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

Зарегистрировано в Минюсте РФ 2 декабря 2010 г. N 19103

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 28 октября 2010 г. N 379

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА И УСЛОВИЙ

ПРОВЕДЕНИЯ БОНИТИРОВКИ ПЛЕМЕННОГО КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

МОЛОЧНОГО И МОЛОЧНО-МЯСНОГО НАПРАВЛЕНИЙ ПРОДУКТИВНОСТИ

В целях совершенствования племенного дела в молочном и молочно-мясном скотоводстве, определения порядка и условий проведения бонитировки племенного крупного рогатого скота молочного и молочно-мясного направлений продуктивности в соответствии с [пунктами 5.2.3](consultantplus://offline/ref=6B984DD799232920FDE2E4DDF4BA8EA069FD9463CE90110DD2DC408952573FF1728AE41311A34BA1A4e4P) и [5.2.12](consultantplus://offline/ref=6B984DD799232920FDE2E4DDF4BA8EA069FD9463CE90110DD2DC408952573FF1728AE41311A34AA2A4e6P) 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), приказываю:

1. Утвердить [Порядок](#P28) и условия проведения бонитировки племенного крупного рогатого скота молочного и молочно-мясного направлений продуктивности согласно приложению.

2. Контроль за выполнением Приказа возложить на заместителя Министра А.И. Беляева.

Министр

Е.СКРЫННИК

Приложение

к Приказу Минсельхоза России

от 28.10.2010 N 379

ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ

ПРОВЕДЕНИЯ БОНИТИРОВКИ ПЛЕМЕННОГО КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

МОЛОЧНОГО И МОЛОЧНО-МЯСНОГО НАПРАВЛЕНИЙ ПРОДУКТИВНОСТИ

I. Цель и организация проведения бонитировки

1.1. Для определения оценки племенных и продуктивных качеств племенных животных в целях их дальнейшего использования, в течение всего года, проводится бонитировка племенного крупного рогатого скота молочного и молочно-мясного направлений продуктивности.

1.2. Бонитировка племенного крупного рогатого скота молочного и молочно-мясного направлений продуктивности проводится во всех организациях, имеющих указанную продукцию (материал).

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

II. Оценка коров по молочной продуктивности

2.1. Оценка коров по молочной продуктивности проводится по удою (кг), содержанию жира и белка в молоке (%):

- за весь период лактации;

- 305 дней лактации;

- за укороченную законченную лактацию, продолжительностью не менее 240 дней.

У коров при укороченной законченной лактации учитывается фактический удой (кг), указывается продолжительность лактации в днях. Началом лактации считается следующий день после отела, а окончанием - последний день доения.

2.2. Контрольное доение коров проводится в течение суток, с 5 дня после отела. Количество контрольных доений для организаций, имеющих племенной крупный рогатый скот молочного и молочно-мясного направлений продуктивности, должно быть одно в течение месяца.

При пропуске очередного контрольного доения берется среднее арифметическое за предыдущее и последующее контрольное доение. Если ко времени планируемой даты последующего контрольного доения корова находится в сухостойном периоде или в начальной стадии лактации, то проводится расчет удоя между результатом последнего контрольного доения и нулем, а содержание жира и белка принимается по результатам последнего контрольного доения.

Количество молока за контрольный период рассчитывается с точностью до 1 кг, содержание жира и белка в молоке - до 0,01 %.

2.3. Расчет молочной продуктивности коров осуществляется за весь период лактации, 305 первых дней лактации или укороченную законченную лактацию с обязательным указанием количества дойных дней.

2.4. Расчет молочной продуктивности коров не производится, если:

- между отелом и первым контрольным доением прошло более 70 дней;

- между двумя смежными контрольными доениями прошло более 70 дней;

- не проведены два подряд контрольных доения;

- не проведены три контрольных доения в течение одной лактации.

2.5. Минимальные требования к молочной продуктивности коров по породам приведены в [приложении N 1](#P165) к настоящему Порядку и условиям проведения бонитировки племенного крупного рогатого скота молочного и молочно-мясного направления продуктивности (далее - Порядку и условиям).

2.6. Для коров первого отела, отелившихся в возрасте старше 30 месяцев, минимальные требования к молочной продуктивности, указанные в [приложении N 1](#P165) к настоящему Порядку и условиям, увеличиваются на 10%.

III. Оценка животных по экстерьеру и типу телосложения.

3.1. Оценка экстерьера ремонтных бычков и быков-производителей проводится по 100-балльной шкале согласно [приложению N 2](#P224) к настоящему Порядку и условиям.

3.2. Общая оценка ремонтных бычков и быков-производителей по экстерьеру и типу телосложения устанавливается по комплексу признаков, характеризующих общий вид животного (ОВ), выраженность молочных признаков (МТ), объем туловища (ОТ), качество ног (Н) и задней части туловища (К) по следующей формуле:

ОЦ = ОВ x 0,25 + МТ x 0,20 + ОТ x 0,20 + Н x 0,20 + К x 0,15

3.3. Минимальные требования к живой массе ремонтных бычков и быков-производителей по породам представлены в [приложении N 3](#P299) к настоящему Порядку и условиям соответственно.

3.4. Оценка экстерьера и типа телосложения коров по комплексу признаков проводится на 2 - 3-м месяцах первой лактации и устанавливается по комплексу признаков, характеризующих объем туловища (ОТ), выраженности молочного типа (МТ), качеству ног (Н), вымени (В) и общему виду животного (ОВ). Каждый из признаков оценивается по 100-балльной системе согласно [приложению N 4](#P358) к настоящему Порядку и условиям.

Общая оценка коров по экстерьеру и типу телосложения определяется по формуле:

ОЦ = ОТ x 0,10 + МТ x 0,15 + Н x 0,15 + В x 0,40 + ОВ x 0,20

Оценке по экстерьеру и типу телосложения подлежат все коровы за исключением больных, абортировавших, с полной атрофией 2-х и более четвертей вымени.

3.5. Минимальные требования к живой массе ремонтных телок, нетелей и коров по породам представлены в [приложении N 5](#P554) к настоящему Порядку и условиям.

3.6. При оценке животных по экстерьеру и типу телосложения учитывается выраженность типа породы, соответствие отдельных статей желательному типу молочного или молочно-мясного скота:

- у коров - величина вымени, его форма и пригодность к машинному доению;

- у быков - выраженность полового диморфизма, крепость поясницы и задних конечностей.

Балльная оценка животных по экстерьеру и типу телосложения дополняется указанием основных пороков и недостатков экстерьера животных молочных и молочно-мясных пород согласно [приложению N 6](#P610) к настоящему Порядку и условиям.

3.7. Оценка ремонтных телок и нетелей по экстерьеру и типу телосложения проводится по 10-балльной шкале согласно [приложению N 7](#P658) к настоящему Порядку и условиям.

3.8. Осмотр и оценка животных по экстерьеру и типу телосложения проводится на площадке с твердым покрытием. Животные осматриваются на расстоянии и вблизи, в состоянии покоя и движения. Осмотр проводится по направлению от головы к хвосту.

3.9. Классификация животных по типу телосложения осуществляется согласно [приложению N 8](#P706) к настоящему Порядку и условиям.

IV. Определение класса животных по комплексу признаков

4.1. Определение класса животных по комплексу признаков проводится:

- ремонтные и проверяемые быки-производители - по экстерьеру и типу телосложения, живой массе, происхождению;

- быки-производители, проверенные по качеству потомства, - по экстерьеру и типу телосложения дочерей и племенной ценности;

- коровы - по удою, содержанию жира и белка в молоке, экстерьеру и типу телосложения, живой массе, продолжительности сервис-периода, продуктивному долголетию;

- ремонтные телки и нетели - по происхождению, экстерьеру и типу телосложения, живой массе.

4.2. Бонитируемые быки-производители должны быть чистопородными, у помесных коров, ремонтных телок и нетелей суммарная балльная оценка в зависимости от породности снижается за:

- I поколение - на 5 баллов;

- II поколение - на 4 балла;

- III и IV поколение (в случае невозможности отнесения к чистопородным) - на 3 балла.

4.3. В результате оценки по комплексу признаков быки-производители и ремонтные бычки относятся к классам: элита-рекорд и элита; коровы, ремонтные телки и нетели - к классам элита-рекорд, элита, I класс и II класс.

4.4. Животные, не отвечающие требованиям указанных классов, являются внеклассными.

V. Определение класса ремонтных бычков, проверяемых

и проверенных по качеству потомства быков-производителей

по комплексу признаков

5.1. Оценка ремонтных бычков и проверяемых быков-производителей производится по 100-балльной шкале согласно [приложению N 9](#P737) к настоящему Порядку и условиям.

В соответствии с суммой полученных баллов животному присваивается комплексный класс:

- элита-рекорд - 80 - 100

- элита - 70 - 79

5.2. Оценка быков-производителей, проверенных по качеству потомства, производится по 100-балльной шкале согласно [приложению N 10](#P802) к настоящему Порядку и условиям.

В соответствии с суммой полученных баллов животному присваивается комплексный класс:

- элита-рекорд - 80 - 100

- элита - 70 - 79

Комплексный класс присваивается быкам-производителям, имеющим половую активность и оплодотворяющую способность семени не менее 50%.

VI. Определение комплексного класса коров

по комплексу признаков

6.1. Оценка коров по комплексу признаков устанавливается по 100- балльной шкале согласно [приложению N 11](#P856) к настоящему Порядку и условиям.

В соответствии с суммой полученных баллов животному присваивается комплексный класс:

элита-рекорд 80 - 100

элита 70 - 79

I класс 60 - 69

II класс 50 - 59

6.2. Коровы первого отела оцениваются по удою, содержанию жира и белка в молоке за законченную лактацию, а коровы второго отела и старше - за ту лактацию, которая позволяет оценить их максимально.

Коровы первого отела с незаконченной и законченной (менее 240 дней) лактацией оцениваются по шкале комплексной оценки молодняка.

6.3. Продолжительность сервис-периода у коров определяется количеством дней от последнего отела до плодотворного осеменения.

6.4. Продуктивное долголетие коров определяется возрастом коровы в отелах. Коровы первого отела по продуктивному долголетию не оцениваются.

Пример:

Оценивается чистопородная корова черно-пестрой породы четвертого отела живой массой 580 кг. Удой коровы за 305 дней третьей лактации, которая является лучшей, составил 5000 кг молока при содержании жира 4,00% и белка 3,10%. Удой коровы превышает минимальные требования породы на 119% и оценивается 42 баллами. Содержание жира в молоке коровы оценивается 3 баллами, так как превосходство над минимальными требованиями породы составляет 0,30%. Содержание белка в молоке коровы оценивается 2 баллами, так как превосходство над минимальными требованиями породы составляет 0,10%. Таким образом, молочная продуктивность коровы оценивается 47 баллами из 70 возможных. Глазомерная оценка экстерьера коровы составляет 79 баллов, что соответствует 6 бонитировочным баллам. Живая масса коровы соответствует минимальным требованиям породы и оценивается 3 баллами. Продолжительность сервис-периода коровы составляет 92 дня, за что ей присваивается 4 бонитировочных балла. Продуктивное долголетие коровы оценивается 3 баллами. Суммарная оценка племенных и продуктивных качеств коровы составляет 63 балла, что позволяет отнести животное к 1 классу.

VII. Определение класса телок, нетелей

по комплексу признаков

7.1. Оценка ремонтных телок и нетелей по комплексу признаков устанавливается по 100-балльной шкале согласно [приложению N 12](#P952) к настоящему Порядку и условиям соответственно.

В соответствии с суммой полученных баллов животному присваивается комплексный класс:

элита-рекорд 80 - 100

элита 70 - 79

I класс 60 - 69

II класс 50 - 59

7.2. Для нетелей старше 24 месяцев принимаются те же минимальные требования к живой массе, что и для коров первого отела.

7.3. Ремонтные телки и нетели, происходящие от коров II класса, не относятся к классу элита, происходящие от матерей I класса, - к классу элита-рекорд.

VIII. Мероприятия, проводимые на основе бонитировки

8.1. По результатам бонитировки племенного крупного рогатого скота молочного и молочно-мясного направлений продуктивности с учетом индивидуальных особенностей животных определяется назначение каждого животного. При этом животные распределяются на следующие группы:

- коровы - потенциальные матери быков-производителей для организаций по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных (в племенных заводах);

- племенное ядро - коровы, от которых выращиваются ремонтные телки и ремонтные бычки для обновления стада;

- коровы, подлежащие выбраковке и выранжировке;

- группа ремонтных телок;

- группа ремонтных бычков и ремонтных телок, предназначенная для продажи в организации по племенному животноводству;

- группа животных, предназначенных для откорма.

8.2. По данным бонитировки крупного рогатого скота молочного и молочно-мясного направлений продуктивности составляется сводная ведомость и отчет с анализом следующих вопросов:

а) количество пробонитированного скота и распределения его по породности, классам, назначению и генетическим группам;

б) характеристика стада и отдельно коров племенного ядра по живой массе, экстерьеру, выраженности экстерьера и типа телосложения, молочности, воспроизводительной способности и развитию молодняка;

в) возраст и живая масса телок при первом осеменении;

г) результаты испытаний бычков по собственной продуктивности;

д) результаты оценки быков-производителей по качеству потомства;

е) классность реализованного племенного молодняка;

ж) выполнение плана селекционно-племенной работы.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1  к Порядку и условиям проведения бонитировки племенного крупного рогатого скота молочного и молочно-мясного направлений продуктивности |

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

К МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ ПО ПОРОДАМ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Порода | Удой за 305 дней  лактации, кг | | | Содержание в молоке,  % | | Количество  молочного жира за 305 дней лактации,  кг | | | Количество  молочного белка за 305 дней лактации,  кг | | |
| первая | вторая | третья  и  старше | жира | белка | первая | вторая | третья  и  старше | первая | вторая | третья  и  старше |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| черно-пестрая | 3500 | 3800 | 4200 | 3,7 | 3,0 | 129 | 140 | 155 | 105 | 114 | 126 |
| голштинская | 4500 | 5000 | 5500 | 3,6 | 3,0 | 166 | 185 | 203 | 135 | 150 | 165 |
| красно-пестрая | 3200 | 3500 | 4000 | 3,8 | 3,0 | 121 | 133 | 148 | 96 | 105 | 120 |
| красная степная;красная  горбатовская;красная тамбовская;  красная эстонская;  суксунская | 3000 | 3500 | 3800 | 3,7 | 3,1 | 111 | 129 | 141 | 93 | 109 | 118 |
| симментальская;  сычевская | 2800 | 3400 | 3700 | 3,8 | 3,2 | 106 | 129 | 140 | 90 | 109 | 118 |
| бурая швицкая;  костромская | 3000 | 3500 | 3800 | 3,8 | 3,2 | 114 | 133 | 144 | 96 | 112 | 122 |
| холмогорская | 3200 | 3500 | 3900 | 3,7 | 3,0 | 118 | 129 | 144 | 96 | 105 | 117 |
| бестужевская | 2500 | 2800 | 3200 | 3,7 | 3,1 | 92 | 103 | 118 | 78 | 87 | 99 |
| ярославская | 3000 | 3300 | 3600 | 4,0 | 3,3 | 120 | 132 | 144 | 99 | 109 | 119 |
| айрширская | 3300 | 3600 | 3900 | 4,1 | 3,3 | 135 | 148 | 160 | 109 | 119 | 129 |
| джерсейская | 3000 | 3300 | 3500 | 5,6 | 3,6 | 168 | 185 | 207 | 108 | 119 | 126 |
| истобенская,  тагильская | 2800 | 3200 | 3600 | 3,8 | 3,2 | 106 | 121 | 136 | 90 | 102 | 115 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение N 2  к Порядку и условиям проведения  бонитировки племенного крупного рогатого скота молочного и молочно-мясного направлений продуктивности |

ОЦЕНКА

ЭКСТЕРЬЕРА РЕМОНТНЫХ БЫЧКОВ И БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

┌─────────────────────────────────────────────────┬────────────┬──────────┐

│ Особенности, принимаемые во внимание │ Наивысшая │ Удельный │

│ при оценке │ оценка │ вес в │

│ │ (балл) │ общей │

│ │ │ оценке │

├─────────────────────────────────────────────────┼────────────┼──────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │

├─────────────────────────────────────────────────┼────────────┼──────────┤

│1. ОБЩИЙ ВИД (развитие) │ 100 │ 0,25 │

│Телосложение гармоничное, пропорциональное. │ │ │

│Хорошо выражен тип породы и половой диморфизм. │ │ │

│Бодрая осанка. Все стати без выраженных │ │ │

│отклонений. │ │ │

│Прочный, но не грубый костяк: легкие голова и │ │ │

│конечности. │ │ │

│Нет избыточной мускулатуры на бедрах и холке. │ │ │

├─────────────────────────────────────────────────┼────────────┼──────────┤

│2. ОБЪЕМ ТУЛОВИЩА │ 100 │ 0,20 │

│Достаточная высота. │ │ │

│Средняя часть туловища глубокая и длинная, но не │ │ │

│широкая: ребра длинные, направлены косо вниз │ │ │

│и назад; лопатка длинная, направлена косо │ │ │

│вниз и вперед. │ │ │

├─────────────────────────────────────────────────┼────────────┼──────────┤

│3. МОЛОЧНЫЕ ПРИЗНАКИ │ 100 │ 0,20 │

│Форма тела угловатая, без признаков слабости и │ │ │

│грубости. │ │ │

│Голова сухая с блестящими глазами и подвижными │ │ │

│ушами. │ │ │

│Шея достаточной длины с умеренным загривком и │ │ │

│четкой впадиной вдоль пищевода. │ │ │

│Холка хорошо выражена, не широкая. │ │ │

│Спина ровная со слегка выступающими остистыми │ │ │

│отростками грудных позвонков. │ │ │

│Ребра широкие и широко расставлены. │ │ │

│Лопатка плотно прилегает к грудной клетке. │ │ │

│Подвздох (голодная ямка) глубокий, четко выражен.│ │ │

│Кожа тонкая, эластичная, подвижная. │ │ │

│Шерстный покров тонкий, гладкий. │ │ │

├─────────────────────────────────────────────────┼────────────┼──────────┤

│4. ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ ТУЛОВИЩА │ 100 │ 0,15 │

│Поясница ровная, короткая и широкая. │ │ │

│Крестец длинный, широкий, слегка наклонен назад. │ │ │

│Тазобедренные сочленения расположены несколько │ │ │

│ниже маклоков, но выше седалищных бугров. │ │ │

│Хвост длинный и тонкий, с расположенным на уровне│ │ │

│маклоков корнем. │ │ │

│Семенники хорошо развиты. │ │ │

├─────────────────────────────────────────────────┼────────────┼──────────┤

│5. КАЧЕСТВО НОГ │ 100 │ 0,20 │

│Крепкие, но не тонкие и не грубые. │ │ │

│Плюсна, а также предплечье и пясть поставлена │ │ │

│отвесно. │ │ │

│Запястные и скакательные суставы хорошо очерчены,│ │ │

│сухие. │ │ │

│Передняя стенка копытец наклонена к горизонту под│ │ │

│углом 45°, задняя стенка высокая, подошва ровная.│ │ │

├─────────────────────────────────────────────────┼────────────┼──────────┤

│ВСЕГО │ 100 │ 1,00 │

└─────────────────────────────────────────────────┴────────────┴──────────┘

Приложение N 3

к Порядку и условиям проведения

бонитировки племенного крупного

рогатого скота молочного

и молочно-мясного

направлений продуктивности

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

К ЖИВОЙ МАССЕ РЕМОНТНЫХ БЫЧКОВ И БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

ПО ПОРОДАМ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Породы | Живая масса (кг) | | | | | | | | | | | | |
| 10  мес. | 11  мес. | 12  мес. | 13  мес. | 14  мес. | 15  мес. | 16  мес. | 17  мес. | 18  мес. | 24  мес. | 3  года | 4  года | 5 лет и  старше |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| черно-пестрая | 280 | 305 | 330 | 355 | 380 | 405 | 430 | 455 | 480 | 575 | 730 | 820 | 880 |
| голштинская | 290 | 315 | 340 | 365 | 390 | 415 | 440 | 465 | 490 | 585 | 750 | 840 | 900 |
| красно-пестрая | 275 | 295 | 320 | 340 | 360 | 380 | 405 | 425 | 445 | 540 | 680 | 750 | 820 |
| красная  степная,  красная  горбатовская,  красная  тамбовская,  красная  эстонская,  суксунская | 260 | 280 | 300 | 325 | 350 | 375 | 400 | 425 | 445 | 525 | 650 | 730 | 800 |
| симментальская,  сычевская типы | 295 | 320 | 350 | 375 | 400 | 425 | 450 | 475 | 500 | 600 | 750 | 850 | 930 |
| бурая швицкая,  костромская | 290 | 315 | 340 | 365 | 390 | 415 | 440 | 465 | 490 | 585 | 740 | 830 | 900 |
| холмогорская | 270 | 295 | 315 | 340 | 365 | 385 | 410 | 435 | 460 | 550 | 710 | 780 | 840 |
| бестужевская | 260 | 285 | 305 | 325 | 350 | 375 | 400 | 425 | 450 | 540 | 690 | 760 | 800 |
| ярославская | 255 | 280 | 305 | 330 | 355 | 380 | 405 | 430 | 455 | 540 | 700 | 750 | 800 |
| айрширская | 245 | 270 | 295 | 320 | 345 | 370 | 395 | 420 | 455 | 550 | 670 | 720 | 780 |
| джерсейская | 230 | 250 | 270 | 290 | 310 | 330 | 350 | 370 | 390 | 460 | 560 | 620 | 670 |
| истобенская,  тагильская | 240 | 360 | 280 | 300 | 320 | 340 | 360 | 380 | 400 | 480 | 620 | 690 | 750 |

Приложение N 4

к Порядку и условиям проведения

бонитировки племенного крупного

рогатого скота молочного

и молочно-мясного

направлений продуктивности

ОЦЕНКА

ЭКСТЕРЬЕРА КОРОВ ПО КОМПЛЕКСУ ПРИЗНАКОВ

┌──────────────────────────────────────────┬──────────────┬───────────────┐

│ Особенности, принимаемые во внимание │ Наивысшая │Удельный вес в │

│ при оценке │оценка (балл) │ общей оценке │

├──────────────────────────────────────────┼──────────────┼───────────────┤

│1. ОБЪЕМ ТУЛОВИЩА │ 100 │ 0,10 │

│Средняя часть туловища сравнительно │ │ │

│длинная по отношению к высоте животного, │ │ │

│придающая туловищу объемность, крепость и │ │ │

│силу. │ │ │

│Лопатка длинная и глубокая, расположена │ │ │

│ровно относительно грудной клетки и холки.│ │ │

│Грудная клетка глубокая и широкая с │ │ │

│хорошей выпуклостью передних ребер. │ │ │

│Основание груди широкое с достаточным │ │ │

│расстоянием между конечностями. │ │ │

│Объем груди большой; полный в области │ │ │

│залопаточных впадин и локтевого сустава. │ │ │

│Спина сильная и прямая. │ │ │

│Поясница широкая и ровная. │ │ │

│Средняя часть имеет бочкообразную форму. │ │ │

│Ребра длинные, глубокие и широкие, │ │ │

│расставленные на достаточное расстояние │ │ │

│для обеспечения сухости туловища. │ │ │

│Крестец длинный и широкий. │ │ │

│Маклоки широкие, четко выступающие, но не │ │ │

│торчащие. │ │ │

│Седалищные бугры широко расставленные, │ │ │

│сухие. │ │ │

│Тазобедренные сочленения высоко и широко │ │ │

│расположенные в центре между маклоками и │ │ │

│седалищными буграми. │ │ │

├──────────────────────────────────────────┼──────────────┼───────────────┤

│2. ВЫРАЖЕННОСТЬ МОЛОЧНОГО ТИПА │ 100 │ 0,15 │

│Форма тела угловатая, без признаков │ │ │

│слабости и грубости. │ │ │

│Голова сухая; глаза большие и блестящие, │ │ │

│уши подвижные. │ │ │

│Шея длинная и тонкая. │ │ │

│Холка хорошо выражена, клинообразной │ │ │

│формы. │ │ │

│Позвоночник сухой, четко выраженный с │ │ │

│выступающими позвонками. │ │ │

│Ребра упругие, широко расставленные с │ │ │

│широким межреберным пространством; кости │ │ │

│широкие, плоские, длинные. Обращается │ │ │

│внимание на наклон ребер. │ │ │

│Подвздох глубокий, четко выраженный. │ │ │

│Маклоки и седалищные бугры широко │ │ │

│расставленные, сухие. │ │ │

│Бедра несколько вогнутые, широко │ │ │

│расставленные, обеспечивающие достаточное │ │ │

│пространство для вымени и его │ │ │

│прикрепления. │ │ │

│Кости ног ровные, крепкие, но не грубые. │ │ │

│Вымя объемное, чашеобразной формы без │ │ │

│отеков, прочно прикрепленное и хорошо │ │ │

│спадающее после доения. │ │ │

│Кожа свободная, тонкая, подвижная. │ │ │

│Шерстный покров тонкий, блестящий. │ │ │

├──────────────────────────────────────────┼──────────────┼───────────────┤

│3. КАЧЕСТВО НОГ │ 100 │ 0,15 │

│Копыта короткие, хорошо округленные с │ │ │

│глубокой задней стенкой и ровной подошвой,│ │ │

│пальцы слегка расставлены. Бабки сильные, │ │ │

│средней длины, гибкие. │ │ │

│Передние ноги прямые и широко поставленные│ │ │

│с прямо поставленными копытами. │ │ │

│Задние ноги почти перпендикулярные от │ │ │

│скакательного сустава до бабки при виде │ │ │

│сбоку и прямые, широко расставленные при │ │ │

│виде сзади. │ │ │

│Скакательные суставы четко очерчены, │ │ │

│хорошей формы, не грубые, сухие. │ │ │

│Кости ровные, сильные, прочные, с хорошо │ │ │

│обозначенными сухожилиями. │ │ │

├──────────────────────────────────────────┼──────────────┼───────────────┤

│4. КАЧЕСТВО ВЫМЕНИ │ 100 │ 0,40 │

│Вымя симметричное, длинное, широкое и │ │ │

│глубокое; слегка разделенное на четверти с│ │ │

│боков. Дно вымени горизонтальное. │ │ │

│Центральная поддерживающая связка сильная,│ │ │

│четко выделяется, разделяя вымя на │ │ │

│половинки. Вымя удобно расположено над │ │ │

│скакательными суставами. │ │ │

│Структура вымени мягкая, податливая, │ │ │

│эластичная, хорошо спадает после доения. │ │ │

│Передние четверти вымени крепкие и плавно │ │ │

│соединены с телом; длинные, равномерной │ │ │

│ширины, хорошо сбалансированы. │ │ │

│Задние четверти вымени прикреплены плотно,│ │ │

│глубокие, одинаково широкие от верха до │ │ │

│дна вымени и несколько округляющиеся в │ │ │

│нижней части. Хорошо сбалансированы, │ │ │

│расположены выше скакательного сустава на │ │ │

│одном уровне с передними четвертями. │ │ │

│Соски одинакового размера, умеренной длины│ │ │

│и диаметра, цилиндрической формы, │ │ │

│вертикально расположены в центре каждой │ │ │

│четверти при виде сбоку и слегка смещены │ │ │

│внутрь при виде сзади, на умеренном │ │ │

│расстоянии друг от друга. │ │ │

│Молочные вены длинные, извилистые и │ │ │

│разветвленные. │ │ │

├──────────────────────────────────────────┼──────────────┼───────────────┤

│5. ОБЩИЙ ВИД │ 100 │ 0,20 │

│Выраженность типа породы оценивается в │ ├───────────────┤

│соответствии с утвержденными моделями │ │ │

│пород. В целом животные массивны, имеют │ │ │

│достаточно развитую мускулатуру, но │ │ │

│обладают признаками женственности, │ │ │

│сильные. │ │ │

│Телосложение - рост высокий, включая │ │ │

│умеренную длину ног при удлиненном скелете│ │ │

│туловища. │ │ │

│Голова относительно сухая, пропорциональна│ │ │

│туловищу; носовое зеркало широкое с │ │ │

│крупными открытыми ноздрями; челюсти │ │ │

│крепкие; глаза большие; лоб слегка │ │ │

│вогнутый, широкий, переносица прямая; уши │ │ │

│среднего размера, подвижные. │ │ │

│Шея длинная и относительно тонкая, плавно │ │ │

│переходящая в плечевой пояс; горло, │ │ │

│подгрудок и соколок хорошо выражен. │ │ │

│Передняя часть туловища - крепкая │ │ │

│конституция, отражающая силу и │ │ │

│утонченность молочной породы. │ │ │

│Холка хорошо выражена, клинообразной │ │ │

│формы, остистые отростки позвонков │ │ │

│образуют легкую приподнятость в области │ │ │

│лопаток. │ │ │

│Лопатки и плечевой сустав прикреплены │ │ │

│плотно и ровно по отношению к линии груди │ │ │

│и холки и плавно переходят в линию │ │ │

│туловища и шеи. │ │ │

│Грудь глубокая с достаточной шириной между│ │ │

│передними ногами. │ │ │

│Позвоночник четко выражен с выступающими │ │ │

│позвонками. │ │ │

│Ребра упругие, широко расставленные, кости│ │ │

│широкие, плоские, длинные, образующие │ │ │

│широкое пространство для вымени и его │ │ │

│прикрепления. Подвздох глубокий и четко │ │ │

│выраженный. Бока глубокие. │ │ │

│Спина прямая. Поясница широкая, ровная. │ │ │

│Крестец длинный, широкий, почти ровный, │ │ │

│хорошо сочетающийся с поясницей. │ │ │

│Маклоки широкие, хорошо выделяющиеся, но │ │ │

│не торчащие, расположены немного выше │ │ │

│седалищных бугров. │ │ │

│Седалищные бугры широко расставленные, │ │ │

│сухие, без отложений жира и мышечной │ │ │

│ткани. │ │ │

│Тазобедренные сочленения высоко и широко │ │ │

│расположенные в центре между маклоками и │ │ │

│седалищными буграми. Бедра в меру вогнутые│ │ │

│как с боков, так и сзади, широко │ │ │

│поставленные, обеспечивающие достаточное │ │ │

│пространство для вымени и его прикрепления│ │ │

│сзади. │ │ │

│Корень хвоста расположен почти на уровне │ │ │

│линии спины, не грубый. Хвост тонкий. │ │ │

│Передние ноги средней длины, прямые, │ │ │

│широко расставленные. │ │ │

│Задние ноги почти перпендикулярны от │ │ │

│скакательного сустава до бабок при виде │ │ │

│сбоку и прямые при виде сзади. │ │ │

│Скакательные суставы четко выражены, не │ │ │

│грубые, сухие. │ │ │

│Бабки крепкие, средней длины, гибкие. │ │ │

│Копыта короткие и хорошо округленные с │ │ │

│высокой задней стенкой и ровной подошвой. │ │ │

│Вымя объемное, прочно прикрепленное, │ │ │

│хорошо сбалансированное, чашеобразной │ │ │

│формы с умеренным расстоянием между │ │ │

│сосками, направленными вертикально, хорошо│ │ │

│спадает после доения. │ │ │

│Кожа свободная, тонкая, подвижная. Волос │ │ │

│тонкий, блестящий. │ │ │

├──────────────────────────────────────────┼──────────────┼───────────────┤

│ВСЕГО │ 100 │ 1,00 │

└──────────────────────────────────────────┴──────────────┴───────────────┘

Приложение N 5

к Порядку и условиям проведения

бонитировки племенного крупного

рогатого скота молочного

и молочно-мясного

направлений продуктивности

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

К ЖИВОЙ МАССЕ РЕМОНТНЫХ ТЕЛОК, НЕТЕЛЕЙ И КОРОВ ПО ПОРОДАМ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Породы | Живая масса (кг) | | | | | | | | | | | | |
| 10  мес. | 11  мес. | 12  мес. | 13  мес. | 14  мес. | 15  мес. | 16  мес. | 17  мес. | 18  мес. | 24  мес. | 1-ый  отел | 2-ой  отел | 3-ий  отел  и ст. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| черно-пестрая | 250 | 270 | 290 | 310 | 330 | 345 | 360 | 375 | 390 | 440 | 490 | 530 | 560 |
| голштинская | 260 | 280 | 300 | 320 | 340 | 355 | 370 | 385 | 400 | 450 | 500 | 540 | 580 |
| красно-пестрая | 230 | 250 | 270 | 290 | 310 | 325 | 340 | 355 | 370 | 420 | 480 | 520 | 560 |
| красная степная,  красная  горбатовская,  красная тамбовская,  красная эстонская,  суксунская | 220 | 240 | 260 | 280 | 300 | 315 | 330 | 345 | 360 | 410 | 470 | 510 | 540 |
| симментальская,  сычевская | 250 | 270 | 290 | 310 | 330 | 345 | 360 | 375 | 390 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| бурая швицкая,  костромская | 240 | 255 | 275 | 295 | 310 | 325 | 340 | 355 | 370 | 420 | 500 | 520 | 570 |
| холмогорская | 230 | 250 | 270 | 290 | 310 | 325 | 340 | 355 | 370 | 420 | 480 | 520 | 550 |
| бестужевская | 210 | 230 | 250 | 270 | 290 | 305 | 320 | 335 | 350 | 410 | 460 | 500 | 530 |
| ярославская | 210 | 230 | 250 | 270 | 290 | 305 | 320 | 335 | 350 | 400 | 450 | 490 | 520 |
| айрширская | 210 | 230 | 250 | 270 | 290 | 305 | 320 | 335 | 350 | 400 | 450 | 490 | 520 |
| джерсейская | 190 | 205 | 220 | 235 | 250 | 265 | 280 | 295 | 310 | 360 | 390 | 420 | 460 |
| истобенская,  тагильская | 200 | 220 | 240 | 260 | 280 | 295 | 310 | 325 | 340 | 390 | 420 | 460 | 500 |

Приложение N 6

к Порядку и условиям проведения

бонитировки племенного крупного

рогатого скота молочного

и молочно-мясного

направлений продуктивности

ПОРОКИ И НЕДОСТАТКИ

ЭКСТЕРЬЕРА ЖИВОТНЫХ МОЛОЧНЫХ И МОЛОЧНО-МЯСНЫХ ПОРОД

┌────────────────┬────────────────────────────────────────────────────────┐

│Общее развитие и│ Перечень недостатков │

│ стати │ │

├────────────────┼────────────────────────────────────────────────────────┤

│Общий вид и │Общая недоразвитость: костяк грубый или переразвитый │

│развитие │нежный, мускулатура рыхлая или слаборазвитая, │

│ │телосложение непропорциональное и не соответствует типу │

│ │породы. │

├────────────────┼────────────────────────────────────────────────────────┤

│Стати │Голова непропорциональна туловищу, тяжелая или │

│экстерьера: │переразвитая: "бычья" шея для коровы и "коровья" для │

│Голова и шея │быка, шея короткая, грубая с толстыми складками кожи или│

│ │вырезанная, слабо обмускуленная. │

├────────────────┼────────────────────────────────────────────────────────┤

│Грудь │Узкая, неглубокая, перехват и западины за лопатками, │

│ │ребра расположены близко друг к другу, кость ребра │

│ │узкая, короткая, кожа на последнем ребре толстая, │

│ │неэластичная. │

├────────────────┼────────────────────────────────────────────────────────┤

│Холка, спина и │Холка раздвоенная или острая, спина узкая, короткая, │

│поясница │провислая или горбатая, поясница узкая, провислая или │

│ │крышеобразная. │

├────────────────┼────────────────────────────────────────────────────────┤

│Средняя часть │У коров и быков-производителей средняя часть туловища │

│туловища │слабо развита, у быков-производителей брюхо отвислое. │

│Зад │Короткий, свислый, крышеобразный, шилозадость. │

├────────────────┼────────────────────────────────────────────────────────┤

│Конечности │Передние конечности сближены в запястьях или развернуты │

│ │в стороны, постановка задних конечностей - слоновая, о- │

│ │образная, x-образная, саблистая. │

├────────────────┼────────────────────────────────────────────────────────┤

│Копыта │Узкие, торцовые, плоские, копытный рог рыхлый. │

└────────────────┴────────────────────────────────────────────────────────┘

Приложение N 7

к Порядку и условиям проведения

бонитировки племенного крупного

рогатого скота молочного

и молочно-мясного

направлений продуктивности

ОЦЕНКА

РЕМОНТНЫХ ТЕЛОК И НЕТЕЛЕЙ ПО ЭКСТЕРЬЕРУ И ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п/п | Признаки | Баллы |
| 1 | Общий вид и развитие (Развитие гармоничное с хорошо  выраженным типом породы. Все стати без выраженных  отклонений. Костяк прочный, но не грубый. Легкие голова  и конечности. Отсутствие избыточной мускулатуры на  бедрах и холке.) | не более 3  баллов |
| 2 | Голова и шея, грудь, холка, спина, поясница, средняя  часть туловища, зад (Голова сухая. Шея достаточной длины  с четкой впадиной вдоль пищевода. Грудь глубокая, но не  широкая. Холка не широкая и хорошо выражена. Спина ровная  со слегка выступающими остистыми отростками грудных  позвонков. Ребра широкие и широко расставлены. Лопатка  плотно прилегает к грудной клетке. Поясница ровная,  короткая и широкая. Крестец длинный, широкий, слегка  наклонен назад. Тазобедренные сочленения расположены  несколько ниже маклоков, но выше седалищных бугров.  Хвост длинный и тонкий, с расположенным на уровне  маклоков корнем. Кожа тонкая, эластичная, подвижная.  Шерстный покров тонкий, гладкий.) | не более 4  баллов |
| 3 | Конечности и копыта (Конечности крепкие, но не тонкие и  не грубые. Плюсна, а также предплечье и пясть поставлены  отвесно. Средний угол изгиба задней конечности в области  скакательного сустава. Запястные и скакательные суставы  хорошо очерчены, сухие. Передняя стенка копытец  наклонена к плоскости пола под углом примерно 45°,  задняя стенка высокая, подошва ровная. | не более  3 баллов |
| 4 | Сумма баллов | Не более 10 |

Приложение N 8

к Порядку и условиям проведения

бонитировки племенного крупного

рогатого скота молочного

и молочно-мясного

направлений продуктивности

КЛАССИФИКАЦИЯ ЖИВОТНЫХ ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тип телосложения | Обозначение | | Балл |
| русское | английское |
| превосходный | П | EX | 90 - 100 |
| отличный | 5 | VG | 85 - 89 |
| хороший с плюсом | 4+ | GP | 80 - 84 |
| хороший | 4 | G | 75 - 79 |
| удовлетворительный | 3 | F | 65 - 74 |
| плохой | 2 | P | 50 - 64 |

Приложение N 9

к Порядку и условиям проведения

бонитировки племенного крупного

рогатого скота молочного

и молочно-мясного

направлений продуктивности

ОЦЕНКА

РЕМОНТНЫХ БЫЧКОВ И ПРОВЕРЯЕМЫХ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

┌──────────────────────────────────────────────────────────────────┬──────┐

│ Признаки │Баллы │

├───┬──────────────────────────────────────────────────────────────┼──────┤

│1. │Экстерьер и тип телосложения, всего │ 30 │

│ ├──────────────────────────────────────────────────────────────┼──────┤

│ │в том числе: превосходный (90 и более баллов) │ 30 │

│ │ отличный (85 - 89 баллов) │ 25 │

│ │ хороший с плюсом (80 - 84 баллов) │ 20 │

│ │ хороший (75 - 79) │ 15 │

│ │ удовлетворительный (65 - 74) │ 10 │

├───┼──────────────────────────────────────────────────────────────┼──────┤

│2. │Живая масса, всего │ 10 │

│ ├──────────────────────────────────────────────────────────────┼──────┤

│ │в том числе: соответствует минимальным требованиям │ 10 │

│ │ живая масса составляет 95 - 99% от минимальных │ 5 │

│ │ требований │ │

├───┼──────────────────────────────────────────────────────────────┼──────┤

│3. │Происхождение, всего │ 60 │

│ ├──────────────────────────────────────────────────────────────┼──────┤

│ │в том числе: 1. молочная продуктивность коровы-матери по │ 20 │

│ │ лучшей лактации, всего │ │

│ ├──────────────────────────────────────────────────────────────┼──────┤

│ │в том числе: каждые 10% превышения минимальных требований по │ 10 │

│ │ удою, начиная со 150%, │ │

│ │ оцениваются 1 баллом, но не более 10 баллов │ │

│ │ каждые 0,1% превышения минимальных │ 4 │

│ │ требований по содержанию жира в молоке │ │

│ │ оцениваются 1 баллом, но не более 4 баллов │ │

│ │ каждые 0,05% превышения минимальных │ 6 │

│ │ требований по содержанию белка в молоке │ │

│ │ оцениваются 1 баллом, но не более 6 баллов │ │

│ ├──────────────────────────────────────────────────────────────┼──────┤

│ │ 2. племенная ценность быка-отца, всего │ 40 │

├───┼──────────────────────────────────────────────────────────────┼──────┤

│ │в том числе: животное входит в число 20% лучших │ 40 │

│ │ проверенных по качеству потомства │ │

│ │ быков-производителей по сумме │ │

│ │ молочного жира и белка │ │

│ │ животное импортного происхождения или входит │ 30 │

│ │ в число 40% лучших проверенных по качеству │ │

│ │ потомства быков-производителей по сумме │ │

│ │ молочного жира и белка │ │

│ │ животное входит в число 60% и более лучших │ 20 │

│ │ проверенных по качеству потомства быков- │ │

│ │ производителей по сумме молочного жира и белка │ │

│ │ животное класса элита-рекорд, элита или находится│ 10 │

│ │ на оценке по качеству потомства │ │

├───┴──────────────────────────────────────────────────────────────┼──────┤

│Сумма баллов │ 100 │

└──────────────────────────────────────────────────────────────────┴──────┘

Приложение N 10

к Порядку и условиям проведения

бонитировки племенного крупного

рогатого скота молочного

и молочно-мясного

направлений продуктивности

ОЦЕНКА

БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ, ПРОВЕРЕННЫХ ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА

┌───────────────────────────────────────────────────────────┬─────────────┐

│ Признаки │ Баллы │

├───┬───────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│1. │Экстерьер и тип телосложения дочерей, всего │ 30 │

│ ├───────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│ │в том числе: превосходный (90 и более баллов) │ 30 │

│ │ ├─────────────┤

│ │ отличный (85 - 89 баллов) │ 25 │

│ │ ├─────────────┤

│ │ хороший с плюсом (80 - 84 баллов) │ 20 │

│ │ ├─────────────┤

│ │ хороший (75 - 79 баллов) │ 15 │

│ │ ├─────────────┤

│ │ удовлетворительный (65 - 74 баллов) │ 10 │

├───┼───────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│2. │Племенная ценность быка-производителя, всего │ 70 │

│ ├───────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│ │в том числе: животное входит в число 20% лучших │ 70 │

│ │ проверенных по качеству потомства │ │

│ │ быков-производителей по сумме молочного │ │

│ │ жира и белка │ │

│ │ ├─────────────┤

│ │ животное входит в число 40% лучших │ 60 │

│ │ проверенных по качеству потомства │ │

│ │ быков-производителей по сумме молочного │ │

│ │ жира и белка │ │

│ │ ├─────────────┤

│ │ животное входит в число 60% и более │ 50 │

│ │ лучших проверенных по качеству │ │

│ │ потомства быков-производителей по сумме │ │

│ │ молочного жира и белка │ │

│ │ ├─────────────┤

│ │ животное не входит в число лучших │ 0 │

│ │ быков-производителей, проверенных по │ │

│ │ качеству потомства по сумме молочного │ │

│ │ жира и белка │ │

├───┴───────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│Сумма баллов │ 100 │

└───────────────────────────────────────────────────────────┴─────────────┘

Приложение N 11

к Порядку и условиям проведения

бонитировки племенного крупного

рогатого скота молочного

и молочно-мясного

направлений продуктивности

ОЦЕНКА КОРОВ ПО КОМПЛЕКСУ ПРИЗНАКОВ

┌───┬─────────────────────────────────────────────────────────┬───────────┐

│ │ Признаки │ Баллы │

├───┼─────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│1. │Молочная продуктивность по лучшей лактации, всего │ 70 │

│ ├─────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ │Удой за лучшую лактацию, всего │ 60 │

│ ├─────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ │в том числе: в процентах от минимальных требований │ 27 │

│ │породы: 60 - 69 │ │

│ │ ├───────────┤

│ │ 70 - 79 │ 30 │

│ │ ├───────────┤

│ │ 80 - 89 │ 33 │

│ │ ├───────────┤

│ │ 90 - 99 │ 36 │

│ │ ├───────────┤

│ │ 100 - 109 │ 39 │

│ │ ├───────────┤

│ │ 110 - 119 │ 42 │

│ │ ├───────────┤

│ │ 120 - 129 │ 45 │

│ │ ├───────────┤

│ │ 130 - 139 │ 48 │

│ │ ├───────────┤

│ │ 140 - 149 │ 51 │

│ │ ├───────────┤

│ │ 150 - 159 │ 54 │

│ │ ├───────────┤

│ │ 160 - 169 │ 57 │

│ │ ├───────────┤

│ │ 170 и более │ 60 │

│ ├─────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ │Каждые 0,1% превышения минимальных требований содержания │ 4 │

│ │жира в молоке оцениваются 1 баллом │ │

│ ├─────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ │Каждые 0,05% превышения минимальных требований │ 6 │

│ │содержания белка в молоке оцениваются 1 баллом │ │

├───┼─────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│2. │Экстерьер и тип телосложения, всего │ 15 │

│ ├─────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ │в том числе: превосходный (90 и более баллов) │ 15 │

│ │ ├───────────┤

│ │ отличный (85 - 89 баллов) │ 12 │

│ │ ├───────────┤

│ │ хороший с плюсом (80 - 84 баллов) │ 9 │

│ │ ├───────────┤

│ │ хороший (75 - 79) │ 6 │

│ │ ├───────────┤

│ │ удовлетворительный (65 - 74) │ 3 │

├───┼─────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│3. │Живая масса (кг), всего │ 5 │

│ ├─────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ │в том числе: соответствует минимальным требованиям │ 5 │

│ │ живая масса составляет 95 - 99% от ├───────────┤

│ │ минимальных требований │ 3 │

├───┼─────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│4. │Продолжительность сервис-периода (дни), всего │ 5 │

│ ├─────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ │в том числе: до 90 дней │ 5 │

│ │ ├───────────┤

│ │ 91 - 100 │ 4 │

│ │ ├───────────┤

│ │ 101 - 110 │ 3 │

│ │ ├───────────┤

│ │ 111 - 120 │ 2 │

│ │ ├───────────┤

│ │ 121 и более │ 1 │

├───┼─────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│5. │Продуктивное долголетие (отелы), всего │ 5 │

│ ├─────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ │в том числе: 2 │ 1 │

│ │ ├───────────┤

│ │ 3 │ 2 │

│ │ ├───────────┤

│ │ 4 │ 3 │

│ │ ├───────────┤

│ │ 5 │ 4 │

│ │ ├───────────┤

│ │ 6 и более │ 5 │

├───┴─────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Сумма баллов │ 100 │

└─────────────────────────────────────────────────────────────┴───────────┘

Приложение N 12

к Порядку и условиям проведения

бонитировки племенного крупного

рогатого скота молочного

и молочно-мясного

направлений продуктивности

ОЦЕНКА

РЕМОНТНЫХ ТЕЛОК И НЕТЕЛЕЙ ПО КОМПЛЕКСУ ПРИЗНАКОВ

┌────┬────────────────────────────────────────────────────────────┬───────┐

│ N │ Признаки │ Баллы │

│п/п │ │ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────┼───────┤

│ 1. │Происхождение: │ │

│ ├────────────────────────────────────────────────────────────┼───────┤

│ │в том числе класс коровы-матери: │ 20 │

│ ├────────────────────────────────────────────────────────────┼───────┤

│ │ элита-рекорд │ 20 │

│ ├────────────────────────────────────────────────────────────┼───────┤

│ │ элита │ 15 │

│ ├────────────────────────────────────────────────────────────┼───────┤

│ │ I класс │ 10 │

│ ├────────────────────────────────────────────────────────────┼───────┤

│ │ II класс │ 5 │

│ ├────────────────────────────────────────────────────────────┼───────┤

│ │Племенная ценность быка-отца: │ │

│ ├────────────────────────────────────────────────────────────┼───────┤

│ │в том числе: бык-производитель входит в число 20% лучших │ 40 │

│ │ проверенных по качеству потомства быков по │ │

│ │ сумме молочного жира и белка │ │

│ ├────────────────────────────────────────────────────────────┼───────┤

│ │ бык-производитель импортного происхождения или │ 30 │

│ │ входит в число 40% лучших проверенных по │ │

│ │ качеству потомства быков-производителей по │ │

│ │ сумме молочного жира и белка │ │

│ ├────────────────────────────────────────────────────────────┼───────┤

│ │ бык-производитель входит в число 60% и более │ 20 │

│ │ лучших проверенных по качеству потомства │ │

│ │ быков-производителей по сумме молочного жира и │ │

│ │ белка │ │

│ ├────────────────────────────────────────────────────────────┼───────┤

│ │ бык-производитель класса элита-рекорд, элита │ 10 │

│ │ или находится на оценке по качеству потомства │ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────┼───────┤

│ 2. │Экстерьер и тип телосложения: │ │

│ ├────────────────────────────────────────────────────────────┼───────┤

│ │в том числе: общий вид и развитие │ 3 │

│ ├────────────────────────────────────────────────────────────┼───────┤

│ │ голова и шея, грудь, холка, спина, поясница, │ 4 │

│ │ средняя часть туловища, зад │ │

│ ├────────────────────────────────────────────────────────────┼───────┤

│ │ конечности и копыта │ 3 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────┼───────┤

│ 3. │Живая масса: │ │

│ ├────────────────────────────────────────────────────────────┼───────┤

│ │в том числе: 105% и выше от минимальных требований породы │ 30 │

│ ├────────────────────────────────────────────────────────────┼───────┤

│ │ 100 - 104% от минимальных требований породы │ 25 │

│ ├────────────────────────────────────────────────────────────┼───────┤

│ │ 95 - 99% от минимальных требований породы │ 20 │

│ ├────────────────────────────────────────────────────────────┼───────┤

│ │ менее 95% от минимальных требований породы │ 15 │

├────┴────────────────────────────────────────────────────────────┼───────┤

│Сумма баллов │ 100

└─────────────────────────────────────────────────────────────────┴───────┘