

**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*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНРешением КоллегииЕвразийской экономическойкомиссииот 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.

|  |  |
| --- | --- |
|   | ПРИЛОЖЕНИЕк Порядку определенияпороды (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