



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минсельхоз России)**



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**П Р И К А З**

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 56346

от 29 октября 2019

от 27 мая 2019 г.

№ 281

**Москва**

**Об утверждении порядка и условий проведения  
бонитировки племенных коз молочного направления продуктивности**

В соответствии с подпунктом 5.2.3 пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; № 32, ст. 3791; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 1, ст. 150; № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 9, ст. 1119, ст. 1121; № 27, ст. 3364; № 33, ст. 4088; 2010, № 4, ст. 394; № 5, ст. 538; № 16, ст. 1917; № 23, ст. 2833; № 26, ст. 3350; № 31, ст. 4251, ст. 4262; № 32, ст. 4330; № 40, ст. 5068; 2011, № 6, ст. 888; № 7, ст. 983; № 12, ст. 1652; № 14, ст. 1935; № 18, ст. 2649; № 22, ст. 3179; № 36, ст. 5154; 2012, № 28, ст. 3900; № 32, ст. 4561; № 37, ст. 5001; 2013, № 10, ст. 1038; № 29, ст. 3969; № 33, ст. 4386; № 45, ст. 5822; 2014, № 4, ст. 382; № 10, ст. 1035; № 12, ст. 1297; № 28, ст. 4068; 2015, № 2, ст. 491; № 11, ст. 1611; № 26, ст. 3900; № 35, ст. 4981; № 38, ст. 5297; № 47, ст. 6603; 2016, № 2, ст. 325; № 28, ст. 4741; № 33, ст. 5188; № 35, ст. 5349, № 47, № 6650,

№ 49, ст. 6909, ст. 6910; 2017, № 26, ст. 3852, № 51, ст. 7824; 2018, № 17, ст. 2481, № 35, ст. 5549; 2019, № 1, ст. 61; № 17, ст. 2096, официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 8 мая 2019 г.), п р и к а з ы в а ю:

Утвердить порядок и условия проведения бонитировки племенных коз молочного направления продуктивности согласно приложению к настоящему приказу.

И.о. Министра



Д.Х. Хатуов

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Минсельхоза России  
от 27.05.2019 № 281

**ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ  
проведения бонитировки племенных коз молочного направления  
продуктивности**

1. Оценка племенных и продуктивных качеств коз молочного направления продуктивности осуществляется в соответствии с настоящим Порядком и условиями проведения бонитировки племенных коз молочного направления продуктивности (далее – Порядок, козы соответственно).

2. Для оценки племенных и продуктивных качеств племенных животных в целях их дальнейшего использования ежегодно проводится бонитировка племенных коз молочного направления продуктивности.

3. Бонитировка коз проводится работниками племенных организаций, имеющих коз.

4. Племенные организации, имеющие коз, должны составлять сводные отчеты о результатах бонитировки коз ежегодно по состоянию на 31 декабря отчетного года до 1 марта года, следующего за отчетным.

5. Признаки, оцениваемые при бонитировке коз, устанавливаются в соответствии со шкалой согласно приложению № 1 к настоящему Порядку.

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

7. Оценка козوماتок по молочной продуктивности проводится по удою (кг), содержанию жира (%) и белка (%) в молоке за 305 дней наивысшей лактации.

8. Козоматки первого козления оцениваются по удою, содержанию жира и белка в молоке за 305 дней лактации.

Козоматки первого козления с незаконченной лактацией (менее 210 дней) оцениваются по шкале оценки ремонтных коз по комплексу признаков согласно приложению № 11 к настоящему Порядку.

Козоматки с укороченной законченной лактацией (не менее 210 дней) оцениваются в соответствии с минимальными требованиями к молочной продуктивности козوماتок по породам согласно приложению № 2 к настоящему Порядку, сниженными на 10%.

9. Контрольное доение козوماتок проводится в течение суток с пятого дня после козления. Количество контрольных доений для племенных заводов, племенных репродукторов и генофондных хозяйств, имеющих коз, должно быть не менее одного раза в течение месяца, для селекционно-генетических центров – не менее трех раз в течение месяца.

При пропуске очередного контрольного доения используется среднее арифметическое за предыдущее и последующее контрольное доение. В случае если ко времени планируемой даты последующего контрольного доения козوماتка 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 в молоке принимается по результатам последнего контрольного доения.

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

10. Расчет молочной продуктивности козوماتок не производится в случае, если:

между козлением 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.

11. Минимальные требования к молочной продуктивности козوماتок по породам приведены в приложении № 2 к настоящему Порядку.

Для козوماتок первого козления, окозлившихся в возрасте менее 18 месяцев, минимальные требования к молочной продуктивности уменьшаются на 10%.

12. Оценка коз по экстерьеру и типу телосложения проводится по 100-балльной шкале признаков согласно приложению № 3 к настоящему Порядку.

13. Оценка экстерьера и типа телосложения ремонтных козлов и ремонтных коз проводится в возрасте 7 месяцев, козлов-производителей – в возрасте 30 месяцев, козوماتок – с 30 по 90 день первой лактации.

14. Оценка экстерьера и типа телосложения коз устанавливается по комплексу оцениваемых признаков путем суммирования всех баллов.

15. При оценке коз по экстерьеру и типу телосложения учитываются особенности экстерьера коз по породам, приведенные в приложении № 4 к настоящему Порядку.

16. Оценка коз по экстерьеру и типу телосложения дополняется указанием общих и породных недостатков экстерьера коз согласно приложению № 5 к настоящему Порядку.

17. Осмотр и оценка коз по экстерьеру и типу телосложения проводятся на площадке с твердым покрытием. Животные осматриваются в положении стоя и в движении. Осмотр проводится по направлению от головы к хвосту.

18. Классификация коз по типу телосложения осуществляется согласно приложению № 6 к настоящему Порядку.

19. Оценка по живой массе ремонтных козлов и ремонтных коз проводится в возрасте 2, 7 и 12 месяцев, козлов-производителей и козوماتок – в возрасте 18 и 30 месяцев, 3 лет.

Минимальные требования к живой массе коз приведены в приложении № 7 к настоящему Порядку.

20. Козы при бонитировке подразделяются на классы:  
козлы-производители, ремонтные козлы – элита, I класс;  
козوماتки, ремонтные козы – элита, I и II классы.

21. Козлы-производители и ремонтные козлы, не отвечающие по комплексу признаков требованиям I класса, козوماتки и ремонтные козы, не отвечающие по комплексу признаков требованиям II класса, установленным настоящим Порядком, подлежат выбраковке.

22. Оценка козлов-производителей, проверенных по качеству потомства и по комплексу признаков, проводится по 100-балльной шкале согласно приложению № 8 к настоящему Порядку.

23. Оценка ремонтных козлов и козлов-производителей, проверяемых по качеству потомства и по комплексу признаков, проводится по 100-балльной шкале согласно приложению № 9 к настоящему Порядку.

24. В соответствии с суммой полученных баллов животному присваивается комплексный класс:

70-100 баллов – элита;

60-69 баллов – I класс.

25. Оценка козوماتок по комплексу признаков проводится по 100-балльной шкале согласно приложению № 10 к настоящему Порядку.

26. Оценка ремонтных коз по комплексу признаков проводится по 100-балльной шкале согласно приложению № 11 к настоящему Порядку.

27. В соответствии с суммой полученных баллов животному присваивается комплексный класс:

70-100 баллов – элита;

60-69 баллов – I класс;

50-59 баллов - II класс.

28. Для записи результатов бонитировки коз в документах и обработки данных в электронном виде используется система условных обозначений и шифров.

29. Шифры пород коз устанавливаются в соответствии со шкалой согласно приложению № 12 к настоящему Порядку.

30. Условные обозначения и шифры селекционируемых признаков коз устанавливаются в соответствии со шкалой согласно приложению № 13 к настоящему Порядку.

31. Условные обозначения и шифры дальнейшего использования коз устанавливаются в соответствии со шкалой согласно приложению № 14 к настоящему Порядку.

32. По результатам бонитировки животные распределяются на следующие группы:

для козлов: основные (козлы-производители старше 18-месячного возраста, предназначенные для племенного использования); пробники (самцы, используемые для выявления самок в состоянии половой охоты); ремонтные (самцы до 18-месячного возраста, предназначенные для племенного использования); на продажу (самцы, предназначенные для реализации);

для козوماتок и козочек: селекционное ядро (группа выдающихся по продуктивности козوماتок, превосходящих по молочной продуктивности минимальные требования к I классу на 16% и более); селекционная группа (группа выдающихся по продуктивности козوماتок, превосходящих по молочной продуктивности минимальные требования к I классу на 10-15%); основные (самки, предназначенные для племенного использования); ремонтные (самки до 18-месячного возраста, предназначенные для воспроизводства стада); на продажу (самки, предназначенные для реализации).

33. В целях идентификации коз осуществляется их мечение<sup>1</sup> с помощью татуировки, бирок, а также методом микрочипирования.

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

35. При мечении коз татуировкой используются краски или пасты для татуировки животных. Татуировка проводится татуировочными щипцами для мечения мелкого рогатого скота.

При мечении коз бирками используются пластмассовые бирки из эластичных термоустойчивых полимерных материалов или из металла.

Мечение татуировкой или бирками осуществляется:

на внутреннюю сторону левого уха (ближе к его основанию) в течение 10 дней после рождения;

---

<sup>1</sup> Статья 22 Федерального закона от 3 августа 1995 г. № 123-ФЗ «О племенном животноводстве» (Собрание законодательства Российской Федерации 1995, № 32, ст. 3199; 2011, № 30, ст. 4596).

на внутреннюю сторону правого уха (ближе к его основанию) в возрасте 2 месяцев.

36. Индивидуальный (технологический) номер имеет пятизначный разряд:

первый разряд представляет собой последнюю цифру года рождения животного;

последующие четыре разряда отводятся под порядковый номер животного при мечении.

Присвоение порядкового номера животному в каждой организации, имеющей указанную продукцию, ежегодно осуществляется от 00001.

37. При мечении коз микрочипированием используется микрочип, содержащий идентификационный номер.

A handwritten signature in black ink, appearing to be "S. Alimov", written over a horizontal line.



Приложение № 1  
к Порядку и условиям  
проведения бонитировки  
племенных коз молочного  
направления  
продуктивности

**Ш К А Л А**  
**признаков, оцениваемых при бонитировке коз**

<b>Половозрастные группы</b>	<b>Оцениваемые признаки</b>
1. Козлы-производители, проверенные по качеству потомства	По экстерьеру и типу телосложения потомков (самок), типу рождения потомков (самок), по племенной ценности.
2. Ремонтные козлы и козлы-производители, проверяемые по качеству потомства	По происхождению, экстерьеру и типу телосложения, живой массе, типу рождения.
3. Козоматки	По удою, содержанию жира и белка в молоке, экстерьеру и типу телосложения, живой массе, типу рождения.
4. Ремонтные козы	По происхождению, экстерьеру и типу телосложения, живой массе, типу рождения.



Приложение № 2  
к Порядку и условиям  
проведения бонитировки  
племенных коз молочного  
направления продуктивности

**Минимальные требования к молочной  
продуктивности козочек 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
Зааненская	490	595	700	3,5	2,9		17,2	20,8	24,5	14,2	17,3	20,3
Альпийская	455	553	650	3,6	3,0		16,4	19,9	23,4	13,7	16,6	19,5
Нубиан	420	510	600	4,0	3,2		16,8	20,4	24,0	13,4	16,3	19,2

\* Для коз с укороченной законченной лактацией (не менее 210 дней) требования к удою снижаются на 10%.



Приложение № 3  
к Порядку и условиям  
проведения бонитировки  
племенных коз молочного  
направления  
продуктивности

**Ш К А Л А**  
**признаков, оцениваемых у коз по экстерьеру и типу телосложения**

Особенности, принимаемые во внимание при оценке	Наивысшая оценка (балл)		
	козлы-производители, козлы ремонтные	козочкаматки	ремонтные козы
1	2	3	4
<b>1. ОБЩИЙ ВИД</b>			
Животные молочного типа. Конституция крепкая, сухая.			
<b>Телосложение</b> – высота в холке у половозрелых козлов – не меньше 80 см, у половозрелых коз – не меньше 73 см, допускается превышение высоты в крестце над холкой.	2	2	2
<b>Голова</b> – форма, размер, цвет ушей и носа соответствуют особенностям экстерьера коз по породам.	8	5	10
<b>Строение передней части.</b> Рельефная холка выгибается аркой до точки соединения плеча с лопаткой. Грудь глубокая и широкая.	10	5	8
<b>Спина</b> – прямая с выраженными позвонками от шеи до холки; ровный хребет переходит в прямую широкую поясницу. Широкие бедра расположены на одном уровне со спиной; крестец равномерно широкий, седалищные кости расположены ниже, чем бедра. Хвостовая часть выше, хвост симметричен телу.	10	8	12
<b>Конечности</b> – Передние конечности прямые, широко расставлены и размещены под прямым углом. Задние конечности широко расставлены и прямые. Копыта с плотно прижатыми пальцами, направленными вперед.	25	15	23
<b>Всего баллов за общий вид</b>	<b>55</b>	<b>35</b>	<b>55</b>
<b>2. ПРИЗНАКИ МОЛОЧНОГО ТИПА</b>			
<b>Форма тела</b> угловатая, сухощавая с выраженной костной структурой.			
<b>Шея</b> – длинная, худощавая.			
<b>Холка</b> – выпуклая, клинообразной формы со спинным отростком выше лопаток.			
<b>Ребра</b> – плоские, широко расставленные и длинные. Нижние задние ребра должны располагаться под углом к паху.			

1	2	3	4
<p><b>Подвздох</b> – глубокий, арочной формы, без лишней ткани.</p> <p><b>Бедра:</b> вид сбоку - изогнуты от седалищных костей до коленных суставов; вид сзади – широко расставлены, изогнуты в виде арки и переходят в молочное зеркало.</p> <p><b>Кожа</b> – тонкая, эластичная.</p> <p><b>Всего баллов за признаки молочного типа</b></p>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>30</b>
<p><b>3. ОБЪЕМ ТЕЛА</b> – большой, в соответствии с величиной, возрастом и периодом лактации, обеспечивающий крепость конституции.</p> <p><b>Грудная клетка</b> – глубокая и широкая, хорошо очерченная, с гибкими передними ребрами.</p> <p><b>Туловище</b> – длинное, глубокое и широкое. Толщина и гибкость ребер обеспечивает глубокий, пропорциональный подвздох.</p> <p><b>Всего баллов за объем тела</b></p>	7 8 <b>15</b>	4 6 <b>10</b>	7 8 <b>15</b>
<p><b>4. КАЧЕСТВО ВЫМЕНИ</b> (для козوماتок)</p> <p>Вымя с плотным прикреплением, кожа на вымени эластичная.</p> <p><b>Поддержка вымени</b> – медиальная поддерживающая связка четко разделяет вымя на половинки, обеспечивает плотное прилегание вымени к телу и расположение значительно выше скакательных суставов. Переднее, заднее и боковое прикрепления должны быть прочными и гладкими.</p> <p><b>Передняя часть вымени</b> – широкая и полная по бокам и расширяющаяся по направлению вперед.</p> <p><b>Задняя часть вымени</b> – вместительная, высоко прикрепленная, широкая и имеющая форму арки в районе молочного зеркала, равномерно широкая и глубокая в основании; изогнутая при виде сбоку, не выступающая за пределы вульвы.</p> <p><b>Общий вид и расположение:</b> вид сбоку – одна треть всего объема вымени видна перед ногой, одна треть находится под ногой и одна треть за ногой; вымя округлой формы, половинки вымени симметричны.</p> <p><b>Соски</b> – равномерные по размеру и диаметру, цилиндрические по форме, расположены в двух третях расстояния от медиальной поддерживающей связки у основания половинок вымени сбоку.</p> <p><b>Всего баллов за качество вымени</b></p>		13 5 7 6 4 <b>35</b>	
<b>ВСЕГО</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>



Приложение № 4  
к Порядку и условиям  
проведения бонитировки  
племенных коз молочного  
направления  
продуктивности

**Особенности экстерьера коз по породам**

Порода	Части тела	Особенности, принимаемые во внимание при оценке
Зааненская	Голова	Профиль прямой или вогнутый. Уши стоячие.
	Волосяной покров	Масть белая (допускается светло-кремовая). Волосяной покров состоит из тонкой ости без заметного пухового подшерстка. На коже морды, ушей и вымени допускаются темные пигментные пятна.
Альпийская	Голова	Профиль прямой. Уши стоячие.
	Волосяной покров	Масть может варьировать от светло-коричневой (красной) до темно-коричневой. Допускается белая передняя часть туловища и черная задняя (и наоборот) с отметинами различного цвета или без отметин. Допускается темная полоса по линии спины, а также более темный волос на лобной и лицевой части головы. Допускаются белые отметины на боках и голове. Волос состоит из тонкой ости без заметного пухового подшерстка.
Нубиан	Голова	Короткая, профиль характеризуется горбоносостью и узкой мордой. Расстояние от нижней точки челюсти до самой высокой точки черепа должно равняться расстоянию от кончика носа до точки прикрепления верхней челюсти. Перекус допускается. Уши длинные, широкие и свислые, низко расположенные, с малой или невозможной способностью их приподнять. Кончики ушей располагаются на уровне ноздрей. Глаза миндалевидные.
	Шея	Без сережек. Допускается складчатость кожи у козлов и у коз.
	Волосяной покров	Масть сплошная или комбинированная, допускается с пятнами, без требований к окрасу. Кожа черная или серая с черной пигментацией.



Приложение № 5  
к Порядку и условиям  
проведения бонитировки  
племенных коз молочного  
направления  
продуктивности

**Общие и породные недостатки экстерьера коз**

<b>Общие недостатки</b>	
Общие дефекты	Перечень недостатков
Незначительные дефекты	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Большие шрамы или рудиментарные рога</li> <li>2. Выступающая вперед нижняя или верхняя челюсть</li> <li>3. Выгнутые передние коленные суставы (колени козла)</li> <li>4. Острые или массивные лопатки</li> <li>5. Провислая спина, высокий крестец</li> <li>6. Сломанный или искривленный хвост</li> <li>7. Сближенные скакательные суставы</li> <li>8. Опухшие скакательные суставы</li> <li>9. Опухшие коленные суставы</li> <li>10. Сближенные путовые суставы</li> <li>11. Сближенные задние ноги</li> <li>12. Вывернутые или кривые копыта</li> <li>13. Отсутствие переднего, заднего или бокового прикрепления вымени, наличие большого кармана</li> <li>14. Разделение между половинками вымени</li> <li>15. Соски:               <ol style="list-style-type: none"> <li>а) поставленные близко друг к другу</li> <li>б) луковичеобразные</li> <li>в) направленные в стороны</li> <li>г) неравные по размеру</li> <li>д) выросты или бородавки на соске</li> </ol> </li> </ol>
Существенные дефекты	<p>Вымя:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>а) дно вымени ниже скакательного сустава</li> <li>б) твердое или опухшее (за исключением только что окозлившихся козوماتок)</li> <li>в) неравномерное (одна доля меньше половины размера другой доли).</li> </ol>
Дисквалифицирующие дефекты	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Полная слепота</li> <li>2. Хромота или затруднение при ходьбе без видимых повреждений конечностей</li> <li>3. Нефункциональная половина вымени</li> <li>4. Сосок (соски) без отверстия</li> <li>5. Двойной сосок (соски)</li> <li>6. Дополнительные соски</li> <li>7. Искривленная морда у козлов</li> <li>8. Удаленные соски</li> </ol>

	9. Двойное отверстие в соске 10. Козел с одним семенником или неразвитыми семенниками. 11. Мошонка, разделенная бороздой глубиной более 2,5 см
<b>Породные недостатки</b>	
<b>Название породы</b>	<b>Перечень недостатков</b>
<b>Альпийская порода</b>	
Средние недостатки	1. Половозрелые козы менее 73 см в холке или 53 кг живой массы. 2. Половозрелые козлы менее 80 см в холке или 75 кг живой массы. 3. Профиль горбоносый.
Существенные недостатки	Козлы белой масти, с мастью тоггенбургской породы, или с отметинами.
Особые породные несоответствия	Уши свислые или в типе породы ламанча.
<b>Зааненская порода</b>	
Средние недостатки	1. Половозрелые козы менее 73 см в холке или 55 кг живой массы. 2. Половозрелые козлы менее 80 см в холке или 80 кг живой массы. 3. Профиль горбоносый.
Существенные недостатки	1. Темно-кремовая масть. 2. Темные пятна на шерстном покрове.
Особые породные несоответствия	Уши свислые или в типе породы ламанча.
<b>Порода Нубиан</b>	
Средние недостатки	1. Половозрелые козы менее 73 см в холке или 60 кг живой массы. 2. Половозрелые козлы менее 80 см в холке или 83 кг живой массы. 3. Профиль прямой.
Существенные недостатки	1. Профиль вогнутый. 2. Уши длинные, узкие в типе пород камори и шами.



Приложение № 6  
к Порядку и условиям  
проведения бонитировки  
племенных коз молочного  
направления  
продуктивности

**Классификация коз по типу телосложения**

Тип телосложения	Обозначение	Баллы
Превосходный	П	90 - 100
Отличный	5	85 - 89
Хороший с плюсом	4+	80 - 84
Хороший	4	75 - 79
Удовлетворительный	3	65 - 74
Плохой	2	50 - 64

*С. Шмелев*



Приложение № 7  
к Порядку и условиям  
проведения бонитировки  
племенных коз молочного  
направления  
продуктивности

**Минимальные требования к живой массе коз**

Породы	Живая масса (кг)											
	2 месяца		7 месяцев		12 месяцев		18 месяцев		30 месяцев		3 года	
	♂*	♀*	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀
Зааненская	14	12	34	32	44	40	53	45	65	53	80	55
Альпийская	14	12	32	30	40	37	49	42	60	50	75	53
Нубиан	14	12	35	33	46	43	55	50	67	58	83	60

\* Примечание: ♂ - самец; ♀ - самка.



Приложение № 8  
к Порядку и условиям  
проведения бонитировки  
племенных коз молочного  
направления  
продуктивности

**Ш К А Л А**  
**оценки козлов-производителей, проверенных по качеству потомства**  
**и по комплексу признаков**

№	Признаки	Баллы
<b>1.</b>	<b>Экстерьер и тип телосложения потомков (самки), всего</b>	<b>25</b>
	в том числе: превосходный (90 и более баллов)	25
	отличный (85-89 баллов)	20
	хороший с плюсом (80-84 балла)	15
	хороший (75-79 баллов)	10
	удовлетворительный (65-74 балла)	5
<b>2.</b>	<b>Тип рождения потомков (самки), всего</b>	<b>5</b>
	в том числе: в числе троен и больше (в среднем больше 2,0)	5
	в числе двоен (в среднем 1,5 – 2,0)	3
	в числе одиноков (в среднем менее 1,5)	0
<b>3.</b>	<b>Племенная ценность козла-производителя, всего</b>	<b>70</b>
	в том числе: животное входит в число 20 % лучших проверенных по качеству потомства козлов-производителей по сумме молочного жира и белка;	70
	животное входит в число 40 % лучших проверенных по качеству потомства козлов-производителей по сумме молочного жира и белка;	60
	животное входит в число 60 % и более лучших проверенных по качеству потомства козлов-производителей по сумме молочного жира и белка;	50
	животное не входит в число лучших козлов-производителей, проверенных по качеству потомства по сумме молочного жира и белка	0
<b>Сумма баллов</b>		<b>100</b>



Приложение № 9  
к Порядку и условиям  
проведения бонитировки  
племенных коз молочного  
направления  
продуктивности

**Ш К А Л А**  
**оценки ремонтных козлов и козлов-производителей, проверяемых по**  
**качеству потомства и по комплексу признаков**

№	Признаки	Баллы
<b>1.</b>	<b>Экстерьер и тип телосложения, всего</b>	<b>25</b>
	в том числе: превосходный (90 и более баллов)	25
	отличный (85-89 баллов)	20
	хороший с плюсом (80-84 балла)	15
	хороший (75-79 баллов)	10
	удовлетворительный (65-74 балла)	5
<b>2.</b>	<b>Тип рождения, всего</b>	<b>5</b>
	в том числе: в числе троен и больше	5
	в числе двоен	3
	в числе одиноцов	0
<b>3.</b>	<b>Живая масса, всего</b>	<b>10</b>
	в том числе: соответствует минимальным требованиям,	10
	живая масса составляет 95-99 % от минимальных требований	5
<b>4.</b>	<b>Происхождение, всего</b>	<b>60</b>
	<b>Молочная продуктивность козотатки (предок) по лучшей лактации, всего</b>	<b>20</b>
	каждые 10 % превышения минимальных требований по удою, начиная со 150 %, оцениваются 1 баллом, но не более 10 баллов;	10
	каждые 0,1 % превышения минимальных требований по содержанию жира в молоке оцениваются 1 баллом, но не более 4 баллов;	4
	каждые 0,05 % превышения минимальных требований по содержанию белка в молоке оцениваются 1 баллом, но не более 6 баллов	6
	<b>Племенная ценность козла-производителя (предок), всего</b>	<b>40</b>
	в том числе: животное входит в число 20% лучших проверенных по качеству потомства козлов-производителей по сумме молочного жира и белка;	40
	животное импортного происхождения или входит в число 40% лучших проверенных по качеству потомства козлов-производителей по сумме молочного жира и белка;	30
	животное входит в число 60% и более лучших проверенных по качеству потомства козлов-производителей по сумме молочного жира и белка;	20
	животное класса элита или находится на оценке по качеству потомства	10
<b>Сумма баллов</b>		<b>100</b>



Приложение № 10  
к Порядку и условиям  
проведения бонитировки  
племенных коз молочного  
направления  
продуктивности

**Ш К А Л А**  
**оценки козоматок по комплексу признаков**

№	Признаки	Баллы	
1.	<b>Молочная продуктивность по лучшей лактации, всего</b>	<b>70</b>	
	<b>Удой за лучшую лактацию, всего</b>		
	в том числе в процентах от минимальных требований породы:		
	60-69	27	
	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	
	<b>Каждые 0,1% превышения минимальных требований по содержанию жира в молоке оцениваются 1 баллом</b>	<b>4</b>	
	<b>Каждые 0,05% превышения минимальных требований по содержанию белка в молоке оцениваются 1 баллом</b>	<b>6</b>	
2.	<b>Экстерьер и тип телосложения, всего</b>	<b>20</b>	
	в том числе: превосходный (90 и более баллов)	20	
	отличный (85-89 баллов)	15	
	хороший с плюсом (80-84 балла)	10	
	хороший (75-79 баллов)	6	
	удовлетворительный (65-74 балла)	3	
3.	<b>Живая масса (кг), всего</b>	<b>5</b>	
	в том числе: соответствует минимальным требованиям	5	
	живая масса составляет 95-99 % от минимальных требований	3	
4.	<b>Тип рождения, всего</b>	<b>5</b>	
	в том числе: в числе троен и больше	5	
	в числе двоен	3	
	в числе единцов	0	
<b>Сумма баллов</b>		<b>100</b>	



Приложение № 11  
к Порядку и условиям  
проведения бонитировки  
племенных коз молочного  
направления  
продуктивности

**Ш К А Л А**  
**оценки ремонтных коз по комплексу признаков**

№	Признаки	Баллы
1.	<b>Происхождение:</b>	<b>60</b>
	<b>Класс козوماتки (предок):</b>	<b>20</b>
	элита	20
	I класс	10
	II класс	5
	<b>Племенная ценность козла-производителя (предок):</b>	<b>40</b>
	в том числе: козел-производитель входит в число 20 % лучших проверенных по качеству потомства козлов по сумме молочного жира и белка	40
	козел-производитель импортного происхождения или входит в число 40 % лучших проверенных по качеству потомства козлов-производителей по сумме молочного жира и белка	30
	козел-производитель входит в число 60 % и более лучших проверенных по качеству потомства козлов-производителей по сумме молочного жира и белка	20
козел-производитель класса элита или находится на оценке по качеству потомства	10	
2.	<b>Экстерьер и тип телосложения, всего</b>	<b>20</b>
	в том числе: превосходный (90 и более баллов)	20
	отличный (85-89 баллов)	15
	хороший с плюсом (80-84 балла)	10
	хороший (75-79 баллов)	6
	удовлетворительный (65-74 балла)	3
3.	<b>Тип рождения, всего</b>	<b>5</b>
	в том числе: в числе троен и больше	5
	в числе двоен	3
	в числе единцов	0
4.	<b>Живая масса:</b>	<b>15</b>
	в том числе: 105 % и выше от минимальных требований породы	15
	100-104 % от минимальных требований породы	10
	95-99 % от минимальных требований породы	5
<b>Сумма баллов</b>		<b>100</b>



Приложение № 12  
к Порядку и условиям  
проведения бонитировки  
племенных коз молочного  
направления  
продуктивности

**Ш К А Л А**  
**шифров пород коз**

Порода	Шифр породы
Зааненская	5301
Альпийская	5302
Нубиан	5303



Приложение № 13  
к Порядку и условиям  
проведения бонитировки  
племенных коз молочного  
направления  
продуктивности

**Ш К А Л А**  
**условных обозначений и шифров селекционируемых признаков коз**

Шифр признака	Селекционируемый признак	Степень выраженности (градация) признака	Условное обозначение признака	Балл, степень градации признака		
				козлы, козлы ремонтные	козоматки	козы ремонтные
1.	Экстерьер, в том числе:  общий вид:  выраженность молочного типа: объем тела:  качество вымени:	определяется на основе совокупной оценки развития отдельных статей телосложение голова строение передней части спина конечности грудной клетки туловища поддержка вымени передняя часть вымени задняя часть вымени общий вид и расположение соски	Э	до 100	до 100	до 100
			ОВ	до 55	до 35	до 55
			Т	до 2	до 2	до 2
			Г	до 8	до 5	до 10
			ПЧ	до 10	до 5	до 8
			С	до 10	до 8	до 12
			К	до 25	до 15	до 23
			МТ	до 30	до 20	до 30
			ОТ	до 15	до 10	до 15
			ОГК	до 7	до 4	до 7
			ОТУ	до 8	до 6	до 8
			КВ		до 35	
			ПВ		до 13	
			ПЧВ		до 5	
			ЗЧВ		до 7	
			ОВР		до 6	
СВ		до 4				
2.	Живая масса	в 2 месяца	кг	до 0,1	до 0,1	до 0,1
		в 7, 12, 18, 30 месяцев, 3 года	кг	до 1	до 1	до 1
3.	Тип рождения	родился одним	Р1	0	0	0
		родился в двойне	Р2	3	3	3
		родился в тройне и более	Р3	5	5	5

Шифр признака	Селекционный признак	Степень выраженности (градация) признака	Условное обозначение признака	Балл, степень градации признака		
				козлы, козлы ремонтные	козодоматки	козлы ремонтные
4.	Молочная продуктивность	удой за лактацию	кг		до 1	
		содержание жира в молоке	%		до 0,01	
		содержание белка в молоке	%		до 0,01	
5.	Класс животного	элита	эл	5	5	5
		I класс	I	4	4	4
		II класс	II	-	3	3

*И. Алеев*



Приложение № 14  
к Порядку и условиям  
проведения бонитировки  
племенных коз молочного  
направления  
продуктивности

**Ш К А Л А**  
**условных обозначений и шифров дальнейшего использования коз**

Козлы	Условные обозначения	Козоматки и козы ремонтные	Условные обозначения
Основные	КО	Селекционное ядро	СЯ
Ремонтные	КР	Селекционная группа	СГ
Пробники	КП	Основные	ОС
Продажа	ПП	Ремонтные	РС
Неплеменные (пользовательные)	КНП	Продажа	ПП
		Неплеменные (пользовательные)	НП

