

















20. Оценку экстерьера и конституции животных дополняют обязательным указанием основных недостатков согласно приложению 2 к настоящей Инструкции.

21. Оценку молока по экстерьеру конституции проводят по 20-балльной шкале. Оценку 20 баллов животному при отличной выраженности признаков породы и пола, нормальных размерах и тириности, отличной развитости груды (широкая, глубокая, без перерыва за залопатка), прямой линии спины, психически крепца, хорошо развитом тазе, правильной постановке ног и крепком костяке, без перерыва в густоте и грубости.

22. Определение класса животного по критериям проводится по следующим признакам: 1) быков-производителей (производители/живой массы); экстерьеру конституции генотипу (происхождение и качество потомства); 2) коров – по молочной продуктивности (количество молочного жира), развитию (ширине груди) и выносливости (интенсивности молокоотдачи, генотипу (происхождению); 3) молодняка – по генотипу (происхождению), экстерьеру и развитию (живой массе).

23. В результате оценки комплексу признаков КРС присваивают следующие классы: 1) быком-производителем и племенным быком – элита-рекорд, элита и первый класс; 2) коровам и телкам – элита-рекорд, элита, первый и второй класс.

Животные, не отвечающие признакам указанных классов, относят к неисполненным.

24. Класс КРС по комплексу признаков определяет по шкалам оценок КРС по комплексу признаков согласно приложению 3 настоящей Инструкции в соответствии с суммой полученных баллов:

1) элита – рекорд – 85 – 100 баллов;

2) элита – 75 – 84 балла;

3) первый класс – 65 – 74 балла;

4) второй класс – 55 – 64 балла (по коровам и телкам).

25. Коровым и телкам в зависимости от содержания жира в молоке дополнительно присваивают четыре прически в зависимости от процента жира в молоке:

на 0,3% и более – 4 балла;

на 0,2% – 3 балла;

на 0,1% – 2 балла.

При назначении коровым двум и более лактирующим дочерей класса элита-рекорд элита оценку по комплексу признаков повышают на один класс.

Зародышевые клетки, полученные от коров, оцениваются по шкалам дополнительно по 2 балла за каждый отел после четвертого.

Дополнительно оцениваются за выносливость в условиях содержания в условиях предельных температур в пределах 100 баллов.

26. Коров, содержащих жир в молоке не ниже стандарта породы, суρώνем продуктивности за предыдущие лактации (первые три) не ниже стандарта породы относят к классу элита-рекорд.

27. Переломки оценивают по количеству молочного жира за лактацию лактации.

Переломки незначительной лактации оценивают по шкалам боитировки молока.

Приложение 1  
к Инструкции по боитировке (оценке) племенной ценности и воспроизводству крупного рогатого скота молочного и молочно-мясного направления

Определение породы крупного рогатого скота молочного и молочно-мясного направления

Породность матери	Породность отца	
	чистопородный	четвертое поколение (кровь 15/16)
чистопородная	чистопородные	четвертое поколение (15/16) или чистопородные
четвертое поколение (15/16)	чистопородные	четвертое поколение (15/16) или чистопородные
третьего поколения (7/8) или чистопородные	чистопородные	четвертое поколение (15/16) или чистопородные
второго поколения (3/4) третьего поколения (7/8)	чистопородные	третьего поколения (7/8)
первого поколения (1/2) второго поколения (3/4)	чистопородные	второго поколения (3/4)
местная	первого поколения (1/2)	первого поколения (1/2)

Приложение 2  
к Инструкции по боитировке (оценке) племенной ценности и воспроизводству крупного рогатого скота молочного и молочно-мясного направления

Недостатки телосложения крупного рогатого скота молочного и молочно-мясного направления, за которые снимается балльная оценка по экстерьеру и конституции

Общие признаки и стати	Перечень недостатков
1. Общий вид и развитие	Общая форма развития жесткая; грудь и спина неразвита; мускулатура вялая или слабо развита; телосложение непропорциональное и не соответствует типу породы.
2. Стати экстерьера:	
Голова, шея	Голова непропорциональна туловищу, тяжелая или перерыва; «бачки» для коровы и коровы для быка, шея короткая, грубая с толстыми складками кожи или вырезана, слабо обмускулена
Груди	Грудь узкая, неглубокая, перехват и западины за лопатками; ребра расположены близко друг к другу; кость ребра узкая, короткая, кожа на последних ребрах толстая, неровная
Холка, спина и поясница	Холка раздвоенная; ноздря, спина узкая; короткая, провислая или горбатая; поясница узкая, провислая или крышеобразная
Средняя часть туловища	У коров и быков слабо развита, у быков короткая отвислая
Зад	Короткий, свислый, крышеобразный, шилозадость
3. Вымя и половые органы	Вымя малое отвислое, ожиревшее с неравномерно развитыми долями; слипшиеся, ненормально развиты и дополнены лишними сосками, молочные вены плохо просматриваются, кожа вымени толстая, запас вымени малый, у быков плохо развиты и уменьшены семенники
4. Конечности	Передние конечности в запястьях или развернуты в стороны, постановка задних – сплюснута; О-образная Х-образная, саблезистая
5. Копыта	Узкие, торцовые, плоские, копытные роу рыцкий

Приложение 3  
к Инструкции по боитировке (оценке) племенной ценности и воспроизводству крупного рогатого скота молочного и молочно-мясного направления

Шкалы оценки крупного рогатого скота молочного и молочно-мясного направления по комплексу признаков

1. Шкала оценки быков-производителей по комплексу признаков

Признаки	Баллы
1. Экстерьер и конституция, всего не более	30
в том числе:	
внешний вид, всего не более	9
из них:	
пропорциональность телосложения	1-3
мускулатура	1-3
костяк	1-3
2) стати экстерьера, всего не более	21
в том числе:	
голова и шея	1-3
грудь	1-3
холка, спина, поясница	1-3
средняя часть туловища	1-3
зад	1-3
конечности	1-3
копыта	1-3
2) Развитие (живая масса), всего не более	10
стандарт породы (приложение 2)	10
95 – 99% от стандарта породы	5
3) Генотип, всего не более	60
1) классы матери	
элита – рекорд	25
элита	20
I класс	15
2) содержание жира (%) в молоке матери выше стандарта породы	3
на 0,2 и более	3
на 0,1	1
3) категория быка-производителя или его отца по качеству потомства:	
А, Б, А, Б, А, Б	30
А, Б, А, Б, А, Б, А, Б	25
А, Б, А, Б, А, Б, А, Б	20
При отсутствии оценки по качеству потомства учитывают класс отца:	
элита-рекорд	10
элита	5
Сумма баллов	100

2. Шкала оценки коров молочно-молочно-мясного направления по комплексу признаков

1. Молочная продуктивность (всего не более 65 баллов)	Баллы
Уровень продуктивности (количество молочного жира) в процентах от стандарта породы	
60 – 69	35
70 – 79	38
80 – 89	41
90 – 99	44
100 – 109	47
110 – 119	50
120 – 129	53
130 – 139	56
140 – 149	59
150 – 159	62
160 и более	65

2. Экстерьер и конституция (всего не более 10 баллов)

Признаки	Баллы
1. Общий вид и развитие (пропорциональность телосложения, крепость конституции, выраженность типа, глубина груди, развитие таза и крестца)	3
2. Вымя (жемкость, развитие передней и задней части вымени, его прилегание к телу, расположение и размер сосков, расположение вымени по высоте)	5
3. Ноги (переносимые задние (крепость и постановка ног – передних и задних, крепость и форма копыт)	2

3. Развитие (живая масса) – всего не более 5 баллов

Признаки	Баллы
1. Стандарт породы и вышнее (приложение 3)	5
2. 95 – 99% от стандарта породы	3

4. Интенсивность молокоотдачи (всего не более 10 баллов)

Признаки	Баллы
1,60 кг/мин и более	10
1,59 – 1,4 кг/мин	8
1,39 – 1,2 кг/мин	6
1,19 – 1,0 кг/мин	4
0,99 – 0,8 кг/мин	2
менее 0,80 кг/мин	-

3. Генотип (происхождение) – всего не более 10 баллов

Признаки	Баллы
1. Класс матери	
элита-рекорд	5
элита	4
I класс	3
II класс	-
3. Категория отца по качеству потомства	
А, Б, А, Б, А, Б	5
А, Б, А, Б, А, Б, А, Б	4
А, Б, А, Б, А, Б, А, Б	3
При отсутствии оценки по качеству потомства учитывают класс отца:	
элита-рекорд	10
элита	5
I класс	3
II класс	-
Сумма баллов	100

Шкала оценки быков-производителей мясного направления по комплексу признаков\*

Признаки	Баллы
1) живая масса, класс элита-рекорд	35
элита	30
первый класс	25
2) конституция и экстерьер, класс:	
по 100-балльной шкале	
элита-рекорд 90 и более	20
элита-рекорд 80	15
первый класс 80	10
3) оценка по собственной продуктивности, класс:	
элита-рекорд	10
элита	8
первый класс	6
4) генотип (класс – 35 баллов):	
в том числе:	
элита-рекорд	10
элита	8
первый класс	6
второе поколение	4
третье поколение	2
4) генотип (класс – 35 баллов):	
в том числе:	
элита-рекорд	10
первый класс	8
второе поколение	6
третье поколение	4
4) генотип (класс – 35 баллов):	
в том числе:	
элита-рекорд	10
первый класс	8
второе поколение	6
третье поколение	4
4) генотип (класс – 35 баллов):	
в том числе:	
элита-рекорд	10
первый класс	8
второе поколение	6
третье поколение	4
4) генотип (класс – 35 баллов):	
в том числе:	
элита-рекорд	10
первый класс	8
второе поколение	6
третье поколение	4
4) генотип (класс – 35 баллов):	
в том числе:	
элита-рекорд	10
первый класс	8
второе поколение	6
третье поколение	4
4) генотип (класс – 35 баллов):	
в том числе:	
элита-рекорд	10
первый класс	8
второе поколение	6
третье поколение	4
4) генотип (класс – 35 баллов):	
в том числе:	
элита-рекорд	10
первый класс	8
второе поколение	6
третье поколение	4
4) генотип (класс – 35 баллов):	
в том числе:	
элита-рекорд	10
первый класс	8
второе поколение	6
третье поколение	4
4) генотип (класс – 35 баллов):	
в том числе:	
элита-рекорд	10
первый класс	8
второе поколение	6
третье поколение	4
4) генотип (класс – 35 баллов):	
в том числе:	
элита-рекорд	10
первый класс	8
второе поколение	6
третье поколение	4
4) генотип (класс – 35 баллов):	
в том числе:	
элита-рекорд	10
первый класс	8
второе поколение	6
третье поколение	4
4) генотип (класс – 35 баллов):	
в том числе:	
элита-рекорд	10
первый класс	8
второе поколение	6
третье поколение	4
4) генотип (класс – 35 баллов):	
в том числе:	
элита-рекорд	10
первый класс	8
второе поколение	6
третье поколение	4
4) генотип (класс – 35 баллов):	
в том числе:	
элита-рекорд	10
первый класс	8
второе поколение	6
третье поколение	4
4) генотип (класс – 35 баллов):	
в том числе:	
элита-рекорд	10
первый класс	8
второе поколение	6
третье поколение	4
4) генотип (класс – 35 баллов):	
в том числе:	
элита-рекорд	10
первый класс	8
второе поколение	6
третье поколение	4
4) генотип (класс – 35 баллов):	
в том числе:	
элита-рекорд	10
первый класс	8
второе поколение	6
третье поколение	4
4) генотип (класс – 35 баллов):	
в том числе:	
элита-рекорд	10
первый класс	8
второе поколение	6
третье поколение	4
4) генотип (класс – 35 баллов):	
в том числе:	
элита-рекорд	10
первый класс	8
второе поколение	6
третье поколение	4
4) генотип (класс – 35 баллов):	
в том числе:	
элита-рекорд	10
первый класс	8
второе поколение	6
третье поколение	4
4) генотип (класс – 35 баллов):	
в том числе:	
элита-рекорд	10
первый класс	8
второе поколение	6
третье поколение	4
4) генотип (класс – 35 баллов):	
в том числе:	
элита-рекорд	10
первый класс	8
второе поколение	6
третье поколение	4
4) генотип (класс – 35 баллов):	
в том числе:	
элита-рекорд	10
первый класс	8
второе поколение	6
третье поколение	4
4) генотип (класс – 35 баллов):	
в том числе:	
элита-рекорд	10
первый класс	8
второе поколение	6
третье поколение	4
4) генотип (класс – 35 баллов):	
в том числе:	
элита-рекорд	10
первый класс	8
второе поколение	6
третье поколение	4
4) генотип (класс – 35 баллов):	
в том числе:	
элита-рекорд	10
первый класс	8
второе поколение	6
третье поколение	4
4) генотип (класс – 35 баллов):	
в том числе:	
элита-рекорд	10
первый класс	8
второе поколение	6
третье поколение	4
4) генотип (класс – 35 баллов):	
в том числе:	
элита-рекорд	10
первый класс	8
второе поколение	6
третье поколение	4
4) генотип (класс – 35 баллов):	
в том числе:	
элита-рекорд	10
первый класс	8
второе поколение	6
третье поколение	4
4) генотип (класс – 35 баллов):	
в том числе:	
элита-рекорд	10
первый класс	8
второе поколение	6
третье поколение	4
4) генотип (класс – 35 баллов):	
в том числе:	
элита-рекорд	10
первый класс	8
второе поколение	6
третье поколение	4
4) генотип (класс – 35 баллов):	
в том числе:	
элита-рекорд	10
первый класс	8
второе поколение	6
третье поколение	4
4) генотип (класс – 35 баллов):	
в том числе:	
элита-рекорд	10
первый класс	8
второе поколение	6
третье поколение	4
4) генотип (класс – 35 баллов):	
в том числе:	
элита-рекорд	10
первый класс	8
второе поколение	6
третье поколение	4
4) генотип (класс – 35 баллов):	
в том числе:	
элита-рекорд	10
первый класс	8
второе поколение	6
третье поколение	4
4) генотип (класс – 35 баллов):	
в том числе:	
элита-рекорд	10
первый класс	8
второе поколение	6
третье поколение	4
4) генотип (класс – 35 баллов):	
в том числе:	
элита-рекорд	10
первый класс	8
второе поколение	6
третье поколение	4
4) генотип (класс – 35 баллов):	
в том числе:	
элита-рекорд	10
первый класс	8
второе поколение	6
третье поколение	4
4) генотип (класс – 35 баллов):	
в том числе:	
элита-рекорд	10
первый класс	8
второе поколение	6
третье поколение	4
4) генотип (класс – 35 баллов):	
в том числе:	
элита-рекорд	10
первый класс	8
второе поколение	6
третье поколение	4
4) генотип (класс – 35 баллов):	
в том числе:	
элита-рекорд	10
первый класс	8
второе поколение	6
третье поколение	4
4) генотип (класс – 35 баллов):	
в том числе:	
элита-рекорд	10
первый класс	8
второе поколение	6
третье поколение	4
4) генотип (класс – 35 баллов):	
в том числе:	
элита-рекорд	10
первый класс	8
второе поколение	6
третье поколение	4
4) генотип (класс – 35 баллов):	
в том числе:	
элита-рекорд	10
первый класс	8
второе поколение	6





