МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ

от 5 октября 2010 года N 335

Об утверждении Порядков и условий проведения бонитировки племенных овец тонкорунных пород, полутонкорунных пород и пород мясного направления продуктивности

В целях совершенствования племенного дела в овцеводстве, определения порядков и условий проведения бонитировки племенных овец тонкорунных пород, полутонкорунных пород и пород мясного направления продуктивности в соответствии с пунктами 5.2.3 и 5.2.12 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 года 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, 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, 4262; N 32, ст.4330),

приказываю:

- 1. Утвердить Порядки и условия проведения бонитировки племенных овец тонкорунных пород, полутонкорунных пород и пород мясного направления продуктивности согласно приложениям N 1, 2, 3.
 - 2. Контроль за выполнением приказа возложить на заместителя Министра А.И.Беляева.

Врио Министра О.Н.Алдошин

Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 22 ноября 2010 года, регистрационный N 19006

Приложение N 1 к приказу

Порядок и условия проведения бонитировки племенных овец тонкорунных пород

І. Цель и организация проведения бонитировки

1.1. Для определения оценки племенных и продуктивных качеств племенных животных в целях их дальнейшего использования ежегодно в апреле - мае перед стрижкой проводится бонитировка племенных овец тонкорунных пород.

- 1.2. Бонитировка племенных овец тонкорунных пород проводится во всех организациях, имеющих указанную продукцию (материал).
- 1.3. Сводные отчеты результатов бонитировки племенных овец тонкорунных пород составляются ежегодно по состоянию на 1 января.

II. Оценка племенных и продуктивных качеств овец тонкорунных пород

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

Условные обозначения оценки особенностей экстерьера овец тонкорунных пород устанавливаются в соответствии со шкалой согласно приложению N 1 к настоящему Порядку.

- 2.2. Оценка качества шерсти племенных овец тонкорунных пород устанавливается в соответствии со шкалой согласно приложению N 2 к настоящему Порядку.
- 2.3. Признаки, оцениваемые при бонитировке племенных овец тонкорунных пород различных половозрастных групп, устанавливаются в соответствии со шкалой согласно приложению N 3 к настоящему Порядку.
- 2.4. При проведении бонитировки племенных овец тонкорунных пород оценивается каждый селекционный признак по 5-балльной шкале согласно пунктам 3-5 настоящего Порядка. Оценка селекционного признака проводится специалистом организации, осуществляющим бонитировку племенных овец, визуально.

Селекционные признаки для овец тонкорунных пород всех направлений продуктивности являются основными критериями при оценке и разделении животных на классы, а также определяют дальнейшее направление селекционно-племенной работы с животными.

2.5. Разделение тонкорунных пород племенных овец по направлениям продуктивности устанавливается в соответствии со шкалой согласно приложению N 4 к настоящему Порядку.

III. Требования к овцам шерстно-мясного направления продуктивности

- 3.1. Овцы шерстно-мясного направления продуктивности должны быть крупными, крепкой конституции, с хорошо развитым костяком и пропорциональным телосложением.
- 3.2. Бараны должны быть рогатые или комолые (безрогие), матки комолые, голова средней величины (у маток с прямым профилем, у баранов допускается горбоносость). Рога у баранов широко поставлены. Оброслость головы рунной шерстью до линии глаз, ног до скакательного и запястного суставов, допускается до копыт. Туловище массивное, немного растянутое. Шея нормальной длины, холка широкая, может возвышаться над линией спины, грудь глубокая и широкая, спина ровная, поясница широкая, крестец, лопатки и ляжки хорошо развиты. Ноги крепкие, широко поставлены. Кожа средней толщины, складчатость умеренная, на шее 1-2 полные или неполные складки. На туловище небольшие морщины, видимые на остриженных овцах.
- 3.3. Руно должно быть плотное, замкнутое, штапельного строения. Шерсть мериносовая прочная, упругая, эластичная. Толщина шерстных волокон у маток 20,6-25,0 мкм (64-60 качества), у баранов 20,6-27,0 мкм (64-58 качества). Разница в тонине шерсти на боку и середине ляжки не должна превышать 2-3 мкм (одного качества).

Длина шерсти на боку у маток - не менее 8,0 см, у баранов - 9,0 см. Разница в длине шерсти на боку и спине не должна превосходить 1,0-1,5 см, различия в густоте волокон несущественные. Извитость шерсти хорошо выраженная, полукруглой формы. Жиропот стойкий, светло-кремовый и белый. Выход мытой шерсти без учета низших сортов у баранов не менее 50%, у маток - 52%.

3.4. Минимальные требования к показателям продуктивности овец шерстно-мясного направления продуктивности устанавливаются согласно приложению N 5 к настоящему Порядку.

IV. Требования к овцам шерстного направления продуктивности

- 4.1. Овцы шерстного направления продуктивности должны быть средней величины, сухой крепкой конституции. Голова легкая с прямым профилем, у баранов встречается небольшая горбоносость.
- 4.2. Бараны должны быть рогатые, матки комолые. Костяк относительно крепкий и прочный. Туловище компактное, пропорционально сложенное. Холка возвышается над линией спины, грудь глубокая, спина и поясница ровные. Лопатки и ляжки развиты удовлетворительно. Ноги крепкие, правильно поставленные. Кожа тонкая, плотная, эластичная. Складчатость кожи умеренная, на шее 1-2 развитые складки или развитая бурда. На туловище мелкие морщины, видимые у остриженных животных. Оброслость головы рунной шерстью до линии глаз, ног до копыт, допускается до запястного и скакательного суставов.
- 4.3. Руно должно быть плотное, замкнутое. Наружный штапель мелкодосчатый или квадратный. Шерсть мериносовая густая, эластичная, мягкая на ощупь, уравненная по толщине и длине волокон в штапеле и по руну, с шелковистым блеском. Извитость шерсти четко выраженная по всей длине, полукруглой формы, может быть несколько растянутая.

Толщина шерстных волокон у маток - 21,0-24,0 мкм (64-60 качества), у некоторой части маток - 18,1-20,5 мкм (70 качества), у баранов - 21,0-25,0 мкм (64-60 качества). Разница в тонине шерсти на боку и середине ляжки не должна превышать одного качества. Длина шерсти на боку у маток - не менее 8,0 см, у баранов - 9,0 см. Разница в длине шерсти на боку и спине не должна превосходить 1,0-1,5 см. Оброслость брюха хорошая или удовлетворительная. Жиропот стойкий, белый и светло-кремовый. Выход мытой шерсти без учета низших сортов у баранов - не менее 50%, у маток - не ниже 52%.

4.4. Минимальные требования к показателям продуктивности овец шерстного направления продуктивности устанавливаются согласно приложению N 6 к настоящему Порядку.

V. Требования к овцам мясо-шерстного направления продуктивности

- 5.1. Овцы мясо-шерстного направления продуктивности должны быть крупные, крепкой конституции, с прочным костяком.
- 5.2. Бараны должны быть комолые или рогатые, матки комолые. Профиль головы у маток ровный, у баранов небольшая горбоносость. Оброслость головы рунной шерстью до линии глаз, ног до запястного и скакательного суставов. Кожа должна облегать туловище, на шее бурда и фартук, у части животных на туловище мелкие морщины, видимые на остриженных животных. Туловище широкое, округлое, с выраженными мясными формами. Грудь широкая и глубокая, холка широкая, спина и поясница ровные, крестец, ляжки и лопатки хорошо развиты.
- 5.3. Руно должно быть средней плотности, штапельного строения, закрытое. Толщина шерстных волокон у маток 23,1-25,0 мкм (60 качества) 20,6-23,0 мкм (64 качества), у баранов 23,1-27,0 мкм (60-58 качества). Допускаются бараны с диаметром шерстных волокон 27,1-29,0 мкм (56 качества), матки с толщиной шерстных волокон 25,1-27,0 мкм (58 качества) с длинной густой шерстью, уравненной по толщине волокон в штапеле и по руну. Извитость шерсти правильная или плоская, достаточно выраженная. Шерсть прочная, упругая, эластичная.

Длина шерсти на боку у маток - 8,0 см, у баранов - 9,0 см. Разница в длине шерсти на боку и спине не должна превышать 1,0-1,5 см. Оброслость брюха удовлетворительная или хорошая. Жиропот светло-кремовый и белый удовлетворительного качества. Выход мытой шерсти без учета низших сортов у баранов - не менее 50%, у маток - 52%.

5.4. Минимальные требования к показателям продуктивности овец мясо-шерстного направления продуктивности устанавливаются согласно приложению N 7 к настоящему Порядку.

VI. Разделение овец тонкорунных пород на классы

- 6.1. Овцы тонкорунных пород в зависимости от породных особенностей, уровня шерстной и мясной продуктивности подразделяются на классы:
 - бараны элита, І класс;
 - матки элита, I и II классы.
- 6.2. К классу элита относятся животные, которые по конституционально-продуктивным качествам и свойствам соответствуют либо превосходят установленные настоящим Порядком минимальные требования к животным данного класса. В этот класс могут быть отнесены животные, обладающие отдельными выдающимися качествами, при условии, что по степени выраженности других хозяйственно-полезных признаков они соответствуют минимальным требованиям I класса.
- 6.3. К I классу относятся животные, которые по конституционально-продуктивным качествам, особенностям развития, телосложения, уровню шерстной и мясной продуктивности соответствуют установленным настоящим Порядком минимальным требованиям к животным данного класса и не соответствуют минимальным требованиям к классу элита.
- 6.4. Ко ІІ классу относятся животные, которые по конституционально-продуктивным качествам, особенностям развития, телосложения, уровню шерстной и мясной продуктивности соответствуют установленным настоящим Порядком минимальным требованиям данного класса и не соответствуют минимальным требованиям к животным І класса.
- 6.5. Животные, не отвечающие минимальным требованиям II класса, установленным настоящим Порядком по одному или нескольким признакам, подлежат выбраковке.
 - 6.6. Животные, не достигшие возраста 12 месяцев, по шерстной продуктивности не оцениваются.

VII. Бонитировочный ключ

- 7.1. Для записи результатов бонитировки племенных овец в документах и обработки данных в электронном виде используется система условных обозначений и шифров (далее бонитировочный ключ).
- 7.2. Условные обозначения и шифры пород и типов овец устанавливаются в соответствии со шкалой согласно приложению N 8 к настоящему Порядку.
- 7.3. Условные обозначения и шифры селекционируемых признаков племенных овец устанавливаются в соответствии со шкалой согласно приложению N 9 к настоящему Порядку.

7.4. Условные обозначения и шифры дальнейшего использования животных устанавливаются в соответствии со шкалой согласно приложению N 10 к настоящему Порядку.

VIII. Мечение племенных овец

- 8.1. Мечение племенных овец осуществляется методом татуировки на бесшерстной поверхности внутренней стороны уха, бирками из металла или полимерных материалов, выщипами (для организаций с поголовьем маток не более 200 голов), а также используется метод микрочипирования.
- 8.2. Мечению (присвоению индивидуального (технологического), уникального идентификационного и условного номера) подлежат все животные, находящиеся в организации.

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

- 8.3. Индивидуальный (технологический) номер ставится на правом ухе и должен содержать 5-разрядный код. Присваивается двумя методами:
- 1 метод первый разряд (цифра) представляет собой последнюю цифру года рождения животного, а последующие четыре разряда отводятся под порядковый номер животного при татуировке.

Присвоение порядкового номера животному в каждой организации, имеющей указанную продукцию, ежегодно осуществляется от 0001;

- 2 метод - первый разряд (цифра) представляет собой последнюю цифру года рождения животного, второй разряд обозначает условный номер маточной отары, и последующие три разряда отводятся под порядковый номер животного при татуировке.

Присвоение порядкового номера животному в пределах каждой отары ежегодно осуществляется от 001.

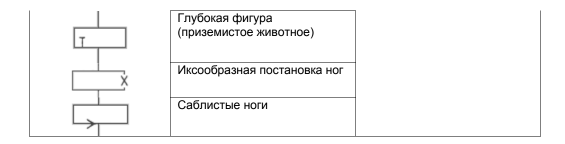
- 8.4. Каждой племенной маточной отаре присваивается условный номер, состоящий из цифр от 0 до 9.
- 8.5. Ягнятам, полученным от племенных маток, при рождении на правом ухе ставится индивидуальный (технологический) номер, на левом ухе индивидуальный (технологический) номер матери или ее условный номер, под которым она записана в журнале случки и ягнения (ведется в организации).
- 8.6. При мечении овец выщипами для присвоения индивидуального (технологического) номера животным устанавливаются следующие обозначения:
 - 1 выщип вверху правого уха;
 - 3 выщип внизу правого уха;
 - 10 выщип вверху левого уха;
 - 30 выщип внизу левого уха;
 - 100 выщип на конце правого уха;
 - 200 выщип на конце левого уха;
 - 400 круглое отверстие в середине правого уха;
 - 800 круглое отверстие в середине левого уха.

- 8.7. Класс животных отмечается выщипами на ушах:
- элита выщип ("вилка") на конце правого уха; маткам селекционной группы дополнительная "вилка" на левом ухе;
 - І класс один выщип на нижнем крае правого уха;
 - ІІ класс два выщипа на нижнем крае правого уха.
- 8.8. При мечении овец микрочипированием используется микрочип, содержащий уникальный идентификационный номер. Микрочипы, вводимые подкожно инплантером, должны иметь размеры: длина 1 см, ширина 1 мм. Для считывания номеров-чипов применяются сканеры-считыватели.

Приложение N 1 к Порядку и условиям проведения бонитировки племенных овец тонкорунных пород

Шкала условных обозначений оценки особенностей экстерьера

Широкая холка	Описание экстерьера проводится по системе
Узкая холка (высокая)	прямоугольников, отмечаются только
Длинная спина	выдающиеся и отклоняющиеся стати от
Короткая спина	нормального развития,
Провислая спина	свойственного породе
Широкая грудь	
Узкая грудь	
Свислый крестец	
Перехват за лопатками	
Широкое туловище	
Узкое туловище	
Хорошо выполненные ляжки	
Бедные ляжки	
Высоконогая фигура	



Приложение N 2 к Порядку и условиям проведения бонитировки племенных овец тонкорунных пород

Шкала оценки качества шерсти

· ·	гв тонины шерсти в ометрах	Таблица перевода качеств тонины шерст микрометры	
качество	микрометры	качество	микрометры
80	14,5-18,0	80	16
		80-70	18
70	18,1-20,5	70	20
		70-64	21
64	20,6-23,0	64	22
		64-60	23
60	23,1-25,0	60	24
		60-58	25
58	25,1-27,0	58	26
		58-56	27
56	27,1-29,0	56	28

Приложение N 3 к Порядку и условиям проведения бонитировки племенных овец тонкорунных пород

Шкала признаков, оцениваемых при бонитировке овец различных половозрастных групп

Признаки	Половозрастные группы
Тип животного и складчатость кожи; живая	Животные в возрасте 12 месяцев и старше
масса; тип рождения; скороспелость; густота,	
длина, извитость, толщина, уравненность	
шерсти; количество и цвет жиропота;	
оброслость шерстью спины и брюха;	
конституция; экстерьер; тип рождения; настриг	
немытой и мытой шерсти; класс животного	
Тип животного и складчатость кожи; живая	Ягнята в возрасте 4 месяцев (при отъеме от
масса; тип рождения; скороспелость; густота,	матки)
длина, извитость, уравненность и толщина	
шерсти; общая оценка по 5-балльной шкале	

Шкала разделения тонкорунных пород племенных овец по направлениям продуктивности

·	Направление продуктивности	
шерстное	шерстно-мясное	мясо-шерстное
грозненская, калмыцкий и	алтайская, асканийская,	волгоградская, вятская,
ногайский типы грозненской	забайкальская, аргунский,	дагестанская горная,
породы, манычский меринос,	бурятский, догойский,	прекос
сальская, советский меринос,	нерчинский типы	-
гашунский тип породы	забайкальской породы,	
советский меринос,	кавказская, южностепной тип	
ставропольская, целинный	кавказской породы,	
тип ставропольской породы	красноярская, кулундинская,	
	южноуральская	

Приложение N 5 к Порядку и условиям проведения бонитировки племенных овец тонкорунных пород

Минимальные требования к показателям продуктивности овец шерстно-мясного направления продуктивности

Половозрастная группа	Живая масса, кг				1	
				Настриг	мытой шерс	сти, кг
	элита	I класс	II класс	элита	I класс	II класс
Бараны-производители	87	80	х	6,0	5,2	Х
Матки	50	48	42	2,8	2,4	1,9
Бараны в возрасте 12	50	46	Х	3,2	2,8	х
мес.						
Ярки в возрасте 12 мес.	40	37	32	2,3	2,0	1,5
Баранчики в возрасте 4	26	24	20	Х	х	х
мес.						
Ярки в возрасте 4 мес.	24	22	18	X	х	х

Для овец забайкальской, красноярской и южноуральской пород требования к настригу шерсти снижаются на 10%.

Минимальные требования к показателям продуктивности овец шерстного направления продуктивности

Половозрастная группа	1		Настри	іг мытой шер	ости, кг	
	Жи	вая масса	, кг			
	элита	I класс	II класс	элита	І класс	II класс
1	2	3	4	5	6	7
Бараны-производители	83	75	Х	6,2	5,5	X
Матки	48	44	41	3,0	2,6	2,0
Бараны в возрасте 12	46	42	Х	3,2	2,8	X
мес.						
Ярки в возрасте 12 мес.	38	35	30	2,6	2,2	1,8
Баранчики в возрасте 4	25	23	19	Х	х	Х
мес.						
Ярки в возрасте 4 мес.	23	21	17	X	X	x

Для овец грозненской породы требования к живой массе снижаются на 10%.

Приложение N 7 к Порядку и условиям проведения бонитировки племенных овец тонкорунных пород

Минимальные требования к показателям продуктивности овец мясо-шерстного направления продуктивности

Половозрастная группа	1					1
	Жиі	вая масса,	КГ	Настриг	мытой шеро	сти, кг
	элита	I класс	II класс	элита	I класс	II класс
Бараны-производители	90	80	X	5,2	4,7	x
Матки	56	50	44	2,3	2,0	1,6
Бараны в возрасте 12	55	50	Х	2,5	2,4	х
мес.						
Ярки в возрасте 12 мес.	42	38	33	1,9	1,7	1,3
Баранчики в возрасте 4	28	26	22	x	x	x
мес.						
Ярки в возрасте 4 мес.	25	23	19	x	Х	Х

¹ Для овец дагестанской горной породы требования к живой массе снижаются на 10%, к настригу шерсти - на 15%.

Приложение N 8 к Порядку и условиям проведения бонитировки племенных овец тонкорунных пород

Породы овец	Условное обозначение породы	Шифр породы
1	2	3
Шерстные:		
грозненская	ГТ	1201
калмыцкий тип грозненской породы	КГТ	1208
ногайский тип грозненской породы	НГТ	1209
манычский меринос	MM	1207
сальская	CA	1203
советский меринос	CM	1206
гашунский тип породы советский меринос	ГСМ	1210
ставропольская	CT	1202
целинный тип ставропольской породы	ЦСТ	1211
Шерстно-мясные:		
алтайская	АЛ	1103
асканийская	AC	1101
забайкальская	3T	1105
аргунский тип забайкальской породы	A3T	1112
бурятский тип забайкальской породы	БЗТ	1113
догойский тип забайкальской породы	ДЗТ	1114
нерчинский тип забайкальской породы	H3T	1115
кавказская	КА	1102
южностепной тип кавказской породы	ЮКА	1104
красноярская	KP	1106
кулундинская	КЛ	1111
южноуральская	ЮЖУ	1110
Мясо-шерстные:		
волгоградская	BM	1305
вятская	BT	1304
дагестанская горная	ДГ	1307
прекос	П	1301

Приложение N 9 к Порядку и условиям проведения бонитировки племенных овец тонкорунных пород

Шкала условных обозначений и шифров селекционируемых признаков племенных овец

Шифр	Селекционируемый	Степень выраженности	Условные	Балл,
приз-	признак	(градация) признака	обозначения	шифр
нака			признака	градации
				признака
1	2	3	4	5
1.	Тип животного и	животные с недостаточным	C-	3
	складчатость кожи	запасом кожи, уклоняющиеся		
		к мясному типу		
		животные с повышенной	C+	4
		складчатостью на шее и		
		туловище, уклоняющиеся к		
		шерстному типу		
		животные, отвечающие	С	5
		требованиям желательного		
		типа породы по выраженности		
		шерстной и мясной		
		продуктивности		

2.	Конституция	нежная	KH	3
	(крепость костяка)	грубая	КГ	4
		крепкая	К	5_
3.	Экстерьер	определяется на основе	Э	до 5
		совокупной оценки развития		
		отдельных статей; на		
		прямоугольнике отмечаются		
		только выдающиеся и		
		отклоняющиеся стати от		
		нормального развития,		
		свойственного породе		
4.	Живая масса		КГ	до 1 г
5.	Скороспелость	ниже требований I класса	СП=	2
		более чем на 10%		
		ниже требований I класса на	СП-	3
		10% и менее		
		удовлетворяет требованиям I	СП	4
		класса		
		выше требований І класса на	СП+	5
		5% и более		
6.	Тип рождения	родился одинцом	P 1	4
		родился в двойне	P 2	5
7.	Густота шерсти	редкая, не отвечает	M-	2
		требованиям желательного		
		типа		
		удовлетворительная	М	3
		густая	M+	4
		очень густая	MM	5
8.	Длина шерсти на бок		Д, см	0,5
0.		дополнительно - на ляжке, спине	A, OW	0,0
	и брюхе	goriosinisticabile ila sissikie, crisirie		
	и орюже			
9.	Извитость шерсти	смытый характер извитости,	И-	3
٥.	извитоств шерети	извитки слабо	V 1-	
		просматриваются		
		извитки правильной формы,	И	4
		но не четко выраженные по	V1	
		всей длине штапеля		
		извитки правильной формы,	И+	5
		четко выраженные по всей	VIΤ	3
10	T	длине штапеля		1
10.	Толщина шерсти на		MKM,	до 1
4.4		дополнительно - на ляжке	качество	
11.	Уравненность	шерсть неуравненная,	У-	3
	шерсти по руну (по	разница в толщине шерсти на		
	тонине)	боку и ляжке более 4 мкм		
		(свыше двух качеств)	.,	<u> </u>
		шерсть уравненная, разница в	У	4
		толщине шерсти на боку и		
		ляжке от 2 до 4 мкм (одно		
		качество)		
		шерсть хорошо уравненная,	У+	5
		разница в толщине шерсти на		
		боку и ляжке менее 2 мкм		
12.	Количество	недостаток	Ж-	3
	жиропота	избыток	Ж+	4
		нормальное	Ж	5
13.	Цвет жиропота	желтый	Жц	2
	дот жиропота	кремовый	К	3
		светло-кремовый	C	4
		•	<u>С</u> Б	5
		белый		
1.4	Oбразаван в	VEODEOTDOSSITOES SIGE	^_	
14.	Оброслость спины	удовлетворительная	Oc-	3
14.	Оброслость спины шерстью	удовлетворительная хорошая отличная	Oc- Oc+	3 4 5

15.	Оброслость брюха	неудовлетворительная	Об=	2
	шерстью	удовлетворительная	Об-	3
		хорошая	Об	4
16.	Настриг немытой ше	ерсти (в оригинале)	КГ	до 0,1
17.	Настриг мытой шеро	сти	КГ	до 0,1
18.	Выход мытой шерст	И	%	до 1
19.	Класс животного	элита	эл	5
		I класс	I	4
		II класс	II	3

Приложение N 10 к Порядку и условиям проведения бонитировки племенных овец тонкорунных пород

Шкала условных обозначений и шифров дальнейшего использования животных

Баран-производитель и ремонтные бараны	Условные обозна-	Матки и ярки	Условные обозна-	Шифры
	чения		чения	
Основной	БО	Селекционное ядро	СЯ	5
Резервный	БР	Селекционная группа	СГ	4
Пробники	БП	Ремонт стада	PC	3
Племпродажа	ПП	Племпродажа	ПП	2
Неплеменной	НΠ	Неплеменная	НΠ	I
(пользовательный)		(пользовательная)		

Приложение N 2 к приказу

Порядок и условия проведения бонитировки племенных овец полутонкорунных пород

І. Цель и организация проведения бонитировки

- 1.1. Для определения оценки племенных и продуктивных качеств племенных животных в целях их дальнейшего использования ежегодно в апреле мае перед стрижкой проводится бонитировка племенных овец полутонкорунных пород.
- 1.2. Бонитировка племенных овец полутонкорунных пород проводится во всех организациях, имеющих указанную продукцию (материал).
- 1.3. Сводные отчеты результатов бонитировки племенных овец полутонкорунных пород составляются ежегодно по состоянию на 1 января.

II. Оценка племенных и продуктивных качеств овец полутонкорунных пород

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

Условные обозначения оценки особенностей экстерьера овец полутонкорунных пород устанавливаются в соответствии со шкалой согласно приложению N 1 к настоящему Порядку.

- 2.2. Оценка качества шерсти племенных овец полутонкорунных пород устанавливается в соответствии со шкалой согласно приложению N 2 к настоящему Порядку, соответственно.
- 2.3. Признаки, оцениваемые при бонитировке племенных овец полутонкорунных пород различных половозрастных групп, устанавливаются в соответствии со шкалой согласно приложению N 3 к настоящему Порядку.
- 2.4. При проведении бонитировки племенных овец полутонкорунных пород оценивается каждый селекционный признак по 5-балльной шкале согласно пунктам 3-8 настоящего Порядка. Оценка селекционного признака проводится специалистом организации, осуществляющим бонитировку племенных овец, визуально.

Селекционные признаки для овец полутонкорунных пород всех направлений продуктивности являются основными критериями при оценке и разделении животных на классы, а также определяют дальнейшее направление селекционно-племенной работы с животными.

2.5. Разведение полутонкорунных пород племенных овец на группы устанавливается в соответствии со шкалой согласно приложению N 4 к настоящему Порядку.

III. Требования к овцам длинношерстных пород с люстровой шерстью

- 3.1. Животные должны быть крепкой конституции, с хорошо развитым, но не грубым костяком, крупными, комолыми, тощехвостыми. Голова широкая с белым кроющим волосом на морде и ушах. Шея массивная. Туловище длинное с выраженными мясными формами. Грудь широкая и глубокая. Ребра округлые, подгрудок развит. Холка, спина, поясница и крестец широкие. Линия спины и поясницы ровная. Ляжки хорошо развиты. Ноги широко поставлены, их оброслость рунной шерстью до скакательного и запястного суставов, ниже кроющим волосом. Цвет шерстного покрова и кроющего волоса белый, допускаются небольшие темные пятна на морде, ушах и ногах.
- 3.2. Руно должно быть косичного строения. Шерсть длинная, однородная, извитость шерстных волокон крупная, переходящая в волнообразную. Блеск шерсти люстровый, цвет жиропота белый и светло-кремовый. Выход мытой шерсти без учета низших сортов должен быть не менее 60%.
 - 3.3. Плодовитость маток овец полутонкорунных пород с люстровой шерстью должна быть не менее 110-130%.
- 3.4. Минимальные требования к показателям продуктивности овец и особенности отдельных пород длинношерстных овец с люстровой шерстью устанавливаются согласно приложению N 5 к настоящему Порядку.

IV. Требования к овцам длинношерстных пород в типе ромни-марш

- 4.1. Животные должны быть крепкой конституции, с хорошо развитым, но не грубым костяком, комолыми, тощехвостыми, с выраженными мясными формами телосложения. Голова широкая. Уши среднего размера, несвисающие. Грудь широкая, глубокая, выступающая вперед. Ребра округлые, подгрудок хорошо развит. Туловище длинное на крепких широко поставленных ногах средней длины. Холка, спина, поясница, крестец широкие. Линия спины и поясницы ровная. Ляжки хорошо развиты. Оброслость головы до линии глаз, ног до запястного и скакательного суставов. Цвет шерсти и кроющего волоса белый. Допускаются мелкие темные пятна на ушах и ногах.
- 4.2. Руно должно быть штапельного и штапельно-косичного строения, жиропот белый и светло-кремовый. Шерсть длинная, однородная, с ясно выраженной извитостью. Блеск шерсти полулюстровый. Выход мытой шерсти без учета низших сортов должен быть не менее 57%.
 - 4.3. Плодовитость маток овец полутонкорунных пород в типе ромни-марш должна быть не менее 110-135%.
- 4.4. Минимальные требования к показателям продуктивности овец и особенности отдельных пород овец в типе ромни-марш устанавливаются согласно приложению N 6 к настоящему Порядку.

V. Требования к овцам длинношерстных пород в типе корридель

- 5.1. Животные должны быть крепкой конституции, с хорошо развитым костяком, тощехвостыми. Голова широкая, бараны и матки комолые. Шея средней длины. Холка, спина, поясница и крестец широкие. Грудь достаточно широкая, глубокая с выдающимся вперед подгрудком. Ребра округлые. Туловище длинное на крепких конечностях. Ляжки развитые. Оброслость головы до линии глаз, ног до запястного и скакательного суставов. Кроющий волос белого цвета. Допускаются небольшие темные пятна на носу, ушах, ногах.
- 5.2. Руно должно быть штапельного или штапельно-косичного строения. Цвет жиропота белый и светло-кремовый. Шерсть белая, однородная, с четко выраженной извитостью (2-3 извитка на 1 см длины) и полулюстровым блеском, хорошей густоты, уравнена по руну и в штапеле. Выход мытой шерсти без учета низших сортов должен быть не менее 57%.
 - 5.3. Плодовитость маток овец полутонкорунных пород в типе корридель должна быть не менее 110-130%.
- 5.4. Минимальные требования к показателям продуктивности овец и особенности отдельных пород овец в типе корридель устанавливаются согласно приложению N 7 к настоящему Порядку.

VI. Требования к овцам короткошерстных пород

- 6.1. Животные должны быть крепкой конституции, с выраженными мясными формами, высокой скороспелости, комолыми. Голова короткая, широкая. Туловище бочкообразное на широко поставленных невысоких ногах. Грудь глубокая и широкая, ребра округлые, подгрудок развит. Холка, спина, поясница и крестец широкие, прямые. Ляжки хорошо развиты мышечной тканью. Оброслость головы до линии глаз, ног до запястного и скакательного суставов. Шерсть на туловище белая. Голова и ноги покрыты темным кроющим волосом.
- 6.2. Руно должно быть замкнутое, штапельного и штапельно-косичного строения со светло-кремовым или белым цветом жиропота. Извитость шерсти 3-4 извитка на 1 см длины. Выход мытой шерсти без учета низших сортов должен быть не менее 55%.
 - 6.3. Плодовитость маток овец полутонкорунных короткошерстных пород должна быть не менее 140-160%.

6.4. Минимальные требования к показателям продуктивности овец короткошерстных пород устанавливаются согласно приложению N 8 к настоящему Порядку.

VII. Требования к овцам цигайской породы

- 7.1. Животные должны быть крепкой конституции, длиннотощехвостыми, с прочным костяком. Голова сухая средних размеров, бараны рогатые, матки комолые. Грудь глубокая, спина широкая и прямая, холка и крестец широкие. Туловище на крепких ногах с прочным копытным рогом. Оброслость головы до линии глаз, ног до запястного и скакательного суставов. Кроющий волос белый. Допускаются небольшие цветные пятна на ногах, морде и ушах.
- 7.2. Руно должно быть штапельного и штапельно-косичного строения, цвет жиропота белый, светло-кремовый и кремовый. Шерсть белая, однородная, с хорошей упругостью. Толщина шерсти у взрослых баранов 29,1-40,0 мкм (50-44 качества), у баранов-годовиков 27,1-37,0 мкм (56-46 качества), у маток 27,1-37,0 мкм (56-46 качества), у ярок-годовиков 25,1-34,0 мкм (58-48 качества). Извитость достаточно выраженная, крупная (2-3 извитка на 1 см длины). Выход мытой шерсти без низших сортов должен быть не ниже 55%.
 - 7.3. Плодовитость маток овец цигайской породы должна быть не менее 115%.
- 7.4. Минимальные требования к показателям продуктивности овец цигайской породы устанавливаются согласно приложению N 9 к настоящему Порядку.

VIII. Требования к овцам горноалтайской породы

- 8.1. Животные должны быть средней величины, комолыми, с крепкой конституцией и развитым, но не грубым костяком. Голова средней величины, у маток с прямым профилем, у баранов слегка горбоносая. Шея короткая, мускулистая. Холка, спина и поясница широкие. Грудь широкая и глубокая с округлыми ребрами. Ноги прямые, правильно поставленные. Туловище бочкообразное, несколько растянутое в длину. Оброслость головы до линии глаз, ног до запястного и скакательного суставов. Кроющий волос белый. Допускаются небольшие темные пятна на ушах.
- 8.2. Руно должно быть штапельно-косичного строения, шерсть однородная, белая. Толщина шерсти у взрослых баранов 27,1-34,0 мкм (56-48 качества), у маток 27,1-31,0 мкм (56-50 качества), у ярок-годовиков 25,1-29,0 мкм (58-56 качества). Уравненность шерсти по тонине в пределах штапеля и по руну удовлетворительная. Выход мытой шерсти должен составлять 60-65%.
 - 8.3. Плодовитость маток овец горноалтайской породы должна быть не менее 105-110 ягнят на 100 маток.
- 8.4. Минимальные требования к показателям продуктивности овец горноалтайской породы устанавливаются согласно приложению N 10 к настоящему Порядку.

IX. Разделение овец полутонкорунных пород на классы

9.1. Овцы полутонкорунных пород в зависимости от породных особенностей, уровня шерстной и мясной

продуктивности подразделяются на классы:

- бараны элита, І класс;
- матки элита, I и II классы.
- 9.2. К классу элита относятся животные, которые по конституционально-продуктивным качествам и свойствам соответствуют либо превосходят установленные настоящим Порядком минимальные требования к животным данного класса. В этот класс могут быть отнесены животные, обладающие отдельными выдающимися качествами при условии, что по степени выраженности других хозяйственно-полезных признаков они соответствуют минимальным требованиям I класса.
- 9.3. К I классу относятся животные, которые по конституционально-продуктивным качествам, особенностям развития, телосложения, уровню шерстной и мясной продуктивности соответствуют установленным настоящим Порядком минимальным требованиям к животным данного класса и не соответствуют минимальным требованиям к классу элита.
- 9.4. Ко II классу относятся животные, которые по конституционально-продуктивным качествам, особенностям развития, телосложения, уровню шерстной и мясной продуктивности соответствуют установленным настоящим Порядком минимальным требованиям данного класса и не соответствуют минимальным требованиям к животным I класса.
- 9.5. Животные, не отвечающие минимальным требованиям ІІ класса, установленным настоящим Порядком по одному или нескольким признакам, подлежат выбраковке.
 - 9.6. Животные, не достигшие возраста 12 месяцев, по шерстной продуктивности не оцениваются.

Х. Бонитировочный ключ

- 10.1. Для записи результатов бонитировки племенных овец в документах и обработки данных в электронном виде используется система условных обозначений и шифров (далее бонитировочный ключ).
- 10.2. Условные обозначения и шифры пород и типов овец устанавливаются в соответствии со шкалой согласно приложению N 11 к настоящему Порядку.
- 10.3. Условные обозначения и шифры селекционируемых признаков племенных овец устанавливаются в соответствии со шкалой согласно приложению N 12 к настоящему Порядку.
- 10.4. Условные обозначения и шифры дальнейшего использования животных устанавливаются в соответствии со шкалой согласно приложению N 13 к настоящему Порядку.

XI. Мечение племенных овец

- 11.1. Мечение племенных овец осуществляется методом татуировки на бесшерстной поверхности внутренней стороны уха, бирками из металла или полимерных материалов, выщипами (для организаций с поголовьем маток не более 200 голов), а также используется метод микрочипирования.
 - 11.2. Мечению (присвоению индивидуального (технологического), уникального идентификационного и условного

номера) подлежат все животные, находящиеся в организации.

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

- 11.3. Индивидуальный (технологический) номер ставится на правом ухе и должен содержать 5-разрядный код. Присваивается двумя методами:
- 1 метод первый разряд (цифра) представляет собой последнюю цифру года рождения животного, а последующие четыре разряда отводятся под порядковый номер животного при татуировке.

Присвоение порядкового номера животному в каждой организации, имеющей указанную продукцию, ежегодно осуществляется от 0001;

- 2 метод - первый разряд (цифра) представляет собой последнюю цифру года рождения животного, второй разряд обозначает номер маточной отары, и последующие три разряда отводятся под порядковый номер животного при татуировке.

Присвоение порядкового номера животному в пределах каждой отары ежегодно осуществляется от 001.

- 11.4. Каждой племенной маточной отаре присваивается условный номер, состоящий из цифр от 0 до 9.
- 11.5. Ягнятам, полученным от племенных маток, при рождении на правом ухе ставится индивидуальный (технологический) номер, на левом ухе индивидуальный (технологический) номер матери или ее условный номер, под которым она записана в журнале случки и ягнения (ведется в организации).
- 11.6. При мечении овец выщипами для присвоения индивидуального (технологического) номера животным устанавливаются следующие обозначения:
 - 1 выщип вверху правого уха;
 - 3 выщип внизу правого уха;
 - 10 выщип вверху левого уха;
 - 30 выщип внизу левого уха;
 - 100 выщип на конце правого уха;
 - 200 выщип на конце левого уха;
 - 400 круглое отверстие в середине правого уха;
 - 800 круглое отверстие в середине левого уха.
 - 11.7. Класс животных отмечается выщипами на ушах:
- элита выщип ("вилка") на конце правого уха; маткам селекционной группы дополнительная "вилка" на левом ухе;
 - І класс один выщип на нижнем крае правого уха;
 - II класс два выщипа на нижнем крае правого уха.
- 11.8. При мечении овец микрочипированием используется микрочип, содержащий уникальный идентификационный номер. Микрочипы, вводимые подкожно инплантером, должны иметь размеры: длина 1 см, ширина 1 мм. Для считывания номеров-чипов применяются сканеры-считыватели.

Шкала условных обозначений оценки особенностей экстерьера

	Широкая холка	
	широкая холка	Описание экстерьера
	Узкая холка (высокая)	проводится по системе прямоугольников,
	Длинная спина	отмечаются только выдающиеся и
	Короткая спина	отклоняющиеся стати от нормального развития,
	Провислая спина	свойственного породе
	Широкая грудь	
	Узкая грудь	
	Свислый крестец	
	Перехват за лопатками	
	Широкое туловище	
	Узкое туловище	
	Хорошо выполненные ляжки	
	Бедные ляжки	
	Высоконогая фигура	
T	Глубокая фигура (приземистое животное)	
X	Иксообразная постановка ног	
	Саблистые ноги	

Приложение N 2 к Порядку и условиям проведения бонитировки племенных овец полутонкорунных пород

Границы качест	в тонины шерсти в	Таблица перевода качеств тонины шерсти в				
микро	ометрах	микрометры				
качество	микрометры	качество	микрометры			
60	23,1-25,0	60	24			
		60-58	25			
58	25,1-27,0	58	26			
		58-56	27			
56	27,1-29,0	56	28			
		56-50	29			
50	29,1-31,0	50	30			
		50-48	31			
48	31,1-34,0	48	32			
46	34,1-37,0	46	35			
44	37,1-40,0	44	38			
40	40,1-43,0	40	42			
36	43,1-55,0	36	46			

Приложение N 3 к Порядку и условиям проведения бонитировки племенных овец полутонкорунных пород

Шкала признаков, оцениваемых при бонитировке овец различных половозрастных групп

Признаки, фиксируемые при бонитировке и окончательной оценке после стрижки	Половозрастные группы
Тип животного и выраженность мясных форм; конституция; экстерьер; скороспелость; тип рождения; плодовитость и молочная продуктивность маток; густота, длина, извитость, толщина, уравненность и блеск шерсти; количество и цвет жиропота; оброслость шерстью спины и брюха; живая масса; настриг немытой и мытой шерсти; класс животного	Животные в возрасте 12 месяцев и старше
Живая масса; выраженность мясных форм; скороспелость; густота, длина, извитость, толщина и уравненность шерсти; общая оценка по 5-балльной шкале	Ягнята в возрасте 4 месяцев (при отъеме от матки)

Приложение N 4 к Порядку и условиям проведения бонитировки племенных овец полутонкорунных пород

Шкала разделения полутонкорунных пород племенных овец на группы

Группы пород	Наименования пород и типов
1. Длинношерстные с	линкольн, кубанский тип породы линкольн, русская
люстровой шерстью	длинношерстная
2. Длинношерстные в типе	ромни-марш, куйбышевская, самарский тип

ромни-марш	куйбышевской породы
3. Длинношерстные в типе корридель	северокавказская мясо-шерстная, верхне-степновский тип северокавказской мясо-шерстной породы, советская мясо-шерстная, аксарайский, кавказский, сибирский и удмуртский типы советской мясо-шерстной породы
4. Короткошерстные	горьковская
5. Другие породы	цигайская, заволжский, солнечный типы цигайской породы, горноалтайская, прикатунский тип горноалтайской породы

Приложение N 5 к Порядку и условиям проведения бонитировки племенных овец полутонкорунных пород

Минимальные требования к показателям продуктивности овец и особенности отдельных длинношерстных пород с люстровой шерстью

Порода	Половозрастная	Ж,	Живая масса, кг			иг мытой ц	Длина	Тонина	
	группа	элита	I класс	II класс	элита	I класс	II класс	шерсти, см	(ка
Линкольн	Бараны	90	85	Х	5,0	4,0	Х	17	34,1-4
(отечественная	Матки	55	52	45	3,0	2,8	2,3	16	34,1-4
репродукция)	Баранчики в возрасте 12 мес.	53	48	Х	3,0	2,7	Х	18	31,1-3
	Ярки в возрасте 12 мес.	40	38	34	2,3	2,1	1,6	18	29,1-3
	Баранчики в возрасте 4 мес.	28	26	20	х	Х	Х	6	27,1-3
	Ярки в возрасте 4 мес.	26	24	18	х	Х	Х	5,5	25,1-3
Русская	Бараны	90	85	х	4,0	3,5	х	17	34,1-4
длинношерстная	Матки	53	50	44	2,5	2,3	1,8	15	29,1-3
	Баранчики в возрасте 12 мес.	50	46	Х	2,6	2,3	х	16	29,1-3
	Ярки в возрасте 12 мес.	38	35	32	1,8	1,6	1,2	15	27,1-3
	Баранчики в возрасте 4 мес.	27	25	20	х	Х	х	6	27,1-3
	Ярки в возрасте 4 мес.	25	23	18	Х	х	Х	5,5	25,1-3

Приложение N 6 к Порядку и условиям проведения бонитировки племенных овец полутонкорунных пород

Минимальные требования к показателям продуктивности овец и особенности отдельных пород в типе ромни-марш

Поро	да	Половозрастная	Жи	Живая масса, кг			Настриг мытой шерсти, кг			ина	Тоні
		группа	элита	1 класс	II	элита	I класс	II класс	шер	ости,	шерсти

				класс				CM	(каче
Ромни-марш	Бараны	90	80	Х	4,0	3,6	Х	12	29,1-37,0
	Матки	58	52	45	2,5	2,3	1,8	10	27,1-34,0
	Баранчики в возрасте 12 мес.	55	50	Х	2,5	2,3	Х	13	27,1-34,0
	Ярки в возрасте 12 мес.	45	41	32	1,9	1,7	1,1	11	27,1-31,0
	Баранчики в возрасте 4 мес.	30	28	21	Х	Х	Х	5,0	27,1-34,0
	Ярки в возрасте 4 мес.	28	26	19	х	Х	Х	4,5	25,1-31,0
Куйбышевская	Бараны	95	85	х	3,8	3,4	Х	12	29,1-37,0
	Матки	60	55	46	2,4	2,2	1,7	11	27,1-34,0
	Баранчики в возрасте 12 мес.	55	50	Х	2,5	2,3	-	13	27,1-34,0
	Ярки в возрасте 12 мес.	45	41	32	1,9	1,7	1,3	12	27,1-31,0
	Баранчики в возрасте 4 мес.	30	28	21	Х	Х	Х	5,0	27,1-34,0
	Ярки в возрасте 4 мес.	28	26	19	Х	Х	х	4,5	25,1-31,0

Приложение N 7 к Порядку и условиям проведения бонитировки племенных овец полутонкорунных пород

Минимальные требования к показателям продуктивности овец и особенности отдельных пород в типе корридель

Порода	Половозрастная группа	Жи	вая масса	а, кг	Настриг мытой шерсти, кг			Длина шерсти,	Тонина ц мкм (кач
	, in the second	элита	I класс	II класс	элита	I класс	II класс	CM	(1.0
Северокавказская	Бараны	94	85	X	5,0	4,5	X	12	29,1-37,0 (
мясо-шерстная;	Матки	55	50	45	3,0	2,7	2,2	10	27,1-34,0 (
верхнестепнов-	Баранчики в возрасте 12 мес.	55	50	X	2,9	2,8	X	13	27,1-34,0
Civin min	Ярки в возрасте 12 мес.	42	38	32	2,1	1,9	1,4	11	27,1-31,0 (
	Баранчики в возрасте 4 мес.	28	26	20	х	Х	х	5,0	27,1-34,0 (
	Ярки в возрасте 4 мес.	26	24	18	х	Х	х	4,5	25,1-31,0 (
Советская мясо-	Бараны	88	80	Х	4,7	4,3	х	13	29,1-37,0 (
шерстная;	Матки	53	48	43	2,5	2,3	1,8	11	27,1-34,0 (
типы: аксарайский, кавказский,	Баранчики в возрасте 12 мес.	50	45	х	2,8	2,6	Х	13	27,1-34,0 (
сибирский, удмуртский	Ярки в возрасте 12 мес.	39	35	31	2,0	1,8	1,3	12	27,1-31,0 (
	Баранчики в возрасте 4 мес.	27	25	20	Х	Х	Х	4,5	27,1-34,0 (
	Ярки в возрасте 4 мес.	25	23	18	Х	Х	Х	4,0	25,1-31,0 (

Приложение N 8 к Порядку и условиям проведения бонитировки племенных овец полутонкорунных пород

Минимальные требования к показателям продуктивности овец короткошерстных пород

Половозрастная	Жи	вая масс	а, кг	Настри	Г МЫТОЙ L	шерсти,	Длина	Тонина
группа		ı	ı		КГ	r	шерсти,	шерсти,
	элита	I	II	элита	I класс	II	CM	качество
		класс	класс			класс		
Бараны	92	83	Х	3,0	2,7	Х	10,0	50-46
Матки	58	53	45	2,0	1,7	1,4	9,0	56-48
Баранчики в возрасте 12 мес.	55	50	Х	2,0	1,8	х	10,0	56-48
Ярки в возрасте 12 мес.	40	37	32	1,6	1,4	1,2	8,5	58-50
Баранчики в возрасте 4 мес.	30	27	22	х	Х	Х	4,5	58-50
Ярки в возрасте 4 мес.	28	25	20	Х	Х	Х	4,0	58-50

Приложение N 9 к Порядку и условиям проведения бонитировки племенных овец полутонкорунных пород

Минимальные требования к показателям продуктивности овец цигайской породы

Половозрастная	Ж	ивая масса	, кг	Настри	г мытой ше	ерсти, кг	Длина
группа	элита	I класс	II класс	элита	I класс	II класс	шерсти, см
Бараны	90	84	X	4,5	4,0	x	10
Матки	54	48	42	2,2	2,0	1,6	8,0
Баранчики в	48	45	х	2,4	2,2	х	11
возрасте 12 мес.							
Ярки в возрасте 12	40	36	31	1,9	1,7	1,3	9,0
мес.							
Баранчики в	27	25	20	x	x	x	4,5
возрасте 4 мес.							
Ярки в возрасте 4	25	23	18	x	x	x	4,0
мес.							

Приложение N 10 к Порядку и условиям проведения бонитировки племенных овец полутонкорунных пород

Минимальные требования к показателям продуктивности овец горноалтайской породы

Половозрастная	Жν	івая масса	, кг	Настри	г мытой ше	ерсти, кг	Длина
группа	элита	I класс	II класс	элита	І класс	II класс	шерсти, см
Бараны	85	80	-	3,8	3,3	-	12
Матки	54	48	42	2,0	1,8	1,4	9,5
Баранчики в	48	45	40	2,2	2,0	1,6	12
возрасте 12 мес.							
Ярки в возрасте 12	40	36	31	1,8	1,6	1,2	11
мес.							
Баранчики в	27	25	20	X	x	x	4,5
возрасте 4 мес.							
Ярки в возрасте 4	25	23	18	Χ	x	x	4,0
мес.							

Приложение N 11 к Порядку и условиям проведения бонитировки племенных овец полутонкорунных пород

Система условных обозначений и шифров пород и типов овец

Породы и типы	Условное обозначение	Шифр породы
	породы	
Длинношерстные с люстровой шерстью:	1 ''	
линкольн	Л	2101
кубанский тип породы линкольн	КЛ	2102
русская длинношерстная	РД	2103
Длинношерстные в типе ромни-марш:		
ромни-марш	PM	2104
куйбышевская	КБ	2106
самарский тип куйбышевской породы	СКБ	2107
В типе корридель:		
северокавказская мясо-шерстная	СК	2108
верхнестепновский тип северокавказской мясо-шерстной	ВСК	2109
породы		
советская мясо-шерстная	СМШ	2110
аксарайский тип советской мясо-шерстной породы	АСМШ	2113
кавказский тип советской мясо-шерстной породы	КСМШ	2111
сибирский тип советской мясо-шерстной породы	ССМШ	2112
удмуртский тип советской мясо-шерстной породы	УСМШ	2114
Короткошерстные: горьковская	ГР	2201
Другие полутонкорунные породы:		
цигайская	Ц	2301
заволжский тип цигайской породы	3Ц	2302
солнечный тип цигайской породы	СЦ	2303
горноалтайская	ГА	2401
прикатунский тип горноалтайской породы	ПГА	2402

Шкала условных обозначений и шифров селекционируемых признаков племенных овец

Шифр приз- нака	Селекционируемый признак	Степень выраженности (градация) признака	Условное обозначение признака	Шифр градации признака, (балл)
1	2	3	4	5
1.	Тип животного	с уклоном в шерстность	T-	3
		нормальный	T	4
		с уклоном в мясность	T+	5
2.	Выраженность	удовлетворительная	BM-	3
	мясных форм	хорошая	BM	4
		отличная	BM+	5
3.	Конституция	нежная	КН	3
		грубая	КГ	4
		крепкая	К	5
4.	Экстерьер	определяется на основе совокупной оценки развития отдельных статей; на прямоугольнике отмечаются только выдающиеся и отклоняющиеся стати от нормального развития, свойственного породе	Э	до 5
		(приложение 2)		
5.	Живая масса	при рождении	КГ	до 0,1
٥.	710.207 massa	в другие возрастные периоды	КГ	до 1,0
6.	Скороспелость	ниже требований I класса более чем на 10%	CП=	2
		ниже требований I класса на 10% и менее	СП-	3
		соответствует требованиям I класса породы	СП	4
		выше требований I класса на 10% и более	СП+	5
7.	Тип рождения	родился одинцом	P1	4
		родился в числе двоен	P2	5
8.	Плодовитость	один ягненок за ягнение	П1	4
	(для маток селекционной группы, ядра)	два ягненка за ягнение	П2	5
9.	Молочная продуктивность	ниже среднего показателя по стаду не более чем на 10%	Мп-	3
	(для маток селекционной группы, ядра)	соответствует среднему показателю по стаду	Мп	4
		превышающая средний показатель по стаду на 10% и более	Мп+	5
10.	Густота шерсти	редкая, не отвечает требованиям стандарта породы	M-	2
	удовлетворительная	M	3	
		густая	M+	4
		очень густая	MM	5
11.	Длина шерсти на боку у основных баранов -		Д, см	до 0,5
12.		оку; у основных баранов - на боку и	мкм, качество	до 1
13.	Извитость шерсти	смытый характер извитости, извитки отсутствуют или слабо просматриваются	И-	3
		извитки желательной формы,	И	4

		хорошо просматриваются, но не четко выражены по всей длине штапеля		
		извитки желательной формы, ясно выражены по всей длине штапеля	И+	5
14.	Уравненность шерсти по руну (по тонине)	шерсть неуравненная, разница в толщине волокон бока и ляжки больше 4 мкм (свыше двух качеств)	У-	3
		шерсть уравненная, разница в толщине волокон бока и ляжки от 2 до 4 мкм (в пределах одного качества)	У	4
		шерсть хорошо уравненная, разница в толщине волокон бока и ляжки менее 2 мкм	У+	5
15.	Количество	недостаток	Ж-	3
	жиропота	избыток	Ж+	4
		нормальное	Ж	5
16.	Цвет жиропота	желтый	Ж	2
		кремовый	К	3
		светло-кремовый	С	4
		белый	Б	5
17.	Блеск шерсти	отсутствует	БО	2
		слабый (матовый)	Б-	3
		умеренно выраженный (полулюстровый)	Б	4
		четкий, переливающийся, шелковистый (люстровый)	Б+	5
18.	Оброслость спины	удовлетворительная	Oc-	3
	шерстью	хорошая	Oc	4
		отличная	Oc+	5
19.	Оброслость брюха	неудовлетворительная	Об=	2
	шерстью	хорошая	Об-	3
		отличная	Об	4
20.	Настриг немытой шер		КГ	до 0,1
21.	Настриг мытой шерст	И	КГ	до 0,1
22.	Выход мытой шерсти		%	до 1
23.	Класс животного	элита	ЭЛ	5
		I класс	<u> </u>	4
		II класс	II	3

Приложение N 13 к Порядку и условиям проведения бонитировки племенных овец полутонкорунных пород

Шкала условных обозначений и шифров дальнейшего использования животных

Бараны-производители и	Условные	Матки и ярки	Условные	Шифры
ремонтные бараны	обозна-		обозна-	
	чения		чения	
Основной	БО	Селекционное ядро	СЯ	5
Резервный	БР	Селекционная группа	СГ	4
Пробники	БП	Ремонт стада	PC	3
Племпродажа	ПП	Племпродажа	ПП	2
Неплеменной	НΠ	Неплеменная	НΠ	I
(пользовательный)		(пользовательная)		

Порядок и условия проведения бонитировки племенных овец пород мясного направления продуктивности

I. Цель и организация проведения бонитировки

- 1.1. Для определения оценки племенных и продуктивных качеств племенных животных в целях их дальнейшего использования ежегодно в апреле мае перед стрижкой проводится бонитировка племенных овец мясного направления продуктивности.
- 1.2. Бонитировка племенных овец пород мясного направления продуктивности (далее овцы мясного направления продуктивности) проводится во всех организациях, имеющих указанную продукцию (материал).
- 1.3. Сводные отчеты результатов бонитировки племенных овец мясного направления продуктивности составляются ежегодно по состоянию на 1 января.

II. Оценка племенных и продуктивных качеств овец мясного направления продуктивности

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

Условные обозначения оценки особенностей экстерьера овец мясного направления продуктивности устанавливаются в соответствии со шкалой согласно приложению N 1 к настоящему Порядку.

- 2.2. Оценка качества шерсти племенных овец мясного направления продуктивности устанавливается в соответствии со шкалой согласно приложению N 2 к настоящему Порядку.
- 2.3. Каждый из основных селекционных признаков оценивается экспертным путем по 5-балльной шкале. Преимущества и недостатки развития отдельных признаков должны связываться с общей оценкой животного.

III. Требования к овцам мясного направления продуктивности

3.1. Животные должны быть крепкой конституции, гармоничного телосложения с выраженными мясными формами, тощехвостыми. Туловище длинное, широкое и глубокое, округлые ребра, тонкий и плотный, легкий костяк. Пропорционально развитые передняя, средняя и задняя части туловища.

Бараны и матки комолые, допускаются животные с зачатками рогов. Голова широкая при средней длине, с

развитым челюстным аппаратом. Нос широкий, открытый с темноокрашенным носовым зеркалом, уши средней величины. Шея короткая и широкая. Грудь округлая, холка, спина, поясница и крестец широкие, с хорошо развитой мускулатурой. Ляжки хорошо развиты. Ноги крепкие, средней длины, широко и правильно поставлены, с крепким копытным рогом. Оброслость головы рунной шерстью до затылочного гребня, ног - до запястного и скакательного суставов.

- 3.2. Руно должно быть плотное, штапельного и штапельно-косичного строения, уравненное. Извиток равномерный, выраженный по длине штапеля, допускается плоская извитость. Тонина шерсти у баранов 28-35 мкм (56-46 качества), у маток 26-30 мкм (58-50 качества). Жиропот светло-кремовый и белый. Выход мытой шерсти без учета низших сортов должен быть не менее 55%.
 - 3.3. Плодовитость маток овец мясного направления продуктивности должна быть не менее 110-130%.
- 3.4. Минимальные требования к показателям продуктивности овец мясного направления продуктивности устанавливаются согласно приложению N 3 к настоящему Порядку.

IV. Разделение овец мясного направления продуктивности на классы

- 4.1. Овцы пород мясного направления продуктивности в зависимости от породных особенностей, уровня мясной продуктивности подразделяются на классы:
 - бараны элита, І класс;
 - матки элита, I и II классы.
- 4.2. К классу элита относятся животные, которые по конституционально-продуктивным качествам и свойствам соответствуют либо превосходят установленные настоящим Порядком минимальные требования к животным данного класса. В этот класс могут быть отнесены животные, обладающие отдельными выдающимися качествами при условии, что по степени выраженности других хозяйственно-полезных признаков они соответствуют минимальным требованиям I класса.
- 4.3. К I классу относятся животные, которые по конституционально-продуктивным качествам, особенностям развития, телосложения, уровню шерстной и мясной продуктивности соответствуют установленным настоящим Порядком минимальным требованиям к животным данного класса и не соответствуют минимальным требованиям к классу элита.
- 4.4. Ко II классу относятся животные, которые по конституционально-продуктивным качествам, особенностям развития, телосложения, уровню шерстной и мясной продуктивности соответствуют установленным настоящим Порядком минимальным требованиям данного класса и не соответствуют минимальным требованиям к животным I класса.
- 4.5. Животные, не отвечающие минимальным требованиям II класса, установленным настоящим Порядком по одному или нескольким признакам, подлежат выбраковке.
 - 4.6. Животные, не достигшие возраста 12 месяцев, по шерстной продуктивности не оцениваются.

V. Бонитировочный ключ

5.1. Для записи результатов бонитировки племенных овец в документах и обработки данных в электронном виде

используется система условных обозначений (далее - бонитировочный ключ).

- 5.2. Условные обозначения и шифры пород овец устанавливаются в соответствии со шкалой согласно приложению N 4 к настоящему Порядку.
- 5.3. Условные обозначения и шифры селекционируемых признаков племенных овец устанавливаются в соответствии со шкалой согласно приложению N 5 к настоящему Порядку.
- 5.4. Условные обозначения и шифры дальнейшего использования животных устанавливаются в соответствии со шкалой согласно приложению N 6 к настоящему Порядку.

VI. Мечение племенных овец

- 6.1. Мечение племенных овец осуществляется методом татуировки на бесшерстной поверхности внутренней стороны уха, бирками из металла или полимерных материалов, выщипами (для организаций с поголовьем маток не более 200 голов), а также используется метод микрочипирования.
- 6.2. Мечению (присвоению индивидуального (технологического), уникального идентификационного и условного номера) подлежат все животные, находящиеся в организации.

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

- 6.3. Индивидуальный (технологический) номер ставится на правом ухе и должен содержать 5-разрядный код. Присваивается двумя методами:
- 1 метод первый разряд (цифра) представляет собой последнюю цифру года рождения животного, а последующие четыре разряда отводятся под порядковый номер животного при татуировке.

Присвоение порядкового номера животному в каждой организации, имеющей указанную продукцию, ежегодно осуществляется от 0001;

- 2 метод - первый разряд (цифра) представляет собой последнюю цифру года рождения животного, второй разряд обозначает номер маточной отары, и последующие три разряда отводятся под порядковый номер животного при татуировке.

Присвоение порядкового номера животному в пределах каждой отары ежегодно осуществляется от 001.

- 6.4. Каждой племенной маточной отаре присваивается условный номер, состоящий из цифр от 0 до 9.
- 6.5. Ягнятам, полученным от племенных маток, при рождении на правом ухе ставится индивидуальный (технологический) номер, на левом ухе индивидуальный (технологический) номер матери или ее условный номер, под которым она записана в журнале случки и ягнения (ведется в организации).
- 6.6. При мечении овец выщипами для присвоения индивидуального (технологического) номера животным устанавливаются следующие обозначения:
 - 1 выщип вверху правого уха;
 - 3 выщип внизу правого уха;
 - 10 выщип вверху левого уха;

- 30 выщип внизу левого уха;
- 100 выщип на конце правого уха;
- 200 выщип на конце левого уха;
- 400 круглое отверстие в середине правого уха;
- 800 круглое отверстие в середине левого уха.
- 6.7. Класс животных отмечается выщипами на ушах:
- элита выщип ("вилка") на конце правого уха; маткам селекционной группы дополнительная "вилка" на левом ухе;
 - І класс один выщип на нижнем крае правого уха;
 - ІІ класс два выщипа на нижнем крае правого уха.
- 6.8. При мечении овец микрочипированием используется микрочип, содержащий уникальный идентификационный номер. Микрочипы, вводимые подкожно инплантером, должны иметь размеры: длина 1 см, ширина 1 мм. Для считывания номеров-чипов применяются сканеры-считыватели.

Приложение N 1 к Порядку и условиям проведения бонитировки племенных овец пород мясного направления продуктивности

Шкала условных обозначений оценки особенностей экстерьера

1.		Широкая холка
2.		Узкая холка
3.	_	Длинная спина
4.		Короткая спина
5.		Провислая спина
6.		Широкий крестец
7.		Узкий крестец
8.		Длинный крестец
9.		Короткий крестец
10.		Свислый крестец
11.		Широкая грудь
12.		Узкая грудь
13.	3	Перехват за лопатками
14.		Широкое туловище

15.		Узкое туловище
16.		Богатые ляжки
17.		Бедные ляжки
18.		Высоконогая фигура
19.	T	Глубокая фигура (приземистое животное)
20.		Тонкокостное животное
21.		Грубокостное животное
22.	X	Иксообразная постановка ног (относится к передним и задним ногам)
23.		Саблистые ноги
24.		Недоразвитая фигура

Приложение N 2 к Порядку и условиям проведения бонитировки племенных овец пород мясного направления продуктивности

Шкала оценки качества шерсти

Границы качеств	з тонины шерсти	Таблица перевода кач	еств тонины шерсти
качество	микрометры	качество	микрометры
60	23,1-25,0	60	24
		60-58	25
58	25,1-27,0	58	26
		58-56	27
56	27,1-29,0	56	28
		56-50	29
50	29,1-31,0	50	30
		50-48	31
48	31,1-34,0	48	32
46	34,1-37,0	46	35
44	37,1-40,0	44	38
40	40,1-43,0	40	42
36	43,1-55,0	36	46

Приложение N 3 к Порядку и условиям проведения бонитировки племенных овец пород мясного направления продуктивности

Минимальные требования к показателям продуктивности племенных овец мясного направления продуктивности

Показатели	Бара	аны (баранч	ники)	ı	Иатки (ярки)
	элита	І класс	II класс	элита	I класс	II класс

Живая масса, кг:						
при отбивке	31	28	24	27	24	21
12 мес.	65	55	х	45	40	36
24 мес. и старше	90	82	х	60	55	50
Среднесуточный прирост (от	225	200	170	195	170	145
рождения до отъема, г)						
Настриг чистой шерсти, кг:						
12 мес.	2,0	1,8	x	1,6	1,4	1,2
24 мес. и старше	3,0	2,7	х	2,0	1,8	1,5
Длина шерсти, см	12,0	11,0	9,5	10,0	9,0	8,5

Приложение N 4 к Порядку и условиям проведения бонитировки племенных овец пород мясного направления продуктивности

Шкала условных обозначений и шифров пород племенных овец

Порода	Условное обозначение	Шифр породы
	породы	
Ташлинская	ШТ	2501
Тексель	Т	2502
Южная мясная	ЮМ	2503

Приложение N 5 к Порядку и условиям проведения бонитировки племенных овец пород мясного направления продуктивности

Шкала условных обозначений и шифров селекционируемых признаков племенных овец

Шифр приз- нака	Селекционируемый признак	Степень выраженности (градация) признаков	Условное обозначение, единицы измерения	Градация признака в баллах, точностъ измер.
1	2	3	4	5
1.	Тип животного	с уклоном в шерстность	T-	3
		нормальный	Т	4
		с уклоном в мясность	T+	5
2.	Выраженность	неудовлетворительная	BM=	2
	мясных форм	удовлетворительная	BM-	3
		хорошая	BM	4
		отличная	BM+	5
3.	Живая масса	при рождении	КГ	до 0,1
		при отбивке	КГ	до 0,5
		в возрасте 12 месяцев и старше	КГ	до 1,0
4.	Скороспелость	ниже требований I класса более чем на 10%	C=	2
		ниже требований I класса на 10% и менее	C-	3
		отвечающая требованиям I	С	4

		класса		
		превышающая требования I	C+	5
		класса на 10% и более		
5.	Экстерьер	определяется на основе	Э	5
		совокупной оценки развития		
		отдельных статей; на		
		прямоугольнике отмечаются		
		только выдающиеся и		
		отклоняющиеся стати от		
		нормального развития,		
		свойственного породе		
6. Конститу	Конституция	нежная	Кн	3
0.	Копотитуции	грубая	Кг	4
		крепкая	K	5
7.	Tur powroung	•	P1	3
7.	Тип рождения	родился одинцом	• •	
		родился в числе двоен	P2	4
8.	Плодовитость	один ягненок за ягнение	П1	4
	(для маток	два ягненка за ягнение	П2	5
	селекционной			
	группы, ядра)			
9.	Молочная	ниже среднего показателя по	Мп-	3
	продуктивность	стаду на 10% и менее		
	(для маток	соответствует среднему	Мп	4
	селекционной	показателю по стаду		-
	группы, ядра)	превышающая средний	Мп+	5
	труппы, ядра)	показатель по стаду на 10% и	IVIII '	3
		-		
40		более		0.5 -
10.		ку; у основных баранов	Д	до 0,5 с
		ляжке, спине и брюхе		
11.		ерсти - в микрометрах или в	мкм, качество	до 1
	качествах на боку; у	основных баранов дополнительно -		
	на ляжке			
12.	Густота шерсти	редкая, не отвечает стандарту	M-	2
		породы		
		удовлетворительная	M	3
		густая	M+	4
		очень густая	MM	5
13.	Извитость шерсти	смытый характер извитости,	N-	3
10.	извитоств шерети		V 1-	3
		извитки отсутствуют или слабо		
		просматриваются	14	4
		извитки правильной формы, но не	И	4
		четко выражены		
		извитки правильной формы, четко	И+	5
		выражены по всей длине штапеля		
14.	Уравненность	неуравненная	У-	3
	шерсти по руну	уравненная	У	4
	(по тонине)	хорошо уравненная	У+	5
15.	Количество	недостаток	Ж-	3
10.			Ж+	4
	жиропота	избыток		
4.0	11	нормальное	Ж	5
16.	Цвет жиропота	кремовый	Жк	3
		светло-кремовый	Жс	4
		белый	Жб	5
17.	Оброслость	удовлетворительная	Oc-	3
	спины шерстью	хорошая	Oc	4
	-1	отличная	Oc+	5
	Оброслость	удовлетворительная	Об-	3
18	- CODOCO1001D		Об	4
18.		хорошая	Об+	5
18.	брюха шерстью	OTELAULOG		0
	брюха шерстью	отличная		• •
19.	брюха шерстью Настриг немытой ше	ерсти	КГ	
19. 20.	брюха шерстью Настриг немытой шере Настриг мытой шере	ерсти сти	KT KT	
19.	брюха шерстью Настриг немытой ше	ерсти сти	КГ	
19. 20.	брюха шерстью Настриг немытой шере Настриг мытой шере	ерсти сти	KT KT	до 0,1 до 0,1 до 1

II класс	l l	3

Приложение N 6 к Порядку и условиям проведения бонитировки племенных овец пород мясного направления продуктивности

Шкала условных обозначений и шифров дальнейшего использования животных

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

Электронный текст документа подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по: Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 3, 17.01.2011