

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 20 г. №

**Порядок проведения апробации созданных новых типов, линий (пород) и кроссов сельскохозяйственных животных в государствах-членах Евразийского экономического союза**

1. Настоящий Порядок разработан в целях реализации подпункта 4 пункта 1 статьи 95 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и в соответствии со статьей 3 Соглашения о мерах, направленных на унификацию проведения селекционно-племенной работы с сельскохозяйственными животными в рамках Евразийского экономического союза от 25 октября 2019 года, определяет порядок проведения апробации селекционных достижений в животноводстве, созданных в государствах-членах Евразийского экономического союза (далее соответственно – государства-члены, Союз), а также устанавливает требования к минимальной численности апробируемого поголовья и количеству генеалогических структурных единиц в селекционных достижениях, необходимых для проведения их апробации.

2. Для целей настоящего Порядка используются основные понятия, которые означают следующее:

«порода» – это группа животных, обладающая генетически обусловленными биологическими и морфологическими свойствами и хозяйственно полезными свойствами, причем некоторые из них специфичны для данной группы и отличают ее от других групп животных и передаются по

наследству. Порода может быть представлена женской или мужской особью либо племенным материалом, то есть предназначенными для воспроизводства породы животными (племенными животными), их гаметам или зиготами (эмбрионами). Охраняемыми категориями породы животных являются тип, кросс, линии;

«породная группа» – группа племенных животных, созданная в определенных хозяйственных и природных условиях путем улучшения заводского типа одной породы при чистопородном разведении или при скрещивании с другими породами животных, обладающая племенной (генетической) ценностью, определенной специфичностью морфологических, физиологических и других хозяйственно-полезных свойств, которые отличают ее от других породных групп и пород того же вида, а также хорошей приспособленностью к условиям зоны разведения;

«семейство» – группа высокоценных маток, созданная целенаправленной племенной работой, в породе, породной группе, внутripородном (зональном), заводском или специализированном типах, заводской или специализированной (синтетической) линии, которая происходит от выдающейся родоначальницы в трех и более поколениях по одному или нескольким признакам.

3. Апробации животных подлежат созданные новые типы, линии, кроссы и породы сельскохозяйственных животных.

3.1. Типы подразделяются на заводской, специализированный и внутripородный (зональный).

К заводскому типу относится группа племенных животных, являющаяся частью породы, созданная в племенном заводе или у заводчиков племенных животных путем разведения животных по линиям, отличающаяся стойкой передачей по наследству специфических хозяйственно-полезных признаков и

свойств, присущих животным данного племенного завода или заводчика племенных животных.

К специализированному типу относится обособленная группа племенных животных, созданная на межпородной или внутripородной основе, отселекционированная по отцовским или материнским качествам, достаточная по численности для разведения на протяжении нескольких поколений, характеризующаяся определенным типом телосложения и генеалогической структурой, обеспечивающей поддержание и повышение продуктивности и высокую комбинационную способность при скрещивании с другими генотипами для получения товарных гибридов.

К внутripородному (зональному) типу относится группа племенных животных, являющаяся частью породы, созданная в конкретных хозяйственных и природных условиях, имеющая кроме общих для данной породы свойств и некоторые свои специфические особенности в направлении и уровне продуктивности, экстерьере, лучшей приспособленности к определенным условиям содержания, устойчивости к заболеваниям и другим неблагоприятным факторам внешней среды.

3.2. Линии делятся на заводские и специализированные (синтетические) и кросс линии.

К заводской линии относится группа высокопродуктивных племенных животных, берущая свое начало от одного или нескольких выдающихся в породе высокоценных производителей (родоначальников), имеющая качественное своеобразие, унаследовавшая характерные для них свойства, которые поддерживаются целенаправленным отбором и подбором на протяжении 4-5 поколений.

К специализированной (синтетической) линии относится генетически обособленная группа племенных животных, выведенная на межпородной или

однопородной основе, отселекционированная по узкоспециализированному направлению продуктивности, характеризующаяся определенным типом телосложения, обладающая высокой комбинационной способностью при скрещивании с другими специализированными генотипами для получения гарантированного эффекта гетерозиса.

3.3. К кроссу линий относятся животные, полученные от высокопродуктивных отселекционированных отцовских и материнских линий, которые при определенных схемах скрещивания между собой дают потомков, обладающих высоким гарантированным эффектом гетерозиса.

Порода животных, которая имеет определенную генеалогическую структуру, однако численность животных недостаточна для длительного разведения является породной группой. Породная группа должна рассматриваться как переходная форма на пути к созданию новой породы.

4. Аprobация созданных новых типов, линий, кроссов и пород сельскохозяйственных животных проводится при соблюдении следующих условий:

минимальная численность апробируемого поголовья племенных животных, которые имеют общность происхождения, сходны по экстерьеру, уровню продуктивности, а также по другим признакам, стойко передающимся потомству соответствует требованиям, указанным в приложении 1;

минимальная численность генеалогических структурных единиц для проведения аprobации соответствует количеству, указанному в приложении 2;

происхождение производителей апробируемого нового типа, линии, кросса, породы животных и отсутствие у них генетических аномалий подтверждается генетической экспертизой;

племенные хозяйства (заводчики племенных животных), представляемые к апробации животных осуществляют учет и вносят учетные данные в базы и банки данных племенной продукции (материала) субъектов племенного животноводства национальной информационной системы в области племенного дела в животноводстве.

5. При проведении апробации созданных новых типов, линий, кроссов и пород сельскохозяйственных животных, животные исследуются на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям в соответствии с методиками, утверждаемыми Евразийской экономической комиссией (далее – Комиссия).

6. До вступления в силу актов Комиссии об утверждении предусмотренных пунктом 4 настоящего Порядка методик, в государствах-членах применяются методики, в соответствии с законодательством государств-членов.

---

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Порядку проведения апробации  
созданных новых типов, линий (пород)  
и кроссов сельскохозяйственных  
животных в государствах-членах  
Евразийского экономического союза

### ТРЕБОВАНИЯ

**к минимальной численности животных в племенных хозяйствах или у заводчиков племенных животных,  
для проведения апробации животных**

ГОЛОВ

Вид и пол животных	Генеалогические структурные единицы				
	порода	тип (внутрипородный, заводской, специализированный)	линия (заводская, специализированная (синтетическая))	семейство	кросс
Крупный рогатый скот: молочные и молочно-мясные породы:					
коровы;	2000	1000	250	8	-
быки-производители (живые и выбывшие с запасом спермопродукции);	20	10	5	-	-
мясные породы:					
коровы;	1000	500	150	7	-
быки-производители (живые и выбывшие с запасом спермопродукции);	25	10	5	-	-

Свиньи:					
матки основные;	1000	500	50	25	-
хряки-производители	100	50	5	-	-
Овцы:					
матки;	2000	1000	100	15	-
бараны-производители	60	40	5	-	-
Козы:					
матки;	1000	500	100	15	-
козлы-производители	50	40	5	-	-
Лошади:					
матки;	500	100	30	5	-
жеребцы-производители	25	10	5	-	-
Птица:					
куры;	10000	6000	3000	-	6000
гуси;	3000	1500	500	-	1000
утки;	5000	2500	800	-	1600
индейки и другая птица	5000	2500	800	-	1600
Кролики (самки)	2000	1000	-	-	-
Норки (самки)	2000	1500	-	-	-
Лисицы (самки)	2000	1000	-	-	-
Песцы (самки)	1000	500	-	-	-
Шиншилла (самки)	1000	500	-	-	-
Хорь-фредка (самки)	1000	500	-	-	-
Еноты (самки)	1000	500	-	-	-
Нутрии (самки)	2000	1000	-	-	-
Рыбы взрослые (гнезд при естественном и заводском нересте)	400	300/600*	150	-	300**
Пчелы (семей, расположенных в сплошном массиве)	5000	2000	100	-	-

\* Новый вид в рыбоводстве.

\*\* Новые формы межвидовых гибридов в рыбоводстве.

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Порядку проведения апробации  
созданных новых типов, линий (пород)  
и кроссов сельскохозяйственных  
животных в государствах-членах  
Евразийского экономического союза

### МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ГЕНЕАЛОГИЧЕСКИХ СТРУКТУРНЫХ ЕДИНИЦ по видам сельскохозяйственных животных в представляемых к испытанию типах, линиях, кроссах и породах сельскохозяйственных животных на момент апробации

Категория селекционного достижения	Количество	
	заводских линий	хозяйств (стад)
Крупный рогатый скот		
порода	4	4
тип	3	2
линия (заводская, специализированная, синтетическая)	-	1
Овцы и козы		
порода	4	4
тип	2	2
линия (заводская, специализированная, синтетическая)	-	1
Свиньи		
порода	6	4
тип	3	2
линия (заводская, специализированная, синтетическая)	-	1
Лошади: заводские/ местные		
порода	4/2	4
тип	2	2



линия (заводская, специализированная, синтетическая)	-	1
Верблюды		
порода	4	4
тип	2	2
линия (заводская, специализированная, синтетическая)	-	1
Птица		
порода	4	4
кросс	2	1
линия (заводская, специализированная, синтетическая)	-	1