Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте России 26 августа 2015 г. N 38688

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 16 июня 2015 г. N 252

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА И УСЛОВИЙ

ПРОВЕДЕНИЯ БОНИТИРОВКИ ПЛЕМЕННЫХ ОВЕЦ

ПОЛУГРУБОШЕРСТНЫХ ПОРОД

В целях совершенствования племенного дела в овцеводстве, определения порядка и условий проведения бонитировки племенных овец полугрубошерстных пород в соответствии с пунктами 5.2.3 и 5.2.12 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. N 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 25, ст. 2983; N 32, ст. 3791; N 42, ст. 4825; N 46, ст. 5337; 2009, N 1, ст. 150; N 3, ст. 378; N 6, ст. 738; N 9, ст. 1119, ст. 1121; N 27, ст. 3364; N 33, ст. 4088; 2010, N 4, ст. 394; N 5, ст. 538; N 16, ст. 1917; N 23, ст. 2833; N 26, ст. 3350; N 31, ст. 4251, ст. 4262; N 32, ст. 4330; N 40, ст. 5068; 2011, N 6, ст. 888; N 7, ст. 983; N 12, ст. 1652; N 14, ст. 1935; N 18, ст. 2649; N 22, ст. 3179; N 36, ст. 5154; 2012, N 28, ст. 3900; N 32, ст. 4561; N 37, ст. 5001; 2013, N 10, ст. 1038; N 29, ст. 3969; N 33, ст. 4386; N 45, ст. 5822; 2014, N 4, ст. 382; N 10, ст. 1035; N 12, ст. 1297; N 28, ст. 4068; 2015, N 2, ст. 491; N 11, ст. 1611), приказываю:

1. Утвердить Порядок и условия проведения бонитировки племенных овец полугрубошерстных пород согласно [приложению](#P28).

2. Контроль за выполнением приказа возложить на статс-секретаря - заместителя Министра А.В. Петрикова.

Министр

А.Н.ТКАЧЕВ

Приложение

к приказу Минсельхоза России

от 16 июня 2015 г. N 252

ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ

ПРОВЕДЕНИЯ БОНИТИРОВКИ ПЛЕМЕННЫХ ОВЕЦ

ПОЛУГРУБОШЕРСТНЫХ ПОРОД

I. Цель и организация проведения бонитировки

1.1. Для оценки племенных и продуктивных качеств племенных животных в целях их дальнейшего использования ежегодно проводится бонитировка племенных овец полугрубошерстных пород (далее - овцы): предварительная (оцениваемые признаки - тип животного, весенний настриг шерсти и ее качество) - в мае, начале июня; окончательная (оцениваемые признаки - живая масса, выраженность мясных форм, экстерьер, форма и величина курдюка, годовой настриг шерсти, определение класса, скороспелость, конституция) - в октябре.

1.2. Бонитировка овец проводится во всех организациях, имеющих указанную продукцию (материал).

1.3. Сводные отчеты результатов бонитировки овец составляются ежегодно по состоянию на 1 января.

II. Оценка племенных и продуктивных качеств овец

2.1. Оценка племенных и продуктивных качеств овец осуществляется в соответствии с настоящим Порядком и условиями проведения бонитировки племенных овец полугрубошерстных пород (далее - Порядок).

2.2. Признаки, оцениваемые при бонитировке овец у животных различных половозрастных групп, устанавливаются согласно [приложению N 1](#P111) к настоящему Порядку.

2.3. Определение класса шерсти овец осуществляется в соответствии с [приложением N 2](#P134) к настоящему Порядку.

2.4. При проведении бонитировки овец каждый селекционный признак оценивается по 5-ти балльной шкале. Оценка селекционного признака проводится специалистом организации, осуществляющим бонитировку овец.

Селекционные признаки являются основными критериями при оценке и разделении овец на классы, а также определяют дальнейшее направление селекционно-племенной работы с животными.

III. Требования к овцам полугрубошерстных пород

3.1. Овцы полугрубошерстных пород должны быть: крупными, крепкой конституции, с хорошо выраженными мясо-сальными формами телосложения и развитым костяком.

3.2. Бараны и матки должны быть комолые, иметь голову средней величины. Профиль головы у маток - прямой и слегка горбоносый, у баранов - горбоносый, уши большие, полусвислые. Туловище широкое и глубокое, несколько растянутое. Шея средней длины и мускулистая, грудь глубокая и широкая, холка широкая, спина прямая, крестец широкий и прямой или слегка спущенный. Ноги высокие, крепкие и правильно поставленные. Копыта белого и черного цвета. Хвост жирный и широкий или курдюк средней величины.

3.3. Руно должно быть косичного строения. Шерсть неоднородная, полугрубая, коврового типа, эластичная, с небольшим блеском и мягкой волнистостью, белая или светло-серая, иногда встречается проросший коричневый волос. Косицы мягкие, содержащие, в основном, пуховые, переходные волокна и небольшое количество тонкой ости. Форма косиц - волнистая и прямая. Допускается незначительное количество сухого и мертвого волоса. Цвет кроющего волоса белый и серый, допускается проросший коричневый и черный волос на ушах, голове, шее, пигментация рунной шерсти по краям передней части шеи. Уравненность шерсти по руну удовлетворительная.

Плодовитость маток должна быть не менее 110 - 115 ягнят на 100 маток.

3.4. Минимальные требования к показателям продуктивности овец устанавливаются согласно [приложению N 3](#P159) к настоящему Порядку.

3.5. Минимальные требования к показателям продуктивности ягнят при отъеме от маток в возрасте 4 месяцев устанавливаются согласно [приложению N 4](#P281) к настоящему Порядку.

3.6. Скороспелость овец оценивается за период от рождения до 4 месяцев. Класс присваивается в соответствии с минимальными требованиями согласно [приложению N 5](#P331) к настоящему Порядку.

IV. Разделение овец на классы

4.1. Овцы в зависимости от породных особенностей, уровня шерстной и мясной продуктивности подразделяются на классы:

- бараны всех половозрастных групп - элита, I класс;

- матки и ярки - элита, I класс и II класс.

4.2. К классу элита относятся животные, которые по конституционально-продуктивным качествам и свойствам соответствуют либо превосходят установленные настоящим Порядком минимальные требования к животным данного класса. К этому классу могут быть отнесены животные, обладающие отдельными выдающимися качествами, при условии, что по степени выраженности других селекционных признаков они соответствуют минимальным требованиям I класса.

4.3. К I классу относятся животные, которые по конституционально-продуктивным качествам, особенностям телосложения, уровню шерстной и мясной продуктивности соответствуют установленным настоящим Порядком минимальным требованиям к животным данного класса и не соответствуют минимальным требованиям к классу элита.

4.4. Ко II классу относятся животные, которые по конституционально-продуктивным качествам, особенностям телосложения, уровню шерстной и мясной продуктивности соответствуют установленным настоящим Порядком минимальным требованиям данного класса и не соответствуют минимальным требованиям к животным I класса.

4.5. Бараны, не отвечающие минимальным требованиям I класса, матки и ярки - минимальным требованиям II класса, установленным настоящим Порядком по одному или нескольким признакам, подлежат выбраковке.

4.6. Баранчики, не отвечающие минимальным требованиям для оценки в 4 балла, а ярки - минимальным требованиям в 3 балла, установленным настоящим Порядком, не допускаются для разведения в племенных целях.

V. Бонитировочный ключ

5.1. Для записи результатов бонитировки овец в документах и обработки данных в электронном виде используется система условных обозначений и шифров (далее - бонитировочный ключ).

5.2. Условные обозначения и шифры полугрубошерстных пород овец устанавливаются в соответствии со шкалой согласно [приложению N 6](#P353) к настоящему Порядку.

5.3. Условные обозначения и шифры оцениваемых признаков овец устанавливаются в соответствии со шкалой согласно [приложению N 7](#P375) к настоящему Порядку.

5.4. Условные обозначения и шифры дальнейшего использования животных устанавливаются в соответствии со шкалой согласно [приложению N 8](#P584) к настоящему Порядку.

VI. Мечение овец

6.1. Мечение овец осуществляется методом татуировки на бесшерстной поверхности внутренней стороны уха, бирками из металла или полимерных материалов, выщипами (для организаций с поголовьем маток не более 300 голов), а также используется метод микрочипирования.

6.2. Мечению (присвоению индивидуального (технологического), уникального идентификационного и условного номера) подлежат все животные, находящиеся в организации.

При мечении животных цифры номера располагаются по середине уха, параллельно его длине. На левом ухе номер начинается от головы, на правом - с конца уха.

6.3. Индивидуальный (технологический) номер ставится на правом ухе и должен содержать 5-разрядный код. Присваивается двумя методами:

- 1 метод - первый разряд (цифра) представляет собой последнюю цифру года рождения животного, а последующие четыре разряда отводятся под порядковый номер животного при татуировке. Присвоение порядкового номера животному в каждой организации, имеющей указанную продукцию, ежегодно осуществляется от 0001;

- 2 метод - первый разряд (цифра) представляет собой последнюю цифру года рождения животного, второй разряд обозначает номер маточной отары и последующие три разряда отводятся под порядковый номер животного при татуировке. Присвоение порядкового номера животному в пределах каждой отары ежегодно осуществляется от 001.

При нумерации овец вторым методом каждой племенной маточной отаре присваивается условный номер, состоящий из цифр от 0 до 9.

При наличии племенных отар более десяти последующим присваивают буквы (Г, К, П, Х и т.д.), которые должны быть таких же размеров, как и цифры.

6.4. Ягнятам, полученным от племенных маток, при рождении на левом ухе ставится татуировкой индивидуальный (технологический) номер матери или ее условный номер (под которым она записана в журнале случки и ягнения).

При отъеме от маток ягнятам на правом ухе ставится индивидуальный (технологический) номер.

6.5. При мечении овец выщипами для присвоения индивидуального (технологического) номера животным устанавливаются следующие обозначения:

- 1 - выщип внизу левого уха;

- 3 - выщип вверху левого уха;

- 10 - выщип внизу правого уха;

- 30 - выщип вверху правого уха;

- 100 - выщип на конце левого уха;

- 200 - выщип на конце правого уха;

- 400 - круглое отверстие в середине левого уха;

- 800 - круглое отверстие в середине правого уха.

6.6. Класс животных отмечается выщипами на ушах:

- Элита - выщип ("вилка") на конце правого уха;

маткам селекционной группы - дополнительная "вилка" на левом ухе;

- I класс - один выщип на нижнем крае правого уха;

- II класс - два выщипа на нижнем крае правого уха.

6.7. При мечении овец микрочипированием используется микрочип, содержащий уникальный идентификационный номер. Для считывания номеров-чипов применяются сканеры-считыватели.

Приложение N 1

к Порядку и условиям проведения

бонитировки племенных овец

полугрубошерстных пород

ПРИЗНАКИ,

ОЦЕНИВАЕМЫЕ ПРИ БОНИТИРОВКЕ ОВЕЦ РАЗЛИЧНЫХ

ПОЛОВОЗРАСТНЫХ ГРУПП

|  |  |
| --- | --- |
| Признаки | Половозрастные группы |
| Тип животного и выраженность мясных форм; конституция (крепость костяка); экстерьер; живая масса; скороспелость; структура руна; густота (масса) шерсти; длина остевых и пуховых волокон; толщина ости, пуха; уравненность, класс и цвет шерсти; извитость шерсти; величина и форма жирного хвоста или курдюка; настриг немытой и мытой шерсти; класс животного | Животные в возрасте 12 месяцев и старше |
| Живая масса и развитие животного; выраженность мясных форм; скороспелость; цвет, длина и настриг поярковой шерсти [<\*>](#P123); форма и размер жирного хвоста или курдюка, общая оценка по 5-балльной шкале | Ягнята в возрасте 4 месяцев (при отъеме от матки) |

--------------------------------

<\*> Настриг поярковой шерсти учитывается в возрасте ягнят 5 месяцев.

Приложение N 2

к Порядку и условиям проведения

бонитировки племенных овец

полугрубошерстных пород

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ШЕРСТИ ОВЕЦ НА КЛАССЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Характеристика шерсти | Класс | Характеристика класса |
| Косицы мягкие, содержащие в основном пуховые волокна длиной не менее 50 миллиметров, переходные волокна, а также незначительное количество тонкой ости.Шерсть часто имеет слабый блеск.Цвет шерсти: белый или светло-серый. | I | Шерсть косичного строения, состоящая из пуховых, переходных волокон и незначительного количества тонкой ости. Тонкая ость выступает над массой пуха.Шерсть эластичная с небольшим блеском и мелкой волнистостью.Сухие и мертвые волокна встречаются как случайные. |
| II | Косицы более жесткие, чем в I классе, с крупной волнистостью. Пуховые и переходные волокна по количеству преобладают над остью.Встречаются сухие и мертвые волокна. |

Приложение N 3

к Порядку и условиям проведения

бонитировки племенных овец

полугрубошерстных пород

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОКАЗАТЕЛЯМ ПРОДУКТИВНОСТИ ОВЕЦ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Класс животного | Характеристика классов | Пол животного | Минимальные показатели |
| живая масса, килограмм | настриг мытой шерсти, килограмм | класс шерсти | выход мытой шерсти, % | длина шерсти (ости), сантиметров |
| весной | осенью |
| Элита | Животные по конституционально-продуктивным качествам и свойствам заметно превосходят овец I класса, с шерстью белого и светло-серого цвета, допускается проросший коричневый и черный волос на ушах, голове, шее, пигментация рунной шерсти по краям передней части шеи. Бараны и матки комолые. | Бараны | 65 | 78 | 2,3 | I класс | 69 | 17 |
| Матки | 45 | 56 | 1,4 | 67 | 16 |
| Бараны 18 месяцев | - | 60 | - | - | - |
| Ярки 18 месяцев | - | 47 | - | - | - |
| Бараны 12 месяцев | 50 | - | 1,7 | 70 | 17 |
| Ярки 12 месяцев | 40 | - | 1,4 | 70 | 16 |
| I | Достаточно крупные животные, крепкой конституции, с хорошо выраженными мясо-сальными формами. Бараны и матки комолые. Голова среднего размера, профиль прямой и горбоносый, цвет кроющего волоса белый, серый, допускается проросший коричневый и черный волос на ушах, голове, шее, пигментация рунной шерсти по краям передней части шеи. Туловище широкое и глубокое, несколько растянутое. Шея средней длины и мускулистая, грудь глубокая и широкая, холка широкая, спина прямая, крестец широкий и прямой или слегка спущенный. Ноги крепкие и правильно поставленные. Хвост жирный и широкий или средний курдюк. Шерсть белая и светло-серая, неоднородная, полугрубая, коврового типа, встречается поросший коричневый волос. Руно косичного строения, допускается незначительное количество сухого и мертвого волоса. | Бараны | 60 | 70 | 2,1 | I класс | 69 | 16 |
| Матки | 40 | 50 | 1,3 | 67 | 15 |
| Бараны 18 месяцев | - | 55 | - | - | - |
| Ярки 18 месяцев | - | 44 |  | - | - |
| Бараны 12 месяцев | 45 | - | 1,6 | 70 | 16 |
| Ярки 12 месяцев | 35 | - | 1,2 | 70 | 15 |
| II | Животные средней величины, крепкой конституции, иногда с уклоном в сторону грубой и рыхлой, с хорошо выраженными мясосальными формами. Шерсть белая, светлосерая с проросшим коричневым волосом. Животные комолые с мышастой или черной головой и шеей. | Матки | 38 | 45 | 1,1 | II класс | 66 | 15 |
| Ярки 18 месяцев | - | 38 | - | - | - |
| Ярки 12 месяцев | 33 | - | 1,0 | 68 | 15 |

Приложение N 4

к Порядку и условиям проведения

бонитировки племенных овец

полугрубошерстных пород

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

К ПОКАЗАТЕЛЯМ ПРОДУКТИВНОСТИ ЯГНЯТ ПРИ ОТЪЕМЕ ОТ МАТОК

В ВОЗРАСТЕ 4 МЕСЯЦЕВ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатели | Баранчики | Ярки |
| Общая оценка, балл | 5 | 4 | 5 | 4 | 3 |
| Живая масса, килограмм | 33 | 30 | 30 | 26 | 22 |
| Настриг поярковой шерсти [<\*>](#P320), килограмм | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,2 |
| Длина пуховых волокон, сантиметров | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 2,5 |
| Длина остевых волокон, сантиметров | 6,0 | 6,0 | 5,5 | 5,5 | 5,0 |

--------------------------------

<\*> Настриг поярковой шерсти учитывается в возрасте 5 месяцев.

Приложение N 5

к Порядку и условиям проведения

бонитировки племенных овец

полугрубошерстных пород

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СКОРОСПЕЛОСТИ ОВЕЦ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Определение скороспелости | Класс | Баллы |
| Скороспелость животных определяется по величине их среднесуточного прироста живой массы в период от рождения до 4 месяцев | Элита | 5 баллов |
| I | 4 балла |
| II | 3 балла |

Приложение N 6

к Порядку и условиям проведения

бонитировки племенных овец

полугрубошерстных пород

ШКАЛА

УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ И ШИФРОВ ПОЛУГРУБОШЕРСТНЫХ ПОРОД ОВЕЦ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Порода | Условное обозначение породы | Шифр породы |
| Агинская | АГ | 4101 |
| Бурятская | БТ | 4102 |

Приложение N 7

к Порядку и условиям проведения

бонитировки племенных овец

полугрубошерстных пород

ШКАЛА

УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ И ШИФРОВ ОЦЕНИВАЕМЫХ ПРИЗНАКОВ ОВЕЦ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр признака | Оцениваемый признак | Степень выраженности (градация) признаков | Условное обозначение, единицы измерения | Градация признака в баллах, точность измерений |
| 1. | Тип животного | - с уклоном в шерстность | Т- | 3 |
| - нормальный | Т | 4 |
| - с уклоном в мясность | Т+ | 5 |
| 2. | Выраженность мясных форм | - неудовлетворительная | ВМ= | 2 |
| - удовлетворительная | ВМ- | 3 |
| - хорошая | ВМ | 4 |
| - отличная | ВМ+ | 5 |
| 3. | Экстерьер | определяется на основе совокупной оценки развития отдельных статей | Э | до 5 |
| 4. | Конституция | - нежная | Кн | 3 |
| - грубая | Кг | 4 |
| - крепкая | К | 5 |
| 5. | Живая масса | при рождении | кг | до 0,1 |
| при отбивке | кг | до 0,5 |
| в возрасте 12 месяцев и старше | кг | до 1,0 |
| 6. | Скороспелость | ниже требований I класса более чем на 10% | СП= | 2 |
| ниже требований I класса на 10% и менее | СП- | 3 |
| удовлетворяет требованиям I класса | СП | 4 |
| выше требований I класса на 5% и более | СП+ | 5 |
| 7. | Структура руна | - косичное | Рк | 4 |
| - штапельно-косичное | Ршк | 5 |
| 8. | Цвет шерсти в руне | - серый | С | 3 |
| - светло-серый | СС | 4 |
| - белый | Б | 5 |
| 9. | Густота (масса) шерсти | - редкая | М- | 3 |
| - удовлетворительная | М | 4 |
| - густая | М+ | 5 |
| 10. | Длина остевых волокон | Д | до 0,5 сантиметров |
| 11. | Длина пуховых волокон | Д | до 0,5 сантиметров |
| 12. | Толщина ости на боку | - грубая | Ог | 3 |
| - средняя | Ос | 4 |
| - тонкая | От | 5 |
| 13. | Толщина пуха на боку | мкм, качество | до 1 |
| 14. | Извитость | - прямая | Ип | 3 |
| - слабоволнистая | Исв | 4 |
| - волнистая | Ив | 5 |
| 15. | Уравненность шерсти по руну | - не уравненная (разница по шерсти на боку и ляжке в один класс) | У- | 3 |
| - уравненная (шерсть на боку и ляжке одного класса) | У | 5 |
| 16. | Класс шерсти на основной части руна | - второй | II | 3 |
| - первый | I | 5 |
| 17. | Величина жирного хвоста или курдюка | - малый | М | 3 |
| - средний | С | 4 |
| - большой | Б | 5 |
| 18. | Форма жирного хвоста или курдюка | - сильно опущенный | СС | 3 |
| - слегка опущенный | СП | 4 |
| - подтянутый | П | 5 |
| 19. | Настриг немытой шерсти за год | кг | до 0,1 |
| 20. | Настриг мытой шерсти за год | кг | до 0,1 |
| 21. | Выход мытой шерсти | % | до 1 |
| 22. | Класс животного | элита | эл | 5 |
| I класс | I | 4 |
| II класс | II | 3 |

Приложение N 8

к Порядку и условиям проведения

бонитировки племенных овец

полугрубошерстных пород

ШКАЛА

УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ И ШИФРОВ ДАЛЬНЕЙШЕГО

ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЖИВОТНЫХ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Бараны | Условные обозначения | Матки и ярки | Условные обозначения |
| Основной | БО | Селекционное ядро | СЯ |
| Резервный | БР | Селекционная группа | СГ |
| Пробники | БП | Ремонт стада | РС |
| Ремонт стада | РС | Племенные | П |
| Племпродажа | ПП | Племпродажа | ПП |
| Неплеменные (пользовательные) | НП | Неплеменные (пользовательные) | НП |