

СОГЛАСОВАНО:

И.о. директора хозяйства «Орбита»
Департамента животноводства и
племенного дела Минсельхоза России

«31 Октября» 2020 г. Шичкин

2020

ПОДПИСАНО:

Директор И.М. Дунин

/И.М. Дунин/
2020 г.

«31 Октября»



МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по порядку и условиям

проведения бонитировки племенных овец полутонкорунных пород

1. Для оценки племенных и продуктивных качеств племенных животных в целях их дальнейшего использования ежегодно в апреле - мае, перед стрижкой, проводится бонитировка племенных овец полутонкорунных пород.

2. Бонитировка племенных овец полутонкорунных пород проводится во всех организациях, имеющих указанную продукцию, специалистами племенных организаций при достижении животными 12-месячного возраста (основная бонитировка), 24-месячного возраста и старше (дополнительная бонитировка).

Основной бонитировке предшествует оценка ягнят в возрасте 4 месяцев (при отъеме от маток).

3. Сводные отчеты результатов бонитировки племенных овец полутонкорунных пород составляются ежегодно по состоянию на 31 декабря отчетного года.

4. Оценка племенных и продуктивных качеств племенных овец полутонкорунных пород осуществляется в соответствии с настоящими Методическими рекомендациями по порядку и условиям проведения бонитировки племенных овец полутонкорунных пород (далее – Методические рекомендации).

5. Разделение полутонкорунных пород овец на группы устанавливается согласно прил. № 1 к настоящим Методическим рекомендациям.

6. Требования к племенным овцам полутонкорунных пород разных групп устанавливаются согласно прил. № 2-6 к настоящим Методическим рекомендациям.

7. Условные обозначения оценки особенностей экстерьера овец полутонкорунных пород устанавливаются согласно прил. № 7 к настоящим Методическим рекомендациям.

8. Оценка качества шерсти племенных овец полутонкорунных пород устанавливается в соответствии со шкалой согласно прил. № 8 к настоящим Методическим рекомендациям.

9. Признаки, оцениваемые при бонитировке племенных овец полутонкорунных пород различных половозрастных групп, устанавливаются согласно прил. № 9 к настоящим Методическим рекомендациям.

10. При проведении бонитировки племенных овец полутонкорунных пород оценивается каждый селекционный признак по пятибалльной шкале согласно прил. № 16 к настоящим Методическим рекомендациям.

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.

11. Овцы полутонкорунных пород в зависимости от породных особенностей, выраженности конституционально-продуктивных качеств и свойств подразделяются на классы:

- бараны, баранчики - элита, I класс;
- матки, ярки - элита, I класс и II класс.

12. К классу элита относятся животные, которые по конституционально-продуктивным качествам и свойствам, особенностям развития, телосложения соответствуют или превосходят установленные настоящими Методическими рекомендациями 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 к животным I класса.

13. К I классу относятся животные, которые по конституционально-продуктивным качествам, особенностям развития, телосложения соответствуют или превосходят установленные настоящими Методическими рекомендациями минимальные требования к животным данного класса и не соответствуют минимальным требованиям к животным класса элита.

14. Ко II классу относятся животные, которые по конституционально-продуктивным качествам, особенностям развития, телосложения соответствуют или превосходят установленные настоящими Методическими рекомендациями минимальные требования к животным данного класса и не соответствуют минимальным требованиям к животным I класса.

15. Минимальные требования к показателям продуктивности овец пород различных групп устанавливаются согласно прил. № 10-14 к настоящим Методическим рекомендациям.

16. Бараны и баранчики, не отвечающие минимальным требованиям I класса; матки и ярки, не отвечающие минимальным требованиям II класса, установленным настоящими Методическими рекомендациями по одному или нескольким признакам, подлежат выбраковке.

17. В возрасте 4 месяцев баранчики, не отвечающие минимальным требованиям для оценки в 4 балла; ярки, не отвечающие минимальным требованиям для оценки в 3 балла, установленным настоящими Методическими рекомендациями, не допускаются для разведения в племенных целях.

18. Животные, не достигшие возраста 12 месяцев, по шерстной продуктивности не оцениваются.

19. Для записи результатов бонитировки племенных овец в документах и обработки данных в электронном виде используется система условных обозначений и шифров (далее - бонитировочный ключ).

20. Условные обозначения и шифры пород овец устанавливаются согласно прил. № 15 к настоящим Методическим рекомендациям.

21. Условные обозначения и шифры селекционируемых признаков племенных овец устанавливаются согласно прил. № 16 к настоящим Методическим рекомендациям.

22. Условные обозначения и шифры дальнейшего использования животных устанавливаются согласно прил. № 17 к настоящим Методическим рекомендациям.

23. В целях идентификации овец осуществляется их мечение с помощью татуировок, бирок, а также методом микрочипирования.

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

25. При мечении овец татуировкой цифры номера располагаются посередине уха, параллельно его длине. На левом ухе номер начинается от головы, на правом – с конца уха.

Татуировочный номер наносится щипцами для мечения мелкого рогатого скота на бесшерстную поверхность уха с внутренней стороны.

Индивидуальный (технологический) номер ставится на правом ухе и должен содержать пятиразрядный код. Присваивается двумя методами:

первый - 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;

второй - 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.

Каждой племенной маточной отаре присваивается условный номер, состоящий из цифр от 0 до 9.

Ягнтям, полученным от племенных маток, на второй-третий день после рождения на левом ухе ставится индивидуальный (технологический) номер матери или ее условный номер, под которым она записана в журнале случки и ягнения (ведется в организации). Индивидуальный (технологический) номер ягнтям ставится на правом ухе при их отъеме от маток.

26. При мечении племенных овец бирками используются бирки из эластичных термоустойчивых полимерных материалов разного цвета, предназначенные для животных с тонкими ушами. Предпочтение следует отдавать двойным биркам (номер располагается на обеих сторонах пластины).

Бирки с номерами устанавливаются племенным ягнтям полутонкорунных пород:

- на левое ухо, ближе к его основанию, не позднее пяти дней после рождения (с номером матери);

- на правое ухо, ближе к его основанию (с индивидуальным (технологическим) номером ягненка), при отъеме от матерей.

Бирки имеют пятизначные разряды, аналогичные тем, которые ставятся при татуировке.

27. При мечении овец микрочипированием используется микрочип, содержащий идентификационный номер.

28. Класс животных отмечается выщипами на ушах:

- элита – выщип («вилка») на конце правого уха; маткам селекционной группы (ядра) – дополнительная «вилка» на левом ухе;

- I класс – один выщип на нижнем крае правого уха;

- II класс – два выщипа на нижнем крае правого уха.

Директор ФГБНУ ВНИИплем, академик РАН

И.М. Дунин

Приложение № 1
к Методическим рекомендациям по
порядку и условиям проведения
бонитировки племенных овец
полутонкорунных пород

Разделение полутонкорунных пород овец на группы

Группы пород	Наименование пород
1. Длинношерстные с лютстровой шерстью	Линкольн (отечественная репродукция), русская длинношерстная
2. Длинношерстные в типе ромни-марш	Ромни-марш, куйбышевская
3. Длинношерстные в типе корридель	Северокавказская мясо-шерстная, советская мясо-шерстная, татарстанская
4. Другие породы	Цигайская, горноалтайская

Приложение № 2
к Методическим рекомендациям по
порядку и условиям проведения
бонитировки племенных овец
полутонкорунных пород

Требования к овцам длинношерстных пород с люстровой шерстью

1. Животные должны быть крупной величины, крепкой конституции, с хорошо развитым, но не грубым костяком. Бараны и матки – комолые. Голова широкая, 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.

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. Плодовитость маток полутонкорунных пород с люстровой шерстью должна быть не менее 110 %.

4. Минимальные требования к показателям продуктивности овец длинношерстных пород с люстровой шерстью устанавливаются согласно прил. № 10 к настоящим Методическим рекомендациям.

Приложение № 3
к Методическим рекомендациям по
порядку и условиям проведения
бонитировки племенных овец
полутонкорунных пород

Требования к овцам длинношерстных пород в типе ромни-марш

1. Животные должны быть крепкой конституции, с хорошо развитым, но не грубым костяком, с выраженными мясными формами телосложения. Бараны и матки – комолые. Голова широкая, уши среднего размера, не свисающие. 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.

2. Руно должно быть штапельного или 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 %.

3. Плодовитость маток полутонкорунных пород в типе ромни-марш должна быть не менее 110 %.

4. Минимальные требования к показателям продуктивности овец в типе ромни-марш устанавливаются согласно прил. № 11 к настоящим Методическим рекомендациям.

Приложение № 4
к Методическим рекомендациям по
порядку и условиям проведения
бонитировки племенных овец
полутонкорунных пород

Требования к овцам длинношерстных пород в типе корридель

1. Животные должны быть крепкой конституции, с хорошо развитым костяком. Голова широкая, бараны и матки – комолье. 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 развиты. Оброслость головы - до линии глаз, ног - до запястного и скакательного суставов. Цвет шерстного покрова и кроющего волоса белый. Допускаются небольшие темные пятна на носу, ушах, ногах.

2. Руно должно быть штапельного или штапельно-косичного строения. Цвет жиропота белый и светло-кремовый. Шерсть однородная с четко выраженной извитостью (2-3 извитка на 1 см длины), полулостровым блеском и хорошей густотой, уравнена по руно и в штапеле. Выход мытой шерсти без учета низших сортов должен быть не менее 57 %.

3. Плодовитость маток полугонкорунных пород в типе корридель должна быть не менее 110 %.

4. Минимальные требования к показателям продуктивности овец пород в типе корридель устанавливаются согласно прил. № 12 к настоящим Методическим рекомендациям.

Приложение № 5
к Методическим рекомендациям по
порядку и условиям проведения
бонитировки племенных овец
полутонкорунных пород

Требования к овцам цигайской породы

1. Животные должны быть крепкой конституции, с прочным костяком. Голова сухая, средних размеров, бараны - рогатые, матки - комолье. 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. Цвет шерстного покрова и кроющего волоса белый. Допускаются небольшие цветные пятна на ногах, морде и ушах.

2. Руно должно быть штапельного или штапельно-косичного строения, цвет жиропота - белый, светло-кремовый и кремовый. Шерсть однородная, с хорошей упругостью. Тонина 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 учета низших сортов должен быть не ниже 55 %.

3. Плодовитость маток цигайской породы должна быть не менее 115 %.

4. Минимальные требования к показателям продуктивности овец цигайской породы устанавливаются согласно прил. № 13 к настоящим Методическим рекомендациям.

Приложение № 6
к Методическим рекомендациям
по порядку и условиям проведения
бонитировки племенных овец
полутонкорунных пород

Требования к овцам горноалтайской породы

1. Животные должны быть средней величины, с крепкой конституцией и развитым, но не грубым костяком. Бараны и матки – комолые. 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. Цвет шерстного покрова и кроющего волоса белый. Допускаются небольшие темные пятна на ушах.

2. Руно должно быть штапельно-косичного строения, шерсть - однородная. Тонина 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 руно удовлетворительная. Выход мытой шерсти должен составлять не менее 60 %.

3. Плодовитость маток горноалтайской породы должна быть не менее 105 %.

4. Минимальные требования к показателям продуктивности овец горноалтайской породы устанавливаются согласно прил. № 14 к настоящим Методическим рекомендациям.

Приложение № 7
к Методическим рекомендациям
по порядку и условиям проведения
бонитировки племенных овец
полутонкорунных пород

Условные обозначения оценки особенностей экстерьера

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

Приложение № 8
к Методическим рекомендациям
по порядку и условиям проведения
бонитировки племенных овец
полутонкорунных пород

Шкала оценки качества шерсти

Границы качеств тонины шерсти в микрометрах		Таблица перевода качеств тонины шерсти и их промежуточных градаций в 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 № 9
к Методическим рекомендациям
по порядку и условиям проведения
бонитировки племенных овец
полутонкорунных пород

**Признаки, оцениваемые при бонитировке
овец различных половозрастных групп**

Признаки	Половозрастные группы
Тип животного; выраженность мясных форм; конституция; экстерьер; живая масса; скороспелость; тип рождения; плодовитость и молочная продуктивность маток (для маток селекционного ядра, группы); густота, длина, извитость, тонина, блеск шерсти; уравниность шерсти по руно (по тонине); цвет жиропота; оброслость шерстью спины и брюха; настриг невыттой и мытой шерсти; выход мытой шерсти; класс животного.	Животные (бараны и баранчики, матки и ярки) в возрасте 12 месяцев и старше.
Живая масса; длина, тонина шерсти; общая оценка по пятибалльной шкале.	Ягнята (баранчики, ярки) в возрасте 4 месяцев (при отъеме от матки)

Приложение № 10
к Методическим рекомендациям
по порядку и условиям проведения бонитировки
племенных овец полутонкорунных пород

Минимальные требования к показателям продуктивности овец длинношерстных пород с люстровой шерстью

Порода	Половозрастная группа	Живая масса, кг			Настриг мытой шерсти, кг			Длина шерсти, см	Тонина шерсти, мкм (качество)
		элита (5 баллов)	I класс (4 балла)	II класс (3 балла)	элита	I класс	II класс		
Линкольн (отечественная репродукция)	Бараны	90	85	х	5,0	4,0	х	17	34,1-40,0 (46-44)
	Матки	55	52	45	3,0	2,8	2,3	16	31,1-40,0 (48-44)
	Баранчики в возрасте 12 месяцев	53	48	х	3,0	2,7	х	18	31,1-37,0 (48-46)
	Ярки в возрасте 12 месяцев	40	38	34	2,3	2,1	1,6	18	29,1-37,0 (50-46)
	Баранчики в возрасте 4 месяцев	28	26	20	х	х	х	6	27,1-34,0 (56-48)
	Ярки в возрасте 4 месяцев	26	24	18	х	х	х	5,5	25,1-34,0 (58-48)
Русская длинношерстная	Бараны	90	85	х	4,0	3,5	х	17	34,1-40,0 (46-44)
	Матки	53	50	44	2,5	2,3	1,8	15	29,1-37,0 (50-44)
	Баранчики в возрасте 12 месяцев	50	46	х	2,6	2,3	х	16	29,1-37,0 (50-46)
	Ярки в возрасте 12 месяцев	38	35	32	1,8	1,6	1,2	15	27,1-37,0 (56-46)
	Баранчики в возрасте 4 месяцев	27	25	20	х	х	х	6	27,1-34,0 (56-48)
	Ярки в возрасте 4 месяцев	25	23	18	х	х	х	5,5	25,1-34,0 (58-48)

Приложение № 11
к Методическим рекомендациям
по порядку и условиям проведения бонитировки
племенных овец полутонкорунных пород

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

Порода	Половозрастная группа	Живая масса, кг			Настриг мытой шерсти, кг			Длина шерсти, см	Тонина шерсти, мкм (качество)
		элита (5 баллов)	I класс (4 балла)	II класс (3 балла)	элита	I класс	II класс		
Ромни-марш	Бараны	90	80	х	4,0	3,6	х	12	29,1-37,0 (50-46)
	Матки	58	52	45	2,5	2,3	1,8	10	27,1-34,0 (56-48)
	Баранчики в возрасте 12 месяцев	55	50	х	2,5	2,3	х	13	27,1-34,0 (56-48)
	Ярки в возрасте 12 месяцев	45	41	32	1,9	1,7	1,1	11	27,1-31,0 (56-50)
	Баранчики в возрасте 4 месяцев	30	28	21	х	х	х	5,0	27,1-34,0 (56-48)
	Ярки в возрасте 4 месяцев	28	26	19	х	х	х	4,5	25,1-31,0 (58-50)
	Куйбышевская	Бараны	95	85	х	3,8	3,4	х	12
Матки	60	55	46	2,4	2,2	1,7	11	27,1-34,0 (56-48)	
Баранчики в возрасте 12 месяцев	55	50	х	2,5	2,3	-	13	27,1-34,0 (56-48)	
Ярки в возрасте 12 месяцев	45	41	32	1,9	1,7	1,3	12	27,1-31,0 (56-50)	
Баранчики в возрасте 4 месяцев	30	28	21	х	х	х	5,0	27,1-34,0 (56-48)	
Ярки в возрасте 4 месяцев	28	26	19	х	х	х	4,5	25,1-31,0 (58-50)	

Приложение № 12
к Методическим рекомендациям
по порядку и условиям проведения бонитировки
племенных овец полутонкорунных пород

Минимальные требования к показателям продуктивности овец пород в типе корридель

Порода	Половозрастная группа	Живая масса, кг			Настриг мытой шерсти, кг			Длина шерсти, см	Тонина шерсти, мкм (качество)
		элита (5 баллов)	I класс (4 балла)	II класс (3 балла)	элита	I класс	II класс		
Северокавказская мясо-шерстная	Бараны	94	85	х	5,0	4,5	х	12	29,1-37,0 (50-46)
	Матки	55	50	45	3,0	2,7	2,2	10	27,1-34,0 (56-48)
	Баранчики в возрасте 12 месяцев	55	50	х	2,9	2,8	х	13	27,1-34,0 (56-48)
	Ярки в возрасте 12 месяцев	42	38	32	2,1	1,9	1,4	11	27,1-31,0 (56-50)
	Баранчики в возрасте 4 месяцев	28	26	20	х	х	х	5,0	27,1-34,0 (56-48)
	Ярки в возрасте 4 месяцев	26	24	18	х	х	х	4,5	25,1-31,0 (58-50)
Советская мясо-шерстная	Бараны	88	80	х	4,7	4,3	х	13	29,1-37,0 (50-46)
	Матки	53	48	43	2,5	2,3	1,8	11	27,1-34,0 (56-48)
	Баранчики в возрасте 12 месяцев	50	45	х	2,8	2,6	х	13	27,1-34,0 (56-48)
	Ярки в возрасте 12 месяцев	39	35	31	2,0	1,8	1,3	12	27,1-31,0 (56-50)
	Баранчики в возрасте 4 месяцев	27	25	20	х	х	х	4,5	27,1-34,0 (56-48)
	Ярки в возрасте 4 месяцев	25	23	18	х	х	х	4,0	25,1-31,0 (58-50)

Продолжение прил. 12

Порода	Половозрастная группа	Живая масса, кг			Настриг мытой шерсти, кг			Длина шерсти, см	Тонина шерсти, мкм (качество)
		элита (5 баллов)	I класс (4 балла)	II класс (3 балла)	элита	I класс	II класс		
Татарстанская	Бараны	90	80	х	5,0	4,5	х	13,0	29,1-37,0 (50-46)
	Матки	55	50	45	2,5	2,3	2,1	11,5	29,1-34,0 (50-48)
	Баранчики в возрасте 12 месяцев	52	46	х	2,8	2,6	х	13,0	27,1-34,0 (56-48)
	Ярки в возрасте 12 месяцев	41	35	32	2,0	1,8	1,4	12,0	27,1-31,0 (56-50)
	Баранчики в возрасте 4 месяцев	27	25	20	х	х	х	5,5	27,1-34,0 (56-48)
	Ярки в возрасте 4 месяцев	25	23	18	х	х	х	5,0	27,1-31,0 (56-50)

Приложение № 13
к Методическим рекомендациям
по порядку и условиям проведения
бонитировки племенных овец
полутонкорунных пород

**Минимальные требования к показателям продуктивности овец
цыгайской породы**

Половозрастная группа	Живая масса, кг			Настриг мытой шерсти, кг			Длина шерсти, см
	элита (5 баллов)	I класс (4 балла)	II класс (3 балла)	элита	I класс	II класс	
Бараны	90	84	х	4,5	4,0	х	10
Матки	54	48	42	2,2	2,0	1,6	8,0
Баранчики в возрасте 12 месяцев	48	45	х	2,4	2,2	х	11
Ярки в возрасте 12 месяцев	40	36	31	1,9	1,7	1,3	9,0
Баранчики в возрасте 4 месяцев	27	25	20	х	х	х	4,5
Ярки в возрасте 4 месяцев.	25	23	18	х	х	х	4,0

Приложение № 14
к Методическим рекомендациям
по порядку и условиям проведения
бонитировки племенных овец
полутонкорунных пород

**Минимальные требования к показателям продуктивности овец
горноалтайской породы**

Половозрастная группа	Живая масса, кг			Настриг мытой шерсти, кг			Длина шерсти, см
	элита (5 баллов)	I класс (4 балла)	II класс (3 балла)	элита	I класс	II класс	
Бараны	85	80	х	3,8	3,5	х	10,5
Матки	54	48	44	2,0	1,8	1,5	8,5
Баранчики в возрасте 12 месяцев	42	40	х	2,4	2,0	х	10,5
Ярки в возрасте 12 месяцев	32	30	28	1,8	1,5	1,3	9,5
Баранчики в возрасте 4 месяцев	27	25	20	х	х	х	4,5
Ярки в возрасте 4 месяцев	25	22	18	х	х	х	4,0

Приложение № 15
к Методическим рекомендациям
по порядку и условиям проведения
бонитировки племенных овец
полутонкорунных пород

Шкала условных обозначений и шифров пород овец

Породы	Условное обозначение породы	Шифр породы
Длинношерстные с люстровой шерстью:		
линкольн (отечественная репродукция)	Л	2101
русская длинношерстная	РД	2103
Длинношерстные в типе ромни-марш:		
ромни-марш	РМ	2104
куйбышевская	КБ	2106
Длинношерстные в типе корридель:		
северокавказская мясо-шерстная	СК	2108
советская мясо-шерстная	СМШ	2110
татарстанская	ТТ	2115
Другие полутонкорунные породы:		
цигайская	Ц	2301
горноалтайская	ГА	2401

Приложение № 16
к Методическим рекомендациям
по порядку и условиям проведения
бонитировки племенных овец
полутонкорунных пород

**Условные обозначения и шифры
селекционируемых признаков племенных овец**

Шифр признака	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	Т-	3
		Нормальный	Т	4
		С уклоном в мясность	Т+	5
2.	Выраженность мясных форм	Удовлетворительная	ВМ-	3
		Хорошая	ВМ	4
		Отличная	ВМ+	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
5.	Живая масса	При рождении	кг	до 0,1
		В другие возрастные периоды	кг	до 1,0
6.	Скороспелость	Ниже требований I класса более чем на 10 %	С=	2
		Ниже требований I класса на 10 % и менее	С-	3
		Соответствует требованиям I класса	С	4
		Выше требований I класса на 10 % и более	С+	5
7.	Тип рождения	Родился одним	Р1	4
		Родился в числе двоен	Р2	5
8.	Плодовитость (для маток селекционного ядра, группы)	Один ягненок за ягнение	П1	4
		Два ягненка за ягнение	П2	5
9.	Молочная продуктивность для маток селекционного ядра, группы)	Ниже среднего показателя по стаду не более чем на 10 %	МП-	3
		Соответствует среднему показателю по стаду	МП	4
		Превышает средний показатель по стаду на 10 % и более	МП+	5

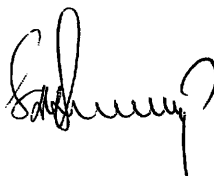
1	2	3	4	5
10.	Густота шерсти	Редкая, не отвечает требованиям стандарта породы	М-	2
		Удовлетворительная	М	3
		Густая	М+	4
		Очень густая	ММ	5
11.	Длина шерсти на боку; у основных баранов – на боку, спине, ляжке, брюхе		Д, см	до 0,5
12.	Тонина шерсти на боку; у основных баранов – на боку и ляжке		мкм, качество	до 1
13.	Извитость шерсти	Смытый характер извитости, извитки отсутствуют или слабо просматриваются	И-	3
		Извитки желательной формы, хорошо просматриваются, но не четко выражены по всей длине штапеля	И	4
		Извитки желательной формы, ясно выражены по всей длине штапеля	И+	5
14.	Уравненность шерсти по руно (по тонине)	Шерсть не уравненная, разница в тонине волокон бока и ляжки больше 4 мкм (свыше двух качеств)	У-	3
		Шерсть уравненная, разница в тонине волокон бока и ляжки от 2 до 4 мкм (в пределах одного качества)	У	4
		Шерсть хорошо уравненная, разница в тонине волокон бока и ляжки менее 2 мкм	У+	5
15.	Цвет жиропота	Желтый	Ж	2
		Кремовый	К	3
		Светло-кремовый	С	4
		Белый	Б	5
16.	Блеск шерсти	Отсутствует	Бо	2
		Слабый (матовый)	Б-	3
		Умеренно выраженный (полулостровый)	Б	4
		Четкий, переливающийся, шелковистый (лостровый)	Б+	5
17.	Оброслость спины шерстью	Удовлетворительная	Ос-	3
		Хорошая	Ос	4
		Отличная	Ос+	5
18.	Оброслость брюха шерстью	Неудовлетворительная	Об=	2
		Удовлетворительная	Об-	3
		Хорошая	Об	4
		Отличная	Об+	5

1	2	3	4	5
19.	Настриг невыттой шерсти		кг	до 0,1
20.	Настриг мытой шерсти		кг	до 0,1
21.	Выход мытой шерсти		%	до 1
22.	Класс животного	Элита	эл	5
		I класс	I	4
		II класс	II	3

Приложение № 17
к Методическим рекомендациям
по порядку и условиям проведения
бонитировки племенных овец
полутонкорунных пород

**Условные обозначения и шифры
дальнейшего использования животных**

Бараны, баранчики	Условные обозначения	Матки, ярки	Условные обозначения	Шифры
Основной	БО	Селекционное ядро	СЯ	5
Резервный	БР	Селекционная группа	СГ	4
Пробники	БП	Ремонт стада	РС	3
Племпродажа	ПП	Племпродажа	ПП	2
Неплеменной (пользовательный)	НП	Неплеменная (пользовательная)	НП	I

 22

