

**Об утверждении Порядка определения породы (породности) племенных животных**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 08 сентября 2020 года № 108.

      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* | *М. Мясникович* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 породообразовательного 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.

      6. 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 породообразовательного 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 |
| Англерская | шведиш ред, айрширская, красная датская |
| Аулиеатинская | черно-пестрая, голштинская черно-пестрой масти |
| Бестужевская | англерская, красная датская |
| Джерсейская | - |
| Казахская белоголовая | герефордская |
| Костромская, кавказская бурая | бурая швицкая |
| Красная белорусская | англерская, 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 | англерская, 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 |
| Холмогорская,истобенская, тагильская и типы | голштинская черно-пестрой масти, черно-пестрая и типы, сибирячка |
| Черно-пестрая и типы, сибирячка | голштинская |
| Шведиш ред | Красная датская |
| Ярославская | голштинская черно-пестрая |
| II. Овцы | |
| 1. Шерстное направление продуктивности | |
| Грозненское | Джалгинский меринос Кыргызская тонкорунная 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 |
| Казахстанский меринос | австралийский меринос, австралийский мясной меринос, манычский 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 | |
| Акжаикская мясо-шерстная с кроссбредной шерстью | корридели, ромни-марш, линкольн |
| Казахская мясная скороспелая полутонкорунная | суффолк, гемпшир |
| Казахская мясо-шерстная | ромни-марш, линкольн, корридели, северокавказскаямясо-шерстная, советская мясо-шерстная, тексель, дорсет |
| Казахская полутонкорунная с кроссбредной шерстыо | 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 |
| Северокавказская мясо-шерстна | 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. Полугрубошерстное направление продуктивности | |
| Алайская | кыргызская курдючная, прекос, сараджинская |
| 7. Мясо-сальное направление продуктивности | |
| Айколская | гиссарская, эдильбаевская |
| Казахская курдючная грубошерстная | эдильбаевская, сарыаркинская курдючная грубошерстная |
| Многоплодная | романовская, жайдары |
| Ордабасинская | эдильбаевская, казахская курдючная грубошерстная, гиссарская |
| Сарыаркинская курдючная грубошерстная | эдильбаевская |
| 8. Мясо-сально-шерстное направление продуктивности | |
| Дегересская курдючная мясо-шерстная | эдильбаевская, казахская курдючная полугрубошерстная |
| Казахская курдючная полугрубошерстная | эдильбаевская, сарыаркинская курдючная грубошерстная, таджикская мясо-сально-шерсгная |
| 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 |
| 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 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) |
| 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 внутрипородных типов, порода которых определяется по методике государства – члена Евразийского эконмического союза

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан