



МИНИСТЕРСТВО АГРОПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПРИКАЗ

07.02.2018

№ 38

Донецк



*Об утверждении Инструкции
по бонитировке крупного рогатого
скота мясных пород*

С целью установления порядка и организации проведения бонитировки крупного рогатого скота мясных пород для определения комплексного класса животных, в зависимости от которого, определяется их племенное и производственное назначение, руководствуясь статьями 6, 7, 9, 16 Закона Донецкой Народной Республики «О племенном деле в животноводстве», на основании подпункта 7 пункта 7 и пункта 10 Положения о Министерстве агропромышленной политики и продовольствия Донецкой Народной Республики, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 10 января 2015 года № 1-39,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Инструкцию по бонитировке крупного рогатого скота мясных пород, которая прилагается.
2. Отделу правового обеспечения и законопроектной работы обеспечить предоставление настоящего Приказа на государственную регистрацию в Министерство юстиции Донецкой Народной Республики.

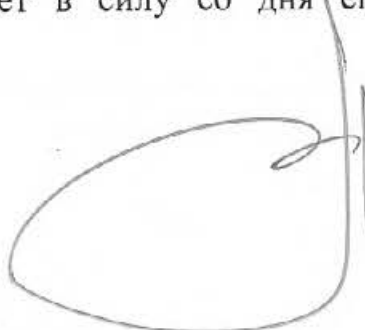
3. Опубликовать настоящий Приказ на официальном сайте Донецкой Народной Республики - dnr-online.ru.

4. Контроль исполнения настоящего Приказа возложить на первого заместителя Министра Конакова Д.В.

5. Настоящий Приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. Министра

В.Н. Антонов

A handwritten signature consisting of a large oval shape on the left and a vertical line with a small loop on the right.

УТВЕРЖДЕНА

Приказом Министерства
агропромышленной политики
и продовольствия
Донецкой Народной Республики
от «07» 02 2018 г. № 38

ИНСТРУКЦИЯ
по бонитировке крупного рогатого скота мясных пород

I. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция по бонитировке крупного рогатого скота мясных пород разработана во основание Закона Донецкой Народной Республики «О племенном деле в животноводстве» и определяет порядок проведения бонитировки крупного рогатого скота мясных пород.

1.2. Бонитировка крупного рогатого скота мясных пород - комплексная оценка скота по племенным и продуктивным качествам, которая проводится всеми субъектами племенного дела в животноводстве независимо от форм собственности и подчиненности и имеющих племенных животных.

1.3. Цель бонитировки - определение комплексного класса крупного рогатого скота, в зависимости от которого определяется их племенное и производственное назначение.

1.4. Бонитировка крупного рогатого скота мясных пород проводится ежегодно согласно приказу Министерства агропромышленной политики и продовольствия Донецкой Народной Республики.

1.5. Организацию проведения бонитировки осуществляет Министерство агропромышленной политики и продовольствия Донецкой Народной Республики, совместно с управлениями по работе с сельхозпроизводителями районов.

1.6. Бонитировка крупного рогатого скота мясных пород проводится на протяжении года при достижении животными определенного возраста.

1.7. Бонитировке подлежит все племенное поголовье, за исключением молодняка в возрасте до 6-ти месяцев и на откорме.

1.8. Бонитировку поголовья крупного рогатого скота мясных пород проводит комиссия, в состав которой входят:

1) специалисты субъекта племенного дела в животноводстве (зоотехники и ветеринарные специалисты) - по назначению руководителя предприятия;

2) представители управлений по работе с сельхозпроизводителями районов - по приказу управлений по работе с сельхозпроизводителями районов.

1.9. Перед бонитировкой комиссия проводит:

1) проверку идентификационных номеров животных и при необходимости их восстанавливает;

2) взвешивание животных и определение их упитанности;

3) взятие промеров животных соответствующих половозрастных групп;

4) проверку способности к воспроизведству коров и быков;

5) подведение итогов оценки быков по собственной продуктивности и качеству потомства;

6) уточнение записей племенного учета.

1.10. При бонитировке комиссия:

1) проводит осмотр крупного рогатого скота, анализирует показатели его собственной продуктивности, продуктивности родителей и потомков, заполняет соответствующие формы учета;

2) оценивает крупный рогатый скот по основным признакам, которые характеризуют его продуктивность и племенные качества;

3) присваивает по основным признакам следующие комплексные классы:

элита-рекорд,

элита,

I класс,

II класс.

1.11. Крупный рогатый скот, не соответствующий минимальным требованиям для определения класса, оценивают, как не классный.

1.12. Крупный рогатый скот, у которого отсутствуют необходимые данные, по которым определяют комплексный класс, записывают, как нераспределенный.

1.13. По результатам бонитировки составляется отчёт (форма 7-мяс) на 1 января следующего за отчетным года, который подается субъектом племенного дела в животноводстве Министерству агропромышленной политики и продовольствия Донецкой Народной Республики, до 25 февраля следующего за отчетным года.

1.14. Сводные данные и анализ бонитировки используются для разработки и корректирования программ селекции в мясном скотоводстве.

II. Основные признаки при определении комплексного класса крупного рогатого скота мясных пород

2.1. Основными признаками при определении комплексного класса быков являются:

живая масса,

конституция и экстерьер,

воспроизводительная способность,

оценка по собственной продуктивности и генотипу.

2.2. Основными признаками при определении комплексного класса коров являются:

живая масса,
конституция и экстерьер,
молочность,
воспроизводительная способность и генотип.

2.3. Основными признаками при определении комплексного класса молодняка являются:

живая масса,
конституция и экстерьер,
оценка по собственной продуктивности и генотипу.

III. Оценка и определение класса скота мясных пород по основным признакам

3.1. Класс по живой массе определяется следующим образом:

3.1.1. определение класса по живой массе быков и коров проводится в соответствии с минимальными требованиями к живой массе быков и коров мясных пород для определения класса при бонитировке, приведенными в приложении 1;

3.1.2. определение класса по живой массе молодняка проводится в соответствии с минимальными требованиями к живой массе молодняка крупного рогатого скота мясных пород для определения класса при бонитировке, приведенными в приложении 2;

3.1.3. быков-производителей, коров до 5-ти лет и молодняк - оценивают по данным последнего взвешивания;

3.1.4. животных старше 5 лет - оценивают по наивысшей живой массе.

3.2. Класс по конституции и экстерьеру определяется следующим образом:

3.2.1. взрослых животных оценивают по конституции и экстерьеру по 100-балльной шкале;

3.2.2. быков оценивают ежегодно до 5-летнего возраста по шкале оценки конституции и экстерьера быков, приведенной в приложении 3;

3.2.3. коров оценивают в возрасте трех и пяти лет по шкале оценки конституции и экстерьера коров, приведенной в приложении 4;

3.2.4. при оценке учитывают:

типичность и гармоничность строения тела;

наличие недостатков конституции и экстерьера, по которым снижают балльную оценку (приложение 5);

3.2.5. молодняк оценивают по конституции и экстерьеру по 5-балльной шкале;

3.2.6. при оценке молодняка учитывают общий вид и развитие. Оценку "отлично" получают животные, соответствующие типу породы и пола, имеющие хорошее развитие и рост, отличное строение тела;

3.2.7. класс по конституции и экстерьеру определяется по:

- 1) шкале оценки быков по комплексу признаков (приложение 9);
- 2) шкале оценки коров по комплексу признаков (приложение 10);
- 3) шкале оценки молодняка по комплексу признаков (приложение 11).

3.3. Класс коров по молочности определяется следующим образом:

3.3.1. молочность коров оценивают по живой массе потомков в возрасте 210 дней;

3.3.2. при оценке молочности молодых коров, фактическую массу потомства в возрасте 210 дней увеличивают:

- а) у первотелок - на 10 %;
- б) по второму отелу - на 5 %;

3.3.3. при рождении нескольких телят молочность устанавливают по суммарной живой массе приплода;

3.3.4. молочность коров третьего отела и старше, оценивают по данным отела, при котором получен теленок с наиболее высокой живой массой;

3.3.5. класс коров по молочности отвечает классу приплода по живой массе в возрасте 210 дней;

3.4. Класс по воспроизводительной способности определяется следующим образом:

3.4.1. воспроизводительную способность животных оценивают по данным зоотехнического учета и данным ветеринарной медицины;

3.4.2. быков оценивают по количеству полученных за год стандартных спермодоз или по количеству оплодотворенных коров на протяжении сезона спаривания;

3.4.3. коров оценивают:

первотёлок - по возрасту и протеканию первого отела;

коров старшего возраста – по протеканию отелов и продолжительностью времени между отелами;

3.4.4. класс по воспроизводительной способности определяется в соответствии с требованиями воспроизводительной способности быков и коров, приведенными в приложении 6.

3.5. Оценка по генотипу проводится следующим образом:

3.5.1. генотип животных оценивают по породности и происхождению (комплексному классу родителей и оценке отца по качеству потомства). При оценке быков-производителей учитывают собственную оценку по качеству потомства;

3.5.2. породность животных определяют на основании документов о происхождении с обязательным осмотром животных для установления их соответствия типу породы;

3.5.3. к чистопородным относятся животные, происходящие от родителей одной породы, а при воспроизводительном скрещивании (создании пород) - от разведения помесей III и IV поколений с такими же помесями в зависимости от консолидирования признаков и выраженности желаемого типа при комплексном классе не ниже первого;

3.5.4. к помесям относят животных, полученных от скрещивания разных пород, а также маток молочных пород с чистопородными и помесными II - IV поколений мясными быками и от разведения помесей I - III поколений с такими же помесями;

3.5.5. степень породности животных определяют согласно приложениям 7 и 8;

3.5.6. При отсутствии документов о происхождении, при условии хорошо выраженной типичности и соответствия по комплексу признаков I класса, животных относят к I или II поколению.

IV. Определение класса животных по комплексу признаков

4.1. Класс быков, коров и молодняка по комплексу признаков устанавливают по сумме полученных баллов соответственно:

- шкале оценки быков по комплексу признаков (приложение 9);
- шкале оценки коров по комплексу признаков (приложение 10);
- шкале оценки молодняка по комплексу признаков (приложение 11).

По сумме полученных баллов животных относят к классу:

- 1) 81 балл и более - "элита-рекорд";
- 2) 71-80 баллов - "элита";
- 3) 61-70 баллов - I класс;
- 4) 51-60 баллов - II класс.

4.2. Комплексный класс коров-первотёлок, приплод которых в период бонитировки не достиг 6-ти месячного возраста, определяют по шкале оценки молодняка по комплексу признаков, приведенной в приложении 11, при этом класс по живой массе устанавливают в соответствии с минимальными требованиями к живой массе быков и коров мясных пород для определения класса при бонитировке, приведенными в приложении 1 для коров 3-х летнего возраста.

4.3. Комплексный класс коровы повышают на один порядок, при условии наличия трех дочерей с высшим классом.

V. Группирование коров по результатам бонитировки и определение производственного назначения молодняка

5.1. На основании результатов комплексной оценки коров определяют направление дальнейшего их использования и распределяют на следующие группы:

- 1) племенное ядро (лучшая часть стада) - 50-60 % от общего поголовья коров;

2) селекционная (входит в племенное ядро) - 18-20 % от общего маточного поголовья;

3) производственная - коровы, которые не включены в племенное ядро.

5.2. Для ремонта стада используют молодняк, который получили:

1) бычков - от коров селекционной группы;

2) телочек - от коров племенного ядра.

5.3. По результатам бонитировки определяют животных, предназначенных для:

1) ремонта стада;

2) племенной реализации;

3) откорма и реализации на мясо.

VI. Мероприятия по улучшению племенного дела

6.1. По данным бонитировки составляют отчёт (форма 7-мяс) и анализ по следующим данным:

1) количество пробонитированного скота и его распределение по породности и классам;

2) характеристика стада и отдельно коров племенного ядра по живой массе, конституции и экстерьеру, молочности, развитию потомства;

3) возраст и живая масса маток при первом осеменении и отеле;

4) результат оценки бычков и телочек по индивидуальной продуктивности;

5) результат оценки быков по качеству потомства;

6) классность реализованного молодняка.

6.2. Материалы бонитировки текущего года сравнивают с данными прошлого года. Анализируют выполнение плана селекционно-племенной

работы по подбору, оценке быков по качеству потомства, отбору ремонтных быков, созданию заводских линий.

6.3. По результатам бонитировки:

- 1) составляют план подбора на следующий год, план комплектования стада за счет выращивания ремонтного молодняка и план приобретения племенного скота;
- 2) определяют животных для записи в Государственную книгу племенных животных;
- 3) разрабатывают планы проведения оценки: бычков и телочек - по индивидуальной продуктивности, бычков - по качеству потомства;
- 4) составляют план проведения мероприятий ветеринарной медицины.

Директор Департамента
регулирования, координации
и развития АПК



Э.В. Ершов

7

Приложение 1
к Инструкции по бонитировке
крупного рогатого скота мясных пород
(подпункт 3.1.1 пункта 3.1, пункт 4.2)

Минимальные требования к живой массе быков и коров мясных пород для определения класса при бонитировке

Порода	Класс	Живая масса быков, кг, в возрасте					Живая масса коров, кг, в возрасте		
		два года	три года	четыре года	пять лет и старше	три года	четыре года	пять лет и старше	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Украинская мясная	Элитарекорд	690	850	970	1100	540	580	650	
	Элита	650	810	930	1000	520	560	620	
	I класс	620	790	890	950	490	540	580	
	II класс	550	690	790	850	440	490	530	
Волынская мясная	Элитарекорд	650	820	940	1050	490	550	600	
	Элита	610	780	900	980	470	520	570	
	I класс	580	750	860	940	440	500	540	
	II класс	520	670	770	830	400	440	490	
Знаменская, что создается	Элитарекорд	660	790	880	900	500	540	600	
	Элита	630	770	850	880	480	520	580	
	I класс	600	750	820	850	460	500	550	
	II класс	530	670	730	770	420	450	500	
Симментальская мясная	Элитарекорд	630	780	880	945	495	555	600	
	Элита	600	735	840	905	475	525	575	
	I класс	570	705	800	850	450	505	545	
	II класс	515	630	725	780	400	430	475	
Серая украинская	Элитарекорд	600	730	800	870	450	500	550	
	Элита	570	700	760	830	440	490	535	
	I класс	550	670	730	800	430	480	520	
	II класс	500	610	660	710	390	430	470	
Шароле	Элитарекорд	680	840	965	1050	540	600	650	
	Элита	645	800	920	1000	520	580	625	
	I класс	620	790	880	945	490	550	600	
	II класс	555	690	790	840	440	495	535	
Лимузин	Элитарекорд	630	780	880	980	475	535	580	
	Элита	600	735	840	940	455	505	555	
	I класс	570	705	800	900	430	485	525	
	II класс	515	630	725	780	410	450	470	

Продолжение приложения 1

Абердин-ангусская	Элита-рекорд	560	715	780	850	440	485	530
	Элита	535	680	745	810	420	460	500
	I класс	510	650	710	770	400	440	480
	II класс	460	585	640	700	360	390	420
Герефордская	Элита-рекорд	600	740	840	900	470	530	570
	Элита	570	700	800	860	450	500	545
	I класс	540	670	760	820	430	480	520
	II класс	490	600	690	740	380	410	450

+

Приложение 2
к Инструкции по бонитировке
крупного рогатого скота мясных
пород
(подпункт 3.1.2 пункта 3.1)

**Минимальные требования к живой массе молодняка
крупного рогатого скота мясных пород для определения класса при бонитировке**

Класс	Живая масса, кг, в возрасте, мес.																		
	6	210 дн.	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Элита-рекорд	230	250	280	310	340	370	400	435	470	500	530	550	570	590	610	630	650	670	690
Элита	220	240	270	300	330	360	390	420	450	480	510	530	550	570	590	600	610	630	650
I	200	220	240	270	300	330	360	380	400	430	460	480	500	520	540	560	580	600	620
II	180	190	210	240	270	290	310	330	350	380	400	420	440	460	480	500	520	540	550
Украинская мясная порода																			
Бычки																			
Элита-рекорд	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	440	460	470	480	490	500	510	520
Элита	200	220	250	270	280	300	320	340	360	380	400	420	440	450	460	470	480	490	500
I	180	200	220	240	260	280	300	310	330	350	370	380	400	410	420	430	440	450	460
II	170	180	200	220	240	260	270	290	300	320	330	340	360	370	380	390	400	410	420
Телки и нетели																			
Элита-рекорд	210	230	255	280	310	340	370	395	420	450	475	500	530	550	570	590	610	630	650
Элита	195	220	240	270	295	320	350	375	400	430	455	480	510	525	540	560	580	595	610
I	180	200	220	240	265	290	320	340	365	390	410	435	460	480	500	520	540	560	580
II	165	180	195	210	235	260	285	310	330	350	370	390	410	430	450	470	490	505	520
Волынская мясная порода																			
Бычки																			
Элита-рекорд	210	230	255	280	310	340	370	395	420	450	475	500	530	550	570	590	610	630	650
Элита	195	220	240	270	295	320	350	375	400	430	455	480	510	525	540	560	580	595	610
I	180	200	220	240	265	290	320	340	365	390	410	435	460	480	500	520	540	560	580
II	165	180	195	210	235	260	285	310	330	350	370	390	410	430	450	470	490	505	520
Телки и нетели																			
Элита-рекорд	190	210	230	250	275	300	320	335	350	370	380	395	410	420	430	440	450	460	470
Элита	180	195	215	240	260	280	300	315	330	350	360	370	390	400	410	420	430	440	450
I	165	180	195	220	240	260	280	290	300	320	330	350	370	380	390	400	410	420	430
II	150	160	175	190	210	230	240	260	270	285	300	320	335	350	360	370	380	385	390
Знаменская порода																			
Бычки																			
Элита-рекорд	210	230	260	290	315	350	375	400	430	460	485	515	540	560	585	605	625	640	660
Элита	205	225	255	285	310	340	365	390	415	440	460	495	520	540	555	580	595	615	630
I	180	200	220	250	275	300	325	355	375	400	425	450	475	495	515	535	560	580	600
II	160	180	200	220	245	270	295	315	335	355	375	395	415	435	460	475	495	515	530
Телки и нетели																			
Элита-рекорд	200	220	240	260	280	300	320	330	340	360	370	380	400	410	420	430	440	450	460
Элита	180	200	220	240	260	280	300	310	320	340	350	360	380	390	400	410	420	430	440

Продолжение Приложения 2

I	160	180	200	220	240	260	280	290	300	320	330	340	360	370	380	390	400	410	420
II	150	170	190	210	230	250	270	280	290	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400
Симментальская мясная порода, которая создается																			
Бычки																			
Элита-рекорд	210	230	250	280	310	340	370	395	420	445	470	500	525	540	560	580	595	615	630
Элита	195	215	240	265	295	325	345	375	400	420	445	470	495	510	525	545	550	585	600
I	180	200	220	240	270	300	315	335	360	385	405	430	450	475	495	510	525	545	570
II	170	180	190	210	235	265	285	305	325	340	365	380	400	420	440	455	480	495	515
Телки и нетели																			
Элита-рекорд	195	210	230	250	275	295	315	330	345	360	370	380	385	400	410	420	430	450	460
Элита	185	200	220	240	255	280	300	310	325	335	350	365	380	390	400	410	420	430	440
I	170	185	200	215	235	250	275	290	305	320	335	350	370	375	385	395	400	410	420
II	150	165	180	195	210	225	245	255	275	290	300	315	325	335	345	350	360	370	380
Серая украинская																			
Бычки																			
Элита-рекорд	195	215	245	270	295	320	345	365	390	410	425	440	460	480	500	520	540	570	600
Элита	185	205	230	255	275	300	325	345	370	390	405	420	440	460	480	500	520	550	570
I	170	195	220	245	265	290	310	330	350	375	390	405	420	440	460	480	500	520	550
II	150	170	190	210	225	245	265	280	300	320	330	340	360	385	410	430	460	480	500
Телки и нетели																			
Элита-рекорд	155	175	200	220	235	255	270	285	295	310	325	340	350	360	370	380	390	400	420
Элита	150	170	195	215	230	245	260	275	290	305	320	335	345	355	365	375	385	395	410
I	145	165	190	210	225	240	255	270	285	300	315	330	340	350	360	370	380	390	400
II	125	140	155	175	185	200	215	225	235	250	260	270	280	290	300	310	320	330	345
Порода Шароле																			
Бычки																			
Элита-рекорд	230	250	280	310	340	370	395	420	450	480	505	535	560	580	605	625	645	660	680
Элита	220	240	270	300	325	355	380	405	430	455	485	510	535	555	570	595	610	630	645
I	200	220	240	270	295	320	345	375	395	420	445	470	495	515	535	555	580	600	620
II	185	195	215	240	270	290	315	335	360	380	400	420	440	460	485	500	520	540	555
Телки и нетели																			
Элита-рекорд	220	240	260	285	305	325	345	370	385	405	425	440	460	475	485	495	505	515	525
Элита	200	220	245	265	285	305	325	345	360	385	405	420	440	450	460	470	785	495	505
I	185	200	220	240	260	280	300	315	330	345	370	385	400	410	420	430	440	450	460
II	170	185	200	220	235	260	275	290	305	315	335	345	360	370	385	395	400	410	420
Порода Лимузин																			
Бычки																			
Элита-рекорд	210	230	250	280	310	340	370	395	420	445	470	500	525	540	560	580	595	615	630
Элита	195	215	240	265	295	320	345	375	400	420	445	470	495	510	525	545	560	580	600
I	180	200	220	240	270	290	315	335	360	385	405	430	450	475	495	510	530	545	570
II	170	180	190	210	235	265	285	305	325	340	365	380	400	420	440	455	480	495	515

		Телки и нетели																				
Элита-	рекорд	195	210	230	250	275	295	315	330	345	360	375	385	400	410	420	430	440	450	460		
Элита		185	200	220	240	255	280	300	310	325	335	350	360	380	390	400	410	420	430	440		
I		170	185	200	215	235	250	275	290	305	320	335	350	370	375	385	395	400	410	420		
II		150	165	180	195	210	225	240	255	275	290	300	315	325	335	345	350	360	370	380		
Абердин-ангуская порода																						
Бычки																						
Элита-	рекорд	190	210	230	255	280	310	335	365	380	400	420	440	460	475	490	510	525	545	560		
Элита		180	200	220	245	270	295	320	340	360	380	400	420	440	455	470	485	500	520	535		
I		170	185	200	225	245	270	290	310	325	345	360	380	400	420	440	455	475	490	510		
II		160	170	180	200	220	240	260	275	290	310	325	340	360	375	390	410	420	440	460		
Телки и нетели																						
Элита-	рекорд	175	195	215	235	255	270	290	305	320	330	345	360	370	380	390	395	410	415	420		
Элита		165	185	205	225	240	260	275	290	300	315	325	340	350	360	370	375	385	390	400		
I		150	165	185	200	220	235	250	265	280	290	305	315	330	340	350	355	365	370	380		
II		145	155	165	185	200	220	235	245	255	270	280	290	300	310	320	325	335	340	350		
Герефордская порода																						
Бычки																						
Элита-	рекорд	200	220	240	270	300	325	350	375	400	425	450	475	500	515	535	550	565	585	600		
Элита		185	205	230	255	280	305	330	355	380	400	425	445	470	785	500	520	535	555	570		
I		170	190	210	230	255	275	300	320	345	365	385	410	430	450	470	485	505	520	540		
II		160	170	180	200	225	250	270	290	310	325	345	360	380	400	420	435	455	470	490		
Телки и нетели																						
Элита-	рекорд	185	200	220	240	260	280	300	315	330	340	355	365	380	390	400	410	420	430	440		
Элита		175	190	210	230	245	265	285	295	310	320	335	345	360	370	380	390	400	410	420		
I		160	175	190	205	225	240	260	275	290	305	320	335	350	355	365	375	380	390	400		
II		145	155	170	185	200	215	235	345	260	275	285	300	315	320	330	335	345	350	360		

+

Приложение 3
к Инструкции по бонитировке
крупного рогатого скота мясных
пород
(подпункт 3.2.2 пункта 3.2)

**Шкала оценки
конституции и экстерьера быков**

Стати и общее развитие животного	Требования для оценки по высшему баллу	Высший балл
Общий вид, развитие и соответствие типу породы	Пропорциональное строение тела, глубокое и округленное туловище, хорошо выраженные тип породы и половой диморфизм	20
	Хорошо развитая мускулатура, крепкий, не грубый скелет, масть характерная для породы	10
Стати экстерьера: голова и шея	Голова типичная для породы; шея с хорошо развитыми мышцами	5
грудная клетка	Длинная, широкая, глубокая, округленная, без впадин и перехвата за лопатками	10
холка, спина, поясница	Широкая мясистая холка, верхняя линия ровная; спина и поясница широкие, длинные, с хорошо развитой мускулатурой	15
крестец	Ровный, широкий и длинный, хорошо наполненный мышцами; прикрепление хвоста типичное для породы	10
окорок	Хорошо развитая мускулатура, которая спускается к скакательному суставу; внутренняя сторона бедра обмускулена; щуп подтянут относительно нижней линии туловища	10
семенники	Нормальной формы и обхвата, с выраженной шейкой, в расслабленном состоянии достигают уровня скакательного сустава	10
конечности	Правильно поставленные, с крепким копытом	10
Всего, баллов		100

+

Приложение 4
к Инструкции по бонитировке
крупного рогатого скота мясных
пород
(подпункт 3.2.3 пункта 3.2)

Шкала оценки
конституции и экстерьера коров

Стати и общее развитие животного	Требования для оценки по высшему баллу	Высший балл
Общий вид, развитие и соответствие типа породы	Пропорционально-сложенное животное с хорошо выраженным признаками самки. Мясть характерная для породы	15
	Мышцы удлинены, плоские, умеренно развитые; крепкий, но не грубый скелет	10
Стати экстерьера: голова и шея	Голова легкая, типичная для породы; шея длинная, с умеренно развитыми мышцами	5
грудная клетка	Широкая, глубокая, без впадин и перехвата за лопатками	10
холка, спина, поясница	Верхняя линия ровная; спина и поясница широкие, длинные, с умеренно развитой мускулатурой	15
крестец	Ровные, широкие и длинные, маклочки и седалищные бугры выступают, широко поставленные и заметные; прикрепление хвоста типично для породы	10
окорок	Умеренно развитая длинная мускулатура, четко выраженный скакательный сустав	10
вымя	Достаточно развитое, правильной формы	15
конечности	Правильно поставленные с крепким копытом	10
Всего, баллов		100

+

Приложение 5
к Инструкции по бонитировке
крупного рогатого скота мясных
пород
(подпункт 3.2.4 пункта 3.2)

**Недостатки конституции
и экстерьера**

Стати и общее развитие животного	Недостатки
Общий вид, развитие и выраженность типа породы	Недоразвитое, негармоничное строение тела, скелет грубый или нежный, недостаточно развиты мускулатура и скелет, узкое туловище, короткое туловище, недоразвитые семенники, не выраженный тип породы
Стати экстерьера: голова и шея	Голова тяжёлая, грубая или нежная, нетипичная для породы; шея узкая
Грудная клетка	Неглубокая, узкая, с впадинами или перехватом за лопатками, с недостаточно развитой мускулатурой, малым обхватом
Холка, спина, поясница	Холка узкая, острая; спина и поясница узкие, недостаточно наполненные мышцами; спина провисшая или горбатая, провисшая поясница (мягкая)
Крестец	Короткий, обвислый, крышеобразный, недостаточно наполненный мускулатурой; шилозадость
Окорок	Недостаточные размеры, недостаточно или чрезмерно развитая мускулатура
Вымя	Недоразвитое, неправильной формы
Семенники	Недостаточная длина и обхват, непропорциональная форма
Конечности	Осанка неправильная, задние - саблевидные, передние и задние - сближенные в суставах; слоновая осанка; слабый копытный рог

Т

Приложение 6
к Инструкции по бонитировке
крупного рогатого скота мясных
пород
(подпункт 3.4.4 пункта 3.4)

Требования к воспроизводительной способности быков и коров

1. Для быков, используемых при искусственном осеменении

Класс	Балл	Количество полученных стандартных спермодоз* за 1 год, тыс. доз, в возрасте, лет			
		2-3	3-4	4-5	5 и старше
Элита-рекорд	10	8	12	12	8
Элита	8	7	10	10	7
I класс	6	6	9	9	6
II класс	4	5	8	8	5

2. Для быков, используемых при естественном спаривании

Класс	Балл	Оплодотворено за период спаривания, голов
Элита-рекорд	10	35
Элита	8	30
I класс	6	25
II класс	4	20

3. Для коров

Воспроизводительная способность, класс	Балл
За протекание отела	
Физиологически нормальные	5
С незначительной помощью обслуживающего персонала	3
Патологические с врачебной помощью	-
Оценка за возраст первого отела, мес.:	
- в 25-27	5
- в 28-30	4
- в 31-33	3
- в 34-36	2
- свыше 36	-
Оценка по продолжительности периода между отелами, дней	

Продолжение приложения 6

- до 365	5
- 366 - 400	4
- 401 - 450	3
- 451 - 500	2
- свыше 500	-
По сумме полученных баллов, класс:	
Элита-рекорд	15
Элита	10
I класс	6
II класс	4

* Стандартная спермодоза содержит 15 млн. активных спермиев.

+

Приложение 7
 к Инструкции по бонитировке
 крупного рогатого скота мясных
 пород
 (подпункт 3.5.5 пункта 3.5)

Определение степени породности животных

Порода, помесь	Породность, поколение
1	2
Двухпородные помеси АГ, АД, БГ, БД, ВГ, ВД*	I поколение
Вторая генерация двухпородных помесей ААГ, ББГ, ВВГ, ААД, ББГ, ВВГ* Трёхпородные помеси АБГ, АБД, БВГ, БВД* Четырёхпородные помеси АБВГ, АБВД*	II поколение
Вторая генерация 3, 4, 5 - породных помесей	III поколение
Третья генерация 3, 4, 5 - породных помесей	IV поколение, чистопородные

* Исходные породы: А, Б, В - мясные; Г, Д - молочные.

+

Приложение 8
к Инструкции по бонитировке
крупного рогатого скота мясных
пород
(подпункт 3.5.5 пункта 3.5)

Определение степени породности животных

Породность матери	Породность отца			
	II поколение	III поколение	IV поколение	чистопородные
I поколение	II поколение	II поколение	II поколение	II поколение
II поколение	II поколение	II поколение	III поколение	III поколение
III поколение	II поколение	III поколение	IV поколение	IV поколение
IV поколение	III поколение	IV поколение	IV поколение	Чистопородные
Чистопородные	III поколение	IV поколение	Чистопородные	Чистопородные

+

Приложение 9
к Инструкции по бонитировке
крупного рогатого скота мясных
пород
(подпункт 3.2.7 пункта 3.2, пункт 4.1)

Шкала оценки быков по комплексу признаков

Признак	Балл	
1	2	
Живая масса, класс:		
элита-рекорд	35	
элита	30	
I	25	
Конституция и экстерьер, класс:	по 100-балльной шкале	
элита-рекорд	90 и более	17
элита	85-89	12
I	80-84	8
Воспроизводительная способность, класс:		
элита-рекорд	10	
элита	7	
I	6	
Оценка по собственной продуктивности, класс:	A-индекс	
элита-рекорд	110,1 и выше	8
элита	100,1 - 110,0	5
I	90,0 - 100,0	2
Генотип, класс:		
элита-рекорд	30	
элита	26	
I	21	
В том числе		
оценка по качеству потомства (при индексе 100 и более), класс:		
элита-рекорд	6	
элита	5	
I	4	
породность:		
чистопородные	10	
IV поколение	8	
III поколение	7	
II поколение	6	
I поколение	5	
Мать, класс:		
элита-рекорд	5	

Продолжение приложения 9

элита		4
I		3
Отец, класс:		
элита-рекорд		5
элита		4
I		3
оценка отца по качеству потомства		
класс:	индекс	
элита-рекорд	101,1 и выше	4
элита	100,1 - 101,0	3
I	99,0 - 100,0	2
Всего, баллов		100

10	32	32	Majohotrb, rjacc:
28	32	32	Jintia-Pekopja
20	19	19	Jintia
25	12	12	Jintia-Pekopja
15	12	12	Jintia
12	11	11	Kontyuning n
10	85 n 60prime	85 n 60prime	Bochpon3bojntejphaa choco6hotrb, rjacc:
8	7	7	Jintia-Pekopja
6	4	4	Jintia
4	3	3	Jintia-Pekopja
3	75-79	75-79	Jintia
12	80-84	80-84	Jintia-Pekopja
10	12	12	Jintia-Pekopja
8	10	10	Jintia
6	4	4	Jintia
4	11	11	Dehotin, rjacc:
3	II	II	Dehotin, rjacc:
10	11	11	B rom nigeje nopo6hotrb:
9	10	10	9
8	17	17	8
7	12	12	7
6	1	1	6
5	II	II	5
4	II	II	4
3	II	II	3
2	II	II	2
1	II	II	1

Ufereja ouherkn koper no romnijewcy upn3sharob

(nuyhkr 3.2.7 nyhkrta 3.2, nyhkr 4.1)
nopo6hotrb
kpyuhoro portoro cktora mchix
k Hnctypyruun no bohntipobke
Ufngokene 10

Qren, rjacc:		
JINTA-pekoja		10
JINTA		8
I		7
ouemra ouua no karectry notometra, A-nhjerc rjacc:		
JINTA-pekoja		4
JINTA		3
I		2
Bcerø, gajjorø		100

Tlpojnikene upnokenkina 11