличение на 20 %.

** Для цветных скандинавских норок допускается снижение выхода молодняка на 10 %.

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

**МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ,
предъявляемые к племенным хозяйствам по разведению кроликов**

Количественные и качественные показатели	Единица измерения показателя	Значения показателя	
		племенные заводы	племенные репродукторы
Численность самок основного стада	голов	200	100
Количество чистопородного поголовья в основном стаде:			
самцов	процентов	100	100
самок	процентов	100	100
Количество кроликов класса элита и первого класса:			
самцов основного стада	процентов	100	95
самок основного стада	процентов	80	70
ремонтного молодняка	процентов	80	60
Выход молодняка от основной самки за окрол	голов	6	6
Выход молодняка от одной самки за три окрола	голов	18	18
Живая масса ремонтного молодняка в возрасте трех месяцев по породам:			
фландр, бельгийский великан	килограммов	2,5	2,5
белый великан, баран	килограммов	2,4	2,4
серый великан, советская шиншилла, черно-бурая, калифорнийская, новозеландская белая, большой серебристый, бургундская	килограммов	2,3	2,3
серебристый, венский черный, венский голубой, чешский альбинос	килограммов	2	2
новозеландская красная, тюрингский, венский белый, бабочка, советский мардер	килограммов	2	2
рекс, белая пуховая, ангорская	килограммов	1,8	1,8
Живая масса ремонтного молодняка в возрасте 4 месяцев по породам:			
фландр, бельгийский великан	килограммов	3,4	3,4
белый великан, баран	килограммов	3	3
серый великан, советская шиншилла, черно-бурая, калифорнийская, новозеландская белая, большой серебристый, бургундская	килограммов	2,9	2,9
серебристый, венский черный, венский голубой, чешский альбинос	килограммов	2,8	2,8
новозеландская красная, тюрингский, венский белый, бабочка, советский мардер	килограммов	2,6	2,6
рекс, белая пуховая, ангорская, тюрингский	килограммов	2,4	2,4
Реализация племенного молодняка от полученного приплода (прирост чистопородного поголовья самок приравнивается к объему реализации ремонтного молодняка в равных значениях)	процентов	25	25
Сохранность молодняка за период выращивания	процентов	не менее 75	не менее 75

**МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ,
предъявляемые к племенным хозяйствам по разведению рыб**

Количественные и качественные показатели	Единица измерения показателя	Значения показателя				
		каarp	осетровые	форель	сомовые	растительнаядныерыбы
Племенные заводы						
Численность чистопородных производителей	голов	500	160	800	80	400
из них самок	голов	250	80	600	40	200
Выход племенной продукции (материала) (личинки, икры) от каждой самки, участвующей в нерестовой кампании	тыс. штук	200	25	1,2	15*	200
Реализация племенных производителей (ремонтный молодняк старше трех лет)	голов	20	–	30	10	–
в том числе племенных производителей, превосходящих по племенной (генетической) ценности средние популяционные показатели породы (продуктивность плодовитости)	процентов	100	–	100	100	–
Реализация племенной молодежи (эмбрионы, личинки, мальки)	тыс. штук	500	4	10	10	–
Племенные репродукторы						
Численность производителей	голов	500	160	800	80	400
из них самок	голов	250	80	600	40	200
в том числе чистопородных	процентов	80	–	90	80	80
Выход племенной продукции (материала) (личинки, икры) от каждой самки, участвующей в нерестовой кампании	тыс. штук	160	20	1	12*	200
Реализация племенных производителей (ремонтный молодняк старше трех лет)	голов	10	–	30	–	–
в том числе племенных производителей, превосходящих по племенной (генетической) ценности средние популяционные показатели породы (продуктивность плодовитости)	процентов	100	–	100	–	–
Поголовье животных, количественные и качественные показатели которых внесены в государственную информационную систему в области племенного дела	процентов	100	100	100	100	100

* От самки весом 5–7 кг, используемой в искусственном нересте.

Приложение 16
к постановлению
Министерства
сельского хозяйства
и продовольствия
Республики Беларусь
27.09.2022 № 96

**МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ,
предъявляемые к племенным хозяйствам по разведению пчел**

Количественные и качественные показатели	Единица измерения показателя	Значения показателя	
		племенные заводы (пчелопитомники)	племенные репродукторы
Количество пчелосемей	штук	100	300
Оценка пчелосемей с матками по плодовитости, медопродуктивности, зимостойкости и устойчивости к стрессовым факторам	процентов	100	50
Реализация пчеломаток на 100 пчелосемей	штук	70	50
Сохранность пчелиных семей	процентов	не менее 85	не менее 85