



ПРИКАЗ

«29» 08 2023 г.

№ 176-п

г. Элиста

«О методических рекомендациях  
по проведению бонитировки  
племенных овец»

В целях объективного обобщения данных о бонитировке и информирования заинтересованных лиц о ее результатах и в целях стимулирования эффективного использования высокоценных племенных животных,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые методические рекомендации по проведению бонитировки племенных овец.

2. Отделу животноводства и племенного дела обеспечить в установленном порядке опубликование настоящего приказа на официальном сайте Министерства сельского хозяйства Республики Калмыкия <http://mcsx.rk08.ru>, в газете «Хальмг унн» или в сетевом издании «Вестник правовых актов Правительства Республики Калмыкия и органов исполнительной власти Республики Калмыкия».

Заместитель Министра

Н. Абушинов

## Методические рекомендации по проведению бонитировки племенных овец

### 1. Общие положения

1.1. Настоящие Методические рекомендации по проведению бонитировки племенных овец (далее – Методические рекомендации) разработаны в целях оказания методического содействия юридическим лицам, крестьянским (фермерским) хозяйствам без образования юридического лица или индивидуальным предпринимателям, осуществляющим деятельность в области племенного животноводства, а также оказывающим услуги в области племенного животноводства, при проведении бонитировки племенных овец.

1.2. В настоящих Методических рекомендациях изложены основные принципы и подходы, рекомендуемые к применению при проведении бонитировки овец.

В отношении проведения бонитировки овец отдельных пород, положения настоящих Методических рекомендаций рекомендуется применять постольку, поскольку иное не установлено в приказе Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 21 декабря 2021 г. № 860 «Об утверждении порядков и условий проведения бонитировки племенных овец тонкорунных пород, полутонкорунных пород и пород мясного направления продуктивности».

### 2. Проведение бонитировки племенных овец

1. Для оценки племенной ценности овец в целях их дальнейшего использования, ежегодно проводится бонитировка овец.

2. Бонитировка овец проводится главным зоотехником-селекционером и техником по племенному делу, имеющие зоотехническое и (или) ветеринарное образование, и иных работников хозяйства, имеющего племенных овец, при достижении животными 4-месячного возраста (бонитировка ягнят), 12-месячного возраста (основная бонитировка), 24-месячного возраста (дополнительная бонитировка).

При достижении животными калмыцкой курдючной породы 18-месячного возраста (окончательная бонитировка).

При достижении животными катумской породы возраста 90 календарных дней (бонитировка ягнят), 10-месячного возраста (основная бонитировка), 20-месячного возраста (дополнительная бонитировка).

3. Сводная ведомость (отчет) по результатам бонитировки племенных овец должны составляться хозяйствами ежегодно по состоянию на 31 декабря отчетного года не позднее 1 марта года, следующего за отчетным.

4. По результатам оценки племенной ценности овец по комплексу селекционных признаков, их относят к следующим классам: бараны, баранчики - элита, I класс; матки, ярки - элита, I класс, II класс.

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

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

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

Бараны и баранчики, не отвечающие требованиям к животным I класса; матки и ярки, не отвечающие требованиям к животным II класса, по одному или нескольким селекционным признакам не допускаются к разведению в племенных целях.

Баранчики (катумской породы в возрасте 90 календарных дней), в возрасте 4 месяцев не отвечающие требованиям для оценки в 4 балла; ярки (катумской породы в возрасте 90 календарных дней), в возрасте 4 месяцев не отвечающие требованиям для оценки в 3 балла, установленным Методическими рекомендациями, не допускаются к разведению в племенных целях.

Овцы тонкорунных и полутонкорунных пород, а также овцы мясного направления продуктивности породы в типе тексель, не достигшие 12-месячного возраста, по шерстной продуктивности не оцениваются.

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

6. Овцы подлежат индивидуальной идентификации и учету в соответствии с Законом Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-I «О ветеринарии».

## Условные обозначения и шифры по породам овец.

Направление продуктивности, порода овец	Условное обозначение породы	Шифр породы
<b>Тонкорунные породы овец</b>		
Шерстное		
австралийский меринос	АМ	1205
грозненская	ГТ	1201
маньчский меринос	ММ	1207
сальская	СА	1203
советский меринос	СМ	1206
ставропольская	СТ	1202
черноземельский меринос	ЧМ	1208
Шерстно-мясное		
алтайская	АЛ	1103
джалгинский меринос	ДМ	1112
забайкальская	ЗТ	1105
кавказская	КА	1102
красноярская	КР	1106
кулундинская	КЛ	1111
южноуральская	ЮЖУ	1110
Мясо-шерстное		
артлухский меринос	АРТ	1309
волгоградская	ВМ	1305
дагестанская горная	ДГ	1307
прекос	П	1301
российский мясной меринос	РММ	1308
сарпинская	САР	1310
<b>Полутонкорунные породы овец</b>		
Длинношерстные породы в типе линкольн мясо-шерстного направления продуктивности		
линкольн	Л	2101
русская длинношерстная	РД	2103
Длинношерстные породы в типе ромни-марш мясо-шерстного направления продуктивности		
ромни-марш	РМ	2104

куйбышевская	КБ	2106
Длинношерстные породы в типе корридель мясо-шерстного направления продуктивности		
северокавказская мясо-шерстная	СК	2108
советская мясо-шерстная	СМШ	2110
татарстанская	ТТ	2115
Породы шерстно-мясного направления продуктивности		
цигайская	Ц	2301
горноалтайская	ГА	2401
Порода мясо-шерстного направления продуктивности		
дорсет	Д	2201
<b>Породы овец мясного направления продуктивности</b>		
Породы в типе тексель		
ташлинская	ТШ	2501
тексель	Т	2502
южная мясная	ЮМ	2503
западно-сибирская мясная	ЗСМ	2504
Породы с сезонной естественной линькой шерсти		
катумская	КТ	3501
дорпер	ДП	3502
<b>Грубошерстные породы овец</b>		
калмыцкая курдючная	КАЛМ	3302
каракульская	КАР	3101
эдильбаевская	ЭД	3301

7. При бонитировке тонкорунных пород овец оцениваются признаки, приведенные в таблице № 2 (далее — селекционные признаки).

## Шкала селекционных признаков

Селекционные признаки*	Половозрастные группы
Тип животного и складчатость кожи; конституция; экстерьер; живая масса**; скороспелость (для овец мясо-шерстного направления продуктивности); тип рождения; длина, извитость, тонина, уравниность шерсти; цвет жиропота; настриг немытой и чистой шерсти**; выход чистой шерсти; выход ягнят на 100 маток должна составлять для племенных заводов-97 голов, для племенных репродукторов и генофондных хозяйств - 95 голов.	Животные (бараны и баранчики, матки и ярки) в возрасте 12 месяцев и старше.
Живая масса; скороспелость** (для овец мясо-шерстного направления продуктивности); общая оценка по пятибалльной шкале	Ягнята (баранчики, ярки) в возрасте 4 месяцев

\* Шкала оценки указаны в таблице № 12

\*\* Шкала оценки указаны в таблицах № 3 - 7

## Особенности

проведения бонитировки племенных овец тонкорунных пород шерстного направления продуктивности.

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

1. Овцы шерстного направления продуктивности должны соответствовать следующим требованиям:

овцы комолые, наличие рогов допускается у баранов;

оброслость рунной шерстью головы до линии глаз, ног до копыт, допускается до запястного и скакательного суставов, на шее одна или две складки шерсти, или бурда;

цвет шерстного покрова и кроющего волоса белый, руно штапельного строения, шерсть мериносая;

тонина шерсти у маток — от 18,1 до 24,0 микрометра, у баранов от 21,0 до 25,0 микрометра. Разница в тонине шерсти на боку и середине ляжки не должна превышать 2,5 микрометра. Длина шерсти на боку у маток — не менее 8,0 сантиметра, у баранов не менее 9,0 сантиметра. Разница в длине шерсти на

боку и спине не должна превышать 1,5 сантиметра. Извитость волокон шерсти полукруглой формы;

жиропот кремово-белого или белого цвета;

выход мытой шерсти у маток — не менее 52%, у баранов — не менее 50%.

2. Оценка овец шерстного направления продуктивности по живой массе и настригу мытой шерсти проводится по шкале, приведенной в таблице № 3.

Таблица № 3

Шкала оценки овец шерстного направления продуктивности по живой массе и настригу мытой шерсти

Половозрастная группа	Живая масса, килограмм			Настриг мытой шерсти, килограмм		
	элита (5 баллов для баранчиков и ярок в возрасте 4 месяцев)	I класс (4 балла для баранчиков и ярок в возрасте 4 месяцев)	II класс (3 балла для баранчиков и ярок в возрасте 4 месяцев)	Элита	I класс	II класс
Бараны	83 и более	75 - 82	х	6,2 и более	5,5 - 6,1	х
Матки	48 и более	44 - 47	41 - 43	3,0 и более	2,6 - 2,9	2,0 - 2,5
Баранчики в возрасте 12 месяцев	46 и более	42 - 45	х	3,2 и более	2,8 - 3,1	х
Ярки в возрасте 12 месяцев	38 и более	35 - 37	30 - 34	2,6 и более	2,2 - 2,5	1,8 - 2,1
Баранчики в возрасте 4 месяцев	25 и более	23 - 24	х	х	х	х
Ярки в возрасте 4 месяцев	23 и более	21 - 22	17 - 20	х	х	х

3. Для овец грозненской породы требования к живой массе снижаются на 5%.

4. Для овец, разводимых в условиях круглогодичного пастбищного содержания, требования к живой массе снижаются на 5%, к настригу мытой шерсти — на 10%.

С учетом требований пунктов 3 и 4 оценка овец по живой массе и настригу мытой шерсти проводится по шкале, приведенной в таблицах № 4 - 5.

Шкала оценки овец  
грозненской породы овец по живой массе и настригу мытой шерсти

Половозрастная группа	Живая масса, килограмм			Настриг мытой шерсти, килограмм		
	элита (5 баллов для баранчиков и ярок в возрасте 4 месяцев)	I класс (4 балла для баранчиков и ярок в возрасте 4 месяцев)	II класс (3 балла для баранчиков и ярок в возрасте 4 месяцев)	Элита	I класс	II класс
Бараны	74,9 и более	67,7 - 74,8	х	5,6 и более	5,0 - 5,5	х
Матки	42,5 и более	39,7 - 42,4	37,0 - 39,6	2,7 и более	2,3 - 2,6	1,8 - 2,2
Баранчики в возрасте 12 месяцев	41,5 и более	37,9 - 41,4	х	2,9 и более	2,5 - 2,8	х
Ярки в возрасте 12 месяцев	34,3 и более	31,6 - 34,2	27,1 - 31,5	2,3 и более	2,0 - 2,29	1,6 - 1,9
Баранчики в возрасте 4 месяцев	22,6 и более	20,8 - 22,5	х	х	х	х
Ярки в возрасте 4 месяцев	20,8 и более	19,0 - 20,7	15,4 - 18,9	х	х	х

**Шкала оценки пород овец**  
(ставропольская, советский меринос, черноземельский меринос)  
по живой массе и настригу мытой шерсти

Половозрастная группа	Живая масса, килограмм			Настриг мытой шерсти, килограмм		
	элита (5 баллов для баранчиков и ярок в возрасте 4 месяцев)	I класс (4 балла для баранчиков и ярок в возрасте 4 месяцев)	II класс (3 балла для баранчиков и ярок в возрасте 4 месяцев)	Элита	I класс	II класс
Бараны	78,9 и более	71,3 - 78,8	х	5,6 и более	5,0 - 5,5	х
Матки	45,6 и более	41,8 - 45,5	39,0 - 41,7	2,7 и более	2,3 - 2,6	1,8 - 2,29
Баранчики в возрасте 12 месяцев	43,7 и более	39,9 - 43,6	х	2,9 и более	2,5 - 2,8	х
Ярки в возрасте 12 месяцев	36,1 и более	33,3 - 36,0	28,5 - 33,2	2,3 и более	2,0 - 2,29	1,6 - 1,9
Баранчики в возрасте 4 месяцев	23,8 и более	21,9 - 23,7	х	х	х	х
Ярки в возрасте 4 месяцев	21,9 и более	20,0 - 21,8	16,2 - 21,7	х	х	х

### Особенности

проведения бонитировки племенных овец тонкорунных пород мясошерстного направления продуктивности.

1. Овцы мясошерстного направления продуктивности, за исключением овец породы российский мясной меринос, должны соответствовать следующим требованиям:

овцы комолые, наличие рогов допускается у баранов;

оброслость рунной шерстью головы — до линии глаз и выше, ног — до запястного и скакательного суставов. На шее — бурда;

цвет шерстного покрова и кроющего волоса белый, руно штапельного строения; тонина шерстных волокон у маток — от 20,6 до 25,0 микрометра, у баранов — от 23,1 до 27,0 микрометра. Разница в тонине шерсти на боку и середине ляжки не должна превышать 2,5 микрометра;

длина шерсти на боку у маток — не менее 8,0 сантиметра, у баранов — не менее 9,0 сантиметра. Разница в длине шерсти на боку и спине не должна

превышать 1,5 сантиметра. Извитость волокон шерсти полукруглой или плоской формы;

жиропот кремово-белого или белого цвета;

выход мытой шерсти у маток — не менее 52%, у баранов — не менее 50%.

2. Оценка овец мясошерстного направления продуктивности, за исключением овец породы российский мясной меринос, по живой массе, настригу мытой шерсти и среднесуточному приросту от рождения до 4 месяцев (далее — скороспелость) проводится по шкале, приведенной в таблице № 6.

3. Для овец, разводимых в условиях круглогодичного пастбищного содержания, требования к живой массе и к настригу мытой шерсти снижаются на 10%.

4. С учетом требований пункта 3 оценка сарпинской породы овец по живой массе и настригу мытой шерсти проводится по шкале, приведенной в таблице № 7.

Шкала оценки овец мясошерстного направления продуктивности  
(за исключением овец породы российский мясной меринос) по живой массе, настригу мытой шерсти и скороспелости

Половозрастная группа	Живая масса, килограмм			Настриг мытой шерсти, килограмм			Скороспелость, грамм		
	элита (5 баллов для баранчиков и ярок в возрасте 4 месяцев)	I класс (4 балла для баранчиков и ярок в возрасте 4 месяцев)	II класс (3 балла для баранчиков и ярок в возрасте 4 месяцев)	Элита	I класс	II класс	5 баллов	4 балла	3 балла
Бараны	90 и более	80 - 89	x	5,2 и более	4,7 - 5,1	x	x	x	x
Матки	56 и более	50 - 55	44 - 49	2,3 и более	2,0 - 2,2	1,6-1,9	x	x	x
Баранчики в возрасте 12 месяцев	55 и более	50 - 54	x	2,5 и более	2,4	x	x	x	x
Ярки в возрасте 12 месяцев	42 и более	38 - 41	33 - 37	1,9 и более	1,7 - 1,8	1,3 - 1,6	x	x	x
Баранчики в возрасте 4 месяцев	28 и более	26 - 27	x	x	x	x	200 и более	185 - 199	x
Ярки в возрасте 4 месяцев	25 и более	23 - 24	19 - 22	x	x	x	180 и более	160 - 179	130 - 159

Таблица № 7

## Шкала оценки сарпинской породы овец по живой массе, настригу мытой шерсти и скороспелости

Половозрастная группа	Живая масса, килограмм				Настриг мытой шерсти, килограмм			Скороспелость, грамм		
	I класс (4 балла для баранчиков и ярок в возрасте 4 месяцев)		II класс (3 балла для баранчиков и ярок в возрасте 4 месяцев)		Элита	I класс	II класс	5 баллов	4 балла	3 балла
	элита (5 баллов для баранчиков и ярок в возрасте 4 месяцев)	81 и более	72,0 - 80,9	x						
Бараны	50,4 и более	45 - 50,3	39,6 - 44,9	x	2,1 и более	1,8 - 2,0	1,4 - 1,7	x	x	x
Матки	49,5 и более	45 - 49,4	x	x	2,3 и более	2,2	x	x	x	x
Баранчики в возрасте 12 месяцев	37,8 и более	34,2 - 37,7	29,7 - 34,1	x	1,7 и более	1,5 - 1,6	1,2 - 1,4	x	x	x
Ярки в возрасте 12 месяцев	25,2 и более	23,4 - 25,1	x	x	x	x	x	200 и более	185 - 199	x
Ярки в возрасте 4 месяцев	22,5 и более	20,7 - 22,4	17,1 - 20,6	x	x	x	x	180 и более	160 - 179	130 - 159

Особенности  
проведения бонитировки племенных овец породы дорпер

1. При бонитировке овец породы дорпер оцениваются признаки, приведенные в таблице № 8.

Таблица № 8

Шкала селекционных признаков

Селекционные признаки*	Половозрастные группы
Тип животного; выраженность мясных форм; конституция; экстерьер; тип рождения; живая масса**; скороспелость; сезонная естественная линька шерсти; выход ягнят на 100 маток должна составлять для племенных заводов - 120 голов, для племенных репродукторов и генофондных хозяйств - 110 голов.	Животные (бараны и баранчики, матки и ярки) в возрасте 12 месяцев и старше
Живая масса**; скороспелость**; общая оценка по пятибалльной шкале	Ягнята (баранчики, ярки) в возрасте 4 месяцев

\* Шкала оценки указаны в таблице № 12

\*\* Шкала оценки указаны в таблице № 9

2. Овцы породы дорпер должны соответствовать следующим требованиям:
- овцы комолые;
  - цвет шерстного покрова от белого до серо-белого, допускается черный цвет шерстного покрова на голове и шее;
  - шерсть грубая состоит из остевых волокон и подшерстка;
  - у овец должна быть сезонная естественная линька шерсти; нижняя часть брюха и конечности покрыты кроющим волосом.
3. Оценка овец породы дорпер по живой массе и скороспелости проводится по шкале, приведенной в таблице № 9.

Шкала оценки овец породы дорпер по живой массе и скороспелости

Показатели	Бараны (баранчики)		Матки (ярки)		
	элита (5 баллов для баранчиков в возрасте 4 месяцев)	I класс (4 балла для баранчиков в возрасте 4 месяцев)	элита (5 баллов для ярок в возрасте 4 месяцев)	I класс (4 балла для ярок в возрасте 4 месяцев)	II класс (3 балла для ярок в возрасте 4 месяцев)
Живая масса, кг: в 4 месяца	32 и более	29 - 31	29 и более	26 - 28	23 - 25
в 12 месяцев	60 и более	50 - 59	50 и более	45 - 49	39 - 44
в 24 месяца	90 и более	80 - 89	60 и более	55 - 59	50 - 54
Скороспелость, грамм	230 и более	210 - 229	210 и более	185 - 209	160 - 184

Особенности  
проведения бонитировки племенных овец калмыцкой курдючной породы

1. При бонитировке овец калмыцкой курдючной породы оцениваются признаки, приведенные в таблице № 10

Таблица № 10

Шкала селекционных признаков

Селекционные признаки*	Половозрастные группы
Тип животного; конституция; экстерьер; живая масса**; выраженность мясных форм; тип рождения; цвет, густота, уравненность, класс шерсти; длина остевых волокон; длина пуховых волокон, толщина ости, величина и форма курдюка; настриг невыттой и чистой шерсти**; выход чистой шерсти; выход ягнят на 100 маток должна составлять для племенных заводов - 97 голов, для племенных репродукторов и генофондных хозяйств - 95 голов.	Животные (бараны и баранчики, матки и ярки) в возрасте 12 месяцев и старше
Живая масса; общая оценка по пятибалльной шкале	Ягнята (баранчики, ярки) в возрасте 4 месяцев

\* Шкала оценки указаны в таблице № 12

\*\* Шкала оценки указаны в таблице № 11

2. Овцы калмыцкой курдючной породы должны соответствовать следующим требованиям:

бараны и матки комолые, встречаются рогатые, голова средней величины, слегка горбоносая;

уши полусвислые, шея средней длины, холка широкая, грудь глубокая и широкая, спина и поясница ровные, крестец широкий и прямой;

курдюк широкий и подтянутый или слегка спущенный с бороздкой, разделяющий курдюк на две заметные доли;

шерсть косичного строения, густая, состоит из пуха, тонкой и средней ости. Оброслость шерстью головы до линии глаз и ног до скакательного и запястного суставов;

тонина ости составляет от 28,9 мкм до 30,7 мкм. В среднем выход чистой шерсти составляет 71%.

3. Оценка овец калмыцкой курдючной породы по живой массе и настригу мытой шерсти проводится по шкале, приведенной в таблице № 11.

Таблица № 11

Шкала оценки овец калмыцкой курдючной породы по живой массе и настригу мытой шерсти

Половозрастная группа	Живая масса, килограмм			Настриг мытой шерсти, килограмм		
	элита (5 баллов для баранчиков и ярок в возрасте 4 месяцев)	I класс (4 балла для баранчиков и ярок в возрасте 4 месяцев)	II класс (3 балла для баранчиков и ярок в возрасте 4 месяцев)	Элита	I класс	II класс
Бараны	90 и более	80 - 89	х	2,5 и более	1,8 - 2,4	х
Матки	70 и более	60 - 69	50 - 59	1,8 и более	1,4 - 1,7	1,3
Баранчики в возрасте 18 месяцев	70 и более	65 - 69	х	1,8 и более	1,5 - 1,7	х
Ярки в возрасте 18 месяцев	55 и более	46 - 54	45	1,4 и более	1,2 - 1,3	1,1

## Шкала оценки селекционируемых признаков племенных овец

Шифр признака	Селекционируемый признак	Степень выраженности (градация) признака	Балл, шифр градации признака
1.	Тип животного и складчатость кожи	животные, отвечающие требованиям желательного типа породы по выраженности шерстной и мясной продуктивности	5
		животные с повышенной складчатостью на шее и туловище, уклоняющиеся к шерстному типу	4
		животные с недостаточным запасом кожи, уклоняющиеся к мясному типу	3
2.	Конституция (крепость костяка)	крепкая	5
		грубая	4
		нежная	3
3.	Экстерьер	определяется на основе совокупной оценки развития отдельных статей; на прямоугольнике отмечаются только выдающиеся и отклоняющиеся стати от нормального развития, свойственного породе	до 5
4.	Выраженность мясных форм	устанавливается на основе общей оценки статей телосложения и величины животного	до 5
5.	Скороспелость	выше требований I класса на 5% и более	5
		удовлетворяет требованиям I класса	4
		ниже требований I класса на 10% и менее	3
		ниже требований I класса более чем на 10%	2
6.	Тип рождения	- родился в двойне	5
		- родился одним	4
7.	Густота шерсти	очень густая	5
		густая	4
		удовлетворительная	3
		редкая, не отвечает требованиям желательного типа	2
8.	Извитость шерсти	извитки правильной формы, четко выраженные по всей длине штапеля	5
		извитки правильной формы, но не четко выраженные по всей длине штапеля	4

		смытый характер извитости, извитки слабо просматриваются	3
9.	Уравненность шерсти по руно (по тонине)	шерсть хорошо уравненная, разница в толщине шерсти на боку и ляжке менее 2 мкм	5
		шерсть уравненная, разница в толщине шерсти на боку и ляжке от 2 до 4 мкм (одно качество)	4
		шерсть не уравненная, разница в толщине шерсти на боку и ляжке более 4 мкм (свыше двух качеств)	3
10.	Класс шерсти	элита	5
		I класс	4
		II класс	3
11.	Цвет жиропота	белый	5
		светло-кремовый	4
		кремовый	3
		желтый	2
12.	Величина курдюка	большой	5
		средний	4
		маленький	3
13.	Форма курдюка	подтянутый	5
		слегка спущенный	4
		сильно спущенный	3
14.	Класс животного	элита	5
		I класс	4
		II класс	3

Примечание:

В разработке настоящих Методических рекомендаций принимали участие:

- генеральный директор Бюджетного учреждения Республики Калмыкия «Информационно-консультационная служба АПК» Яков Николай Борисович;

- заместитель генерального директора Бюджетного учреждения Республики Калмыкия «Информационно-консультационная служба АПК» Лиджиева Кермеш Цедеевна;

главный эксперт-консультант Бюджетного учреждения Республики Калмыкия «Информационно-консультационная служба АПК» Канаев Виталий Александрович;

главный эксперт-консультант Бюджетного учреждения Республики Калмыкия «Информационно-консультационная служба АПК» Бурунов Цеден Очир-Горяевич;

главный эксперт-консультант Бюджетного учреждения Республики Калмыкия «Информационно-консультационная служба АПК» Натыров Мингиян Александрович;

главный эксперт-консультант Бюджетного учреждения Республики Калмыкия «Информационно-консультационная служба АПК» Каруев Юрий Сергеевич.