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 | кросс |
| 1. Крупный рогатый скотмолочные 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. Свиньи |  |
| матки основные | 1000 | 500 | 50 | − |
| хряки-производители | 100 | 50 | 5 | − |
|  |  |  |  |  |
| 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 | − |
|  |  |  |  |  |
| 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. Свиньи |
| порода | 6 | 4 |
| тип | 3 | 2 |
| линия | − | 1 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 3. Овцы и козы |
| порода | 4 | 4 |
| тип | 2 | 2 |
| линия | − | 1 |
| 4. Лошади (заводские/местные) |
| порода | 4/2 | 4 |
| тип | 2 | 2 |
| линия | − | 1 |
|  |  |  |
| 5. Верблюды |
| порода | 4 | 4 |
| тип | 2 | 2 |
| линия | − | 1 |
|  |  |  |
| 6. Олени |
| порода | 6 | 1 |
| тип | 4 | 1 |
| линия | 1 | 1 |
|  |  |  |
| 7. Птица |
| порода | 4 | 4 |
| кросс | 2 | 1 |
| линия | − | 1 |
|  |
| 8. Кролики и пушные звери |
| порода | 8 | 1 |
| кросс | 2 | 1 |
| линия | 1 | 1 |
|  |
| 9. Рыба |
| порода | 6 | 1 |
| кросс | 2 | 1 |
| линия | 1 | 1 |
|  |  |  |
| 10. Пчелы |
| порода | 6 | 1 |
| кросс | 2 | 1 |
| линия | 1 | 1 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_