



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

«08» сентября 2020 г.

№ 108

г. Москва

Об утверждении Порядка определения породы (породности) племенных животных

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 Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Утвердить прилагаемый Порядок определения породы (породности) племенных животных.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Соглашения о мерах, направленных на унификацию проведения селекционно-племенной работы с сельскохозяйственными животными в рамках Евразийского экономического союза, от 25 октября 2019 года.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии



УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 8 сентября 2020 г. № 108

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

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

«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;

«породность» – доля кровности животных по каждой разводимой породе, фиксируемая в племенной документации и выражаемая в процентах;

«реестр учета племенных животных» – база данных, которая содержит сведения о племенных животных и племенных стадах и ведется в государстве-члене.

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. Порода (породность) племенных животных, полученных на территории государства-члена, устанавливается на основании сведений об их предках, содержащихся в реестре учета племенных животных. При первичной регистрации сельскохозяйственных животных в реестре учета племенных животных их порода (породность) устанавливается на основании сведений (документов), подтверждающих их происхождение, в соответствии с законодательством государства-члена.

4. По признаку породности выделяются две группы сельскохозяйственных животных: чистопородные животные и помесные животные.

5. К чистопородным животным относятся:

а) животные, полученные в результате спаривания чистопородных родителей одной и той же породы (чистопородное разведение);

б) животные, полученные в результате спаривания чистопородных родителей родственных (близких по генотипу) пород, в соответствии с перечнем согласно приложению. При наличии у такого животного доли

крови породы отца более 75 процентов ему присваивается порода отца, в иных случаях – порода матери;

в) животные, полученные в результате скрещивания неродственных пород, при наличии доли крови одной породы не менее 93,75 процента;

г) животные, типичные для создаваемой породы, полученные в результате пороодообразовательного процесса с участием двух и более неродственных пород (воспроизводительное скрещивание), – отнесение осуществляется после утверждения новой породы уполномоченным органом государства-члена в порядке, установленном законодательством государства-члена, с выдачей соответствующих документов.

б. К помесным животным относятся:

а) животные, полученные в результате скрещивания неродственных пород, с долями крови участвующих пород менее 93,75 процента;

б) животные, полученные в результате пороодообразовательного процесса с участием двух и более неродственных пород (воспроизводительное скрещивание), – отнесение осуществляется 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

Порода	Родственная (близкая по генотипу) порода*
	I. Крупный рогатый скот
Айрширская и типы	шведиш ред, норвежская красная, красная датская
Алатауская	бурая швицкая, костромская
Англеская	шведиш ред, айрширская, красная датская
Аулиеатинская	черно-пестрая, голштинская черно-пестрой масти
Бестужевская	англеская, красная датская
Джерсейская	—
Казахская белоголовая	герефордская
Костромская, кавказская бурая	бурая швицкая
Красная белорусская	англеская, красная датская, айрширская, красная эстонская, красная литовская, норвежская красная, молочный шортгорн, красная польская
Красная датская	шведиш ред, айрширская
Красная степная, суксунская и типы, красная горбатовская	англеская, красная датская, шведиш ред, норвежская красная, голштинская красно-пестрая
Красно-пестрая и типы	голштинская красно-пестрой масти
Монбельярдская	симментальская
Русская комолая	абердин-ангусская
Симментальская, сычевская и типы	монбельярдская, красно-пестрая, голштинская красно-пестрая

Порода	Родственная (близкая по генотипу) порода*
Холмогорская, истобенская, тагильская и типы	голштинская черно-пестрой масти, черно-пестрая и типы, сибирячка
Черно-пестрая и типы, сибирячка	голштинская
Шведиш ред	красная датская, айрширская
Ярославская	голштинская черно-пестрая

II. Овцы

1. Шерстное направление продуктивности

Грозненская	джалгинский меринос, манычский меринос, австралийский меринос
Джалгинский меринос	австралийский меринос
Кыргызская тонкорунная	джалгинский меринос, манычский меринос, австралийский меринос, алтайский меринос, асканийский меринос, северокавказский меринос, местные курдючные овцы
Кыргызский горный меринос	джалгинский меринос, манычский меринос, австралийский меринос, кыргызская тонкорунная
Манычский меринос	джалгинский меринос, австралийский меринос
Сальская	советский меринос, джалгинский меринос, австралийский меринос
Советский меринос	джалгинский меринос, американский рамбулье, манычский меринос, австралийский меринос, ставропольская
Ставропольская	джалгинский меринос, манычский меринос

2. Шерстно-мясное направление продуктивности

Алтайская	кулундинская, асканийская, австралийский меринос
Забайкальская	кулундинская, австралийский мясной меринос, меринофляйш
Кавказская	австралийский мясной меринос, джалгинский меринос, меринофляйш, асканийская

Порода	Родственная (близкая по генотипу) порода*
Казахстанский меринос	австралийский меринос, австралийский мясной меринос, маньчжский меринос, меринофляйш
Красноярская	меринофляйш, австралийский меринос
Кулундинская	австралийский меринос, джалгинский меринос, меринофляйш
Североказахстанский меринос	австралийский меринос, австралийский мясной меринос
Южноказахский меринос	австралийский меринос, австралийский мясной меринос, етты меринос
Южноуральская	австралийский меринос, джалгинский меринос, кавказская, асканийская

3. Мясо-шерстное направление продуктивности

Волгоградская	джалгинский меринос, меринофляйш, австралийский мясной меринос
Дагестанская горная	волгоградская, грозненская
Етты меринос	австралийский мясной меринос, казахская тонкорунная, немецкий меринофляйш, южноафриканский меринос, иль-де-франс, доне, полварс
Казахская тонкорунная	австралийский меринос, австралийский мясной меринос, етты меринос
Казахский архаромеринос	австралийский меринос, австралийский мясной меринос, етты меринос
Прекос	меринофляйш, австралийский мясной меринос

4. Полутонкорунные длинношерстные породы

Акжайкская мясо-шерстная с кроссбредной шерстью	корридели, ромни-марш, линкольн
Казахская мясная скороспелая полутонкорунная	суффолк, гемпшир
Казахская мясо-шерстная	ромни-марш, линкольн, корридели, северокавказская мясо-шерстная, советская мясо-шерстная, тексель, дорсет

Порода	Родственная (близкая по генотипу) порода*
Казахская полутонкорунная с кроссбредной шерстью	ромни-марш, линкольн, бордер-лейстер, тяньшаньская
Куйбышевская	ромни-марш, татарстанская
Русская длинношерстная	линкольн, кубанский тип породы линкольн
Северокавказская мясо-шерстная	корридели
Советская мясо-шерстная	корридели, северокавказская мясо-шерстная
Тяньшаньская	ташлинская, корридели, северокавказская мясо-шерстная, меринофляйш, прекос, линкольн
5. Другие полутонкорунные породы	
Асканийская	суффолк
Горноалтайская	цигайская
Латвийская темноголовая, литовская темноголовая	гемпшир
Ташлинская	тексель, южная мясная
Тексель	голландский тексель, французский тексель, английский тексель, датский тексель, белтекс
Южная мясная	тексель
6. Полушерстное направление продуктивности	
Алайская	кыргызская курдючная, прекос, сараджинская
7. Мясо-сальное направление продуктивности	
Айкольская	гиссарская, эдильбаевская
Казахская курдючная грубошерстная	эдильбаевская, сарыаркинская курдючная грубошерстная
Многоплодная	романовская, жайдары
Ордабасинская	эдильбаевская, казахская курдючная грубошерстная, гиссарская
Сарыаркинская курдючная грубошерстная	эдильбаевская

Порода	Родственная (близкая по генотипу) порода*
--------	-------------------------------------------

8. Мясо-сально-шерстное направление продуктивности

Дегересская курдючная мясо-шерстная	эдильбаевская, казахская курдючная полугрубшерстная
Казахская курдючная полугрубшерстная	эдильбаевская, сарыаркинская курдючная грубшерстная, таджикская мясо-сально-шерстная

9. Смушковое направление продуктивности

Казахская каракуль-курдючная порода овец (атырауская порода смушково-мясо-сальной продуктивности)	каракульская, сокольская, малыш
Каракульская	казахская каракуль-курдючная порода овец (атырауская порода смушково-мясо-сальной продуктивности), сокольская, малыш

10. Мясное короткошерстное (безрунное) направление продуктивности

Дорпер белый	австралийская белая мясная
Катумская порода	катадин

III. Свиньи

Белорусская мясная	ландрас
Белорусская черно-пестрая	беркширская
Йоркшир	крупная белая
Крупная белая	йоркшир
Ландрас	белорусская мясная

IV. Лошади

Белорусская упряжная	русская тяжеловозная, торийская, жмудская, литовская тяжелоупряжная, латвийская упряжная, гудбрансдальская
Буденновская	чистокровная верховая, донская
Ганноверская	чистокровная верховая, чистокровная арабская, англо-арабские помеси, тракененская, голштинская, вестфальская

Порода	Родственная (близкая по генотипу) порода*
Донская	буденновская
Казахская	мугалжарская, башкирская
Кустанайская	чистокровная верховая, чистокровная арабская
Литовская тяжелоупряжная	шведский арден, советская тяжеловозная
Новоалтайская	литовская тяжелоупряжная, советская тяжеловозная, русская тяжеловозная, орловская рысистая, донская
Новокыргызская	донская, чистокровная верховая, владимирская тяжеловозная, русская тяжеловозная
Русская верховая	чистокровная верховая, чистокровная арабская, ахалтекинская, ганноверская, голштинская, тракененская, ольденбургская
Русская рысистая	орловская рысистая, стандартбредная, французская рысистая, чистокровная верховая (кровность не выше $\frac{1}{4}$), американская рысистая
Русская тяжеловозная	арден
Советская тяжеловозная	литовская тяжелоупряжная
Терская	чистокровная верховая, чистокровная арабская, тракененская
Тракененская	чистокровная верховая, чистокровная арабская, англо-арабские помеси
Украинская верховая	чистокровная верховая, венгерская, русская верховая, ганноверская, тракененская
V. Рыба	
Изобелинский карп:	изобелинский карп (чешуйчатые отводки между собой, зеркальные отводки между собой)
отводка столин XVIII	изобелинский карп – отводка смесь чешуйчатая, лахвинский карп
отводка три прим	изобелинский карп – отводка смесь зеркальная, тремлянский карп
Иссык-кульская форель (гегаркуни)	севанская форель (гегаркуни)

Порода	Родственная (близкая по генотипу) порода*
Лахвинский карп	изобелинский карп (отводка столин XVIII)
Немецкий карп	черепетский карп
Тремлянский карп	изобелинский карп (отводка три прим)
Черепетский карп	немецкий карп

VI. Пчелы

Башкирская среднерусская

* Кроме животных малочисленных (генофондных) пород, а также зарегистрированных внутривидовых типов, порода которых определяется по методике государства – члена Евразийского экономического союза
