



# ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

## Р Е Ш Е Н И Е

«22» сентября 2020 г.

№ 113

г. Москва

### **Об утверждении Порядка проведения апробации новых пород, типов, линий и кроссов сельскохозяйственных животных в государствах – членах Евразийского экономического союза**

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 (далее – Соглашение) Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Утвердить прилагаемый Порядок проведения апробации новых пород, типов, линий и кроссов сельскохозяйственных животных в государствах – членах Евразийского экономического союза.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Соглашения.

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии



## УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 22 сентября 2020 г. № 113

### ПОРЯДОК

#### **проведения апробации новых пород, типов, линий 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 и определяет правила проведения апробации новых пород, типов, линий и кроссов сельскохозяйственных животных в государствах – членах Евразийского экономического союза (далее – государства-члены).

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

«апробация» – определение соответствия целостной группы животных одного вида требованиям, которые позволяют установить их принадлежность к определенной новой породе, типу, линии, кроссу животных;

«кросс» – группа животных, представляющая собой потомство от скрещивания линий (типов) животных, принадлежащих к одной или нескольким породам;

«линия» – генетически однородная группа животных, происходящая от одного или нескольких родоначальников;

«порода» – группа животных общего происхождения, созданная человеком, обладающая генетически обусловленными биологическими и морфологическими хозяйственно полезными свойствами, специфичными для данной группы животных, которые позволяют отличить ее от других пород этого вида и устойчиво передаются по наследству;

«тип» – группа животных, которая при явном отличии от исходной породы наследует наиболее существенные признаки исходной породы, сохраняя при этом основные признаки, отражающие генотип или комбинацию генотипов исходной породы, и соответствует генотипу или комбинации генотипов исходной породы, за исключением отклонений, вызванных применением таких методов, как индивидуальный отбор из исходной породы, вводное скрещивание, генная инженерия.

Иные понятия, используемые в настоящем Порядке, применяются в значениях, определенных Соглашением о мерах, направленных на унификацию проведения селекционно-племенной работы с сельскохозяйственными животными в рамках Евразийского экономического союза, от 25 октября 2019 года.

3. Апробации подлежат новые породы, типы, линии и кроссы сельскохозяйственных животных (далее – селекционные достижения).

4. Апробация селекционных достижений проводится при соблюдении следующих условий:

а) минимальная численность поголовья племенных животных апробируемого селекционного достижения соответствует требованиям согласно приложению № 1;

б) минимальное количество заводских линий в представляемом к апробации селекционном достижении, а также минимальное количество хозяйств (стад), в которых содержится поголовье племенных животных апробируемого селекционного достижения (на момент апробации), соответствуют требованиям согласно приложению № 2;

в) происхождение производителей апробируемого селекционного достижения и отсутствие у них генетических аномалий подтверждены молекулярной генетической экспертизой;

г) сведения о племенных животных и их предках (не менее четырех поколений) представляемого к апробации селекционного достижения внесены в реестр учета племенных животных государства-члена.

5. При проведении апробации селекционных достижений животные исследуются на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям в соответствии с методиками, определенными Евразийской экономической комиссией.

6. До определения Евразийской экономической комиссией указанных в пункте 5 настоящего Порядка методик в государствах-членах применяются методики исследования животных, предусмотренные законодательством государств-членов.

7. Требования к организации и проведению апробации селекционного достижения (в том числе касающиеся порядка подачи заявления о проведении апробации, комплектности документов, порядка и сроков их рассмотрения уполномоченным органом государства-члена, выдачи документов по результатам апробации, а также оснований для отказа в выдаче таких документов) определяются законодательством государства-члена.



# ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Порядку проведения апробации новых пород, типов, линий и кроссов сельскохозяйственных животных в государствах – членах Евразийского экономического союза

## ТРЕБОВАНИЯ к минимальной численности поголовья племенных животных апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов

Вид и пол животных	Численность поголовья (голов*)		
	порода	тип	линия
1. Крупный рогатый скот			
молочные и молочно-мясные породы:			
коровы	2000	1000	250
быки-производители (живые и выбывшие с запасом спермопродукции)	20	10	5
мясные породы:			
коровы	1000	500	150
быки-производители (живые и выбывшие с запасом спермопродукции)	25	10	5
2. Свины			
матки основные	1000	500	50
хряки-производители	100	50	5
			кросс



Вид и пол животных	Численность поголовья (голов*)			кросс
	порода	тип	линия	
3. Овцы				
тонкорунные и полутонкорунные породы:				
матки	2000	1000	200	—
бараны-производители	50	25	5	—
мясо-сальные грубошерстные и полугрубошерстные породы:				
матки	4000	2000	200	—
бараны-производители	100	50	5	—
каракульская порода:				
черной, серой и сур окрасок:				
матки	—	1000	500	—
бараны-производители	—	20	10	—
редких оригинальных окрасок:				
матки	—	500	250	—
бараны-производители	—	10	5	—
4. Козы				
матки	1000	500	250	—
козлы-производители	20	10	5	—
5. Лошади				
матки	500	100	30	—
жеребцы-производители	25	10	5	—
6. Верблюды				
матки	400	150	30	—
верблюды-производители	30	8	4	—
7. Олени				
матки	300	100	30	—
олени-производители	30	10	4	—

Вид и пол животных	Численность поголовья (голов*)			кросс
	порода	тип	линия	
8. Птица				
куры	10000	6000	3000	6000
гуси	3000	1500	500	1000
утки	5000	2500	800	1600
индейки и другая птица	5000	2500	800	1600
9. Кролики (самки)	2000	1000	—	—
10. Норки (самки)	2000	1500	—	—
11. Лисицы (самки)	2000	1000	—	—
12. Песцы (самки)	1000	500	—	—
13. Шиншиллы (самки)	1000	500	—	—
14. Хори (фретки) (самки)	1000	500	—	—
15. Еноты (самки)	1000	500	—	—
16. Нутрии (самки)	2000	1000	—	—
17. Рыбы взрослые	400	300/600**	150	300***
18. Пчелы	5000	2000	100	—

\* Гнезд при естественном и заводском нересте – для рыб, семей, расположенных в сплошном массиве, – для пчел.

\*\* Новый вид в рыбоводстве.

\*\*\* Новые формы межвидовых гибридов в рыбоводстве.

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Порядку проведения апробации новых пород, типов, линий и кроссов сельскохозяйственных животных в государствах – членах Евразийского экономического союза

### ТРЕБОВАНИЯ

к минимальному количеству заводских линий в представляемых к апробации новых породах, типах, линиях и кроссах сельскохозяйственных животных, а также минимальному количеству хозяйств (стад), в которых содержится поголовье племенных животных апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов сельскохозяйственных животных (на момент апробации)

Вид селекционного достижения (порода, тип, линия, кросс)	Количество заводских линий в представляемых к апробации новых породах, типах, линиях и кроссах сельскохозяйственных животных	Количество хозяйств (стад), в которых содержится поголовье племенных животных апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов сельскохозяйственных животных
1. Крупный рогатый скот		
порода	4	4
тип:		
заводской	3	1
специализированный	3	1
внутрипородный (зональный)	3	2
линия	–	1
2. Свины		
порода	6	4
тип	3	2
линия	–	1



Вид селекционного достижения (порода, тип, линия, кросс)	Количество заводских линий в представляемых к апробации новых породах, типах, линиях и кроссах сельскохозяйственных животных	Количество хозяйств (стад), в которых содержится поголовье племенных животных апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов сельскохозяйственных животных
3. Овцы и козы	4	4
порода	2	2
тип	-	1
линия		
4. Лошади (заводские/местные)	4/2	4
порода	2	2
тип	-	1
линия		
5. Верблюды	4	4
порода	2	2
тип	-	1
линия		
6. Олени	6	1
порода	4	1
тип	1	1
линия		
7. Птица	4	4
порода	2	1
кросс	-	1
линия		
8. Кролики и пушные звери	8	1
порода	2	1
кросс	1	1
линия		

Вид селекционного достижения (порода, тип, линия, кросс)	Количество заводских линий в представляемых к апробации новых породах, типах, линиях и кроссах сельскохозяйственных животных	Количество хозяйств (стад), в которых содержится поголовье племенных животных апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов сельскохозяйственных животных
---	--	--

## 9. Рыба

порода  
кросс  
линия

6  
2  
1

1  
1  
1

## 10. Пчелы

порода  
кросс  
линия

6  
2  
1

1  
1  
1