

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

Порядок определения породы (породности) племенных животных

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 (далее – Соглашение), устанавливает порядок определения породы (породности) племенных животных в государствах-членах Евразийского экономического союза (далее – государства-члены), в том числе полученных при скрещивании (прилитии крови) родственных (близких по генотипу) и не родственных пород, а также определяет перечень родственных пород сельскохозяйственных животных.

2. Понятия, используемые в настоящем Порядке, применяются в следующих значениях:

«реестр учета племенных животных» – база данных, содержащая сведения о племенных животных и племенных стадах в масштабах государства.

3. Породность сельскохозяйственных животных устанавливается на основании информации, сформированной реестром учета племенных животных государства-члена в отношении предков не менее четырех поколений. При первичной регистрации сельскохозяйственных животных в реестре учета племенных животных – на основании информации (сведений), подтверждающей их происхождение.

В случае перемещения племенных животных между государствами-членами, породность, указываемая в племенных свидетельствах (сертификатах, паспортах), определяется с учетом не менее 4 поколений.

4. По породности выделяют группы чистопородных животных и помесей.

5. К чистопородным животным относят:

5.1. животных, полученных в результате спаривания чистопородных родителей одной и той же породы (чистопородное разведение);

5.2. животных, полученных в результате спаривания чистопородных родителей родственных (близких по генотипу) пород (согласно приложению). Породе животному присваивают по наличию доли крови одной из пород при 75 и более процентах кровности (включительно). В противном случае, животное, являясь чистопородным, относится к породе матери;

5.3. животных, полученных при скрещивании неродственных пород, при наличии доли крови одной породы более 93,75% включительно;

5.4. животных, типичных для создаваемой породы, полученных в результате породообразовательного процесса с участием двух и более неродственных пород (воспроизводительное скрещивание), после утверждения новой породы уполномоченным органом государства-члена в порядке, установленном законодательством государства-члена, с выдачей соответствующих документов.

6. К помесным животным относят:

6.1. животных, полученных в результате скрещивания неродственных пород с долями кровности участвующих пород менее 93,75%;

6.2. животных, полученных в результате породообразовательного процесса до утверждения новой породы уполномоченным органом государства-члена в порядке, установленном законодательством государства-члена.

Приложение
к Порядку определения
породы (породности)
племенных животных

**Перечень родственных (близких по генотипу) пород
сельскохозяйственных животных**

Крупный рогатый скот

Улучшаемая порода	Допускается использование племенного материала пород (улучшающая порода)
1. Черно-пестрая и типы	Голштинская черно-пестрой масти
2. Симментальская, сычевская и типы	Голштинская красно-пестрой масти, монбельярдская
3. Красная степная, сукеевская и типы	Англерская, красная датская
4. Холмогорская, ярославская, истобенская, тагильская и типы	Голштинская черно-пестрой масти.
5. Бестужевская	Голштинская красно-пестрой масти
6. Красная горбатовская	Англерская, красная датская.
7. Костромская	Бурая швицкая
8. Айрширская и типы	ШВЕДЕН РЕД, норвежская красная.
9. Красно-пестрая и типы, монбельярдская	Голштинская красно-пестрой масти, ШВЕДЕН РЕД
10. Красная белорусская	Англерская, красная датская
11. Казахская белоголовая	Герефордская
12. Русская комолая	Абердин-ангусская
13. Аулетинская	Черно-пестрая, голштинская черно-пестрой масти
14. Алатауская	Бурая швицкая

Овцы

Улучшаемая порода	Допускается использование племенного материала пород (улучшающая порода)
-------------------	---

Шерстное направление продуктивности

1. Грозненская	Джалгинский меринос, маньчский меринос, австралийский меринос
2. Джалгинский меринос	Австралийский меринос
3. Маньчский меринос	Джалгинский меринос, австралийский меринос
4. Сальская	Советский меринос, джалгинский меринос, австралийский меринос
5. Советский меринос	Джалгинский меринос, маньчский меринос, австралийский меринос, ставропольская
6. Ставропольская	Джалгинский меринос, маньчский меринос
7. Кыргызская тонкорунная	Джалгинский меринос, маньчский меринос, австралийский меринос
8. Кыргызский горный меринос	Джалгинский меринос, маньчский меринос, австралийский меринос

Шерстно-мясное направление продуктивности

1. Алтайская	Кулундинская, асканийская, австралийский меринос
--------------	--

Улучшаемая порода	Допускается использование племенного материала пород (улучшающая порода)
2. Забайкальская	Кулундинская, австралийский мясной меринос, меринофляйш
3. Кавказская	Австралийский мясной меринос, джалгинский меринос, меринофляйш, асканийская
4. Красноярская	Меринофляйш, австралийский меринос,
5. Кулундинская	Австралийский меринос, джалгинский меринос, меринофляйш
6. Южноуральская	Австралийский меринос, джалгинский меринос, кавказская, асканийская
7. Южноказахский меринос	Австралийский меринос, австралийский мясной меринос, етті меринос
8. Казахстанский меринос	Австралийский меринос, австралийский мясной меринос, маньчжурский меринос, меринофляйш
Мясо-шерстное направление продуктивности	
1. Волгоградская	Джалгинский меринос, меринофляйш, австралийский мясной меринос
2. Дагестанская горная	Волгоградская, грозненская
3. Прекос	Меринофляйш, австралийский мясной меринос
4. Казахская тонкорунная	Австралийский меринос, австралийский мясной меринос, етті меринос
5. Казахский архаромеринос	Австралийский меринос, австралийский мясной меринос, етті меринос
6. Етті меринос	Австралийский мясной меринос, казахская тонкорунная, немецкий меринофляйш, южноафриканский меринос, иль-де-франс, доне, полварс
Полутонкорунные длинношерстные породы	
1. Куйбышевская	Ромни-марш, татарстанская
2. Русская длинношерстная	Линкольн, кубанский тип породы линкольн
3. Северокавказская мясо-шерстная	Корридели
4. Советская мясо-шерстная	Корридели, северокавказская мясо-шерстная
5. Тяньшаньская	Ташлинская, корридели, северокавказская мясо-шерстная, меринофляйш
6. Казахская мясошерстная	Ромни-марш, линкольн, корридели, северокавказская мясо-шерстная, советская мясо-шерстная, тексель, дорсет
7. Казахская полутонкорунная с кроссбредной шерстью	Ромни-марш, линкольн, бордер-лейстер, тяньшаньская
8. Акжайикская мясо-шерстная с кроссбредной шерстью	Корридели, ромни-марш, линкольн
9. Казахская мясная скороспелая полутонкорунная	Суффолк, гемпшир
Другие полутонкорунные породы	
1. Горноалтайская	Цигайская
2. Ташлинская	Тексель, южная мясная
3. Южная мясная	Тексель
Мясо-сальное направление продуктивности	
1. Айкольская	Гиссарская, эдильбаевская
2. Многоплодная	Романовская, жайдары
3. Казахская курдючная	Эдильбаевская, сарыаркинская курдючная грубошерстная

Улучшаемая порода	Допускается использование племенного материала пород (улучшающая порода)
-------------------	--

грубошерстная

4. Сарыаркинская курдючная Эдильбаевская

грубошерстная

5. Ордабасинская Эдильбаевская, казахская курдючная грубошерстная, гиссарская

Мясо-сально-шерстное направление продуктивности

1. Казахская курдючная Эдильбаевская, сарыаркинская курдючная грубошерстная, полугрубошерстная таджикская мясо-сально-шерстная

2. Дегересская курдючная Эдильбаевская, казахская курдючная полугрубошерстная мясо-шерстная

Смушковое направление

1. Каракульская Казахская каракуль-курдючная порода овец (Атырауская порода смушково-мясо-сальной продуктивности), сокольская, малыш

2. Казахская каракуль-курдючная порода овец (Атырауская порода смушково-мясо-сальной продуктивности) Каракульская, сокольская, малыш

Свиньи

Улучшаемая порода	Допускается использование племенного материала пород (улучшающая порода)
-------------------	--

1. Крупная белая Йоркшир

2. Йоркшир Крупная белая

3. Белорусская мясная Ландрас

4. Ландрас Белорусская мясная

Лошади

Улучшаемая порода	Допускается использование племенного материала пород (улучшающая порода)
-------------------	--

1. Новокыргызская Донская, владимирский тяжеловоз, русский тяжеловоз

2. Белорусская упряжная Русский тяжеловоз, торийская, жмудская, литовская тяжелоупряжная, латвийская упряжная, полесская популяция

3. Тракененская Чистокровная верховая, чистокровная арабская, англо-арабские помеси

4. Ганноверская Чистокровная верховая, чистокровная арабская, англо-арабские помеси, тракененская, голштинская, вестфальская, англо-нормандская (SF)

5. Русская рысистая Орловская рысистая, стандартбредная, французская рысистая, чистокровная верховая (кровность не выше 1/4), американская рысистая

6. Литовская Шведский арден, советский тяжеловоз

7. Казахская порода (тип Жабе) Мугалжарская, башкирская

8. Костанайская Чистокровная верховая, чистокровная арабская

9. Донская Буденновская

10. Буденновская Чистокровная верховая, донская

11. Терская Чистокровная верховая, чистокровная арабская, тракененская

Улучшаемая порода	Допускается использование племенного материала пород (улучшающая порода)
12. Советский тяжеловоз	Литовская тяжелоупряжная
13. Русский тяжеловоз	Литовская тяжелоупряжная, советский тяжеловоз
14. Новоалтайская	Литовская тяжелоупряжная, советский тяжеловоз, русский тяжеловоз, орловская рысистая, донская
15. Русская верховая	Чистокровная верховая, чистокровная арабская, ахалтекинская, ганноверская, голштинская, тракененская, ольденбургская
16. Украинская верховая	Чистокровная верховая, венгерская, русская верховая, ганноверская, тракененская

Рыба

Улучшаемая порода	Допускается использование племенного материала пород (улучшающая порода)
1. Иссык-Кульская форель (гегаркуни)	Севанская форель (гегаркуни)
2. Лахвинский карп	Немецкий (череповецкий) карп, югославский карп, сарбоянский карп, фресинет карп, изобелинский карп
3. Тремлянский карп	Немецкий (череповецкий) карп
4. Изобелинский карп	Амурский сазан, ропшинский карп, югославский карп
5. Амурский сазан	Изобелинский карп, немецкий карп, югославский карп, фресинет карп
6. Югославский карп	Амурский сазан, лахвинский карп, изобелинский карп
7. Немецкий (череповецкий) карп	Тремлянский карп, лахвинский карп, амурский сазан

Пчелы

Улучшаемая порода	Допускается использование племенного материала пород (улучшающая порода)
1. Башкирская	Среднерусская