



## **О внесении изменений в Порядок проведения апробации новых пород, типов, линий и кроссов сельскохозяйственных животных в государствах - членах Евразийского экономического союза**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 ноября 2023 года № 159.

В соответствии со статьей 3 Соглашения о мерах, направленных на унификацию проведения селекционно-племенной работы с сельскохозяйственными животными в рамках Евразийского экономического союза, от 25 октября 2019 года и подпунктом 7.3.1 плана мероприятий по реализации Стратегических направлений развития евразийской экономической интеграции до 2025 года, утвержденного распоряжением Совета Евразийской экономической комиссии от 5 апреля 2021 г. № 4, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в Порядок проведения апробации новых пород, типов, линий и кроссов сельскохозяйственных животных в государствах – членах Евразийского экономического союза, утвержденный Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 сентября 2020 г. № 113, изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

*Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии*

*M. Мясникович*

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 21 ноября 2023 г. № 159

### **ИЗМЕНЕНИЯ,**

**вносимые в Порядок проведения апробации новых пород, типов, линий и кроссов сельскохозяйственных животных в государствах – членах Евразийского экономического союза**

1. В пункте 5:
  - а) слово "исследуются" заменить словом "оцениваются";  
б) слова "в соответствии с методиками, определенными Евразийской экономической комиссией" заменить словами "согласно приложению № 3".
2. Пункт 6 изложить в следующей редакции:

"6. Оценка на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям животных аprobируемых селекционных достижений, виды которых не вошли в приложение № 3 к настоящему Порядку, осуществляется в соответствии с методиками, предусмотренными законодательством государств-членов.".

3. Дополнить приложением № 3 следующего содержания:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к Порядку проведения  
апробации новых пород,  
типов, линий и кроссов  
сельскохозяйственных  
животных в государствах –  
членах Евразийского  
экономического союза

## **ОЦЕНКА**

**на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям аprobируемых новых пород, типов, линий и кроссов сельскохозяйственных животных**

1. Оценка на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям (далее – оценка) аprobируемых новых пород сельскохозяйственных животных проводится одновременно по аprobируемой и по исходным (одной из исходных) родительским породам. Оценка аprobируемых типов, линий сельскохозяйственных животных проводится в сравнении с исходными породами. Оценка аprobируемых кроссов сельскохозяйственных животных проводится в сравнении с исходными линиями.

2. При оценке новой породы, типа, линии сельскохозяйственных животных оцениваются мужские и женские особи племенного поголовья, используемого для воспроизводства, при оценке кресса – мужские и женские особи исходных линий и гибридное (товарное) поголовье (одного или обоих полов).

3. Описание отличимости, однородности, стабильности и устойчивости к заболеваниям новой породы, типа, линии и кресса сельскохозяйственных животных (далее – селекционное достижение) составляет заявитель и прилагает его к заявлению о проведении аprobации селекционного достижения. Оценка соответствия аprobируемых селекционных достижений проводится уполномоченным органом государства – члена Евразийского экономического союза, к компетенции которого относятся вопросы проведения аprobации селекционных достижений (далее – уполномоченный орган), либо государственным научным учреждением, осуществляющим организацию и координацию фундаментальных и прикладных научных исследований в соответствии с законодательством этого государства-члена.

4. Количество, половозрастной состав представляемых для оценки сельскохозяйственных животных, другие требования к ним, а также признаки, используемые для установления отличимости, однородности, стабильности и

устойчивости к заболеваниям, определены по видам сельскохозяйственных животных согласно приложениям № 1 – 35.

5. Данные учета количественных показателей (показатели продуктивности, живая масса, оценка экстерьера и др.) обрабатываются статистически. Рассчитываются среднее значение, ошибка среднего значения (при уровне достоверности 0,95) и коэффициент вариации.

По количественным признакам, учтенным в ходе непосредственного измерения определенного числа животных, рассчитываются:

$M$  – среднее значение признака;

$Cv$  – коэффициент вариации (для сравнения изменчивости признака у апробируемого селекционного достижения с селекционным достижением, включенным в реестр селекционных достижений, допущенных к использованию (далее – сравниваемые селекционные достижения), при оценке однородности апробируемого селекционного достижения);

$md$  – ошибка среднего значения признака;

$td$  – коэффициент достоверности разницы средних значений признака сравниваемых селекционных достижений (для оценки достоверности отличимости или идентичности сравниваемых селекционных достижений).

Среднее значение признака ( $M$ ) рассчитывается путем деления суммы значений показателей признака ( $\Sigma X$ ) на размер выборки ( $n$ ):

$$M = \Sigma X / n.$$

Коэффициент вариации ( $Cv$ ) рассчитывается путем деления среднего квадратического отклонения ( $s$ ) на среднее значение признака ( $M$ ) и умножения на 100:

$$Cv = (s/M) \times 100.$$

Коэффициент достоверности разницы средних значений признака ( $td$ ) рассчитывается путем деления разности средних значений признака сравниваемых селекционных достижений на корень квадратный суммы квадратов ошибок средних значений признака:

$$td = (M_1 - M_2) / \sqrt{md_1^2 + md_2^2}.$$

Разность средних значений признака является достоверной (селекционное достижение по признаку отличается), если значение  $td$  больше 1,95.

Среднее квадратическое отклонение ( $s$ ) равно корню квадратному из дисперсии (суммы квадратов) ошибки ( $s^2$ ):

$$s = \sqrt{s^2}.$$

Дисперсия (сумма квадратов) рассчитывается путем деления суммы квадратов разности значений показателя признака и среднего значения признака на размер выборки без единицы по формуле:

$$s^2 = \Sigma(X - M)^2 / (n - 1).$$

6. Критерием отличимости апробируемого селекционного достижения и сравниваемой популяции сельскохозяйственных животных по количественным показателям является их отличие на величину, значение которой не менее значения ошибки разности средних (при уровне достоверности 0,95).

7. Критерием однородности и стабильности является количество нетипичных особей по качественным признакам или величина превышения значения коэффициента вариации по количественным признакам апробируемого селекционного достижения над значением коэффициента вариации сравниваемого. Признаки и их нормативы для оценки по видам сельскохозяйственных животных определены в соответствии с приложениями № 1 – 35 к настоящему документу.

8. Результаты оценки селекционного достижения заносятся в анкеты селекционных достижений в соответствии с приложениями № 1 – 35 к настоящему документу.

9. Результаты оценки селекционного достижения являются основанием для принятия уполномоченным органом в отношении селекционного достижения решения о выдаче документов.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
к Оценке апробируемых новых  
пород, типов, линий и кроссов  
сельскохозяйственных  
животных на отличимость,  
однородность, стабильность и  
устойчивость к заболеваниям

## **ОЦЕНКА**

**апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов крупного рогатого скота (*Bos primigenius Bojanus*) на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям**

### **I. Общие положения**

1. Для оценки степени выраженности признаков у животных апробируемой породы, типа, линии, кросса крупного рогатого скота (далее – селекционное достижение) отбираются группы не менее 50 голов: телочек и бычков в возрасте 6 месяцев, бычков в возрасте 12 месяцев, коров первотелок; 20-25 голов быков в возрасте 24 месяцев, если в разделе III настоящего приложения не указано иное. Для оценки степени выраженности признаков у животных апробируемой породы крупного рогатого скота молочного направления продуктивности сведения, указываемые в разделе V настоящего приложения, предоставляются по 50 головам быков в возрасте 24 месяца (живых и выбывших с запасом спермопродукции). Оценка степени выраженности признаков у 20 -25 голов быков в возрасте 24 месяцев и старше проводится из числа 50 голов быков, по которым представлены сведения.

Отбор животных проводится методом случайной выборки.

2. Учет признаков проводят по апробируемой и похожей породе (по оцениваемым типу, линии и исходной породе) в соответствии со Шкалой оценки признаков крупного рогатого скота, руководствуясь правилами, указанными в разделе III настоящего приложения. При необходимости апробируемое и сравниваемое селекционное достижение могут быть оценены по дополнительным признакам.

3. Селекционное достижение признается однородным и стабильным в том случае, если количество нетипичных животных по качественным признакам составляет не более 6 %, а по количественным признакам – если коэффициент вариации апробируемого селекционного достижения не превышает коэффициент вариации сравниваемого селекционного достижения более чем в 1,5 раза.

## **II. Оценка признаков крупного рогатого скота**

### **ШКАЛА ОЦЕНКИ**

#### **признаков крупного рогатого скота**

№ п/п	Признак	Степень выраженности	Индекс
1.	Животное: основная окраска	белая	1
(*)		серая	2
		кремовая	3
		рыжая	4
		красная	5
		красная чалая	6
		вишневая	7
		палевая	8
		бурая	9
		черная	10
		черная чалая	11
2.	Животное: наличие дополнительной окраски	отсутствует	1
(*)	окраски	имеется	9
3.	Животное: дополнительная окраска	белая	1
		серая	2
		рыжая	3
		красная	4
		палевая	5
		бурая	6
		черная	7
4.	Животное: дополнительная окраска	отсутствует	1

	окраска на голове	вокруг глаз (очки)	2
		вокруг носового зеркала (кольцо)	3
		вокруг глаз и на других частях головы	4
		вокруг носового зеркала	5
		на других частях головы	6
		на всей голове	7
5.	Животное: дополнительная	отсутствует	1
	окраска на туловище	на верхней части туловища	2
		на нижней части туловища	3
		по всему туловищу	4
6.	Животное: конфигурация	полосная	1
	дополнительной окраски на туловище	поясная	2
		иная	3
7.	Животное: дополнительная окраска	отсутствует	1
	на ногах	имеется	9
8.	Животное: дополнительная окраска	отсутствует	1
	хвосте	имеется	9
9.	Бычок: живая масса при рождении	малая	3
(*)		средняя	5
		большая	7
10.	Телочка: живая масса при	малая	3
(*)	рождении	средняя	5
		большая	7
11.	Бык: живая масса	малая	3
(*)		средняя	5
		большая	7
12.	Бык в возрасте 24 месяцев: живая масса	малая	3

(*)		средняя большая	5 7
13.	Корова: живая масса	малая	3
(*)		средняя большая	5 7
14.	Голова коровы: профиль	вогнутый	1
(*)		прямой	2
(+)		выпуклый	3
15.	Голова быка: длина	короткая	3
(*)		средняя длинная	5 7
16.	Голова быка в возрасте 24 месяцев : длина	короткая	3
		средняя длинная	5 7
17.	Голова коровы: длина	короткая	3
(*)		средняя	5
		длинная	7
18.	Лоб быка: ширина	узкий	3
(*)		средний	5
		широкий	7
19.	Лоб быка в возрасте 24 месяцев: ширина	узкий	3
		средний	5
		широкий	7
20.	Лоб коровы: ширина	узкий	3
(*)		средний	5
		широкий	7
21.	Затылочный гребень коровы:	вогнутый	1
(*)	профиль	прямой	2
(+)		выпуклый	3

22.	Рога коровы: наличие	отсутствуют	1
(+)		имеются	9
23.	Бедро: длина	короткое	3
(*)		среднее	5
(+)		длинное	7
24.	Носовое зеркало коровы:	серое	1
(*)	основная окраска	розовое коричневое буровое черное	2 3 4 5
25.	Носовое зеркало коровы:	светлая	1
	интенсивность основная окраска	средняя темная	5 9
26.	Шея быка в возрасте 24 месяцев : профиль	прямой	1
(+)		с верхним вырезом с нижним вырезом с "хоботом"	2 3 4
27.	Шея коровы: профиль	прямой	1
(+)		с верхним вырезом с нижним вырезом	2 3
28.	Горб быка: наличие	отсутствует	1
		имеется	9
29.	Горб бык в возрасте 24 месяцев: наличие	отсутствует	1
		имеется	9
30.	Горб коровы: наличие	отсутствует имеется	1 9
31.	Бык: рост	низкий	3
(*)		средний	5
(+)		высокий	7

32.	Бык в возрасте 24 месяца: рост	низкий	3
(*)		средний	5
(+)		высокий	7
33.	Корова: рост	низкий	3
(*)		средний высокий	5 7
34.	Грудь быка: ширина	узкая	3
(*)		средняя широкая	5 7
35.	Грудь быка в возрасте 24 месяцев: ширина	узкая	3
(*)		средняя широкая	5 7
36.	Грудь коровы: ширина	узкая	3
(*)		средняя широкая	5 7
37.	Грудь быка в возрасте 24 месяцев: ширина	узкая	3
(*)	грудной кости	средняя	5
(+)		широкая	7
ММ			
38.	Грудь коровы: ширина	узкая	3
(*)	грудной кости	средняя	5
(+)		широкая	7
ММ			
39.	Грудь быка: глубина	мелкая	3
(*)		средняя глубокая	5 7
40.	Грудь быка в возрасте 24 месяцев: глубина	мелкая	3
(*)		средняя глубокая	5 7
41.	Грудь коровы: глубина	мелкая	3
(*)		средняя глубокая	5 7
42.	Грудь быка: обхват	малый	3

(*)		средний большой	5 7
43.	Грудь быка в возрасте 24 месяцев: обхват	малый	3
(*)		средний большой	5 7
44.	Грудь коровы: обхват	малый	3
(*)		средний большой	5 7
45	Подгрудок быка в возрасте 24 месяцев: развитие	слабое	3
		среднее сильное	5 7
46.	Спина коровы: ширина	узкая средняя широкая	3 5 7
47.	Крестец быка: длина	короткий	3
(*)		средний длинный	5 7
48.	Крестец быка в возрасте 24 месяцев: длина	короткий	3
		средний длинный	5 7
49.	Крестец коровы: длина	короткий	3
(*)		средний длинный	5 7
50.	Зад быка: ширина в маклоках	узкий	3
(*)		средний широкий	5 7
51.	Зад быка в возрасте 24 месяцев: ширина	узкий	3
	в маклоках	средний широкий	5 7
52.	Зад коровы: ширина в маклоках	узкий	3
(*)		средний широкий	5 7
53.	Зад быка: ширина	узкий	3
(*)	в тазобедренных сочленениях	средний широкий	5 7
54.	Зад быка в возрасте 24 месяцев: ширина	узкий	3
(*)	в тазобедренных сочленениях	средний широкий	5 7

55.	Зад коровы ширина	узкий	3
(*)	в тазобедренных сочленениях	средний	5
(+)		большой	7
56.	Зад быка: полуобхват	малый	3
(*)		средний	5
(+)		большой	7
57.	Зад быка в возрасте 24 месяцев: полуобхват	малый	3
		средний	5
		большой	7
58.	Зад коровы: полуобхват	малый	3
(*)		средний	5
		большой	7
59.	Бычки и телки: кулардность	отсутствует	1
(+) (M)		имеется	9
60.	Таз коровы: положение	приподнятый	3
(MM)		прямой	5
		свислый	7
61.	Таз быка: ширина	узкий	3
(*)		средний	5
		широкий	7
62.	Таз быка в возрасте 24 месяцев: ширина	узкий	3
		средний	5
		широкий	7
63.	Таз коровы: ширина	узкий	3
(*)		средний	5
		широкий	7
64.	Туловище быка: длина	короткое	3
(*)		среднее	5
(+)		длинное	7
65.	Туловище быка в возрасте 24 месяцев: длина	короткое	3
(*)		среднее	5
(+)		длинное	7
66.	Туловище коровы: длина	короткое	3
(*)		среднее	5
		длинное	7
67.	Туловище быка: глубина	мелкое	3
(*)		среднее	5
		глубокое	7

68.	Туловище быка в возрасте 24 месяцев: глубина	мелкое	3
(*)		среднее глубокое	5 7
69.	Туловище коровы: глубина	мелкое	3
(*)		среднее глубокое	5 7
70.	Копыто коровы: угол	острый	3
(*)		нормальный	5
(+) (MM)		тупой	7
71.	Копыто коровы: окраска	серое	1
		желтое	2
		коричневое	3
		черное	4
72.	Предубойная живая масса	очень низкая	1
(*)		низкая	3
(M)		средняя	5
		высокая	7
		очень высокая	9
73.	Кожа быка: толщина	тонкая	3
(*)		средняя	5
		толстая	7
74.	Кожа коровы: толщина	тонкая	3
(*)		средняя	5
		толстая	7
75.	Вымя коровы: высота прикрепления	низкое	3
(*)	задних долей	среднее	5
(+) (MM)		высокое	7
76.	Вымя коровы: ширина молочного зеркала	узкое	3
(*)		среднее	5
(+) (MM)		широкое	7
77.	Вымя коровы: длина передних	короткие	3
(*)	долей	средние	5
(+) (MM)		длинные	7
78.	Вымя коровы: расположение	узкое	3
(MM)	передних сосков	среднее	5
		широкое	7
79.	Вымя коровы: длина передних	короткие	3

(*)	сосков	средние	5
(ММ)		длинные	7
80.	Вымя коровы: толщина сосков	тонкие	3
(*)		средние	5
(ММ)		толстые	7
81.	Пясть коровы: обхват	малая	3
(*)		средняя	5
		большая	7
82.	Молочность коровы	очень низкая	1
		низкая	3
		средняя	5
		высокая	7
		очень высокая	9
83.	Убойный выход туши, %	очень низкая	1
(*)		низкая	3
(М)		средняя	5
		высокая	7
		очень высокая	9
84.	Молоко: содержание жира	очень низкое	1
(ММ)		низкое	3
		среднее	5
		высокое	7
		очень высокое	9
85.	Молоко: содержание белка	очень низкое	1
(ММ)		низкое	3
		среднее	5
		высокое	7
		очень высокое	9
86.	Молодняк: стрессоустойчивость (***)	устойчивый	1
(+)		неустойчивый	2
87.	Генетическая: устойчивость	низкая	3
(+)	к заболеваниям (***)	средняя	5
		высокая	7

Примечание. В настоящей шкале оценки используются сокращения, которые означают следующее:

(\*) – обязательный признак;

(+) – признак сопровождают объяснениями или рисунком;

(\*\*\*) – признак устойчивости к заболеваниям отнесен к дополнительному признаку и может быть указан при оценке новой породы, типа, линии и кросса, в случае если он действительно выявлен и может быть доказан в сравнительном аспекте;

М – только для мясных пород скота;

ММ – только для молочных, молочно-мясных пород скота.

4. Стressоустойчивость молодняка определяется путем расчета частоты встречаемости не менее чем у 50 голов молодняка группы генов. Наличие гена в крови и других тканях животного выявляется методом полимеразной цепной реакции (далее – ПЦР).

5. Генетическая устойчивость определяется путем расчета частоты встречаемости гена TLR в % не менее чем у 50 голов молодняка. Наличие гена в крови животных или других тканях выявляется методом ПЦР согласно разделу V.

### III. Объяснения и методы

6. Признак № 1. Животное: основная окраска (Масть)

Оценивается по цвету волосяного покрова у бычков и телочек в возрасте 6 месяцев.

7. Признак № 2. Животное: наличие дополнительной окраски

Оценивается по наличию или отсутствию волосяного покрова другой окраски.

8. Признак № 3. Животное: дополнительная окраска.

Оценивается по цвету дополнительной окраски волосяного покрова, составляющего меньшую часть площади тела у бычков и телочек в возрасте 6 месяцев.

9. Признак № 6. Животное: конфигурация дополнительной окраски.

Оценивается по форме дополнительной окраски.

Полосная конфигурация представляет собой продольные полосы разной длины и ширины (типична для Швицкой и Голштинской пород).

Поясная конфигурация представляет собой полосу кругового охвата туловища (типична для Голландской и Галловейской пород).

10. Признак № 9. Бычок: живая масса при рождении.

Теленок взвешивается через 6 часов после отела коровы на весах среднего класса точности с пределом взвешивания до 500 кг с допускаемой погрешностью не более 0,1%.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, кг:

Степень выраженности	Молочные, молочно-мясные	Мясные	Индекс
Малая	менее 35	менее 30	3
Средняя	35 – 45	30 – 40	5
Большая	более 45	более 40	7

11. Признак № 10. Телочка: живая масса при рождении

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, кг:

Степень выраженности	Молочные, молочно-мясные	Мясные	Индекс
Малая	менее 30	менее 25	3

Средняя	31 – 40	25 – 35	5
Большая	более 40	более 35	7

## 12. Признак № 11. Бык: живая масса

Быки взвешиваются индивидуально в возрасте 12 месяцев.

Взвешивание проводится на весах с пределом взвешивания до 1000 кг и погрешностью взвешивания не более 1 кг.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, кг:

Степень выраженности	Молочные, молочно-мясные	Мясные	Индекс
Малая	менее 270	менее 300	3
Средняя	270 – 390	300 – 400	5
Большая	более 390	более 400	7

## 13. Признак № 12. Бык в возрасте 24 месяцев: живая масса

Быки взвешиваются индивидуально в возрасте 24 месяца.

Взвешивание проводится на весах с пределом взвешивания до 1000 кг и погрешностью взвешивания не более 1 кг.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, кг:

Степень выраженности	Молочные, молочно-мясные	Мясные	Индекс
Малая	менее 600	менее 570	3
Средняя	600 – 720	570 – 690	5
Большая	более 720	более 690	7

## 14. Признак № 13. Корова: живая масса

Коровы взвешиваются индивидуально на 2 – 3 месяцах после первого отела.

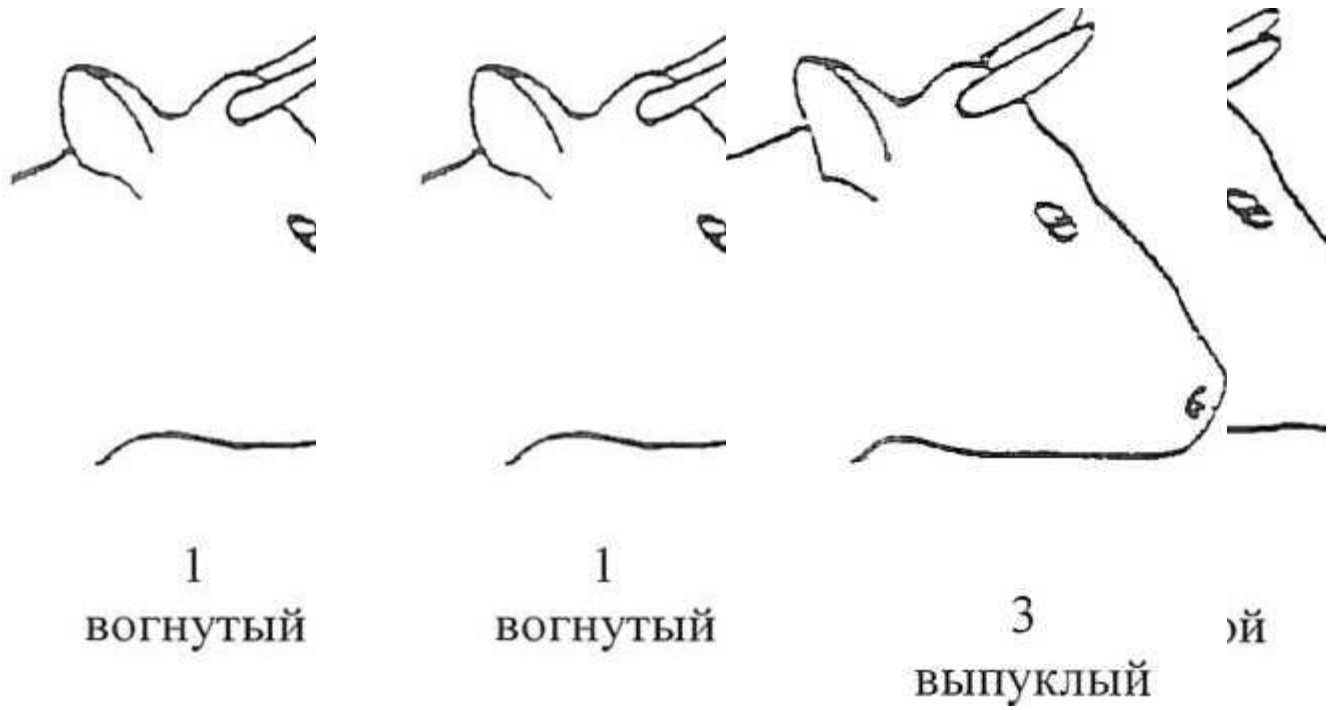
Взвешивание проводится на весах с пределом взвешивания до 1000 кг и погрешностью взвешивания не более 1 кг.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, кг:

Степень выраженности	Молочные, молочно-мясные	Мясные	Индекс
Малая	менее 480	менее 430	3
Средняя	480 – 580	430 – 530	5
Большая	более 580	более 530	7

## 15. Признак № 14. Голова коровы: профиль

Определяется визуально.



## К 17. Голова быка

1 вогнутый

2 прямой

3 выпуклый

### 16. Признак № 15. Голова быка: длина

Оценка проводится в возрасте 12 месяцев.

Длина головы измеряется мерным циркулем от средины затылочного гребня до носового зеркала.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Молочные, молочно-мясные	Мясные	Индекс
Короткая	менее 36	менее 36	3
Средняя	36 – 42	36 – 41	5
Длинная	более 42	более 41	7

### 17. Признак № 16. Голова быка в возрасте 24 месяцев: длина

Оценку проводят в возрасте 24 месяцев.

Длина головы измеряется мерным циркулем от средины затылочного гребня до носового зеркала.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Молочные, молочно-мясные	Мясные	Индекс
Короткая	менее 46	менее 40	3
Средняя	46 – 52	40 – 46	5
Длинная	более 52	более 46	7

### 18. Признак № 17. Голова коровы: длина

Оценка проводится на 2-3 месяцах после первого отела.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Молочные, молочно-мясные	Мясные	Индекс
Короткая	менее 42	менее 35	3
Средняя	42 – 49	35 – 42	5
Длинная	более 49	более 42	7

#### 19. Признак № 18. Лоб быка: ширина

Мерным циркулем измеряется расстояние между наиболее удаленными точками глазных орбит.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Молочные, молочно-мясные	Мясные	Индекс
Узкий	менее 20	менее 19	3
Средний	20 – 24	19 – 23	5
Широкий	более 24	более 23	7

#### 20. Признак № 19. Лоб быка в возрасте 24 месяцев: ширина

Мерным циркулем измеряется расстояние между наиболее удаленными точками глазных орбит.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Молочные, молочно-мясные	Мясные	Индекс
Узкий	менее 20	менее 23	3
Средний	20 – 24	23 – 27	5
Широкий	более 24	более 27	7

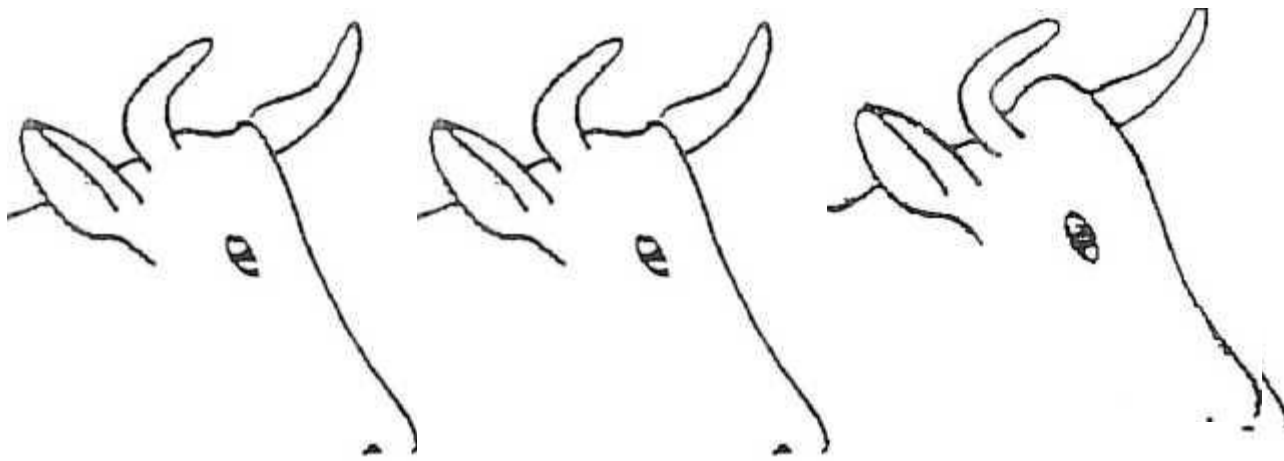
#### 21. Признак № 20. Лоб коровы: ширина

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Молочные, молочно-мясные	Мясные	Индекс
Узкий	менее 18	менее 21	3
Средний	18 – 22	21 – 25	5
Широкий	более 22	более 25	7

#### 22. Признак № 21. Затылочный гребень коровы: профиль

Определяется визуально.



1

**вогнутый**

1 вогнутый

1

**вогнутый**

2 прямой

2

**прямой**

3 выпуклый

### 23. Признак № 23. Бедро: длина

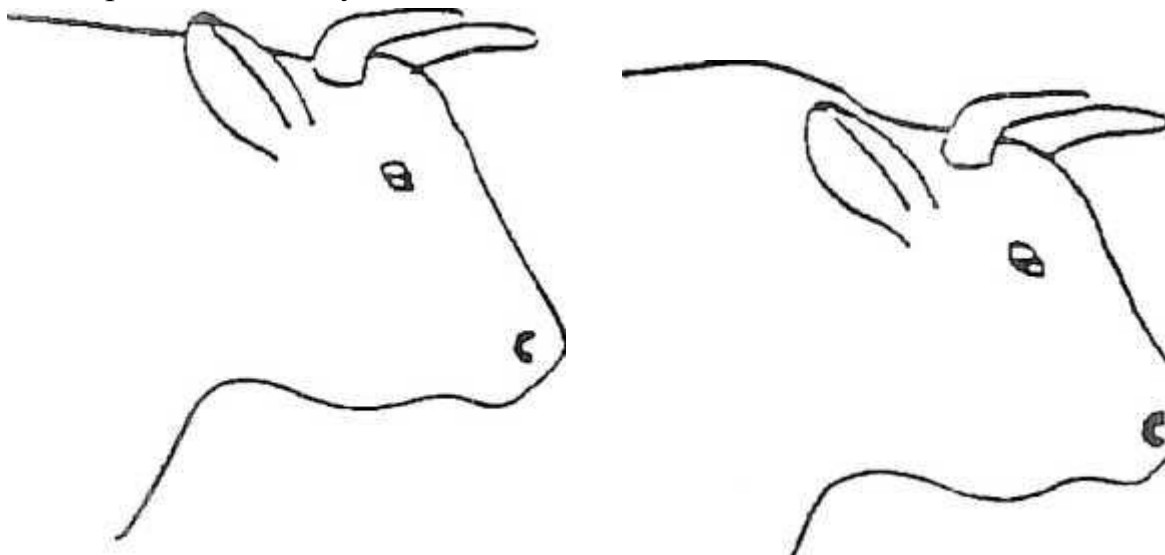
Измеряется у быков в возрасте 12 месяцев по вертикали от центральной точки горизонтальной линии верхней границы седалищного бугра до бокового выступа нижней границы коленного сустава (чашки) (мерной лентой, рулеткой), см.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Длина	Индекс
Короткое	менее 25	3
Среднее	25 – 33	5
Длинное	более 33	7

### 24. Признак № 26. Шея быка в возрасте 24 месяцев: профиль

Определяется визуально.

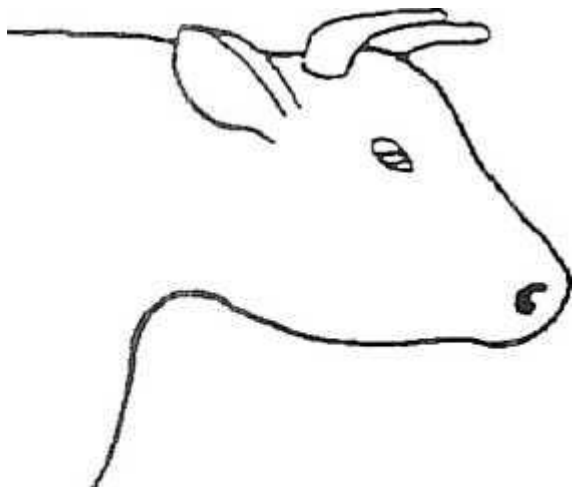


1

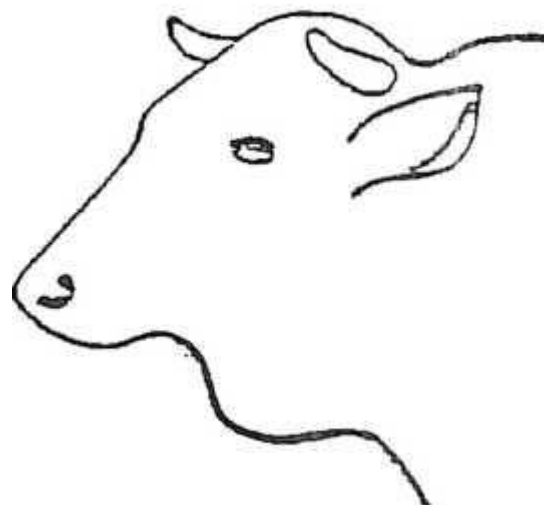
1  
прямой

2  
с верхним вырезом

**с верхним вырезом**



3



4

3  
с нижним вырезом

4  
с "хоботом"

25. Признак № 27. Шея коровы: профиль

Определяется визуально.



3

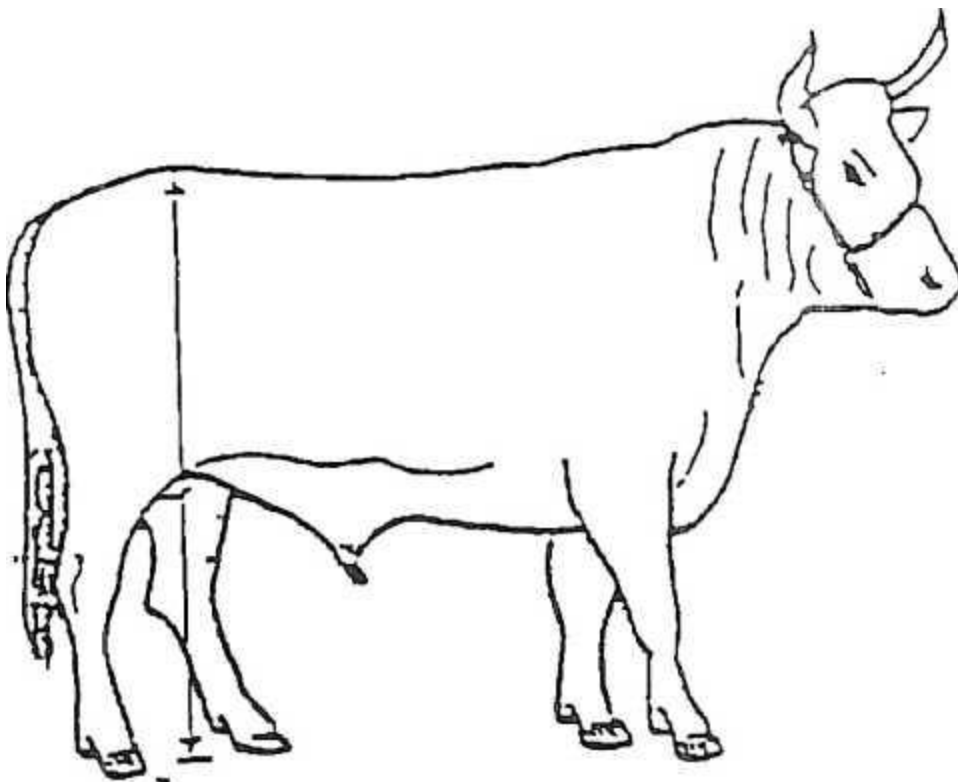
1  
прямой

2  
с верхним вырезом

3  
с нижним вырезом

26. Признак № 31. Бык: рост

Измеряется мерной палкой в наивысшей точке крестцовой кости.



Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Молочные, молочно-мясные	Мясные	Индекс
Низкий	менее 120	менее 126	3
Средний	120-132	126-140	5
Высокий	более 132	более 140	7

27. Признак № 32. Бык в возрасте 24 месяцев: рост

Измеряется мерной палкой в наивысшей точке крестцовой кости.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Молочные, молочно-мясные	Мясные	Индекс
Низкий	менее 138	менее 130	3
Средний	128 – 150	130 – 142	5
Высокий	более 150	более 142	7

28. Признак № 33. Корова: рост

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Молочные, молочно-мясные	Мясные	Индекс
низкий	менее 130	менее 116	3
средний	130 – 142	116 – 133	5
высокий	более 142	более 133	7

29. Признак № 34. Грудь быка: ширина

Измеряется мерной палкой в самом широком месте по вертикали, касательной к заднему углу лопатки.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Молочные, молочно-мясные	Мясные	Индекс
узкая	менее 30	менее 40	3
средняя	30 – 40	40 – 50	5
широкая	более 40	более 50	7

### 30. Признак № 35. Грудь быка в возрасте 24 месяца: ширина

Измеряется мерной палкой в самом широком месте по вертикали, касательной к заднему углу лопатки.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Молочные, молочно-мясные	Мясные	Индекс
Узкая	менее 42	менее 47	3
Средняя	42 – 51	47 – 56	5
Широкая	более 51	более 56	7

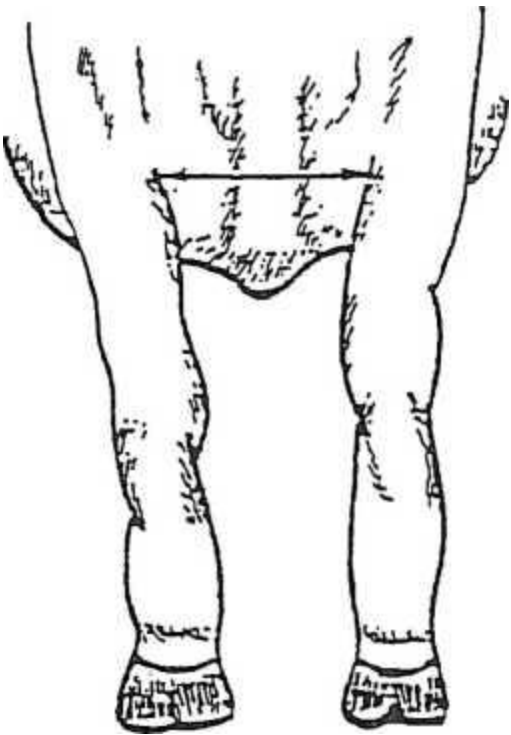
### 31. Признак № 36. Грудь коровы: ширина

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Молочные, молочно-мясные	Мясные	Индекс
Узкая	менее 38	менее 43	3
Средняя	38 – 47	43 – 52	5
Широкая	более 47	более 52	7

### 27. Признак № 37-38. Грудь: ширина грудной кости

Измеряется мерным циркулем по горизонтали расстояние между верхними выступами грудной кости.



Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Быки в возрасте 24 месяцев	Коровы	Индекс
Узкая	менее 32	менее 26	3
Средняя	32 – 41	26 – 35	5
Широкая	более 41+	более 35	7

### 33. Признак № 39. Грудь быка: глубина

Измеряется мерной палкой расстояние от холки до грудной кости по вертикали, касательной к заднему углу лопатки. У животных (особенно мясные породы скота) с сильно развитым подгрудком следует оттягивать его в сторону, таким образом, чтобы он не образовывал складки под мерной палкой.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Молочные, молочно-мясные	Мясные	Индекс
Мелкая	менее 55	менее 60	3
Средняя	55 – 62	60 – 66	5
Глубокая	более 62	более 66	7

### 34. Признак № 40. Грудь быка в возрасте 24 месяца: глубина

Измеряется мерной палкой расстояние от холки до грудной кости по вертикали, касательной к заднему углу лопатки. У животных (особенно мясные породы скота) с сильно развитым подгрудком следует оттягивать его в сторону, таким образом, чтобы он не образовывал складки под мерной палкой.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Молочные,	Мясные
-----------	--------

Степень выраженности	молочно-мясные	Мясные	Индекс
мелкая	менее 67	менее 70	3
средняя	67 – 76	70 – 79	5
глубокая	более 76	более 79	7

### 35. Признак № 41. Грудь коровы: глубина

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Молочные, молочно-мясные	Мясные	Индекс
Мелкая	менее 62	менее 61	3
Средняя	62 – 71	61 – 72	5
Глубокая	более 71	более 72	7

### 36. Признак № 42. Грудь быка: обхват

Измеряется мерной лентой по вертикали, касательной к заднему углу лопатки.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Молочные, молочно-мясные	Мясные	Индекс
Малый	менее 155	менее 195	3
Средний	155 – 165	195 – 210	5
Большой	более 165	более 210	7

### 37. Признак № 43. Грудь быка в возрасте 24 месяцев: обхват

Измеряется мерной лентой по вертикали, касательной к заднему углу лопатки.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Молочные, молочно-мясные	Мясные	Индекс
Малый	менее 195	менее 200	3
Средний	195 – 210	200 – 215	5
Большой	более 210	более 215	7

### 38. Признак № 44. Грудь коровы: обхват

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Молочные, молочно-мясные	Мясные	Индекс
Малый	менее 180	менее 180	3
Средний	180 – 195	180 – 190	5
Большой	более 195	более 190	7

### 39. Признак № 45. Подгрудок быка в возрасте 24 месяцев: развитие

Определяется визуально по степени развития грудинки за линию передних ног соответственно эталонным породам.

### 40. Признак № 46. Спина коровы: ширина

Определяется визуально соответственно эталонным породам.

#### 40. Признак № 47. Крестец быка: длина

Измеряется мерным циркулем расстояние от крайнего переднего выступа подвздошной кости (маклока) до крайнего заднего выступа внутреннего седалищного бугра.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Молочные, молочно-мясные	Мясные	Индекс
Короткий	менее 36	менее 45	3
Средний	36 – 42	45 – 50	5
Длинный	более 42	более 50	7

#### 41. Признак № 48. Крестец быка в возрасте 24 месяцев: длина

Измеряется мерным циркулем расстояние от крайнего переднего выступа подвздошной кости (маклока) до крайнего заднего выступа внутреннего седалищного бугра.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Молочные, молочно-мясные	Мясные	Индекс
Короткий	менее 51	менее 55	3
Средний	51 – 57	55 – 61	5
Длинный	более 57	более 61	7

#### 42. Признак № 49. Крестец коровы: длина

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Молочные, молочно-мясные	Мясные	Индекс
Короткий	менее 46	менее 50	3
Средний	46 – 52	50 – 56	5
Длинный	более 52	более 56	7

#### 43. Признак № 50. Зад быка: ширина в маклоках

Измеряется мерным циркулем расстояние в наружных углах подвздошной кости (маклоках).

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Молочные, молочно-мясные	Мясные	Индекс
Узкий	менее 31	менее 42	3
Средний	31 – 43	42 – 50	5
Широкий	более 43	более 50	7

#### 44. Признак № 51. Зад быка в возрасте 24 месяцев: ширина в маклоках

Измеряется мерным циркулем расстояние в наружных углах подвздошной кости (маклоках).

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Молочные, молочно-мясные	Мясные	Индекс
Узкий	менее 47	менее 53	3
Средний	47 – 53	53 – 59	5
Широкий	более 53	более 59	7

#### 45. Признак № 52. Зад коровы: ширина в маклоках

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Молочные, молочно-мясные	Мясные	Индекс
Узкий	менее 44	менее 49	3
Средний	44 – 50	49 – 55	5
Широкий	более 50	более 55	7

#### 46. Признак № 53. Зад быка: ширина в тазобедренных сочленениях

Измеряется мерным циркулем расстояние между крайними наружными выступами бедренной кости.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Молочные, молочно-мясные	Мясные	Индекс
Узкий	менее 34	менее 45	3
Средний	34 – 40	45 – 49	5
Широкий	более 40	более 49	7

#### 47. Признак № 54. Зад быка в возрасте 24 месяцев: ширина в тазобедренных сочленениях

Измеряется мерным циркулем расстояние между крайними наружными выступами бедренной кости.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Молочные, молочно-мясные	Мясные	Индекс
Узкий	менее 44	менее 50	3
Средний	44 – 50	50 – 56	5
Широкий	более 50	более 56	7

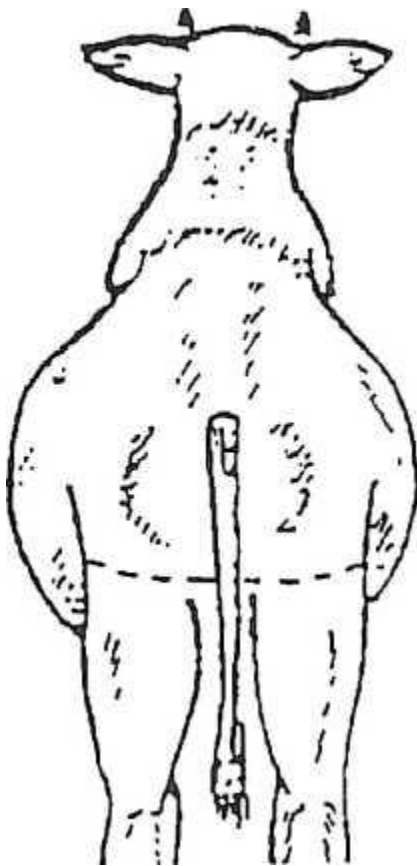
#### 48. Признак № 55. Зад коровы: ширина в тазобедренных сочленениях

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Молочные, молочно-мясные	Мясные	Индекс
Узкий	менее 41	менее 47	3
Средний	41 – 47	47 – 53	5
Широкий	более 47	более 53	7

#### 49. Признак № 56 Зад быка: полуобхват

Измеряется мерной лентой от бокового выступа левого коленного сустава назад под хвост до той же точки правого колена.



Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Молочные, молочно-мясные	Мясные	Индекс
Малый	менее 83	менее 87	3
Средний	83 – 99	87 – 110	5
Большой	более 99	более 110	7

50. Признак № 57. Зад быка в возрасте 24 месяцев: полуобхват

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Молочные, молочно-мясные	Мясные	Индекс
Малый	менее 103	менее 109	3
Средний	103 – 119	109 – 125	5
Большой	более 119	более 125	7

50. Признак № 58. Зад коровы: полуобхват

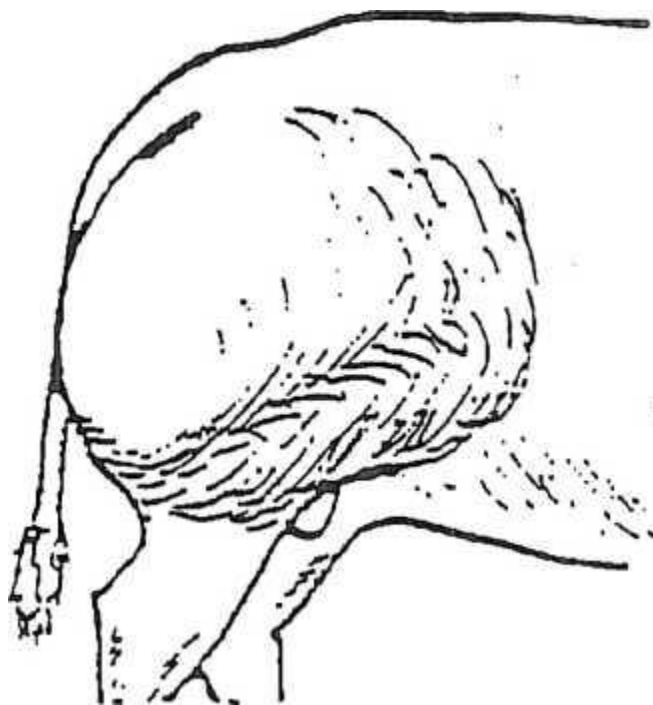
Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Молочные, молочно-мясные	Мясные	Индекс
Малый	менее 96	менее 101	3

Средний	96 – 110	101 – 116	5
Большой	более 110	более 116	7

### 51. Признак № 59. Бычки и телки: кулардность

Определяется визуально у бычков и телок в области крестца и бедер по раздвоенности их глубоким желобом (так называемая двойная мускулатура). Бедра и крестец сильно утолщены и заполнены мышцами.



### 52. Признак № 60. Таз коровы: положение

Определяется по высоте расположения седалищных бугров относительно маклаков.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Описание	Индекс
Приподнятый	седалищные бугры выше маклаков более чем на 4 см	3
Прямой	разница расположения седалищных бугров и маклаков по высоте не более 4 см	5
Свислый	седалищные бугры ниже маклаков более, чем на 4 см	7

### 53. Признак № 61. Таз быка: ширина

Измеряется мерным циркулем расстояние между наружными выступами седалищных бугров.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Молочные, молочно-мясные	Мясные	Индекс
Узкий	менее 29	менее 32	3

Средний	29 – 35	32 – 38	5
Широкий	более 35	более 38	7

54. Признак № 62. Таз быка в возрасте 24 месяца: ширина

Измеряется мерным циркулем расстояние между наружными выступами седалищных бугров.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Молочные, молочно-мясные	Мясные	Индекс
Узкий	менее 36	менее 38	3
Средний	36 – 42	38 – 44	5
Широкий	более 42	более 44	7

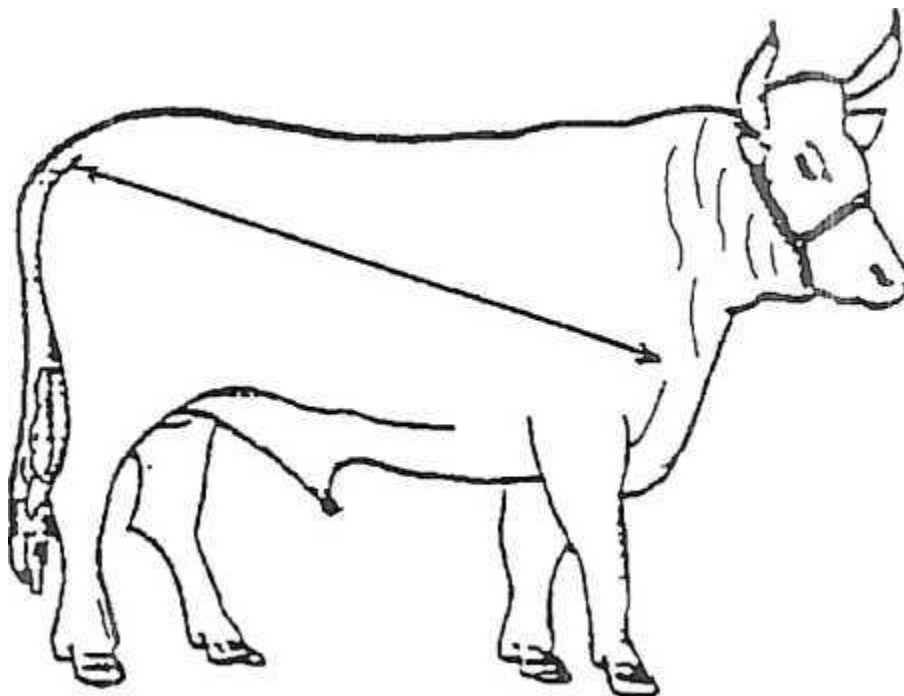
55. Признак № 63. Таз коровы: ширина

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Молочные, молочно-мясные	Мясные	Индекс
Узкий	менее 32	менее 34	3
Средний	32 – 38	34 – 40	5
Широкий	более 38	более 40	7

55. Признак № 64. Туловище быка: длина

Измеряется мерной палкой расстояние от крайней передней точки выступа плечевой кости до крайнего заднего внутреннего выступа седалищного бугра.



Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Молочные, молочно-мясные	Мясные	Индекс

Короткое	менее 130	менее 133	3
Среднее	130 – 135	133 – 145	5
Длинное	более 135	более 145	7

56. Признак № 65. Туловище быка в возрасте 24 месяцев: длина

Измеряется мерной палкой расстояние от крайней передней точки выступа плечевой кости до крайнего заднего внутреннего выступа седалищного бугра.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Молочные, молочно-мясные	Мясные	Индекс
Короткое	менее 161	менее 153	3
Среднее	161 – 173	153 – 164	5
Длинное	более 173	более 164	7

57. Признак № 66. Туловище коровы: длина

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Молочные, молочно-мясные	Мясные	Индекс
Короткое	менее 153	менее 145	3
Среднее	153 – 165	145 – 158	5
Длинное	более 165	более 158	7

58. Признак № 67. Туловище быка: глубина

Измеряется мерной палкой глубина средней части туловища в области последнего ребра.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см

Степень выраженности	Молочные, молочно-мясные	Мясные	Индекс
Мелкое	менее 55	менее 60	3
Среднее	55 – 65	60 – 70	5
Глубокое	более 65	более 70	7

59. Признак № 68. Туловище быка в возрасте 24 месяцев: глубина

Измеряется мерной палкой глубина средней части туловища в области последнего ребра.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см

Степень выраженности	Молочные, молочно-мясные	Мясные	Индекс
Мелкое	менее 77	менее 80	3
Среднее	77 – 86	80 – 89	5
Глубокое	более 86	более 89	7

60. Признак № 69. Туловище коровы: глубина

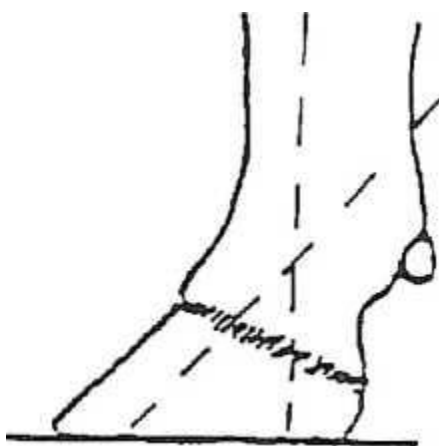
Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Молочные,		
-----------	--	--

Степень выраженности	молочно-мясные	Мясные	Индекс
Мелкое	менее 73	менее 65	3
Среднее	73 – 82	65 – 75	5
Глубокое	более 82	более 75	7

### 61. Признак № 70. Копыто коровы: угол

На одной задней конечности измеряется угломером угол, образованный передней стенкой копыта относительно плоскости пола. При различии в постановке копыт измеряются оба копыта и принимается к оценке средний угол.



Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, градус:

Степень выраженности	Угол копыта	Индекс
Острый	менее 40	3
Нормальный	40 – 50	5
Тупой	более 50	7

### 62. Признак № 72. Предубойная живая масса

Мясные качества определяются по предубойной живой массе животного в возрасте 24 месяцев после 24-часовой голодной выдержки у 5 быков.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, кг.

Степень выраженности	Мясные	Индекс
Очень низкая	менее 420	1
Низкая	420,1 – 480	3
Средняя	480,1 – 540	5
Высокая	540,1 – 600	7
Очень высокая	более 600	9

### 63. Признак № 73. Кожа быка: толщина

Толщина кожи определяется штангенциркулем на середине последнего ребра. Так как при оттягивании кожи образуется складка, то показание штангенциркуля необходимо разделить пополам.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, мм

Степень выраженности	Молочные, молочно-мясные	Мясные	Индекс
Тонкая	менее 3,0	менее 4,5	3
Средняя	3,0 – 4,0	4,5 – 5,5	5
Толстая	более 4	более 5,5	7

### 63. Признак № 74. Кожа коровы: толщина

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, мм

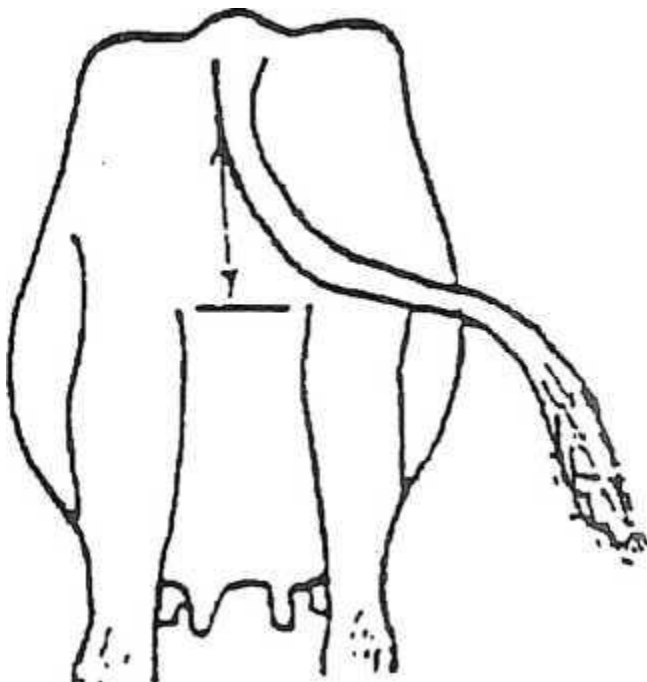
Степень выраженности	Молочные, молочно-мясные	Мясные	Индекс
Тонкая	менее 4,0	менее 4,0	3
Средняя	4,0 – 6,0	4,0 – 5,0	5
Толстая	более 6	более 5,0	7

### 64. Признак № 75-80. Вымя коровы

Степень выраженности признаков вымени оценивается на 2-3 месяцах первой лактации. Промеры делаются линейкой с ценой делений 1 мм за 1 час до доения.

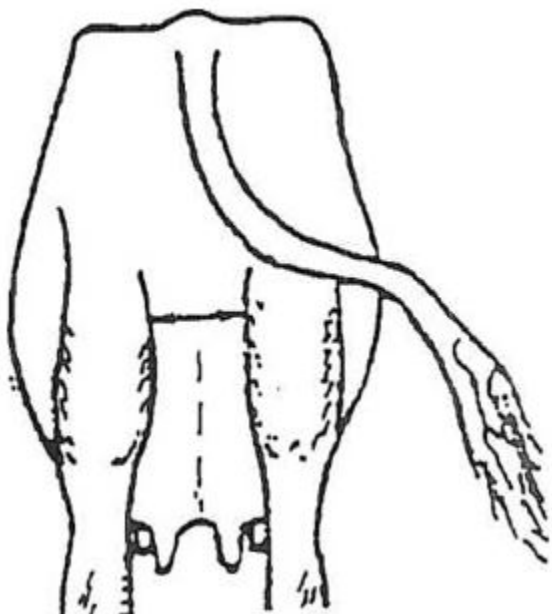
### 65. Признак № 75. Вымя коровы: высота прикрепления задних долей

Оценивается по расстоянию между нижним краем вульвы и верхней секреторной частью вымени (железистой тканью).



Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Высота	Индекс
Низкое	более 30	3
Среднее	30 – 21	5
Высокое	менее 21	7



66. Признак № 76. Вымя коровы: ширина молочного зеркала

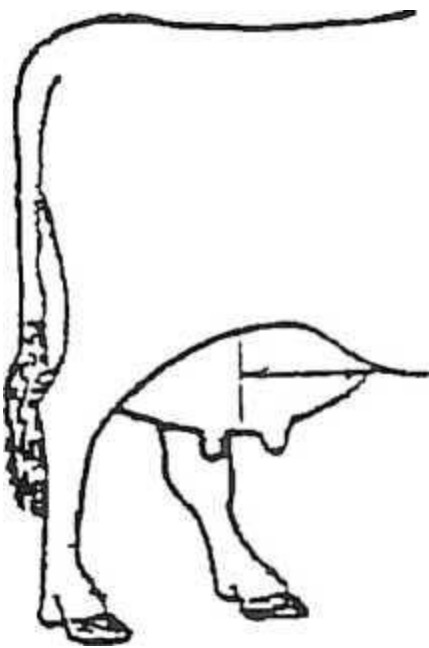
Измерение проводится в соответствии с рисунком.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Ширина	Индекс
Узкое	менее 10	3
Среднее	10 – 19	5
Широкое	более 19	7

67. Признак № 77. Вымя коровы: длина передних долей

Оценивается по расстоянию от точки соединения вымени с брюхом до боковой борозды вымени.



Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Длина	Индекс
Короткие	менее 19	3
Средние	19 – 25	5
Длинные	более 25	7

68. Признак № 78. Вымя коровы: расположение передних сосков

Оценивается по расстоянию между концами передних сосков.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Расстояние	Индекс
Узкое	менее 10	3
Среднее	10 – 15	5
Широкое	более 15	7

69. Признак № 79. Вымя коровы: длина передних сосков

Оценивается по длине большего соска от основания до сфинктера.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Длина	Индекс
Короткие	менее 4	3
Средние	4 – 8	5
Длинные	более 8	7

70. Признак № 80. Вымя коровы: толщина сосков

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, мм

:

Степень	
---------	--

выраженности	Толщина	Индекс
Тонкие	менее 19	3
Средние	19 – 25	5
Толстые	более 25	7

#### 71. Признак № 81. Пясть коровы: обхват

Измеряется мерной лентой обхват пясти в нижнем конце верхней ее трети.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Молочные, молочно-мясные	Мясные	Индекс
Малая	менее 16	менее 19	3
Средняя	16 – 19	19 – 21	5
Большая	более 19	более 21	7

#### 72. Признак № 82. Молочность коров

У молочных и молочно-мясных пород оценивается по надою за 305 дней первой лактации (или за укороченную лактацию длительностью 240 и более дойных дней). У мясных пород оценивают по живой массе телок и бычков при их отъеме от матери в возрасте 205 дней.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, кг:

Степень выраженности	Молочные, молочно-мясные (молоко )	Мясные (живая масса)	Индекс
Очень низкая	менее 5000	менее 155	1
Низкая	5000 – 5999	155 – 190	3
Средняя	6000 – 6999	190,1 – 225	5
Высокая	7000 – 8000	225,1 – 260	7
Очень высокая	более 8000	более 260	9

#### 73. Признак № 83 Убойный выход туши:

Рассчитывается по отношению предубойной массы к массе парной туши животного в возрасте 24-х месяцев после полной е $\ddot{U}$  обработки без внутреннего жира перед охлаждением у 5 быков.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Мясные	Индекс
Очень низкая	менее 53,6	1
Низкая	53,6 – 54,2	3
Средняя	54,3 – 56,8	5
Высокая	56,9 – 58,0	7
Очень высокая	более 58,0	9

#### 74. Признак № 84. Молоко: содержание жира

Определяется в суточной пробе один раз в месяц в течение первой лактации.

Степень выраженности признака соответствует следующим значениям за лактацию, %:

Степень выраженности	Молочно-мясные	Индекс
Очень низкое	менее 3,0	1
Низкое	3,0 – 3,59	3
Среднее	3,6 – 4,19	5
Высокое	4,2 – 4,79	7
Очень высокое	более 4,8	9

#### 75. Признак № 85. Молоко: содержание белка

Определяется в суточной пробе один раз в месяц в течение первой лактации.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям за лактацию, %:

Степень выраженности	Молочно-мясные	Индекс
Очень низкое	менее 3,0	1
Низкое	3,0 – 3,39	3
Среднее	3,4 – 3,79	5
Высокое	3,8 – 4,20	7
Очень высокое	более 4,2	9

#### 76. Признак № 86. Молодняк: стрессоустойчивость

Определяется путем расчета частоты встречаемости не менее чем у 50 голов телочек фрагмента генов Toll-подобных рецепторов (TLR) из целого генома животного с помощью специфических праймеров, ограничивающих данный фрагмент. Наличие гена в крови и других тканях животного выявляется методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) согласно разделу IV.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Частота встречаемости	Индекс
Низкая	более 20	3
Средняя	20 – 5	5
Высокая	менее 5	7

#### 77. Признак № 87. Генетическая: устойчивость к заболеваниям

Определяется путем расчета частоты встречаемости гена TLR в % не менее чем у 50 голов телочек. Наличие гена в крови животных или других тканях выявляется ПЦР методом согласно разделу IV.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Частота встречаемости	Индекс
Низкая	менее 10	3

Средняя	10 – 20	5
Высокая	более 20	7

#### IV. Методы генетической диагностики врожденного иммунного ответа крупного рогатого скота

78. Иммунная система у млекопитающих состоит из врожденных и адаптивных иммунных ответов. Адаптивный иммунитет связан с антиген-специфическими ответами Т- и В-клеток и наблюдается только у позвоночных. Tollподобные рецепторы (TLR) играют важную роль в распознавании компонентов патогенов с последующей активацией врожденного иммунного ответа, который затем приводит к развитию адаптивных иммунных ответов.

79. У крупного рогатого скота все 10 генов TLR картированы. Определение генетического разнообразия в этих локусах в отношении устойчивости к определенным заболеваниям у домашнего скота могут быть полезны для генетического отбора по устойчивости к болезням.

80. Суть методов генетической диагностики врожденного иммунного ответа у крупного рогатого скота заключается в выделении фрагмента генов TLR из целого генома животного с помощью специфических праймеров, ограничивающих данный фрагмент.

81. Методы диагностики TLR скота включают в себя следующие этапы:

взятие проб биологического материала;

выделение ДНК;

проведение амплификации (метод ПЦР) фрагмента гена TLR и оценка качества амплификата;

анализ полученных результатов.

82. Для проведения ПЦР в объеме 25 мкл используется 50-100 нг геномной ДНК. Пробирки объемом 0,5 мл с 25 мкл реакционной смеси помещаются в термоциклер для проведения 30 циклов амплификации.

83. Режим амплификации TLR. Денатурация 94 °C (5 мин), 14 циклов: денатурация при 94 °C (30 сек), отжиг начиная с температуры + 7 °C и снижаясь на 0,5 °C за цикл (45 секунд) и элонгация 72 °C (40 секунд), потом еще 20 циклов денатурация при 94 °C (30 сек), отжиг при температуре (согласно таблице 1) (45 секунд) и элонгация при 72 °C (40 секунд); заключительный этап дестройки матрично-праймерных комплексов проходит при 72°C в течение 5 минут.

84. Концентрация и специфичность амплификата оцениваются электрофоретическим методом в 2% агарозном геле, напряжение 40 В в течение часа.

Амплифицированный фрагмент гена TLR представляет собой полосу, имеющую яркое, четко видимое свечение с длиной, указанной в таблице 1.

Таблица 1

**Последовательность праймеров генов TLR крупного рогатого скота с учетом температуры отжига и длиной амплификата**

Локус	Последовательность (5' → 3')	Температура отжига, °C	Амплификат, п.н.
TLR2	F w : CTGTCCAACAAATGAGA TCACCT R w : AATTCTGTCCAAACTC AGTGCT	49	735
TLR2	F w : GTTCAGGTCCCTTAT GTCTTG R w : ATGGGTACAGTCATCA AACTCT	47	509
TLR2	F w : ACTACCGCTGTGACTC TCCCTC R w : GACCACCACCAAGACCA AGACT	55	711
TLR2	F w : CTCCCTTCTGAATGC CAC R w : AAAGTATTGGAGCTTC AGCA	47	754
TLR4	F w : GTGTGGAGACCTAGAT GAATGG R w : GTACGCTATCCGAAT TGTTCA	50	705
TLR4	F w : CTACCAAGCCTTCAGT ATCTAG R w : GGCATGTCCCTCCATAT CTAAAG	47	741
TLR4	F w : TCAGGAACGCCACTTG TCAGCT R w : TGAACACGCCCTGCAT CCATCT	55	710
TLR6	F w : AAAGAACATCTCCCACATCA GAAGCT	46	

	R w : GAAGGATACAACCTTAG GTGCAA		515
TLR6	F w : CTGCCCATCTGTAAGG AATTG R w : GATAAGTGTCTCCAAT CTAGCT	47	739
TLR6	F w : TTGGAAACACTGGATG TTAGCT R w : ACTGGAGAGTTCTTG GAGTTC	49	710
TLR6	F w : CTGCCTGGGTGAAGAA TGAATT R w : TGTAGTTGCACTTCCG GGCT	50	715

## V. Анкета селекционного достижения

### АНКЕТА

### селекционного достижения

1. Вид **КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ**

(русское название)

**Bos primigenius Bojanus**

(латинское название)

2. Заявитель \_\_\_\_\_

3. Категория селекционного достижения: Порода [ ], тип [ ], линия [ ], направление продуктивности \_\_\_\_\_.

4. Предлагаемое название \_\_\_\_\_

5. Селекционный номер \_\_\_\_\_

6. Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения

7. Признаки породы (цифры в скобках соответствуют номеру признака в Шкале оценки признаков крупного рогатого скота). В квадратных скобках указывается степень выраженности признака.

Признак	Степень выраженности	Индекс
	белая	1[ ]
	серая	2[ ]
	кремовая	3[ ]
	рыжая	4[ ]
	красная	5[ ]

7.1. Животное: основная (1) окраска	красная чалая вишневая палевая бурая черная черная чалая	6[ ] 7[ ] 8[ ] 9[ ] 10[ ] 11[ ]
7.2. Животные: наличие (2) дополнительной окраски	отсутствует имеется	1 [ ] 9 [ ]
7.3 Животное: дополнительная (3) окраска	белая серая рыжая красная палевая бурая черная	1 [ ] 2 [ ] 3 [ ] 4 [ ] 5 [ ] 6 [ ] 7 [ ]
7.7. Бычок: живая масса (9) при рождении	малая средняя большая	3 [ ] 5 [ ] 7 [ ]
7.8. Телочка: живая масса (10) при рождении	малая средняя большая	3 [ ] 5 [ ] 7 [ ]

#### 8. Исходная материнская порода и отличия от этой породы:

Название материнской породы	Признаки, по которым заявленная порода отличается от материнской

#### Исходная отцовская порода и отличия от этой породы:

Название отцовской породы	Признаки, по которым заявленная порода отличается от отцовской

#### 9. Дополнительная информация:

9.1. Особые требования к уровню кормления, технологии содержания и эксплуатации

9.2. Особые условия для оценки на отличимость, однородность и стабильность

9.3. Другая информация \_\_\_\_\_

10. Требует ли порода предварительного разрешения для допуска к использованию в соответствии с законодательством о государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности?

Да [ ] Нет [ ]

Получено ли такое разрешение?

Да [ ] Нет [ ]

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" \_\_\_

## Оценка отличимости, однородности и стабильности

## Название Категория

## Группа: бычки в возрасте 6 месяцев

Число животных в учете (не менее 50 голов)

## Выраженность признаков

## Оценка отличимости, однородности и стабильности

## Название Категория

## Группа: быки в возрасте 12 месяцев

Фактическое число животных (не менее 50 голов)

## Выраженность признаков

№ п/п	Инд. №	Номер признака											
		11*	14*	16*	20*8	23	25	27*	29*	31*	33*	35*	37
		Голова :								Ширина			Подгр удок:

## Продолжение описания признаков (быки)

## Оценка отличимости, однородности и стабильности

Название \_\_\_\_\_ Категория \_\_\_\_\_

Группа: телочки

## Фактическое чис

#### Выраженность признаков

## Номер признака

## Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения оценки \_\_\_\_\_ год оценки \_\_\_\_\_

Название \_\_\_\_\_ Категория \_\_\_\_\_

## Группа: коровы первотелки

Фактическое число животных \_\_\_\_\_ (не менее 50 голов)

## Выраженность признаков

среднего	X			X	X	X	X	X	X
Cv коэффициент вариации, %		X			X	X	X	X	X
td-коэффициент достоверности		X			X	X	X	X	X
Индекс									

### Продолжение описания признаков (коровы первотелки)

Номер признака															
28*	30*	32* мм	34*	36*	38	40*	42*	44*	46*	48 мм	50*	52*	54*	55* мм	56
	Грудь						Зад			Таз			Туловище		Копыто
Рост см.	ширина см .	ширина грудной кости см	глубина см	обхват т с м.	Спин а : шири на, см	Крес тец: дли н а, см	шири на в макл оках см	шири на в тазоб едреных сочле нени ях	полу обхва т см	поло жени е, см	шири на, см	длин а, см	глуби на, см	угол	окрас ка
															X
															X
															X
															X

### Продолжение описания признаков (коровы первотелки)

Номер признака											
59*	60* мм	61* мм	62* мм	63 мм	64* мм	65*	66*	67	69 мм	70 мм	
	Вымя								Молоко		
Кожа толщина , мм	Высота прикрепления задних долей, см	Ширина молочно го зеркала, см	Длина передни х долей, см	Располо жение передни х сосков , см	Длина передни х сосков , см	Толщин а сосков , мм	Пясть: обхват, см	Молочн ость, кг	Содержа ние жира, %	Содержа ние белка, %	
X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения оценки \_\_\_\_\_ год оценки \_\_\_\_\_

Название \_\_\_\_\_ Категория \_\_\_\_\_

Группа: быки в возрасте 24 месяцев

Фактическое число животных:

мясного направления продуктивности \_\_\_\_\_ (не менее 20 – 25 голов) молочного направления продуктивности \_\_\_\_\_ (не менее 50 голов)

Выраженность признаков

	Номер признака
--	----------------

№ п/п	Инд. № животного	57*	68*
		предубойная живая масса , кг	убойный выход туши, %
1			
2			
3			
....			
50			
%-типовичных		X	X
M-средняя			
md- ошибка среднего			
Cv коэффициент вариации, %			
td-коэффициент достоверности			
Индекс			

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Оценке апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов сельскохозяйственных животных на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям

## ОЦЕНКА

**апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов свиней  
(Sus scrofa L) на отличимость, однородность, стабильность  
и устойчивость к заболеваниям**

### I. Общие положения

1. Для оценки степени выраженности признаков у животных апробируемой породы, типа, линии, кросса свиней (далее – селекционное достижение) отбираются не менее не менее 30 маток и 10 хряков в возрасте 18 месяцев и старше, а также 100 голов молодняка одного цикла воспроизводства при достижении живой массы 100 кг. Отбор животных проводится методом случайной выборки.

2. Учет признаков проводится по апробируемой и похожей общеизвестной породе (по оцениваемым типу, линии и исходной породе) в соответствии со Шкалой оценки признаков свиней, руководствуясь правилами, указанными в разделе III настоящего приложения. При необходимости апробируемое и сравниваемое селекционное достижение могут быть оценены по дополнительным признакам.

3. Селекционное достижение признается однородным и стабильным в том случае, если количество нетипичных животных по качественным признакам составляет не

более 4% от исследуемого поголовья, а по количественным признакам – если коэффициент вариации апробируемого селекционного достижения не превышает коэффициент вариации сравниваемого селекционного достижения более чем в 1,5 раза.

## **II. Оценка признаков свиней**

### **ШКАЛА ОЦЕНКИ**

#### **признаков свиней**

№ п. п.	Признак	Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
1.	Животное: основная окраска	ВО	белая	1
(*)		12	красная	2
(+)			черная	3
2.	Животное: наличие дополнительной окраски	ВО	отсутствует	1
(*)		12	имеется	9
(+)				
3.	Животное: цвет дополнительной окраски	ВО	белая	1
(*)		12	красная	2
(+)			черная	3
4.	Животное: расположение дополнительной окраски	ВО	на ушах	1
(*)		12	на голове	2
(+)			на ногах	3
			на хвосте	4
			на туловище	5
			по всему телу	6
			иное	7
5.	Животное: конфигурация	ВО	полосная	1
(*)	дополнительной окраски	12	поясная	2
(+)			иная	3
6.	Голова: профиль	ВО	прямой	1
(*)		12	средневогнутый	2
(+)			сильновогнутый	3
7.	Голова: длина	ВО	короткая	3

(*)		12	средняя	5
(+)			длинная	7
8.	Уши: положение	ВО	стоячие	1
(*)		12	полустоячие	2
(+)			полусвислые	3
			свислые	4
9.	Уши: длина	ВО	короткие	3
(*)		12	средние	5
(+)			длинные	7
10.	Спина: верхняя линия	ВО	провислая	1
(*)		18 и	прямая	2
(+)		старше	аркообразная	3
11.	Хряк: развитие семенников	И	равномерное	1
(*)		18 и	неравномерное	2
(+)		старше	недоразвиты	3
12.	Хряк: живая масса	И	малая	3
(*)		18 и	средняя	5
(+)		старше	большая	7
13.	Матка: живая масса	И	малая	3
(*)		18 и	средняя	5
(+)		старше	большая	7
14.	Туловище хряка: длина	И	короткое	3
(*)		18 и	среднее	5
(+)		старше	длинное	7
15.	Туловище матки: длина	И	короткое	3
(*)		18 и старше	среднее	5
(+)			длинное	7
16.	Обхват груди за лопатками	И	малый	3
(*)		18 и	средний	5

(+)		старше	большой	7
17. (+)	Ноги: длина	ВО	короткие	3
		18 и	средние	5
		старше	длинные	7
18.	Ноги: крепость	ВО	слабые	1
(+)		18 и старше	крепкие	2
19.	Ноги: постановка	ВО	прямая	1
(+)		18 и	X образная	2
		старше	слоновообразная	3
20.	Вымя: количество сосков	И	нормальное	1
(+)		12	высокое	2
21. (+)	Матка : многоплодие	И	низкое	3
		18 и	среднее	5
		старше	высокое	7
22.	Матка: молочность	И	низкая	3
		18 и	средняя	5
		старше	высокая	7
23.	Молодняк: скорость роста	И	низкая	3
(+)		до 100 кг	средняя	5
			высокая	7
24.	Шпик: толщина	И	тонкий	3
(+)			средний	5
			толстый	7
25.	Молодняк: стрессоустойчивость	И 12	устойчивый	1
(+)			неустойчивый	2
26.	Генетическая: устойчивость	И 12	низкая	3
(+) к заболеваниям			средняя	5
			высокая	7

Примечание: в настоящей шкале оценки используются сокращения, которые означают следующее:

ВО – визуальная оценка;

И – измерение.

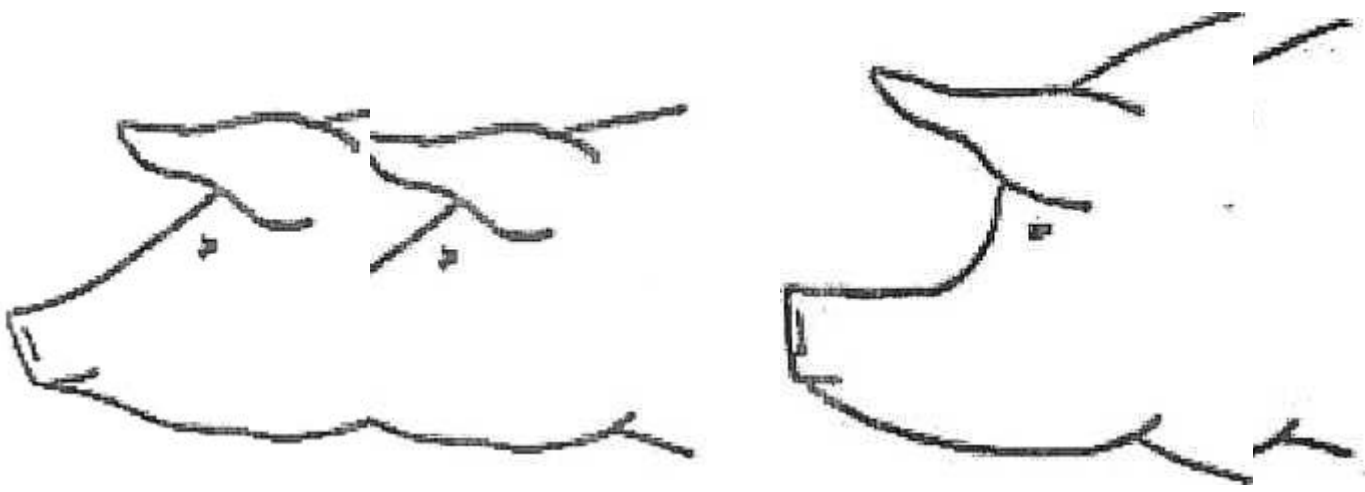
### III. Объяснения и методы

#### 4. Признаки № 1 – 5. Животное: основная и дополнительная окраска (масть)

Определяется визуально по цвету щетины у молодняка.

#### 5. Признаки № 6 и 7. Голова: профиль, длина

Определяется визуально у молодняка.



1  
прямой

2  
средневогнутый

3  
сильновогнутый

#### 6. Признак № 9. Уши: длина.

Определяется визуально у молодняка.

#### 7. Признак № 10. Спина: верхняя линия.

Определяется визуально при осмотре взрослых животных сбоку.

#### 8. Признак № 11. Хряк: развитие семенников.

Определяется визуально при осмотре взрослых животных сзади.

#### 9. Признаки № 12 и 13. Хряк и матка: живая масса

Определяется по живой массе животных перед кормлением. Матки взвешиваются на 5 – 10 день после опороса.

Степень выраженности признаков соответствует следующим средним значениям, кг

:

Степень выраженности	Хряки	Матки	Индекс
Малая	менее 220	менее 160	3
Средняя	220 – 280	180 – 240	5
Большая	более 280	более 240	7

#### 10. Признаки № 14 и 15. Тулowiще хряка и матки: длина

Измеряется мерной лентой, плотно прижатой к телу, от затылочного гребня головы до корня хвоста. При измерении животные должны стоять на ровной площадке в таком положении, чтобы нижняя линия головы, шеи и груди находилась горизонтально по отношению к площадке.

Степень выраженности признаков соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Хряки	Матки	Индекс
Короткое	менее 165	менее 150	3
Среднее	165 – 180	150 – 165	5
Длинное	более 180	более 165	7

#### 11. Признак № 16. Обхват груди за лопатками

Измеряется мерной лентой, плотно прижатой к телу, непосредственно за лопатками животного. При измерении животные должны стоять на ровной площадке.

Степень выраженности признаков соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Хряки	Матки	Индекс
Малый	менее 150	менее 140	3
Средний	150 – 170	140 – 150	5
Большой	Более 170	более 150	7

#### 12. Признак № 17. Ноги: длина

Определяется визуально у взрослых животных.

#### 13. Признак № 18. Ноги: крепость

Определяется визуально у взрослых животных.

#### 14. Признак № 19. Ноги: постановка

Определяется визуально у взрослых животных.

#### 15. Признак № 20. Вымя: количество сосков

Определяется визуально у взрослых животных, шт.:

Степень выраженности	Количество сосков	Индекс
Нормальное	12	1
Высокое	14	2

#### 16. Признак № 21. Матка: многоплодие

Учитывается число живых поросят в гнезде, полученных от оцениваемых свиноматок за все время использования, в среднем за один опорос.

Степень выраженности признака соответствует количеству поросят на 1 свиноматку, голов:

Степень выраженности	Количество поросят	Индекс

Низкая	менее 10	3
Средняя	10,0 – 13	5
Высокая	более 13	7

#### 17. Признак № 22. Матка: молочность

Учитывается живая масса всех поросят в гнезде от оцениваемой свиноматки в 30-дневном возрасте после опороса.

Степень выраженности признака соответствует живой массе гнезда, кг:

Степень выраженности	Живая масса гнезда	Индекс
Низкая	менее 50	3
Средняя	50 – 80	5
Высокая	более 80	7

#### 18. Признак № 23. Молодняк: скорость роста

Определяется период со дня рождения до достижения живой массы животного в 90 – 110 кг в пересчете на 100 кг в соответствии с Методикой оценки племенной ценности свиней, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2020 г. № 149.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, дней:

Степень выраженности	Возраст	Индекс
Низкая	более 180	3
Средняя	160 – 180	5
Высокая	менее 160	7

#### 19. Признак № 24. Шпик: толщина

Определяется у молодняка прижизненно (ультразвуковым прибором) при живой массе 90 – 110 кг.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, мм

Степень выраженности	Толщина шпика	Индекс
Тонкий	менее 15	3
Средний	15 – 22	5
Толстый	более 22	7

#### 20. Признак № 25. Молодняк: стрессоустойчивость

Определяется путем расчета частоты встречаемости гена RYRI nn не менее чем у 100 голов молодняка в 12 месяцев. Наличие гена в крови и других тканях животного выявляется методом анализа полиморфизма длины рестрикционных фрагментов (далее – ПЦР-ПДРФ) согласно разделу IV.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Частота встречаемости	Индекс
Низкая	более 20	3
Средняя	20 – 5	5
Высокая	менее 5	7

### 21. Признак № 26. Генетическая: устойчивость к заболеваниям

Определяется путем расчета частоты встречаемости гена TLR в % не менее чем у 100 голов молодняка в 12 месяцев. Наличие гена в крови животных или других тканях выявляется методом полимеразной цепной реакции (далее – ПЦР) согласно разделу IV.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Частота встречаемости	Индекс
Низкая	менее 10	3
Средняя	10 – 20	5
Высокая	более 20	7

## IV. Методы генетической диагностики стресс чувствительности и врожденного иммунного ответа у свиней

22. Суть методов генетической диагностики стресс чувствительности и врожденного иммунного ответа у свиней заключается в выделении фрагмента генов RYR1 и TLR 2 из целого генома животного с помощью специфических праймеров, ограничивающих данный фрагмент.

23. Методы диагностики RYR1 и TLR 2 свиней включают в себя следующие этапы:  
взятие проб биологического материала;  
выделение ДНК;

проведение амплификации (метод ПЦР) фрагмента гена RYR1, TLR 2 и оценка качества амплификата;

анализ полученных результатов.

24. RYR1 ген может содержать в своей структуре точечную мутацию в позиции 1843, являющуюся причиной чрезмерно острой реакции свиней на стресс – злокачественного гипертермического синдрома и низкого качества мяса (бледное, водянистое, мягкое). Наличие мутации в выделенном фрагменте выявляется с помощью специфического фермента, маркирующего измененный мутацией фрагмент RYR1-гена.

RYR F: 5' - GTGCTGGATGTCCTGTGTTCCCT-3', T=60C

RYR R: 5' - CTGGTGACATAGTTGATGAGGTTG-3', T=60C

25. Tollподобные рецепторы (TLR) являются важными компонентами врожденного иммунного ответа и имеют решающее значение для иммунной системы. У свиней было идентифицировано десять различных семейств Toll-подобных рецепторов, как

мембранных, так и внутриклеточных. Они способны распознавать бактериальные продукты вне клеток и вирусную нуклеиновую кислоту внутри клетки. Таким образом, некоторые TLR локализуются во внутриклеточных компартментах для распознавания вирусной или бактериальной нуклеиновой кислоты. Другие TLR находятся на поверхности клетки и распознают бактериальные продукты (липопротеины, пептидогликаны, липополисахариды). TLR 2 распознают продукты, содержащие бактерии и грибы (ЛПС (лептоспирсы)), липоарабиноманнан (микобактерии), липопептиды, зимозан (грибы), (микоплазмы) (грамм+).

TLR 2 F:5' - GCTGGACTTCTCCCCACTTCC-3', T=60 С

TLR 2 R:5' - AAGACCAGCATCGGACCAAG-3', T=60 С

26. Для проведения ПЦР в объеме 25 мкл используется 50 – 100 нг геномной ДНК. Пробирки объемом 0,5 мл с 25 мкл реакционной смеси помещаются в термоциклер для проведения 30 циклов амплификации.

Режим амплификации: проводится амплификация: денатурация – 94 С (1 мин); отжиг – 60 С (1 мин); элонгация – 72 С (1 мин); достройка матрично-праймерных комплексов проходит при 72 С (5 мин).

27. Концентрация и специфичность амплификата (фрагмент RYR1-гена, длиной 134 п.н., TLR 2 длиной 249 п.н.) оценивается электрофоретическим методом в 2% агарозном геле, напряжение 40 В в течение часа.

Амплифицированный фрагмент RYR1-гена представляет собой полосу, имеющую яркое, четко видимое свечение с длиной 134 п.н., TLR 2 длиной 249 п.н.).

28. Амплификаты из ядерной ДНК свиней должны представлять полосу длиной 134 п.н. (длина фрагмента определяется относительно маркера – ДНК-плазмида pBR322, расщепленной рестриктазой Alu I).

29. При рестрикции полученных амплификаторов эндонуклеазой Hin6I на электрофорезе должна наблюдаться следующая картина:

Генотип	Длина фрагментов рестрикции (п.н.)
NN	84; 50
Nn	134; 84; 50
nn	134

30. Гомозиготные животные имеют генотип NN (нормальный аллель обозначают как N). Они устойчивы к стресс-факторам и не являются носителями мутации.

31. Исчезновение сайта рестрикции свидетельствует о том, что в результате точковой мутации в позиции +1843 произошла замена основания С-цитозина на основание Т-тимин в гене, ответственном за проявление повышенной чувствительности к стрессам. Мутантный аллель обозначается как n.

У гетерозиготной особи в геноме присутствуют два аллеля гена RYR1, один – поврежденный мутацией (n), другой – не поврежденный (N). Это генотип Nn.

Фенотипически такие животные являются устойчивыми к стрессам, но несут в своем генотипе рецессивный мутантный аллель.

Животные с двумя мутантными аллелями (генотип *nn*) являются носителями мутации и обладают повышенной чувствительностью к стресс-факторам.

## V. Анкета селекционного достижения

### АНКЕТА

#### селекционного достижения

1. Вид **СВИНЫ**

(русское название)

***Sus scrofa L.***

(латинское название)

2. Заявитель \_\_\_\_\_

(имя и адрес)

3. Категория селекционного достижения: Порода [ ], тип [ ], кросс [ ], линия [ ].

4. Предлагаемое название \_\_\_\_\_

5. Селекционный номер \_\_\_\_\_

6. Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения \_\_\_\_\_

7. Признаки породы (цифры в скобках соответствуют номеру признака в таблице признаков). В квадратных скобках укажите степень выраженности признака.

№ п/п	Признак	Степень выраженности	Индекс
7.1	Животное: основная окраска	белая	1 [ ]
(1)		красная черная	2 [ ] 3 [ ]
7.2	Животное: наличие дополнительной окраски	отсутствует имеется	1 [ ] 9 [ ]
7.3	Уши: положение	стоячие	1 [ ]
(8)		полустоячие полусвислые свислые	2 [ ] 3 [ ] 4 [ ]

8. Похожая порода и отличия от этой породы

Название похожей породы	Признаки, по которым заявленная порода отличается от похожей

9. Дополнительная информация:

9.1. Особые требования к уровню кормления, технологии содержания и эксплуатации \_\_\_\_\_

9.2. Особые условия для оценки на отличимость, однородность и стабильность \_\_\_\_\_

### 9.3. Другая информация \_\_\_\_\_

10. Требует ли порода предварительного разрешения для допуска к использованию в соответствии с законодательством о государственном регулировании в области генетико-инженерной деятельности?

Да [ ]    Нет [ ]

Получено ли такое разрешение?

Да [ ]    Нет [ ]

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_

## СВИНЫ

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения оценки \_\_\_\_\_ год оценки \_\_\_\_\_

Название    Категория \_\_\_\_\_

(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Хряки**

Число в учете \_\_\_\_\_ (не менее 10 голов)

№ п/ п	Инд. № животног о	Признак							
		10*	11*	12*	14*	16*	17	18	19
1									
2									
...									
10									
% однородности			X	X	X				
M - средняя	X	X				X	X	X	
Cv - коэффиц. вариации	X	X				X	X	X	
мб - ошибка среднего	X	X				X	X	X	
td - коэффиц. достоверн.	X	X				X	X	X	

## СВИНЫ

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения оценки \_\_\_\_\_ год оценки \_\_\_\_\_

Название \_\_\_\_\_ Категория \_\_\_\_\_

(порода, тип, линия, кросс)

## Группа: **Матки**

## Число в учете

(не менее 30 голов)

№ п/п	Инд. № животно- го	Признак									
		10*	13*	15*	16*	17	18	19	21	22	
1	Спина: верхняя линия	Живая масса (кг)	Тулови- ще: длина (см)	Обхват груди за лопатка- ми (см)	Ноги: длина	Ноги: крепост- ь	Ноги: постано- вка	Многоп- лодие (гол.)	Молочн ость (кг)		
2											
...											
30											
% однородности		X	X	X				X	X		
M - средняя		X			X	X	X				
Cv - коэффиц. вариации		X			X	X	X				
мб - ошибка среднего		X			X	X	X				
td - коэффиц. достоверн.		X			X	X	X				

## СВИНЫ

## Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения оценки \_\_\_\_\_ год оценки \_\_\_\_\_

Название	Категория
----------	-----------

(порода, тип, линия, кросс)

Группа: Молодняк одного цикла воспроизводства (хрячки, свинки)

Число в учете \_\_\_\_\_ (не менее 100 голов)

% однородности										X	X	X	X	X
M - средняя	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
C v - коэффиц. вариации	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
m б - ошибка среднего	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
t d - коэффиц. достоверн.	X	X	X	X	X	X	X	X	X					

### ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Оценке апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов сельскохозяйственных животных на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям

## ОЦЕНКА

**апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов овец  
(Ovis aries L.) на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям**

### I. Общие положения

1. Для оценки степени выраженности признаков у животных апробируемой породы, типа, линии, кросса овец отбираются не менее 100 маток и 30 баранов-производителей (в возрасте 30 месяцев и старше), 100 ярок и 100 баранчиков в возрасте 10 – 12 месяцев, если в разделе III настоящего приложения не указано иное. Отбор животных проводится методом случайной выборки.

2. Учет признаков проводится по апробируемой и похожей общеизвестной породе (по оцениваемым типу, линии и исходной породе) в соответствии со Шкалой оценки признаков овец, руководствуясь правилами, указанными в разделе III настоящего приложения. При необходимости апробируемое и сравниваемое селекционное достижение могут быть оценены по дополнительным признакам.

3. Селекционное достижение признается однородным и стабильным в том случае, если количество нетипичных животных по качественным признакам составляет не более 5% от исследуемого поголовья, а по качественным признакам – если коэффициенты вариации апробируемого селекционного достижения не превышает коэффициенты вариации сравниваемого селекционного достижения более чем в 1,5 раза.

## II. Оценка признаков овец

### ШКАЛА ОЦЕНКИ

#### признаков овец

№ п.п.	Признак	Возраст оценки, месяц	Степень выраженности	Индекс
1. (*) (+)	Животное: классификация по типу шерстного покрова	12 – 18	тонкорунное полутонкорунное полугрубошерстное грубошерстное	1 2 3 4
2. (Г) (+)	Животное: соответствие смушковому типу	1 – 3 дня	не соответствует соответствует	1 9
3. (Г) (+)	Животное: соответствие шубному типу	9	не соответствует соответствует	1 9
4. (*) (+)	Хвост: длина	12 – 18	короткий длинный	1 2
5. (*)	Хвост: жироотложение	12 – 18	отсутствует имеется	1 9
6. (+)	Жироотложение хвоста: форма	12 – 18	в виде одной подушки в виде двух подушек	1 2
7. (Г) (ПГ) (*) (+)	Курдюк: наличие	12 – 18	отсутствует имеется	1 9
8. (Г) (ПГ) (*) (+)	Курдюк: величина	12 – 18	малый средний большой	3 5 7
9. (Г) (ПГ) (*) (+)	Курдюк: расположение	12 – 18	приподнятый спущенный	1 2
10. (*)	Руно: основная окраска	30 старше	белое буровое рыжее серое	1 2 3 4

			черное иное	5 6
11. (*) (+)	Р у н о : дополнительная окраска	30 старше	отсутствует имеется	1 9
12. (*) (+)	Кроющий волос: основная окраска	30 старше	белый бурый рыжий серый черный иной	1 2 3 4 5 6
13. (*) (+)	Кроющий волос: дополнительная окраска	30 старше	отсутствует имеется	1 9
14. (*) (+)	Кроющий волос: расположение дополнительной окраски	30 старше	на ушах на морде на ногах на ушах и морде на ушах и ногах на морде и ногах на ушах, морде и ногах	1 2 3 4 5 6 7
15. (*)	Голова: обросłość рунной шерстью	12 – 18	отсутствует выше или на уровне линии глаз ниже уровня линии глаз	1 2 3
16. (*)	Ноги передние: обросłość рунной шерстью	12 – 18	отсутствует выше или на уровне запястных суставов ниже запястных суставов	1 2 3
17. (*)	Ноги задние: обросłość рунной шерстью	12 – 18	отсутствует выше или на уровне скакательных суставов ниже скакательных суставов	1 2 3
18. (*) (+)	Спина: обросłość рунной шерстью	12 – 18	слабая сильная	1 2
19. (*) (+)	Брюхо: обросłość рунной шерстью	12 – 18	отсутствует слабая сильная	1 2 3
20. (*) (+)	Баран-производител ь: величина	30 и старше	малая средняя большая	3 5 7

21. (*) (+)	Матка: величина	30 и старше	малая средняя большая	3 5 7
22. (T) (*) (+)	Кожа: складчатость	12	отсутствует низкая средняя высокая	1 3 5 7
23. (*) (+)	Голова: профиль	12 – 18	вогнутый прямой горбоносый	1 2 3
24. (*) (+)	Уши: положение	12 – 18	стоячие полустоячие полусвислые свислые	1 2 3 4
25. (*)	Баранчик: рога	12 – 18	отсутствуют имеются	1 9
26. (*)	Ярка: рога	12 – 18	отсутствуют имеются	1 9
27. (*) (+)	Туловище: форма	12 – 18	плоское округлое прямоугольное бочкообразное	1 2 3 4
28. (+)	Ноги: индекс длиноногости	12 – 18	короткие средние длинные	3 5 7
29. (*) (+)	Спина: ширина	12 – 18	узкая средняя широкая	3 5 7
30. (+)	М а т к а : плодовитость	30 и старше	очень низкая низкая средняя высокая очень высокая	1 3 5 7 9
31. (+)	Матка: молочность	30 и старше	низкая средняя высокая	3 5 7
32. (*)	Руно: строение	12 – 18	штапельное штапельно-косично е косичное	3 5 7
33. (*)	Шерсть: густота	12 – 18	редкая средняя густая	3 5 7
34. (*) (+)	Шерсть: тонина	1 – 18	низкая средняя высокая	3 5 7

35. (Г) (ПГ) (*) (+)	Ость: тонина	12 – 18	низкая средняя высокая	3 5 7
36. (*) (+)	Шерсть: длина	12 – 18	очень короткая короткая средняя длинная  очень длинная	1 3 5 7  9
37. (Г) (ПГ) (*) (+)	Ость: длина	12 – 18	короткая средняя длинная	3 5 7
38. (*) (+)	Извитки: величина	12 – 18	мелкие крупные	1 2
39. (*) (+)	Извитки: форма	12 – 18	слабоволнистые волнистые равномерные сжатые высокие петлистые	1 2 3 4 5 6
40.	Шерсть: наличие блеска	12 – 18	отсутствует имеется	1 9
41. (+)	Шерсть: разрывная нагрузка	12 – 18	низкая средняя высокая	3 5 7
42. (+)	Руно: уравненность по тонине	12 – 18	низкая средняя высокая	3 5 7
43. (+)	Жиропот: количество	12 – 18	малое среднее большое	3 5 7
44. (Т) (П)	Жиропот: цвет	12 – 18	белый светло-кремовый кремовый иной	1 2 3 4
45. (Г) (ПГ)	Шерсть: соотношение ости и пуха	12 – 18	узкое среднее широкое	3 5 7

Примечание: Признаки 4, 5, 7, 15 – 19, 23 – 29, 32 – 43 и 45 у овец шубного направления оценивают в возрасте 9 месяцев;

признаки, отмеченные знаком (Т), учитывают только при оценке животных тонкорунных пород;

признаки, отмеченные знаком (П), учитывают только при оценке животных полутонкорунных пород;

признаки, отмеченные знаком (ПГ), учитывают только при оценке животных полугрубошерстных пород;

признаки, отмеченные знаком (Г), учитывают только при оценке животных грубошерстных пород.

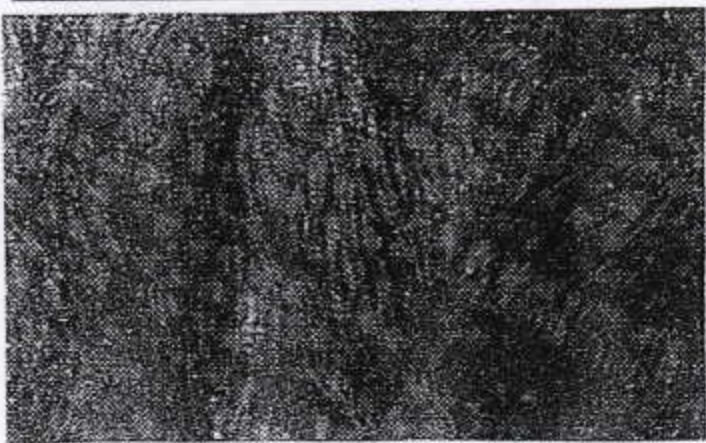
### III. Объяснения и методы

#### 4. Признак № 1. Животное: классификация по типу шерстного покрова

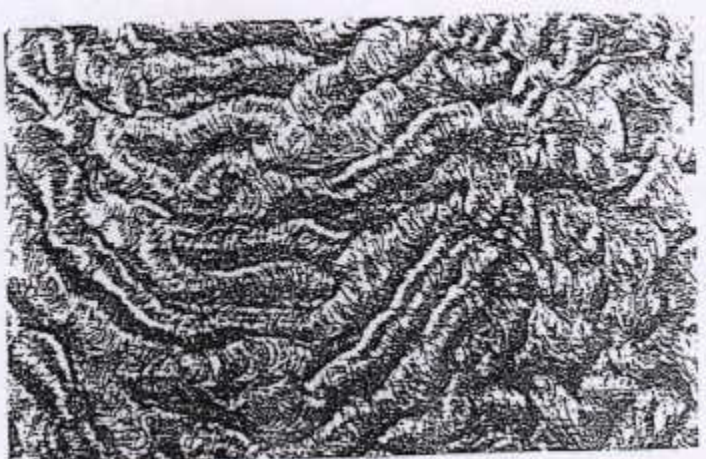
Оценивается по характеру шерстного покрова 10 баранчиков и 10 ярок из группы животных, отобранных для оценки:

Тип шерстного покрова	Описание	Индекс
Тонкорунное	однородная шерсть тониной волокон 25,0 мкм и менее; коэффициент неравномерности по тонине не более 25,6 %; штапельное строение руна; по длине штапеля выраженная извитость	1
Полутонкорунное	однородная шерсть тониной волокон более 25,0 мкм (с колебаниями от 25,1 мкм до 55,0 мкм); штапельное и штапельно-косичное строение руна	2
Полугрубошерстное	неоднородная шерсть, состоящая из смеси пуховых, переходных и относительно небольшого количества негрубых остевых волокон; косичное строение руна	3
Грубошерстное	неоднородная шерсть, смесь пуха, ости, переходного волокна, в шерсти отдельных пород имеется сухой и мертвый волос; косичное строение руна	4

#### 5. Признак № 2. Животное: соответствие смушковому типу



1 не соответствует



9 соответствует

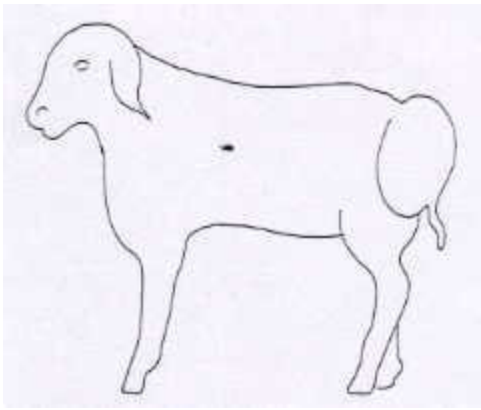
6. Признак № 3. Животное: соответствие шубному типу

Определяется с помощью линейки. Пух длиннее ости на 1,5 см и более.

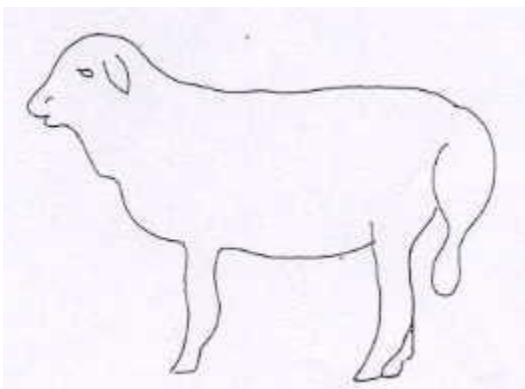
7. Признак № 4. Хвост: длина (без шерсти)

Длина хвоста	Описание	Индекс
Короткий	хвост выше или на уровне скакательного сустава	1
Длинный	хвост ниже скакательного сустава	2

8. Признак № 6. Жироотложение хвоста: форма



1 в виде одной подушки

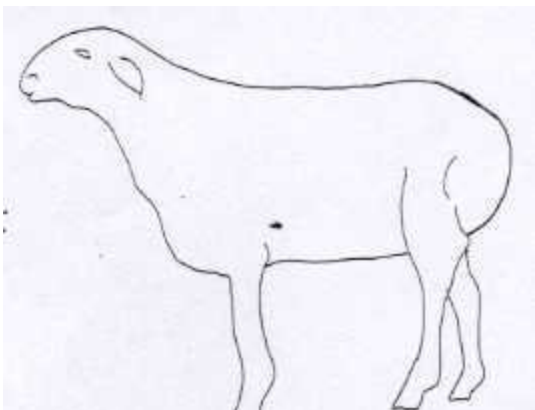


2 в виде двух подушек

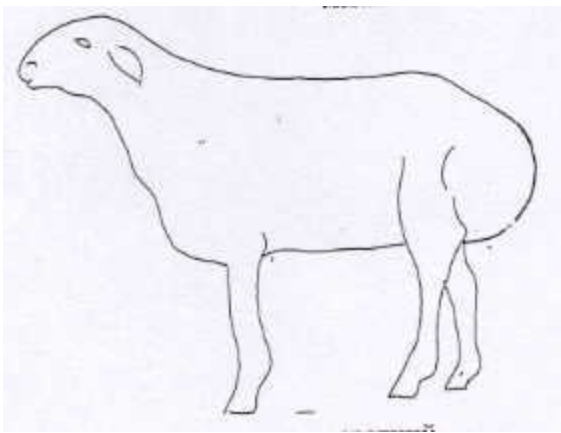
9. Признак № 7. Курдюк: наличие

Курдюк – жировое отложение на ягодицах и вокруг хвостовых позвонков; хвост тощий, короткий, скрыт в курдюке.

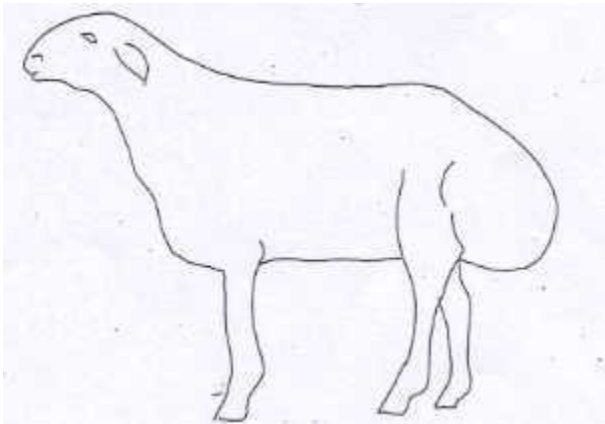
10. Признак № 8. Курдюк: величина



3 малый

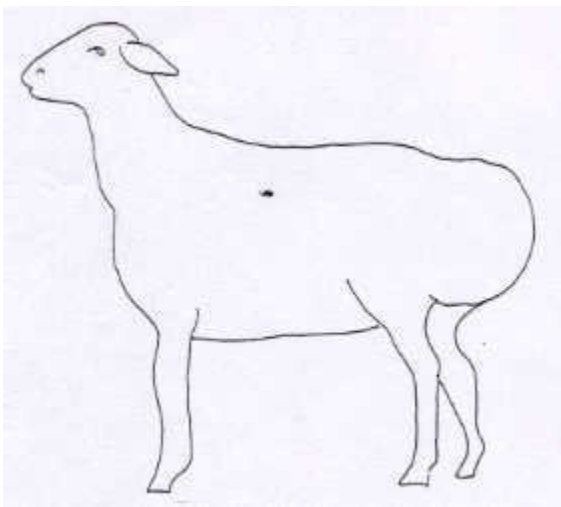


5 средний

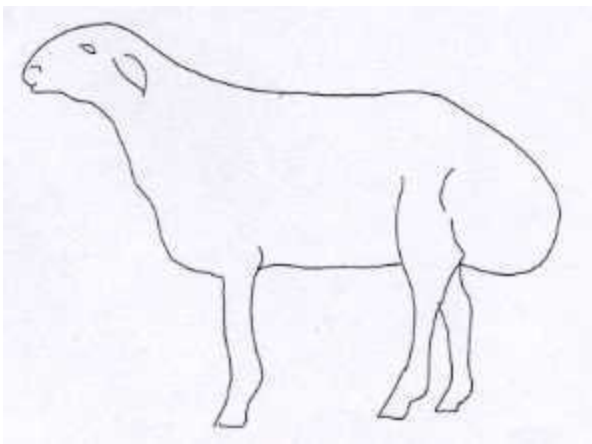


7 большой

11. Признак № 9. Курдюк: расположение



1 приподнятый



## 2 спущенный

### 12. Признак № 11. Руно: дополнительная окраска

Оценивается по наличию или отсутствию волосяного покрова другой окраски. Окраска, занимающая меньшую поверхность, дополнительная.

### 13. Признак № 12. Кроющий волос: основная окраска

Оценивается по цвету жесткого короткого не состригаемого волоса, покрывающего голову и конечности.

### 14. Признак № 13. Кроющий волос: дополнительная окраска

Оценивается по наличию или отсутствию волосяного покрова другой окраски. Окраска, занимающая меньшую поверхность, дополнительная.

### 15. Признак № 14. Кроющий волос: расположение дополнительной окраски

Оценивается по наличию пигментации кроющего волоса на тех или иных участках головы и конечностей.

### 16. Признак № 18. Спина: обросłość рунной шерстью

Обросłość рунной шерстью	Описание	Индекс
Слабая	шерсть на спине редкая и короче, чем на боку	1
Сильная	шерсть на спине по густоте и длине идентична шерсти на боку	2

### 17. Признак № 19. Брюхо: обросłość рунной шерстью

Обросłość рунной шерстью	Описание	Индекс
Отсутствует	покрыто только кроющим волосом	1
Слабая	шерсть на брюхе редкая и короче, чем на боку	2
Сильная	шерсть на брюхе идентична шерсти на боку	3

### 18. Признак № 20. Баран-производитель: величина

Определяется по живой массе баранов перед случкой с точностью до 1 кг.

Степень выраженности признаков соответствует следующим средним значениям, кг

Степень выраженности	Живая масса				Индекс
	T	П	ПГ	Г	
Малая	менее 81	менее 85	менее 70	менее 66	3
Средняя	81 – 90	85 – 95	70 - 80	66 – 75	5
Большая	более 90	более 95	более 80	более 75	7

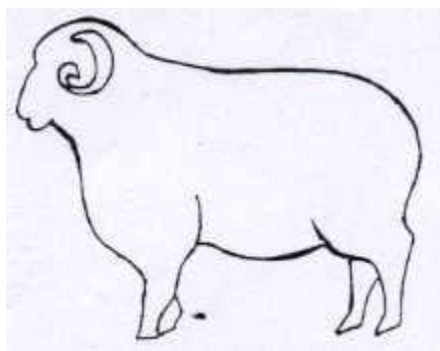
### 19. Признак № 21. Матка: величина

Определяется по живой массе маток перед случкой с точностью до 1 кг.

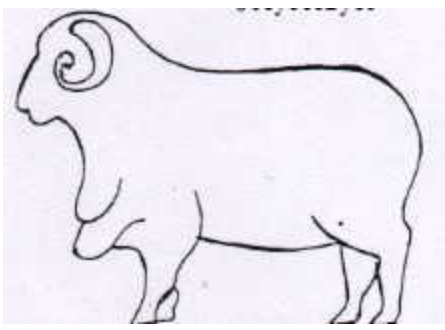
Степень выраженности признаков соответствует следующим средним значениям, кг

Степень выраженности	Живая масса				Индекс
	T	П	ПГ	Г	
Малая	менее 46	менее 50	менее 50	менее 45	3
Средняя	46 – 50	50 – 55	50 – 55	45 – 50	5
Большая	более 50	более 55	более 55	более 50	7

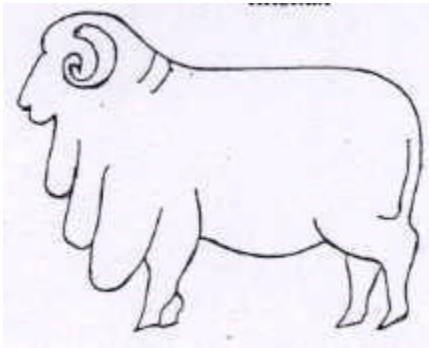
### 20. Признак № 22. Кожа: складчатость



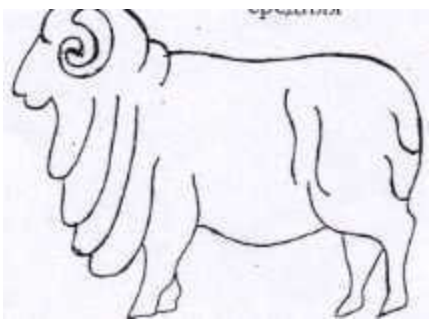
1 отсутствует



3 низкая

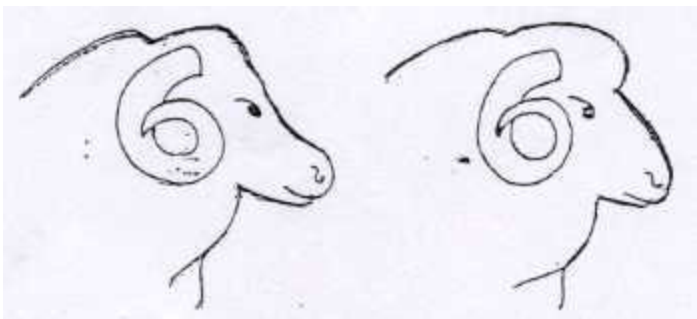


5 средняя



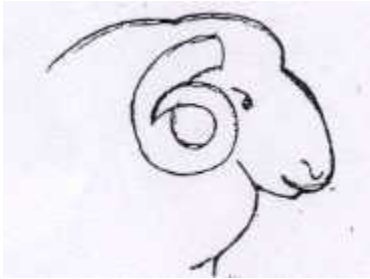
7 высокая

21. Признак № 23. Голова: профиль



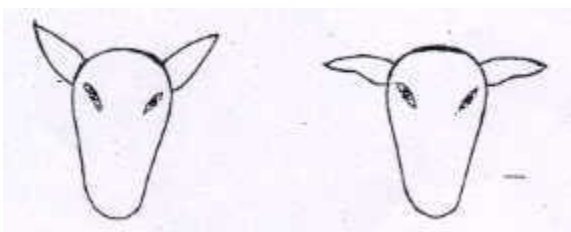
1 вогнутый

2 прямой



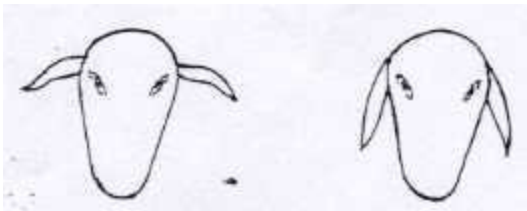
3 горбоносый

22. Признак № 24. Уши: положение



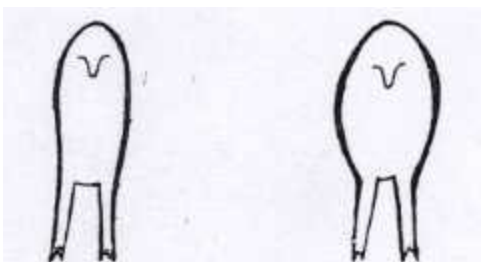
1 стоячие

2 полустоячие



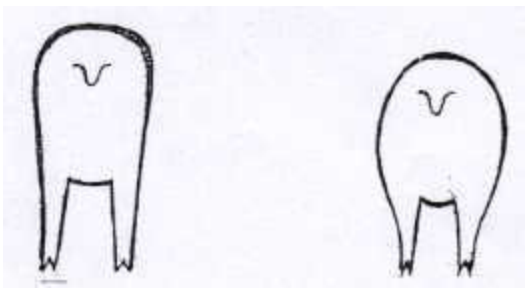
3 полусвислые

23. Признак № 27. Туловище: форма



1 плоское

2 округлое



3 прямоугольное

4 бочкообразное

#### 24. Признак № 28. Ноги: индекс длинноногости

Определяется расчетом измерений мерной палкой высоты туловища в холке и глубины груди по формуле:

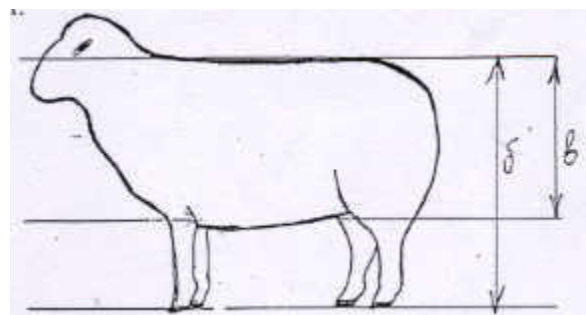
$$a = \frac{b - v}{b} \times 100,$$

где:

а – индекс длинноногости;

б – высота в холке, см;

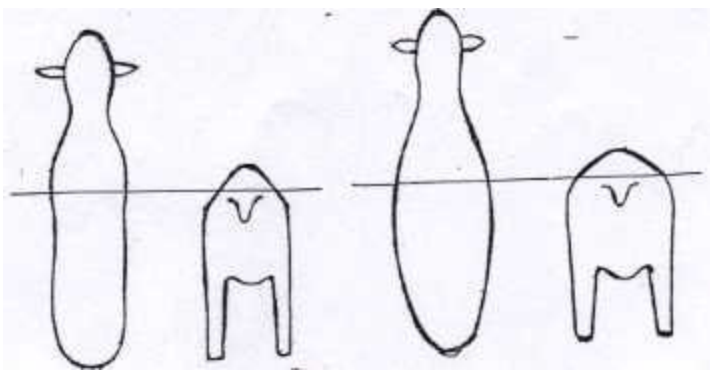
в – глубина груди, см.



Степень выраженности признака соответствует следующим значениям, %:

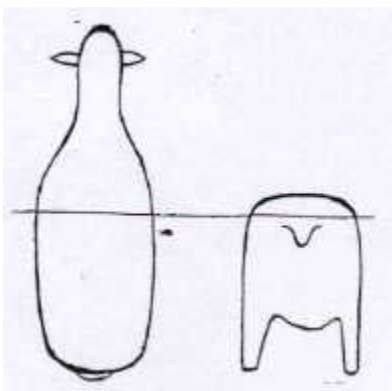
Степень выраженности	Соотношение	Индекс
Короткие	менее 50	3
Средние	50 – 55	5
Длинные	более 55	7

#### 25. Признак № 29. Спина: ширина



3 узкая

5 средняя



7 широкая

#### 26. Признак № 30. Матка: плодовитость

Определяется по числу живых и мертворожденных ягнят из расчета на одну объягнившуюся матку.

Степень выраженности признака соответствует следующим значениям, гол.

Степень выраженности	Плодовитость	Индекс
Очень низкая	менее 1	1
Низкая	1 – 1,29	3
Средняя	1,3 – 1,59	5
Высокая	1,6 – 1,89	7
Очень высокая	1,9 и более	9

#### 27. Признак № 31. Матка: молочность

Определяется по количеству молока за одну лактацию методом контрольной дойки.

Степень выраженности признака соответствует следующим значениям, кг

Степень выраженности	Молочность	Индекс

Низкая	менее 80	3
Средняя	80 – 100	5
Высокая	более 100	7

### 28. Признак № 32. Руно: строение

Строение руна	Описание	Индекс
Штапельное	руно закрытое, состоит из штапелей, плотно соединенных между собой	3
Штапельно-косичное	состоит из длинных заостренных крупноизвитых штапель-косиц	5
Косичное	открытое руно, состоит из косиц	7

### 29. Признак № 34. Шерсть: тонина (для полугрубошерстных и грубошерстных овец – пух)

Определяется по образцам шерсти 10 баранчиков и 10 ярок из группы животных, отобранных для оценки, с помощью микроскопа.

Степень выраженности признака соответствует следующим значениям, мкм:

Степень выраженности	Тонина			Индекс
	T	П	ПГ и Г (пух)	
Низкая	более 25,0	более 34,0	более 34,0	3
Средняя	20,6 – 25,0	27,0 – 34,0	21,0 – 34,0	5
Высокая	менее 20,6	менее 27,0	менее 21,0	7

### 30. Признак № 35. Ость: тонина

Определяется по образцам шерсти 10 баранчиков и 10 ярок из группы животных, отобранных для оценки, с помощью микроскопа.

Степень выраженности признака соответствует следующим значениям, мкм:

Степень выраженности	Тонина	Индекс
Низкая	более 70,0	3
Средняя	46,0 – 70,0	5
Высокая	менее 46,0	7

### 31. Признак № 36. Шерсть: длина (для полугрубошерстных и грубошерстных овец – пух)

Длина шерсти, ости и пуха определяется измерением высоты нерастворимого штапеля на бочке у овцы непосредственно за лопatkой по средней горизонтальной линии лопатки с точностью до 0,5 см.

Пересчет длины шерсти при фактическом возрасте на 12-месячный возраст (Х) проводится по формуле:

X=	a	x 365,
	б	

где:

а – фактическая длина шерсти, мм;

б – возраст животного при учете, дней.

Степень выраженности признака соответствует следующим значениям, см:

Степень выраженности	Длина				Индекс
	T	П	ПГ	Г	
Очень короткая	–	менее 8,0	–	–	1
Короткая	менее 8,0	8,0 – 10,0	менее 7,0	менее 5,0	3
Средняя	8,0 – 9,0	10,1 – 12,0	7,0 – 9,0	5,0 – 7,0	5
Длинная	более 9,0	12,1 – 14	более 9,0	более 7,0	7
Очень длинная	–	более 14,0	–	–	9

### 32. Признак № 37. Ость: длина

Длина шерсти, ости и пуха определяется измерением высоты нерастворимого штапеля на бочке у овцы непосредственно за лопatkой по средней горизонтальной линии лопатки с точностью до 0,5 см.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Длина	Индекс
Короткая	менее 10,5	3
Средняя	10,5 – 14,0	5
Длинная	более 14,0	7

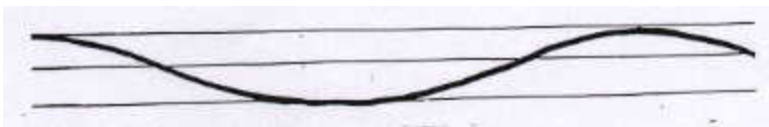
### 33. Признак № 38. Извитки: величина

Определяется по числу извитков на 1 см длины шерсти.

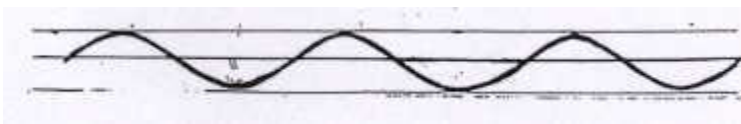
Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Количество извитков	Индекс
Мелкие	4 и более	1
Крупные	менее 4	2

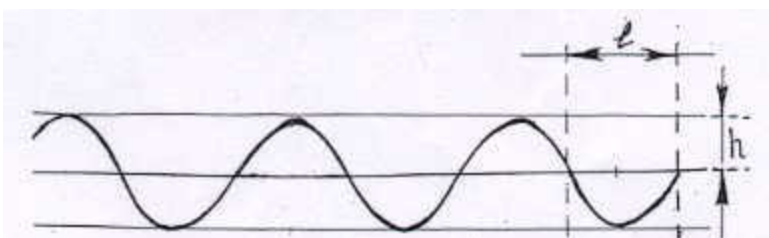
### 34. Признак № 39. Извитки: форма



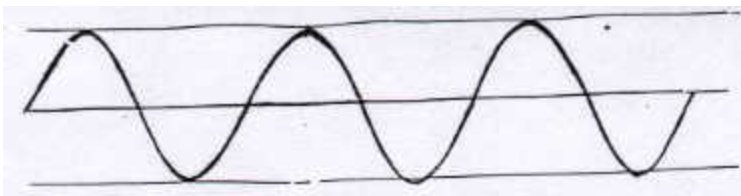
1 слабоволнистые – едва заметная высота извивта



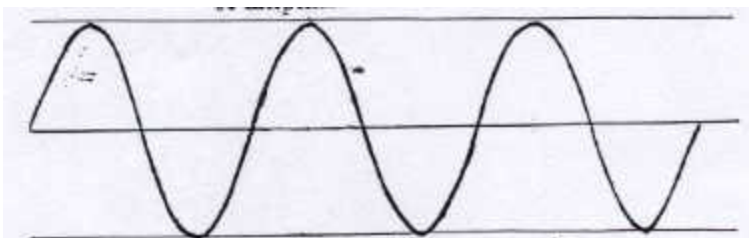
2 волнистые – высота извивков меньше половины ширины их оснований



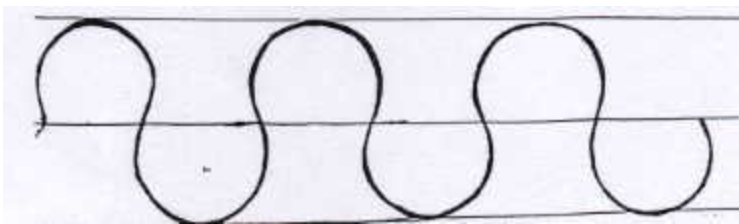
3 равномерные – высота извивков равна половине ширины их основания, форма приближается к полуокружности



4 сжатые – высота извивков более половины ширины их основания, но меньше ее ширины



5 высокие – высота извивков равна или больше ширины их основания



6 петлистые – очень высокие, основание сжатое, форма приближается к окружности  
35. Признак № 41. Шерсть: разрывная нагрузка

Определяется по образцам шерсти десяти баранчиков и десяти ярок из группы животных, отобранных для оценки, с помощью динамометра.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, сН/текс:

Степень выраженности	Разрывная нагрузка			Индекс
	T	П	ПГ и Г	
Низкая	менее 7,0	менее 8,0	менее 9,0	3
Средняя	7,0 – 8,0	8,0 – 9,0	9,0 – 10,0	5
Высокая	более 8,0	более 9,0	более 10,0	7

### 36. Признак № 42. Руно: уравненность по тонине

Определяется по разнице в тонине шерстных волокон на боку и ляжке у 10 баранчиков и 10 ярок из группы животных, отобранных для оценки.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, МКМ:

Степень выраженности	Длина	Индекс
Низкая	более 4	3
Средняя	2 – 4	5
Высокая	менее 2	7

### 37. Признак № 43. Жиропот: количество

Определяется лабораторно по образцам шерсти у 10 баранчиков и 10 ярочек из группы животных, отобранных для оценки, по образцам шерсти массой 20 – 25 г, состриженным с бока за 10 – 15 дней до стрижки.

Фильтровальная бумага размером 120x160 мм высушивается в кондиционном аппарате при температуре 100-105° С до постоянно сухой массы.

От каждого образца шерсти отбираются две параллельные пробы не менее 5,0 г каждая, заворачиваются в фильтровальную бумагу. Пробы высушиваются в кондиционном аппарате при температуре 105-110° С до постоянно сухой массы исходной пробы. В колбы аппаратов Сокслета наливается серный эфир и

подсоединяются к экстрактору, где находятся пробы, а последний к холодильнику. Аппараты Сокслета ставятся на кипящую водяную баню или на закрытую электрическую плитку.

Экстрагирование считается законченным при полном осветлении эфира в экстракте.

По окончанию экстрагирования пробы помещаются в вытяжной шкаф на 2 – 3 часа для удаления из них остатков эфира и высушиваются в кондиционном аппарате до постоянно сухой массы.

Затем экстрагированием в аппаратах Сокслета с использованием дистиллированной воды, вместо эфира, определяется в обезжиренных, высушенных и взвешенных образцах шерсти количество пота.

Пробы шерсти экстрагируются до прозрачной воды. Затем высушиваются до постоянно сухой массы.

Все взвешивание проводится на технических весах с точностью до 0,01 г.

Массу жира или пота в граммах, содержащегося в пробе, определяют по разнице постоянно сухой шерсти до экстрагирования и после него.

Процентное содержание шерстного жира или пота в грязной шерсти вычисляют по формуле:

$$X = \frac{A - B}{B} \times 100,$$

где:

X – искомый процент жира (пота), %;

A – масса жира (пота) в граммах;

B – постоянно-сухая масса навески исходной шерсти в граммах.

Если расхождение по содержанию жира или пота между параллельными пробами превышает 3% для тонкорунных животных или 2% для животных других направлений, исследуется третья проба. Среднее значение рассчитывается по двум близким пробам.

Количество жиропота определяется суммированием процентного содержания жира и пота.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Разрывная нагрузка			Индекс
	T	P	PГ и Г	
Малое	менее 20,0	менее 15,0	менее 10,0	3
Среднее	20,0 – 30,0	15,0 – 25,0	10,0 – 15,0	5
Большое	более 30,0	более 25,0	более 15,0	7

### 38. Признак № 45. Шерсть: соотношение ости и пуха

Определяется лабораторно методом подсчета остевых и пуховых волокон в пробах шерсти. Для подсчета выстригается шерсть на правом боку, за лопаткой, массой 5,0 – 10,0 г, от которой отбирается косицами проба массой 1,5 – 2,0 г и осторожно

промывается. От промытой пробы отделяются две параллельные навески массой 25 – 30 мг каждая, которые разделяются на фракции ость и пух.

Подсчитывается на контрастной бумаге число волокон в каждой фракции.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям соотношения пуха к ости:

Степень выраженности	Соотношение ости и пуха		Индекс
	ПГ	Г	
Узкое	менее 10	менее 4	3
Среднее	10 – 15	4 – 10	5
Широкое	более 15	более 10	7

#### IV. Устойчивость к заболеваниям овец.

39. Наиболее распространенными заболеваниями у мелкого рогатого скота являются: артрит-энцефалит коз и меди-висна, которые представляют собой персистирующие лентивирусные инфекции. Их часто объединяют в одну группу лентивирусных болезней мелких жвачных животных (SRLV). Меди-висна известна также под названием прогрессирующей пневмонии овец (ППО).

40. Филогенетический анализ, в ходе которого сравнивались нуклеотидные последовательности вируса меди-висна (MVV) и вируса артрита-энцефалита коз (CAEV), показал, что они являются близкородственными лентивирусами. Одним из путей передачи CAEV и MVV служат молоко и молозиво. Источник горизонтального распространения данных инфекций в отсутствие лактации остается неизвестным, однако известно, что патогенные вирусы содержатся в легочном секрете и экскрементах. Лентивирусы овец найдены в большинстве стран мира, занимающихся овцеводством.

41. Клиническое и субклиническое течение болезни меди-висна и артрита-энцефалита коз сопряжено с появлением в легких, суставах, вымени и центральной нервной системе прогрессирующих, воспалительных поражений, связанных с реакцией мононуклеарных клеток.

42. Наиболее практическим и надежным способом подтверждения диагноза в случае болезни меди-висна или артритаэнцефалита является комбинация серологических исследований и клинической оценки.

Идентификация возбудителя: изоляция вируса из материала, взятого у живых животных с клинической и субклинической формами заболевания, путем совместного культивирования лейкоцитов периферической крови или молока с надлежащими культурами клеток овец, например, клеток хориоидного сплетения (MVV) или синовиальной мембранны (CAEV).

Характерные цитопатические эффекты включают появление рефрактильных звездчатых клеток и синцития. Присутствие MVV или CAEV может быть подтверждено методами иммуномечения и электронной микроскопией.

43. Методы распознавания нуклеиновых кислот: Описано множество стандартных и несколько количественных тестов на основе полимеразной цепной реакции (далее – ПЦР), предназначенных для обнаружения провирусов MV и CAE. Упомянутые тесты используются в практике многих лабораторий для целей быстрого выявления, определения количеств и идентификации штаммов лентивирусов, поражающих мелких жвачных животных. Клонирование и/или секвенирование продуктов ПЦР является самым прямым методом подтверждения специфичности результатов ПЦР.

44. Серологические исследования: у большинства инфицированных овец и коз присутствуют специфические антитела, поддающиеся обнаружению при помощи ряда различных серологических тестов. Два наиболее часто используемых метода – это иммунодиффузия в агаровом геле и иммуноферментный анализ (ИФА).

Также проводятся вестерн-блоттинг и радиоиммунопреципитация, но только в специализированных лабораториях.

45. В стадах молочных овец целесообразно осуществлять анализ молока на наличие антител. Период времени с момента инфицирования до развития сероконверсии может быть относительно продолжительным и непредсказуемым и измеряться месяцами, а не неделями. Однако после сероконверсии гуморальный иммунный ответ обычно сохраняется, и серопозитивные овцы рассматриваются в качестве носителей вируса.

46. Таким образом при диагностике заболеваний мелкого рогатого скота используются следующие методы:

ПЦР – полимеразная цепная реакция;

AGID – иммунодиффузия в агаровом геле;

РСК – реакция связывания комплемента;

ИФА – иммуноферментный анализ;

РВН – реакция вируснейтрализации;

РНИФ – реакция непрямой иммунофлуоресценции.

## V. Анкета селекционного достижения

### АНКЕТА

#### селекционного достижения

- |              |                                   |  |
|--------------|-----------------------------------|--|
| 1. Вид       | <b>ОВЦЫ</b><br>(русское название) | <b>Ovis aries L.</b><br>(латинское название) |
| 2. Заявитель | _____                             |  |
|              | (имя и адрес)                     |  |

3. Категория селекционного достижения: порода [ ], тип [ ], кросс [ ], линия [ ].

4. Предлагаемое название \_\_\_\_\_

5. Селекционный номер \_\_\_\_\_

6. Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения

7. Признаки породы (цифры в скобках соответствуют номеру признака в таблице признаков). В квадратных скобках укажите степень выраженности признака.

№ п.п.	Признак	Степень выраженности	Индекс
7.1 (1)	Животное: классификация по типу шерстного покрова	тонкорунное полутонкорунное полугрубошерстное грубошерстное	1 [ ] 2 [ ] 3 [ ] 4 [ ]
7.2 (5)	Хвост: жироотложение	отсутствует имеется	1 [ ] 9 [ ]
7.3 (20)	Баран-производитель: величина	малая средняя большая	3 [ ] 5 [ ] 7 [ ]
7.4 (21)	Матка: величина	малая средняя большая	3 [ ] 5 [ ] 7 [ ]
7.5 (32)	Руно: строение	штапельное штапельно-косичное косичное	3 [ ] 5 [ ] 7 [ ]
7.6 (34)	Шерсть: тонина	низкая средняя высокая	3 [ ] 5 [ ] 7 [ ]

8. Похожая порода и отличия от этой породы

Название похожей породы

Признаки, по которым заявленная порода  
отличается от похожей

9. Дополнительная информация:

9.1. Особые требования к уровню кормления, технологии содержания и  
эксплуатации \_\_\_\_\_

9.2. Особые условия для оценки на отличимость, однородность и стабильность \_\_\_\_\_

9.3. Другая информация \_\_\_\_\_

10. Требует ли порода предварительного разрешения для допуска к использованию  
в соответствии с законодательством о государственном регулировании в области  
генетико-инженерной деятельности?

Да [ ]      Нет [ ]

## Получено ли такое разрешение?

Да [ ]      Нет [ ]

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

Подпись

Дата " "

## Оценка отличимости, однородности и стабильности

Название	Категория
----------	-----------

(порода, тип, линия, кросс)

## Группа: Бараны-производители

Число в учете (не менее 30 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак						Величина, кг	
		Руно		Кроющий волос					
		основная окраска	дополнительная окраска	основная окраска	дополнительная окраска	расположение дополнительной окраски			
		10*	11*	12*	13*	14*	20*		
1									
2									
...									
30									
% однородности								X	
M – средняя арифметическая		X	X	X	X	X			
md – ошибка средней		X	X	X	X	X			
Cv – коэффициент вариации		X	X	X	X	X			
td – коэф. достоверности		X	X	X	X	X			

## Оценка отличимости, однородности и стабильности

## Название Категория

(порода, тип, линия, кросс)

## Группа: Овцематки

Число в учете (не менее 100 голов)

	основная окраска	дополнительная окраска	основная окраска	дополнительная окраска	ельной окраски			
	10*	11*	12*	13*	14*	21*	30	31
1								
2								
...								
100								
% однородности						X	X	X
M - средняя арифметическая	X	X	X	X	X			
md - ошибка средней	X	X	X	X	X			
Cv- коэффициент вариации	X	X	X	X	X			
td - коэф. достоверности	X	X	X	X	X			

## Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения оценки \_\_\_\_\_ год оценки \_\_\_\_\_

Название \_\_\_\_\_ Категория \_\_\_\_\_

(порода, тип, линия, кросс)

## Группа: Ярки

Число в учете \_\_\_\_\_ (не менее 100 голов)

№ п/п	Инд. № животного	Признаки									
		Оброслость рунной шерстью					Кожа	Голова	Уши	Ярка	Туловище
		голова	ноги передние	ноги задние	спина	брюхо	форма	профиль	положение	рога	форма
№ признака		15*	16*	17*	18*	19*	22* т	23*	24*	26*	27*
1											
2											
...											
100											
% однородности											
M – средняя арифметическая	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
md – ошибка средней	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Cv – коэффициент вариации	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
t d – коэффициент достоверности	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

№ п/п	Инд. № животного	Признаки									
		Ноги	Спина	Руно	Шерсть		Ость	Шерсть	Ость	Извитки	
		индекс длинно ногости, %	ширина	строение	густота	тонина, мкм	тонина, мкм	длина, см	длина см	величина, шт	форма
№ признака		28	29*	32*	33*	34*	35 * г. пг.	36*	37 * г.пг	38*	39*X
1											
2											
...											
100											
% однородности	X				X	X	X	X	X		
M - средняя арифметическая		X	X	X						X	
md – ошибка средней			X	X	X					X	
Cv - коэффициент вариации			X	X	X					X	

td – коэф. достоверности	X	X	X					X
--------------------------	---	---	---	--	--	--	--	---

№ п./п	Инд. №	Признаки					
		Шерсть		Руно	Жиропот		Шерсть
		наличие блеска	разрывная нагрузка, сН/текс	уравненность по тонине	количество, %	цвет	соотношение ости и пуха, части
№ признака		40	41	42	43	44 т.п.	45 г. пг.
1							
2							
...							
100							
% однородности			X	X	X		X
M - средняя арифметическая		X				X	
md – ошибка средней		X				X	
Cv- коэффициент вариации		X				X	
td – коэффициент достоверности		X				X	

### Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения оценки \_\_\_\_\_ Год оценки \_\_\_\_\_

Название \_\_\_\_\_ Категория \_\_\_\_\_  
(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Баранчики**

Число в учете \_\_\_\_\_ (не менее 100)

№ п/п	Инд. № животного	Признаки						
		Классификация по типу шерстного покрова	Соответствие смушковому типу	Соответствие шубному типу	Хвост		Курдюк	
		длина	жироотложение	Жироотложение, форма	наличие	величина	расположение	
№ признака		1*	2г	3г	4*	5*	6	
1								
2								
...								
100								
% однородности								
M - средняя арифметическая		X	X	X	X	X	X	
md – ошибка средней		X	X	X	X	X	X	

Cv- коэффициент вариации	X	X	X	X	X	X	X	X	X
td – коэф. достоверности	X	X	X	X	X	X	X	X	X

№ п/п	Инд. № животного	Признаки									
		Оброслость рунной шерстью					кожа	голова	уши	баранчик	туловище
		голова	Ноги передние	Ноги задние	спина	брюхо	складчатость	профиль	положение	рога	форма
№ признака		15*	16*	17*	18*	19*	22*t.	23*	24*.	25*	27*
1											
2											
...											
100											
% однородности											
M – средняя арифметическая	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
md – ошибка средней	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cv - коэффициент вариации	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
td – коэффициент достоверности	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

№ п/п	Инд. №	Признаки									
		Ноги	Спина	Руно	Шерсть		Ость	Шерсть	Ость	Извитки	
		индекс длинно ногости ,%	ширина	строение	густота	тонина, мкм.	тонина, мкм.	длина, см.	длина см.	величина, шт.	форма
№ признака		28	29*	32*	33*	34*	35 * г. пг.	36*	37 г.пг	38*	39*
1											
2											
...											
100											
% однородности	X				X	X	X	X	X		
M – средняя арифметическая		X	X	X							X
md – ошибка средней		X	X	X							X

C v - коэффициент вариации	X	X	X					X
t d - коэффициент достоверности		X	X	X				X

#### ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к Оценке апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов коз сельскохозяйственных животных на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям

## ОЦЕНКА

**апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов коз  
(Capra hircus L) на отличимость, однородность, стабильность  
и устойчивость к заболеваниям**

### I. Общие положения

1. Для оценки степени выраженности признаков у животных аprobируемой породы, типа, линии, кросса коз (далее – селекционное достижение) пухового, шерстного, грубошерстного и мясного направления продуктивности отбирают не менее 50 козликов и 50 козочек в возрасте 8 – 12 месяцев, 10 козлов-производителей и 50 коз в возрасте 30 месяцев и старше, если в разделе III настоящего приложения не указано иное.

Для оценки степени выраженности признаков у коз аprobируемого селекционного достижения молочного направления продуктивности отбирают не менее 10 козликов и 50 козочек в возрасте 8 – 12 месяцев, не менее 10 козлов-производителей в возрасте 30 месяцев и старше, 50 коз по первой и второй лактации в возрасте 24 месяцев и старше, если в разделе III настоящего приложения не указано иное. Отбор животных проводится методом случайной выборки.

2. Учет признаков проводится по аprobируемой и похожей общеизвестной породе (по аprobируемым типу, линии и исходной породе) в соответствии со Шкалой оценки признаков коз, руководствуясь правилами, указанными в разделе III настоящего приложения. При необходимости аprobируемое и сравниваемое селекционное достижение могут быть оценены по дополнительным признакам.

Оценку пуховых коз проводят до чески, шерстных – до стрижки, молочных – по окончании лактации.

3. Селекционное достижение признается однородным и стабильным в том случае, если количество нетипичных животных по качественным признакам составляет не более 5% от исследуемого поголовья, а по качественным признакам – если

коэффициенты вариации апробируемого селекционного достижения не превышает коэффициенты вариации сравниваемого селекционного достижения более чем в 1,5 раза.

## **II. Оценка признаков коз**

### **ШКАЛА ОЦЕНКИ**

#### **признаков коз**

№ п/п	Признак	Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
1. (*) (+)	Животное: направление продуктивности	ВО 30 и старше	пуховое шерстное грубошерстное молочное мясное	1 2 3 4 5
2. (*) (+)	Шерстный покров: основная окраска	ВО 8 – 12	белая серая черная коричневая кремовая иное	1 2 3 4 5 6
3. (*) (+)	Шерстный покров: наличие дополнительной окраски	ВО 8 – 12	отсутствует имеется	1 9
4. (+)	Шерстный покров: дополнительная окраска	ВО 8 – 12	белая серая черная коричневая кремовая иное	1 2 3 4 5 6
5.	Шерстный покров: расположение дополнительной окраски	ВО 8-12	по всему туловищу на передней части туловища на задней части туловища вдоль спины	1 2 3 4
6. (*)	Кроющий волос:	ВО 30 и	белая серая черная коричневая	1 2 3 4

(+)	основная окраска	старше	кремовая иное	5 6
7. (*) (+)	Кроющий волос: наличие дополнительной окраски	ВО 30 и старше	отсутствует имеется	1 9
8. (+)	Кроющий волос: дополнительная окраска	ВО 30 и старше	белая серая черная коричневая кремовая иное	1 2 3 4 5 6
9. (M) (MC)	Кроющий волос: расположение дополнительной окраски	ВО 30 и старше	на всей голове на отдельных частях головы вдоль головы на ушах на конечностях на голове и ушах на голове и конечностях на ушах и конечностях на голове, ушах и конечностях	1 2 3 4 5 6 7 8 9
10. (*)	Голова: оброслость шерстью (пухом)	ВО 8 – 12	отсутствует ниже уровня линии глаз выше или на уровне линии глаз	1 2 3
11. (*)	Конечности передние: оброслость шерстью (пухом)	ВО 8 – 12	отсутствует ниже уровня запястных суставов выше или на уровне запястных суставов	1 2 3
12. (*)	Конечности задние: оброслость шерстью (пухом)	ВО 8 – 12	отсутствует ниже уровня скакательных суставов выше или на уровне скакательных суставов	1 2 3
13. (*) (+)	Спина: оброслость шерстью (пухом)	ВО 8 – 12	отсутствует слабая сильная	1 3 5
	Брюхо:		отсутствует	1

14. (*)	обросность шерстью (пухом)	ВО 8 – 12	слабая сильная	3 5
15. (*) (+)	Козел-производите ль: живая масса	И 30 и старше	малая средняя большая	3 5 7
16. (*) (+)	Коза: живая масса	И 30 и старше	малая средняя большая	3 5 7
17. (+)	Козлик: живая масса	И 12	малая средняя большая	3 5 7
18. (+)	Козочка: живая масса	И 12	малая средняя большая	3 5 7
19. (*) (+)	Голова: профиль	ВО 8 – 12	вогнутый прямой выпуклый	1 2 3
20. (*)	Уши: величина	ВО 8 – 12	небольшие средние длинные	3 5 7
21. (*) (+)	Уши: положение	ВО 8 – 12	стоячие полусвислые свислые	1 2 3
22.	Рога: наличие	ВО 30 и старше	отсутствуют имеются	1 9
23. (+)	Рога: форма	ВО 30 и старше	типа приска (серпообразные) типа безоарового козла (саблеобразные) типа маркура (винторогие)	1 2 3
24.	Рога: цвет	ВО 30 и старше	белый желтоватый черный	3 5 7
25.	Борода:	ВО 30 и старше	отсутствует	

	наличие		имеется	1 9
26. (*) (+)	Козел-производител ь: высота в холке	И 30 и старше	малая средняя большая	3 5 7
27. (*) (+)	Коза: высота в холке	И 30 и старше	малая средняя большая	3 5 7
28. (+)	Козел-производител ь: глубина груди	И 30 и старше	мелкая средняя глубокая	3 5 7
29. (+)	Коза: глубина груди	И 30 и старше	мелкая средняя глубокая	3 5 7
30. (+) (M) (MC)	Козел-производител ь: ширина груди	И 30 и старше	узкая средняя широкая	3 5 7
31. (+) (M) (MC)	Коза: ширина груди	И 30 и старше	узкая средняя широкая	3 5 7
32. (+) (M) (MC)	Козел-производител ь: обхват груди	И 30 и старше	малый средний большой	3 5 7
33. (+) (M) (MC)	Коза: обхват груди	И 30 и старше	малый средний большой	3 5 7
34. (+)	Ноги: индекс длинноногости	C 12	низкий средний высокий	3 5 7
35. (+) (П) (Ш)(Г)	Козел-производител ь: начес пуха (настриг шерсти)	И 30 и старше	отсутствует низкий средний высокий	1 3 5 7
36. (+) (П) (Ш) (Г)	Коза: начес пуха (настриг шерсти)	И 30 и старше	отсутствует низкий средний	1 3

			высокий	5 7
37. (*) (+) (П) (Ш) (Г)	Руно: строение	ВО 8 – 12	штапельно-косично е косичное	1 2
38. (+) (П) (Ш) (Г)	Пух (шерсть): густота	ВО 8 – 12	редкая средняя густая	3 5 7
39. (*) (+) (П) (Ш) (Г)	Пух (шерсть): тонина	С 8 – 12	низкая средняя высокая	3 5 7
40. (*) (+) (П) (Ш) (Г)	Ость: тонина	С 8 – 12	низкая средняя высокая	3 5 7
41. (+) (П) (Ш) (Г)	Пух (шерсть): длина	С 8 – 12	малая средняя большая	3 5 7
42. (+) (П) (Ш) (Г)	Руно: уравненность по тонине	С 8 – 12	низкая средняя высокая	3 5 7
43. (*) (+) (П) (Ш) (Г)	Пух (шерсть): величина извитков	С 8 – 12	мелкие крупные	1 2
44.			слабоволнистая	

(*)			волнистая	1
(+)			равномерная	2
(П)			сжатая	3
(Ш)	Пух (шерсть): форма извитков	ВО 8 – 12	высокая	4
(Г)			петлистая	5
				6
45.				
(+)				
(П)				
(Ш)	Пух (шерсть): блеск	ВО 8 – 12	отсутствует	1
(Г)			умеренный	3
			сильный	5
46.				
(+)				
(П)				
(Ш)	Пух (шерсть): прочность	С 8 – 12	низкая	3
(Г)			средняя	5
			высокая	7
47.				
(Ш)				
(Г)	Шерсть: цвет жиропота	ВО 8 – 12	белый	3
			светло-кремовый	5
			кремовый	7
48.				
(+)				
(П)				
(Г)	Шерсть: соотношение ости и пуха	С 8 – 12	узкое	3
			среднее	5
			широкое	7
49.				
(*)				
(+)				
(П)	Пух: содержание пуха в шерсти	С 8 – 12	малое	3
(Г)			среднее	5
			большое	7
50.				
(+)				
(П)				
(Г)	Пух: соотношение длины ости и пуха	И 8 – 12	меньшее	3
			равное	5
			большее	7
51.				
(*)				
(+)				
(П)	Пух: цвет	ВО 8 – 12	белый	1
(Г)			светло-серый	2
			темно-серый	3
			темно-коричневый	4
			иное	5
52.				
(*)				
(+)				
(Ш)	Шерсть: цвет	ВО 8 – 12	белая	1
			светло-серая	
			иная	

(Г)				2 3
53. (+)	Коза: плодовитость	С 24 и старше	низкая средняя высокая	3 5 7
54. (+)	Коза: молочность	С 24 и старше	очень низкая низкая средняя высокая очень высокая	1 3 5 7 9
55. (+)	Коза: продолжительность лактационного периода	С 24 и старше	короткая средняя длинная	3 5 7
56. (+) (M)	Вымя козы: величина	ВО 24 и старше	небольшое среднее большое	1 2 3
57. (+) (M)	Вымя козы: длина сосков	И 24 и старше	короткие средние длинные	3 5 7
58. (+) (M)	Молоко: содержание жира	И 24 и старше	низкое среднее высокое	3 5 7
59. (+) (M)	Молоко: содержание белка	И 24 и старше	низкое среднее высокое	3 5 7

Примечание: признаки, отмеченные знаком (П), учитываются при оценке пуховых, (Ш) – шерстных, (Г) – грубошерстных, (М) – молочных, (МС) - мясных пород.

В настоящей шкале оценки используются сокращения, которые означают следующее:

ВО – визуальная оценка, И – измерение, С – специальная методика, 8 – 30 – возраст учета в месяцах.

### III. Объяснения и методы

#### 4. Признак № 1. Животное: направление продуктивности

Оценивается по экстерьеру и характеру шерстного покрова у козлов-производителей и коз путем визуального осмотра.

Пуховое – животные имеют косичное строение шерстного покрова со средним диаметром пуховых волокон не более 25 мкм. Содержание пуха в шерсти не менее 40%

Шерстное – животные имеют шерстный покров, состоящий из однородной шерсти с косичным или косично-штапельным строением руна, средним диаметром волокон от 23,1 до 37,0 мкм и более.

Грубошерстное – животные имеют шерсть неоднородную по составу волокон, состоящую из длинной грубой ости диаметром 65 – 90 мкм, которая покрывает короткий тонкий подшерсток-пух (13-17 мкм). Содержание пуха в шерсти менее 40%.

Молочное – животные крупные, имеют хорошо развито вымя, высокую плодовитость, скороспелость и молочную продуктивность. Шерстный покров состоит из длинной или короткой ости, допускается короткий пух (подшерсток).

Мясное – животные имеют хорошо выраженные мясные формы, крепкие конечности, высокую плодовитость и скороспелость. Шерстный покров из длинной или короткой ости, допускается длинный или короткий подшерсток.

5. Признак № 2. Шерстный покров: основная окраска

Оценивается визуально по цвету шерстного покрова у козликов и козочек.

6. Признак № 3. Шерстный покров: наличие дополнительной окраски

Оценивается визуально по наличию или отсутствию шерстного покрова другой окраски у козликов и козочек.

7. Признак № 4. Шерстный покров: дополнительная окраска

Оценивается по цвету дополнительной окраски волосяного покрова у козликов и козочек.

8. Признак № 6. Кроющий волос: основная окраска

Оценивается визуально по наличию жесткого короткого несостригаемого (не счесываемого) волоса, покрывающего голову и конечности у козлов-производителей и коз.

9. Признак № 7. Кроющий волос: наличие дополнительной окраски

Оценивается по наличию или отсутствию волосяного покрова другой окраски у козлов-производителей и коз.

10. Признак № 8. Кроющий волос: дополнительная окраска

Оценивается визуально по цвету волосяного покрова дополнительной окраски у козлов-производителей и коз.

11. Признак № 13. Спина: оброслость шерстью (пухом)

Оценивается у козликов и козочек перед стрижкой (ческой) визуально, на ощупь и при необходимости инструментально (измерением длины шерсти (пуха) при помощи линейки на спине и боку и сравнением этих показателей между собой).

Степень выраженности признака соответствует следующим характеристикам:

Степень выраженности	Описание	Индекс
----------------------	----------	--------

Отсутствует	покрыта только кроющим волосом	1
Слабая	шерсть (пух) на спине редкая и короче, чем на боку	3
Сильная	шерсть (пух) на спине по густоте и длине идентична шерсти (пуху) на боку	5

### 12. Признак № 14. Брюхо: обросłość шерстью (пухом)

Оценивается у козликов и козочек перед стрижкой (ческой) визуально, на ощупь и при необходимости инструментально (измерением длины шерсти (пуха) при помощи линейки на брюхе и боку и сравнением этих показателей между собой).

Степень выраженности признака соответствует следующим характеристикам:

Степень выраженности	Описание	Индекс
Отсутствует	покрыто только кроющим волосом	1
Слабая	шерсть(пух) на брюхе редкая и короче, чем на боку	3
Сильная	шерсть(пух) на брюхе по густоте и длине идентична шерсти(пуху) на боку	5

### 13. Признак № 15. Козел-производитель: живая масса

Определяется взвешиванием индивидуально на весах с пределом взвешивания до 500 кг и погрешностью взвешивания не более 1 кг.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, кг:

Степень выраженности	П	Ш	Г	М	МС	Индекс
Малая	менее 55	менее 50	менее 55	менее 65	менее 65	3
Средняя	55 – 70	50 – 65	55 – 65	65 – 80	65 – 80	5
Большая	более 70	более 65	более 65	более 80	более 80	7

### 14. Признак № 16. Коза: живая масса

Определяется взвешиванием индивидуально на весах с пределом взвешивания до 500 кг и погрешностью взвешивания не более 1 кг.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, кг:

Степень выраженности	П	Ш	Г	М	МС	Индекс
Малая	менее 35	менее 32	менее 35	менее 40	менее 40	3
Средняя	35 – 40	32 – 38	35 – 42	40 – 50	40 – 50	5
Большая	более 40	более 38	более 42	более 50	более 50	7

### 15. Признак № 17. Козлик: живая масса

Определяется взвешиванием индивидуально на весах с пределом взвешивания до 500 кг и погрешностью взвешивания не более 1 кг.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, кг:

Степень выраженности	П, Ш, Г	М	МС	Индекс
Малая	менее 17	менее 27	менее 27	3
Средняя	17 – 22	27 – 37	27 – 37	5
Большая	более 22	более 37	более 37	7

### 16. Признак № 18. Козочка: живая масса

Определяется взвешиванием в возрасте 12 месяцев индивидуально на весах с пределом взвешивания до 500 кг и погрешностью взвешивания не более 1 кг.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, кг:

Степень выраженности	П, Ш, Г	М	МС	Индекс
Малая	менее 15	менее 25	менее 25	3
Средняя	15 – 20	25 – 35	25 – 35	5
Большая	более 20	более 35	более 35	7

### 17. Признак № 19. Голова: профиль

Оценивается визуально у козликов и козочек в соответствии с рисунками.



### 18. Признак № 21. Уши: положение

Оценивается визуально у козликов и козочек в соответствии с рисунками.



1  
стоячие



2  
полусвислые



3  
свислые

#### 19. Признак № 23. Рога: форма

Оценивается визуально козлов-производителей и коз в соответствии с рисунками.



1  
типа приска  
(серпообразные)



2  
типа безоарового козла  
(саблеобразные)



3  
(типа маркура)  
(винторогие)

#### 20. Признак № 26. Козел-производитель: высота в холке

Измеряется мерной палкой по вертикали от наивысшей точки холки до земли с точностью до 1 см.

Степень выраженности признаков соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Высота в холке	Индекс
Малая	менее 60	3
Средняя	60 – 75	5
Большая	более 75	7

#### 21. Признак № 27. Коза: высота в холке

Измеряется мерной палкой по вертикали от наивысшей точки холки до земли с точностью до 1 см.

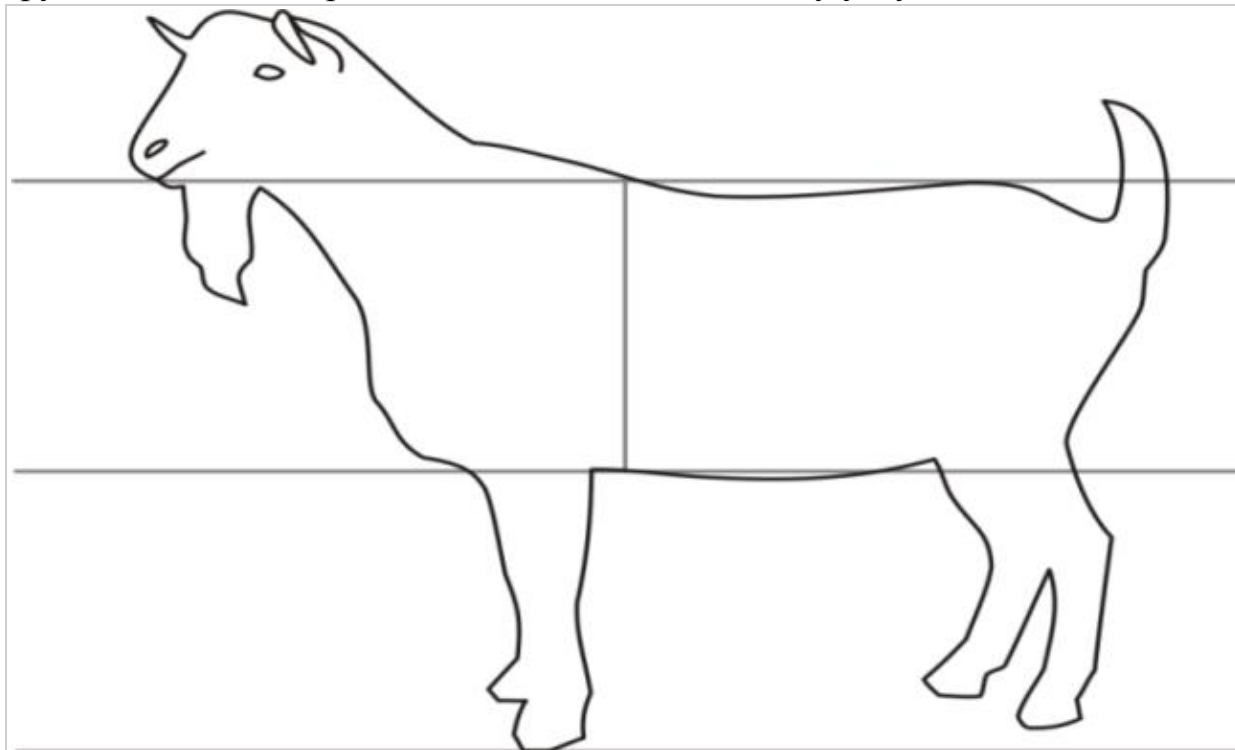
Степень выраженности признаков соответствует следующим средним значениям,

см:

Степень выраженности	Высота в холке	Индекс
Малая	менее 55	3
Средняя	55 – 70	5
Большая	более 70	7

## 22. Признак № 28. Козел-производитель: глубина груди

Измеряется мерной палкой или циркулем путем измерения расстояния от холки до грудной кости по вертикали, касательной к заднему углу лопатки.



Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Глубина груди	Индекс
Мелкая	менее 28	3
Средняя	28 – 35	5
Глубокая	более 35	7

## 23. Признак № 29. Коза: глубина груди

Измеряется мерной палкой или циркулем путем измерения расстояния от холки до грудной кости по вертикали, касательной к заднему углу лопатки.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Глубина груди	Индекс

Мелкая	менее 25	3
Средняя	25 – 32	5
Глубокая	более 32	7

#### 24. Признак № 30. Козел-производитель: ширина груди

Измеряется мерной палкой или циркулем в самом широком месте грудной кости по касательной к заднему углу лопатки.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Ширина груди	Индекс
Узкая	менее 18	3
Средняя	18 – 25	5
Широкая	более 25	7

#### 25. Признак № 31. Коза: ширина груди

Измеряется мерной палкой или циркулем в самом широком месте грудной кости по касательной к заднему углу лопатки.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Ширина груди	Индекс
Узкая	менее 15	3
Средняя	15 – 20	5
Широкая	более 20	7

#### 26. Признак № 32. Козел-производитель: обхват груди

Измеряется мерной лентой по вертикали, касательной к заднему углу лопатки.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Обхват груди	Индекс
Малый	менее 80	3
Средний	80 – 95	5
Большой	более 95	7

#### 27. Признак № 33. Коза: обхват груди

Измеряется мерной лентой по вертикали, касательной к заднему углу лопатки.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Обхват груди	Индекс

Малый	менее 70	3
Средний	70 – 85	5
Большой	более 85	7

#### 28. Признак № 34. Ноги: индекс длинноногости

Определяется у 10 козликов и 10 козочек в 12 месяцев путем расчета соотношения измеренных мерной палкой высоты в холке и глубины груди по формуле:

$$a = \frac{б - в}{б} \times 100,$$

где:

а – индекс длинноногости;

б – высота в холке, см;

в – глубина груди, см.

Высота в холке измеряется мерной палкой по вертикали от наивысшей точки холки до земли с точностью до 1 см., глубина груди измеряется мерной палкой или циркулем путем измерения расстояния от холки до грудной кости по вертикали, касательной к заднему углу лопатки.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Индекс длинногоногости	Индекс
Низкий	менее 48	3
Средний	48 – 58	5
Высокий	более 58	7

#### 29. Признак № 35. Козел- производитель: начес пуха (настриг шерсти)

Определяется у 10 козлов путем взвешивания пуха при двукратном вычесывании (стрижке шерсти за период 12 месяцев) с точностью до 10 г.

Степень выраженности признака соответствует следующим условиям:

Степень выраженности	П, Ш, Г	Индекс
Отсутствует	от животных не получают пух (шерсть) путем чески (стрижки)	1
Низкий	начес (настриг) пуха (шерсти) ниже минимальных требований, предъявляемых к животным I класса породы (исходной породы или сравниваемой породы)	3
	начес (настриг) пуха (шерсти) соответствует минимальным	

Средний	требованиям, предъявляемым к животным I класса породы ( исходной породы или сравниваемой породы)	5
Высокий	начес (настриг) пуха (шерсти) превосходит минимальные требования, предъявляемые к животным I класса породы ( исходной породы или сравниваемой породы), не менее чем на 10%	7

### 30. Признак № 36. Коза: начес пуха (настриг шерсти)

Определяется у 10 коз путем взвешивания пуха при двукратном вычесывании ( стрижке шерсти за период 12 месяцев) с точностью до 10 г.

Степень выраженности признака соответствует следующим условиям:

Степень выраженности	П, Ш, Г7	Индекс
Отсутствует	от животных не получают пух ( шерсть) путем чески (стрижки)	1
Низкий	начес (настриг) пуха (шерсти) ниже минимальных требований, предъявляемых к животным I класса породы (исходной породы или сравниваемой породы)	3
Средний	начес (настриг) пуха (шерсти) соответствует минимальным требованиям, предъявляемым к животным I класса породы ( исходной породы или сравниваемой породы)	5
Высокий	начес (настриг) пуха (шерсти) превосходит минимальные требования, предъявляемые к животным I класса породы ( исходной породы или сравниваемой породы), не менее чем на 10%	7

### 31. Признак № 37. Руно: строение

Оценивается визуально у козликов и козочек

Степень выраженности признаков соответствует следующим характеристикам:

Степень выраженности	Описание	Индекс
Штапельно-косичное	состоит из длинных заостренных крупнозавитковых штапель-косиц	1
Косичное	открытое руно состоит из косиц	2

### 32. Признак № 38. Пух (шерсть): густота

Определяется на ощупь и глазомерно у козликов и козочек, по величине кожного шва.

Степень выраженности признаков соответствует следующим характеристикам:

Степень выраженности	Описание	Индекс
Редкая	кожный шов достаточно широкий, при прощупывании рука легко проникает к поверхности кожи	3
Средняя	кожный шов достаточно узкий, прямой, при прощупывании рука с трудом проникает к поверхности кожи	5
Густая	кожный шов узкий, зигзагообразный. При прощупывании рука не проникает к поверхности кожи	7

### 33. Признак № 39. Пух (шерсть): тонина

Определяется по образцам шерсти (пуха) от 10 козликов и 10 козочек, с помощью микроскопа.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, МКМ:

Степень выраженности	П, Г8	Ш, Г9	Индекс
Низкая	27,1 – 30,0	более 52,5	1
Ниже средней	25,1 – 27,0		2
Средняя	22,1 – 25,0	37,1 – 52,5	3
Выше средней	19,1 – 22,0		5
Высокая	16,6 – 19,0	23,1 -37,0	7
Очень высокая	не более 16,5		9

8 Оцениваются грубошерстные козы с наличием остеевых волокон не более 60% от массы шерсти.

9 Оцениваются грубошерстные козы с наличием остеевых волокон 60% и более от массы шерсти.

### 34. Признак № 40. Ость: тонина

Определяется по образцам шерсти (пуха) от 10 козликов и 10 козочек, с помощью микроскопа.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, МКМ:

Степень выраженности	П, Ш, Г	Индекс
Низкая	90,1 и более	3
Средняя	75,1 – 90,0	5
Высокая	менее 75,0	7

### 35. Признак № 41. Пух (шерсть): длина

Определяется от 10 козликов и 10 козочек, с помощью линейки, путем измерения высоты нерастянутой косицы на боку за лопаткой (по средней горизонтальной линии на расстоянии ладони от лопатки) с точностью до 0,5 см. Пересчет длины пуха (шерсти) при фактическом возрасте на 12 - месячный возраст производится по следующей формуле:

$$X = a/b \times 365,$$

где:

X – 12 - месячный возраст;

a – фактическая длина шерсти (пуха), см;

b – возраст животного при учете, дней.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	П, Г8		Ш, Г9		Индекс
	тонина пуха не более 25,0 мкм	тонина пуха 25,1 -30,0 мкм	тонина шерсти 23,1-37,0 мкм	тонина шерсти 37,1 и более мкм	
Малая	менее 4,0	менее 10,0	менее 10,0	менее 15,0	3
Средняя	4,0 – 7,0	10,0 – 15,0	10,0 – 15,0	15,0 – 20,0	5
Большая	более 7,0	более 15,0	более 15,0	более 20,0	7

8 Оцениваются грубошерстные козы с наличием остеевых волокон не более 60% от массы шерсти.

9 Оцениваются грубошерстные козы с наличием остеевых волокон 60% и более от массы шерсти.

### 36. Признак № 42. Руно: уравненность по тонине

Определяется у 10 козликов и 10 козочек, по разнице тонины пуховых (шерстных) волокон на боку и ляжке. Проводятся лабораторные исследования контрольных образцов пуха (шерсти) на тонину.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, МКМ:

Степень выраженности	Разница по тонине	Индекс

Низкая	более 4	3
Средняя	2 – 4	5
Высокая	менее 2	7

### 37. Признак № 43. Пух (шерсть): величина извитков

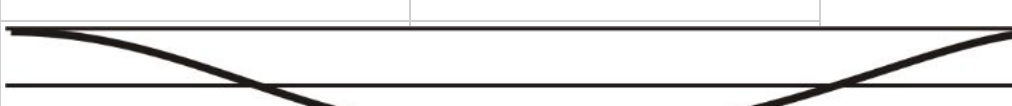
Определяют у 10 козликов и 10 козочек путем подсчета числа извитков на 1 см длины пуха (шерсти), отобранного на боку.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, шт.

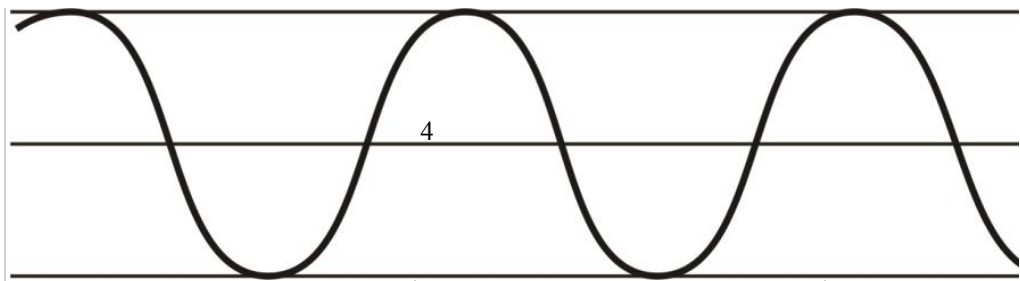
Степень выраженности	Количество извитков	Индекс
Мелкие	4 и более	1
Крупные	менее 4	2

### 38. Признак № 44. Пух (шерсть): форма извитков

Определяют от 10 козликов и 10 козочек, по характеру извитости пуховых (шерстных) волокон в соответствии с рисунками:

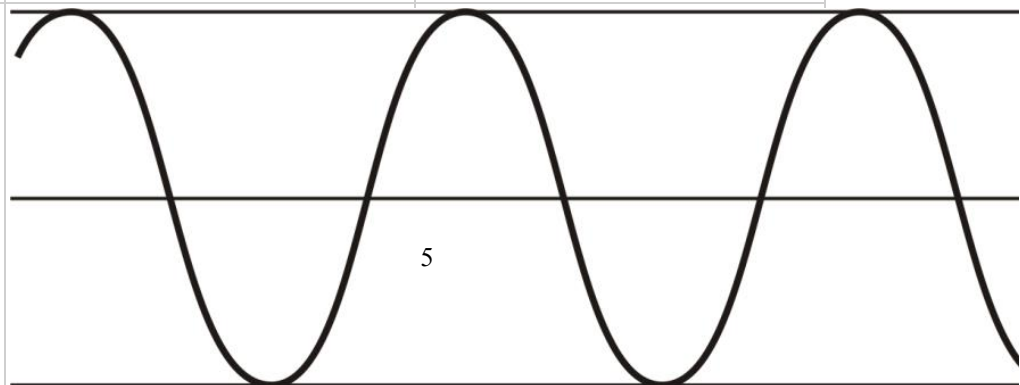
Характеристика извитости	Форма извитков	Индекс
Слабоволнистые		1 едва заметная высота извитков
Волнистые		2 высота извитков меньше половины ширины их оснований
Равномерные		3 высота извитков равна половине ширины их основания, форма приближается к полуокружности

Сжатые



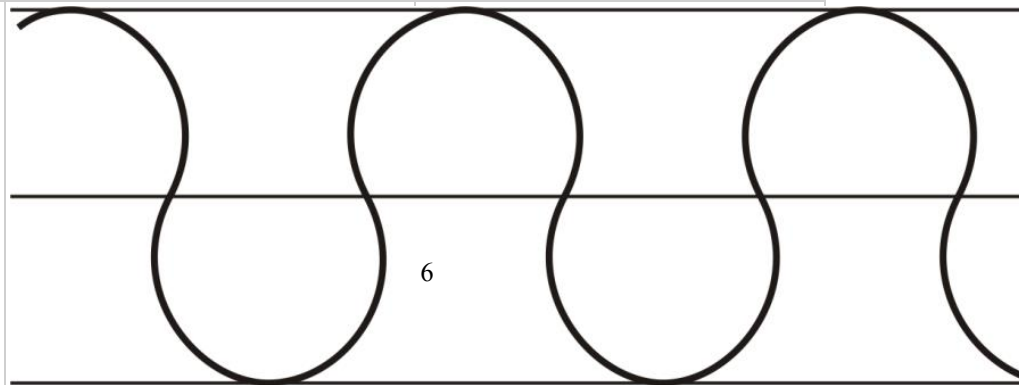
высота извивков больше половины ширины их основания, но меньше их ширины

Высокие



высота извивков равна или больше ширины их оснований

Петлистые



очень высокие, основание сжатое, форма приближается к окружности

### 39. Признак № 45. Пух (шерсть): блеск

Определяется визуально, по степени выраженности блеска волокон.

Степень выраженности признака соответствует следующим характеристикам:

Степень выраженности	Блеск волокон	Индекс
Отсутствует	матовый	1
Умеренный	глянцевый, серебристый, шелковистый	3

**40. Признак № 46. Пух (шерсть): прочность**

Определяется по образцам пуха (шерсти) от 10 козликов и 10 козочек с помощью динамометра.

Степень выраженности признака соответствует средним значениям, сН/текс:

Степень выраженности	Прочность	Индекс
Низкая	менее 7,0	3
Средняя	7,0 – 10,0	5
Высокая	более 10,0	7

**41. Признак № 48. Шерсть: соотношение ости и пуха**

Определяется лабораторно у 10 козликов и 10 козочек, методом подсчета оставшихся и пуховых волокон в пробах шерсти, взвешиванием пуховых и оставшихся волокон в пробе шерсти. Для подсчета выстригается образец шерсти массой 5,0-10,0 г на правом боку за лопаткой, от которой отбирается косицами проба массой 1,5-2,0 г. От пробы отделяются две параллельные навески массой 25-30 мг каждая, которые вручную разделяются на фракции пух и ость. Подсчитывается на контрастной бумаге число волокон в каждой фракции.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям:

Степень выраженности	Соотношение ости и пуха	Индекс
Узкое	менее 4	3
Среднее	4 – 10	5
Широкое	более 10	7

**42. Признак № 49. Пух: содержание пуха в шерсти**

Определяется лабораторно у 10 козликов и 10 козочек. Для подсчета выстригается образец шерсти массой 0,5 г на правом боку за лопаткой. Исследуется проба массой 500 мг, которая вручную разбирается с выделением пуха, переходного волоса и отдельно ости, а также растительных, минеральных и других примесей. Разобранные части взвешиваются с точностью до 2 мг.

Содержание пуха и переходного волоса (M) в процентах вычисляется по формуле:

$$M = m_1/m_1 + m_2 \times 100\%,$$

где:

$m_1$  – масса пуховых волокон, мг;

$m_2$  – масса оставшихся волокон, мг.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Содержание пуха в шерсти	Индекс
Малое	менее 10	3
Среднее	10 – 20	5
Большое	20 – 40	7

#### 43. Признак № 50. Пух: соотношение длины ости и пуха

Определяется от 10 козликов и 10 козочек, с помощью линейки путем измерения высоты ости и пуха в нерастянутой косице на боку за лопаткой (по средней горизонтальной линии на расстоянии ладони от лопатки) с точностью до 0,5 см.

Степень выраженности признака соответствует следующим значениям:

Степень выраженности	Соотношение длины ости и пуха	Индекс
Меньшее	длина ости меньше длины пуха	3
Равное	длина ости равна длине пуха	5
Большее	длина ости больше длины пуха	7

#### 44. Признак № 51. Пух: цвет

Определяется визуально. Степень выраженности признака соответствует следующим характеристикам:

Степень выраженности	П, Г8	Индекс
	Характеристика цвета пуха	
Белый	чисто - белого цвета	1
Светло-серый	светло-серый и белый с черными остевыми волокнами	2
Темно-серый	натурального темно-серого цвета	3
Темно-коричневый	натурального темно-коричневого цвета	4
Иной	всех других цветов и оттенков, а также смешанных по цвету, кроме белого	5

#### 45. Признак № 52. Шерсть: цвет

Определяется визуально.

Степень выраженности признака соответствует следующим характеристикам:

Степень выраженности	Ш, Г9	Индекс
	Характеристика цвета шерсти	
	белого цвета и различных его оттенков в зависимости от цвета	

Белая	жиропота и минеральных примесей	1
Светло-серая	белая шерсть с проросшими цветными волокнами	2
Иная	шерсть натуральных цветов: серого, темно-серого всех оттенков, коричневого, рыжего, черного	3

#### 46. Признак № 53. Коза: плодовитость

Определяется от 50 коз, по числу живых и мертворожденных козлят из расчета на одну окотившуюся матку.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, ГОЛОВ:

Степень выраженности	Плодовитость	Индекс
Низкая	менее 1,2	3
Средняя	1,2 – 1,6	5
Высокая	более 1,6	7

#### 47. Признак № 54. Коза: молочность

У молочных коз оценивается по надою 50 коз, за законченную (или за 305 дней) первую лактацию, определяемую по сумме произведений данных ежемесячных контрольных доек на число дойных дней текущего месяца.

У пуховых, шерстных, грубошерстных и мясных коз определяется как у молочных или по средней живой массе 20 козочек и 20 козликов в 20 - суточном возрасте с дальнейшим пересчетом молочности за лактацию по следующей формуле:

$$X = (b - a) \times 0,25 \times n,$$

где:

X – молочность коз, кг;

b – живая масса козочек и козликов в 20 - суточном возрасте, кг;

a – живая масса козочек и козликов при рождении, кг;

0,25 – постоянный коэффициент;

n – продолжительность лактации, дней.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, кг:

Степень выраженности	М		П, Ш, Г, МС	Индекс
	1 лактация	2 лактация		
Очень низкая	менее 300	менее 400		1
Низкая	300 – 350	400 – 450	менее 50	3

Средняя	351 – 400	451 – 500	50 – 150	5
Высокая	401 – 500	501 – 600	более 150	7
Очень высокая	более 500	более 600		9

#### 48. Признак № 55. Коза: продолжительность лактационного периода

Определяется у 50 коз:

у молочных коз путем подсчета дней лактации с момента окота до запуска, или следующего окота если запуска не было;

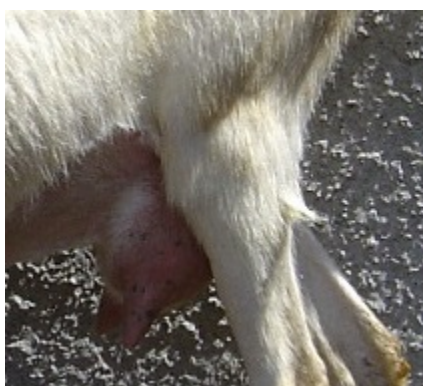
у пуховых, шерстных, грубошерстных и мясных коз путем подсчета дней лактации с момента окота до отбивки козлят от маток или до окончания лактации, при условии, что маток продолжали доить после отбивки козлят.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, дней:

Степень выраженности	M	П, Ш, Г, МС	Индекс
	Продолжительность лактационного периода		
Короткий	менее 240	менее 120	3
Средний	240 – 270	120 – 150	5
Длинный	более 270	более 150	7

#### 49. Признак № 56. Вымя козы: величина

Оценивается визуально у коз, на 2 – 3 месяце лактации за 1 час до утреннего доения при трехкратной дойке или перед любым доением при двукратной в соответствии с рисунками:





1 небольшое      2 среднее      3 большое

50. Признак № 57. Вымя козы: длина сосков

Оценивается мерной лентой от основания до сфинктера на 2 – 3 месяце лактации за 1 час до утреннего доения при трехкратной дойке или перед любым доением при двухкратной.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Длина сосков	Индекс
Короткие	менее 4	3
Средние	4 – 8	5
Длинные	более 8	7

60. Признак № 58. Молоко: содержание жира

Определяется у 20 коз один раз в месяц. Определение проводится лабораторно. Методы определения жира" или с использованием анализаторов качества молока.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Содержание жира	Индекс
Низкое	менее 3,50	3
Среднее	3,50 – 4,00	5
Высокое	более 4,00	7

### 61. Признак № 59. Молоко: содержание белка

Определяется у 20 коз один раз в месяц. Определение проводится лабораторно. Метод измерения массовой доли общего азота по Кельдалю и определение массовой доли белка" или с использованием анализаторов качества молока.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Содержание белка	Индекс
Низкое	менее 3,00	3
Среднее	3,00 – 3,30	5
Высокое	более 3,30	7

## IV. Устойчивость к заболеваниям коз

62. Наиболее распространенными заболеваниями у мелкого рогатого скота являются: артрит-энцефалит коз и меди-висна, которые представляют собой персистирующие лентивирусные инфекции. Их часто объединяют в одну группу лентивирусных болезней мелких жвачных животных (SRLV).

63. Филогенетический анализ, в ходе которого сравнивались нуклеотидные последовательности вируса меди-висна (MVV) и вируса артрита-энцефалита коз (CAEV), показал, что они являются близкородственными лентивирусами. Одним из путей передачи CAEV и MVV служат молоко и молозиво. Источник горизонтального распространения данных инфекций в отсутствие лактации остается неизвестным, однако известно, что патогенные вирусы содержатся в легочном секрете и экскрементах.

64. Клиническое и субклиническое течение болезни меди-висна и артрита-энцефалита коз сопряжено с появлением в легких, суставах, вымени и центральной нервной системе прогрессирующих, воспалительных поражений, связанных с реакцией мононуклеарных клеток.

Наиболее практическим и надежным способом подтверждения диагноза в случае болезни меди-висна или артритаэнцефалита коз является комбинация серологических исследований и клинической оценки.

65. Идентификация возбудителя: изоляция вируса из материала, взятого у живых животных с клинической и субклинической формами заболевания, путем совместного культивирования лейкоцитов периферической крови или молока с надлежащими культурами клеток коз, например, клеток хориоидного сплетения (MVV) или синовиальной мембранны (CAEV).

Характерные цитопатические эффекты включают появление рефрактильных звездчатых клеток и синцития. Присутствие MVV или CAEV может быть подтверждено методами иммуномечения и электронной микроскопией.

66. Методы распознавания нуклеиновых кислот: описано множество стандартных и несколько количественных тестов на основе полимеразной цепной реакции (далее – ПЦР), предназначенных для обнаружения провирусов MV и CAE. Упомянутые тесты используются в практике многих лабораторий для целей быстрого выявления, определения количеств и идентификации штаммов лентивирусов, поражающих мелких жвачных животных. Клонирование и/или секвенирование продуктов ПЦР является самым прямым методом подтверждения специфичности результатов ПЦР.

67. Серологические исследования: у большинства инфицированных коз присутствуют специфические антитела, поддающиеся обнаружению при помощи ряда различных серологических тестов. Два наиболее часто используемых метода это иммунодиффузия в агаровом геле и иммуноферментный анализ (ИФА).

Также, проводятся вестерн-блоттинг и радио иммунопреципитация, но только в специализированных лабораториях.

68. В стадах молочных коз целесообразно осуществлять анализ молока на наличие антител. Период времени с момента инфицирования до развития сероконверсии может быть относительно продолжительным и непредсказуемым и измеряться месяцами, а не неделями. Однако после сероконверсии гуморальный иммунный ответ обычно сохраняется, и серопозитивные козы рассматриваются в качестве носителей вируса.

69. Таким образом при диагностике заболеваний мелкого рогатого скота используются следующие методы:

ПЦР – полимеразная цепная реакция;

AGID – иммунодиффузия в агаровом геле;

РСК – реакция связывания комплемента;

ИФА – иммуноферментный анализ;

РВН – реакция вируснейтрализации;

РНИФ – реакция непрямой иммунофлуоресценции.

## V. Анкета селекционного достижения

**АНКЕТА****селекционного достижения**1. Вид **КОЗЫ**

(русское название)

***Capra hircus***

(латинское название)

2. Заявитель (имя и адрес) \_\_\_\_\_

3. Категория селекционного достижения: порода [ ], тип породы [ ], линия [ ]

4. Предлагаемое название \_\_\_\_\_

5. Селекционный номер \_\_\_\_\_

6. Сведения о происхождении, особенности содержания и размножения \_\_\_\_\_

7. Признаки породы (цифры в скобках соответствуют номеру признака в таблице признаков). В квадратных скобках укажите степень выраженности признака

Признак		Степень выраженности	Индекс
7.1 (1)	Животное: направление продуктивности	пуховое шерстное грубошерстное молочное мясное	1[ ] 2[ ] 3[ ] 4[ ] 5[ ]
7.2 (2)	Шерстный покров: основная окраска	белая серая черная коричневая кремовая иное	1[ ] 2[ ] 3[ ] 4[ ] 5[ ] 6[ ]
7.3 (3)	Шерстный покров: наличие дополнительной окраски	отсутствует имеется	1[ ] 9[ ]
7.4 (4)	Шерстный покров: дополнительная окраска	белая серая черная коричневая кремовая иное	1[ ] 2[ ] 3[ ] 4[ ] 5[ ] 6[ ]

8. Похожая порода и отличия от этой породы

Название похожей  
породыПризнак, по которому заявленная  
порода отличается от похожей

## 9. Дополнительная информация:

## 9.1. Особые требования к уровню кормления, технологии содержания и эксплуатации

9.2. Другая информация \_\_\_\_\_

10. Требует ли порода предварительного разрешения для допуска к использованию в соответствии с законодательством о государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности?

Да [ ]      Нет [ ]

## Получено ли такое разрешение?

Да [ ]      Нет [ ]

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

## Подпись

Дата "\_\_\_\_" \_\_\_\_

## Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения оценки \_\_\_\_\_ год оценки \_\_\_\_\_

Название Категория \_\_\_\_\_

## Группа: Козлы-производители в возрасте 30 месяцев и старше

Число животных в учете (не менее 10 голов)

## Признаки

№ п/п	Инд. № живо тног о	Признаки														Наче с пуха (наст риг шерс ти) г.	
		Жив отно се :	Кроющий волос:					распо ложение	Рога:			Боро да: нали чие	Высо та в холк е, см	Глуб ина груд и, см	Шир ина груд и, см	Обхв ат груд и	
			осно вная окра ска	нали чие допо лнит ельн ой окра ски	допо лнит ельн ой окра ски	нали чие допо лнит ельн ой окра ски	масса, кг		форма	цвет							
		1	6	7	8	9	15	22	23	24	25	26	*	28	30	32	35
1																	
2																	
...																	
10																	
% однородно сти							X					X	X	X	X	X	
М - средняя		X	X	X	X	X		X	X	X	X						

m d - ошибка среднего	X	X	X	X	X		X	X	X	X			
C v - коэффиц. вариац.	X	X	X	X	X		X	X	X	X			
t d - коэффиц. достоверн.	X	X	X	X	X		X	X	X	X			

## Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения оценки \_\_\_\_\_ год оценки \_\_\_\_\_

Название Категория \_\_\_\_\_

Группа: Козы в возрасте 30 месяцев и старше (24 месяцев и старше у молочных коз)

Число животных в учете \_\_\_\_\_ (не менее 50 голов)

№ п/п	Инд. № животно го	Признаки					Коза: живая масса, кг.	Рога:		
		Животн ое : направл ение продукт ивности	Кроющий волос:					наличие дополни тельной окраски	располо жение дополни тельной окраски	наличие
№ признака		1*	6*	7*	8	9	16*	22	23	24
1										
2										
...										
50										
% однородности							X			
M - средняя		X	X	X	X	X		X	X	X
md - ошибка среднего		X	X	X	X	X		X	X	X
Cv - коэффиц. вариац.		X	X	X	X	X		X	X	X
td - коэффиц. достоверн.		X	X	X	X	X		X	X	X

## Продолжение описания признаков

## Оценка отличимости, однородности и стабильности

## Название Категория

## Группа: Козлики в возрасте 8 – 12 месяцев

Число животных в учете (не менее 50 голов, у молочных коз не менее 10 голов)

## Признаки

№ п/п	Ин- д. №	Шерстный покров:	Оброслость шерстью (пухом)	Ко- зли- к: жи- вая ма- сса, кг	Го- ло- ва: пр- оф- ил- ь	У- ши- : вел- ич- ин- а	и- н- дек- с- по- ло- же- ни- е	Но- ги: ин- но- вн- а- ок- рас- ка	на- чи- е- до- по- ло- же- ни- е- ни- е- ни- е- ни- е-	рас- по- ло- же- ни- е- ни- е- ни- е- ни- е-	Ко- не- чн- ост- и- зад- ни- е:	Ко- не- чн- ост- и- зад- ни- е:	Сп- ин- а:	Бр- юх- о:	
№ призна- ка	2*	3*	4	5	10 *	11 *	12 *								
1															
2															
...															
50															
% однородности									X		X				
M - средня я	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
md - ошибка средне го	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
Cv - коэффиц. вариац.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
td - коэффиц. достоверн.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			

## Продолжение описания признаков

Признаки															
Руно строение	Пух		Ость тони на, мкм	Пух ( шер	Руно урав ненн ость по	Пух				Шерсть		Пух			Пух: цвет
						вели чина	фор ма		проч ност	цвет жир	соот нош ение	соде ржа ние	соот нош ение		
						изви					ости	пуха в	длин ы		

№ п/п	Инд. №	густота	тонина, мкм	сть): длина, см	тони не, мкм	тков, см	изви тков	блеск	ь, сН/текст	опота	и пуха, ед.	шерсти, %	ости и пуха	Шерсть: цвет		
№ признака	37*	38	39*	40*	41	42	43*	44*	45	46	47	48	49*	50	51*	52*
1																
2																
...																
50																
% однородно сти		X	X	X	X	X			X		X	X				
M - средняя	X	X					X	X		X			X	X	X	
m d - ошибка среднего	X	X					X	X		X			X	X	X	
C v - коэффиц. вариац.	X	X					X	X		X			X	X	X	
t d - коэффиц. достоверн.	X	X					X	X		X			X	X	X	

## Оценка отличимости, однородности и стабильности

## Название Категория

## Группа: Козочки в возрасте 8 – 12 месяцев

Число животных в учете (не менее 50 голов)

№ п/п	Признаки											
	Ко зли к: жи	Го ло ва:	У ши :	и н с по	у ши дек попо	а я ок рас на чи ос но вн Но ги: рас на чи до по по лн ите ль ная рас ка	на ли чи е но вн ая ок рас на чи до по по лн ите ль ная рас ка	рас по ло же ни е до до по по лн ите ль ная рас ка	ко не чн ост гол и ле ре ре ди	ко не чн ост ост и пе ре ре ди	сп ин и а: зад ни е:	бр юх о:
1	Ко зли к: жи	Го ло ва:	У ши :	и н с по	у ши дек попо	а я ок рас на чи ос но вн Но ги: рас на чи до по по лн ите ль ная рас ка	на ли чи е но вн ая ок рас на чи до по по лн ите ль ная рас ка	рас по ло же ни е до до по по лн ите ль ная рас ка	ко не чн ост гол и ле ре ре ди	ко не чн ост ост и пе ре ре ди	сп ин и а: зад ни е:	бр юх о:

## Продолжение описания признаков

№ п/п	Инд. №	Признаки												Шерсть: цвет		
		Пух		Руно:	Пух (шерсть)				Шерсть		Пух					
		ость тонина, мкм	тонина, мкм		величина извилок, см	форма извилок	блеск	прочность, сН/текст	цвет жиропота	соотношение ости и пуха, ед	содержание пуха в шерсти, %	соотношение длинны и ости и пуха				
		Руно: строение	густота	тонина, мкм	ость тонина, мкм	Пух: шерсть: длина, см	уравненность	величина извилок, см	форма извилок	блеск	прочность, сН/текст	цвет жиропота	соотношение ости и пуха, ед	содержание пуха в шерсти, %	соотношение длинны и ости и пуха	Шерсть: цвет

№ признака	37*	38	39*	40*	41	42	43*	44*	45	46	47	48	49*	50	51*	52*
1																
2																
...																
50																
% однородности			X	X	X	X			X		X	X				
M - средняя	X	X					X	X		X			X	X	X	
m d - ошибка среднего	X	X					X	X		X			X	X	X	
C v - коэффиц. вариац.	X	X					X	X		X			X	X	X	
t d - коэффиц. достоверн.	X	X					X	X		X			X	X	X	

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**  
**к Оценке апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов сельскохозяйственных животных на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям**

## ОЦЕНКА

**апробируемых новых пород, типов, линий, кроссов лошадей (Eguus Caballus L) на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям**

### I. Общие положения

1. Для оценки степени выраженности признаков оцениваемой аprobируемой породы, типа, линии, кросса лошадей (далее – селекционное достижение) на испытание отбираются 10 кобылок и 10 жеребчиков 2,5 лет, 20 кобыл и 5 жеребцов старше 5 лет, 10 кобылок и 10 жеребчиков в возрасте 3 месяцев, если в разделе III настоящего приложения не указано иное. Отбор животных проводят методом случайной выборки.

Лошади, отобранные для испытаний, должны иметь генетическое подтверждение происхождения.

2. Учет признаков проводится по аprobируемой и похожей общеизвестной породе (по оцениваемым типу, линии и исходной породе) в соответствии со Шкалой оценки признаков, руководствуясь правилами, указанными в разделе III настоящего приложения.

При необходимости испытываемая и исходная (похожая) породы могут быть оценены по дополнительным признакам.

3. Селекционное достижение признается однородным и стабильным в том случае, если количество нетипичных животных по качественным признакам составляет не более 5 %, от исследуемого поголовья, а по количественным признакам – если коэффициент вариации апробируемого селекционного достижения не превышает коэффициент вариации сравниваемого селекционного достижения в 1,5 раза.

## **II. Оценка признаков лошадей**

### **ШКАЛА ОЦЕНКИ**

#### **признаков лошадей**

Признак		Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
1. (*) (+)	Жеребец: высота в холке	И	мелкий средний крупный	3 5 7
2. (*) (+)	Кобыла: высота в холке	И	мелкая средняя крупная	3 5 7
3. (*) (+)	Жеребец: широкотелость	И	низкая средняя высокая	3 5 7
4. (*) (+)	Кобыла : широкотелость	И	низкая средняя высокая	3 5 7
5. (*) (+)	Жеребец: костистость	И	низкая средняя высокая	3 5 7
6. (*) (+)	Кобыла : костистость	И	низкая средняя высокая	3 5 7
7. (*) (+)	Жеребец: живая масса	И	низкая средняя высокая	3 5 7
8. (*)		И	низкая средняя	3

(+)	Кобыла: живая масса		высокая	5 7
9. (*) (+)	Голова: размер	ВО	малая средняя большая	3 5 7
10. (+)	Голова: профиль	ВО	выпуклый прямой вогнутый	1 2 3
11. (*) (+)	Затылок: длина	ВО	короткий средний длинный	3 5 7
12. (*) (+)	Шея: выход	ВО	низкий средний высокий	3 5 7
13. (*) (+)	Шея: длина	ВО	короткая средняя длинная	3 5 7
14. (+)	Шея: форма	ВО	лебединая прямая оленя	1 2 3
15. (*) (+)	Холка: длина	ВО	короткая средняя длинная	3 5 7
16. (*) (+)	Холка: высота	ВО	высокая средняя низкая	3 5 7
17. (*) (+)	Лопатка: постановка	ВО	прямая средняя косая	3 5 7
18. (*) (+)	Грудная клетка: ширина	ВО	узкая средняя широкая	3 5 7
19. (*) (+).	Грудная клетка: глубина	ВО	неглубокая средняя глубокая	3 5 7
20.			короткий средний	3

(*)	Круп: длина	ВО	длинный	5
(+)				7
21.			прямой	3
(*)	Круп: наклон	ВО	нормальный	5
(+)			спущенный	7
22.			овальный	1
(*)	Круп: форма	ВО	раздвоенный	2
(+)			крышеобразный	3
23.	Передние конечности: постановка	ВО	узкая	3
(*)			средняя	5
(+)			широкая	7
24.	Задние конечности: постановка	ВО	узкая	3
(*)			средняя	5
(+)			широкая	7
25.			малое	3
(*)	Копыто: величина	ВО	среднее	5
(+)			большое	7
26.	Продуктивность в гладких скачках	И	низкая	3
(+)			средняя	5
(B)			высокая	7
27.	Продуктивность в рысистых испытаниях	И	низкая	3
(+)			средняя	5
(Y)			высокая	7
28.	Продуктивность в дистанционных пробегах	И	низкая	3
(+)			средняя	5
(B)(Y)			высокая	7
29.	Продуктивность по перевозке грузов	И	низкая	3
(+)			средняя	5
(Y)			высокая	7
30.	Молочная продуктивность	И	низкая	3
(+)			средняя	5
(T)			высокая	7
31.	М я с н а я продуктивность	И	низкая	3
(+)			средняя	5
(T)			высокая	7
32.			низкая	3

(+) (T)	Скорость роста и развития молодняка в 3 мес.	И	средняя высокая	5 7
------------	--	---	--------------------	--------

В настоящей шкале оценки используются сокращения, которые означают следующее:

(\*) – Обязательный признак.

(+) – Признак сопровождают объяснениями или рисунком.

ВО – Визуальная оценка.

И – Измерение признака.

Признаки, отмеченные знаком (В) учитываются только при оценке

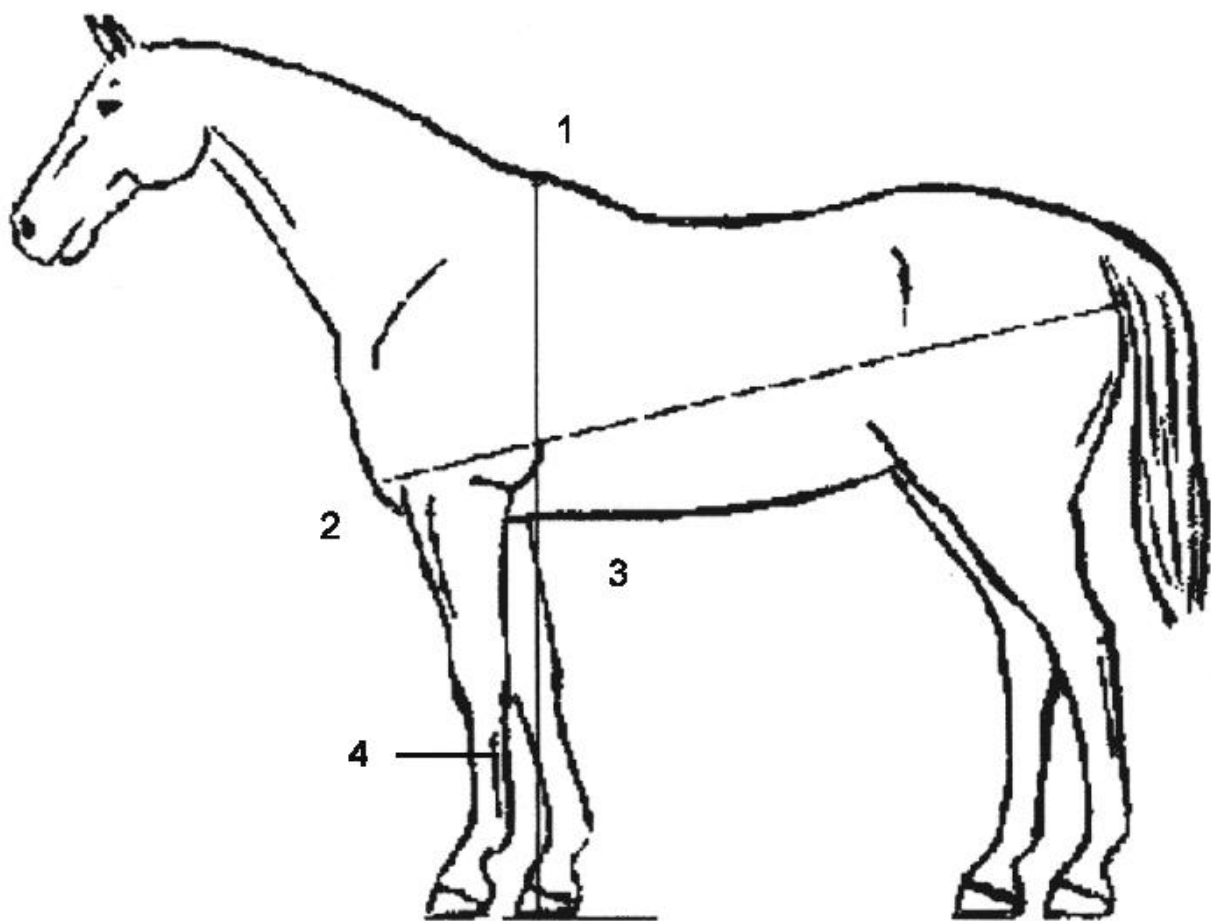
верховых пород, знаком (У) – упряженых, (Т) – продуктивного направления,

(П) – пони.

Примечание.

### III. Объяснения и методы

4. Промеры лошадей измеряются как показано на рисунке:



где:

1 – высота в холке измеряется мерной палкой с левой стороны лошади от высшей точки в холке строго вертикально вниз, при параллельной постановке передних и задних конечностей;

2 – косая длина туловища измеряется мерной палкой или мерной лентой, от переднего выступа плечелопаточного сочленения до задней точки седалищного бугра;

3 – обхват груди за лопатками измеряется мерной лентой по вертикали касательно заднего угла лопатки;

4 – обхват пясти измеряется мерной лентой в наиболее узком месте верхней трети пясти;

5 – высота груди над землей.

5. Признаки № 1, 2. Жеребец, кобыла: высота в холке.

Определяется в возрасте 5 лет и старше.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Жеребец	Кобыла	Индекс
Мелкий	менее 152	менее 150	3
Средний	152 – 163	150 – 161	5
Крупный	более 163	более 161	7

6. Признаки № 3, 4. Жеребец, кобыла: широкотелость.

Определяется в возрасте 5 лет и старше по отношению обхвата груди за лопатками к высоте в холке.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Жеребец	Кобыла	Индекс
Низкая	менее 112	менее 113	3
Средняя	112 – 124	113 – 125	5
Высокая	более 124	более 125	7

7. Признаки № 5, 6. Жеребец, кобыла: костистость.

Определяется в возрасте 5 лет и старше по отношению обхвата пясти к высоте в холке.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Жеребец	Кобыла	Индекс
Низкая	менее 12,2	менее 12,0	3
Средняя	12,2 – 14,2	12,0 – 14,0	5
Высокая	более 14,2	более 14,0	7

8. Признаки № 7, 8. Жеребец, кобыла: живая масса.

Определяется в возрасте 5 лет и старше методом взвешивания на весах с пределом до 1000 кг с погрешностью взвешивания 1 кг.

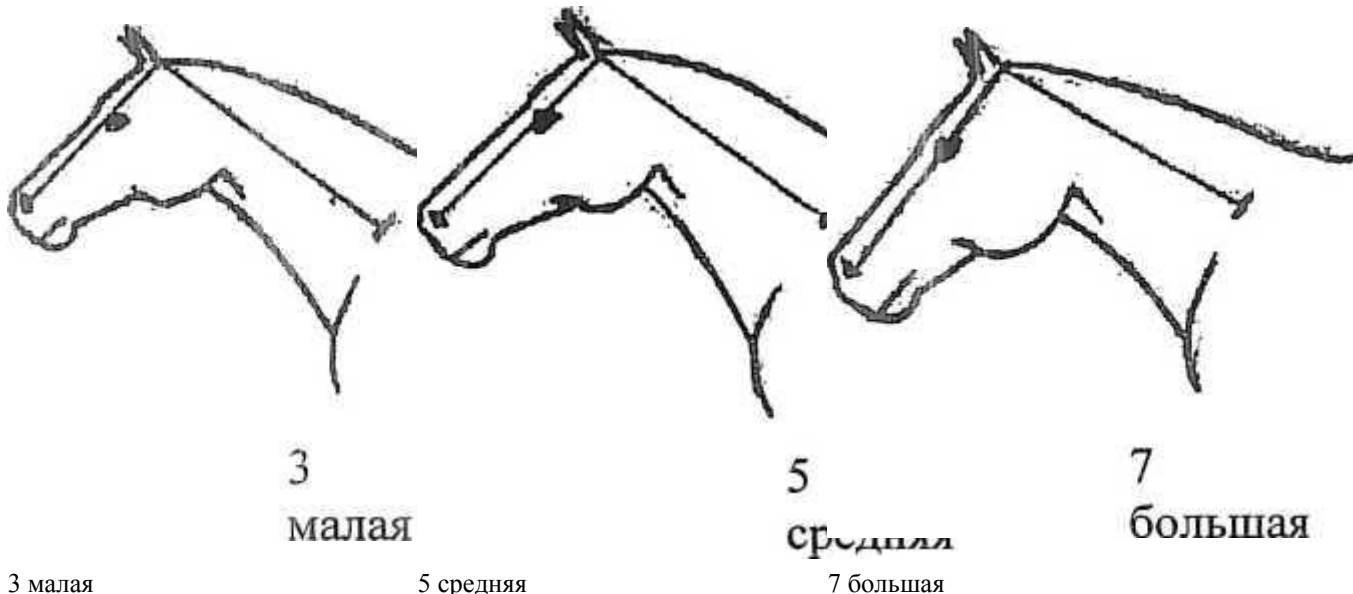
Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, кг:

Степень выраженности	Жеребец	Кобыла	Индекс
Низкая	менее 450	менее 400	3
Средняя	450 – 600	400 – 550	5
Высокая	более 600	более 550	7

9. Признак № 9. Голова: размер.

Определяется визуально у жеребчиков и кобылок в возрасте 2,5 лет.

Большая голова по длине равна длине шеи, средняя – несколько меньше длины шеи, малая – значительно меньше длины шеи:

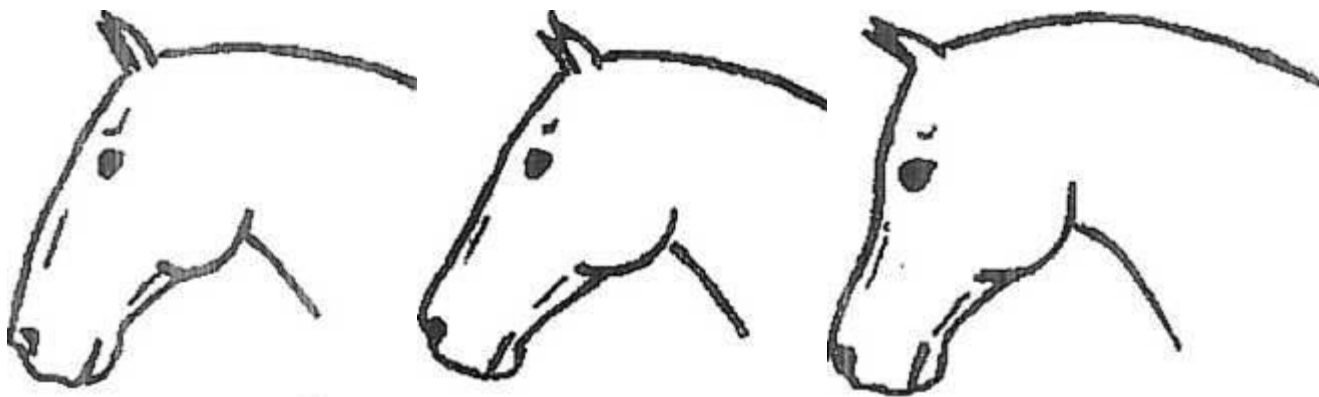


10. Признак № 10. Голова: профиль.

Выпуклый – сильно развиты лобные пазухи и носовые кости, так что профиль головы представляется в виде изогнутой выпуклой линии.

Прямой – при рассмотрении головы сбоку лоб, переносье и нос составляют прямую линию.

Вогнутый – лоб прямой, а в переносье и в области носа имеется вдавленность, что придает голове суживающуюся форму.



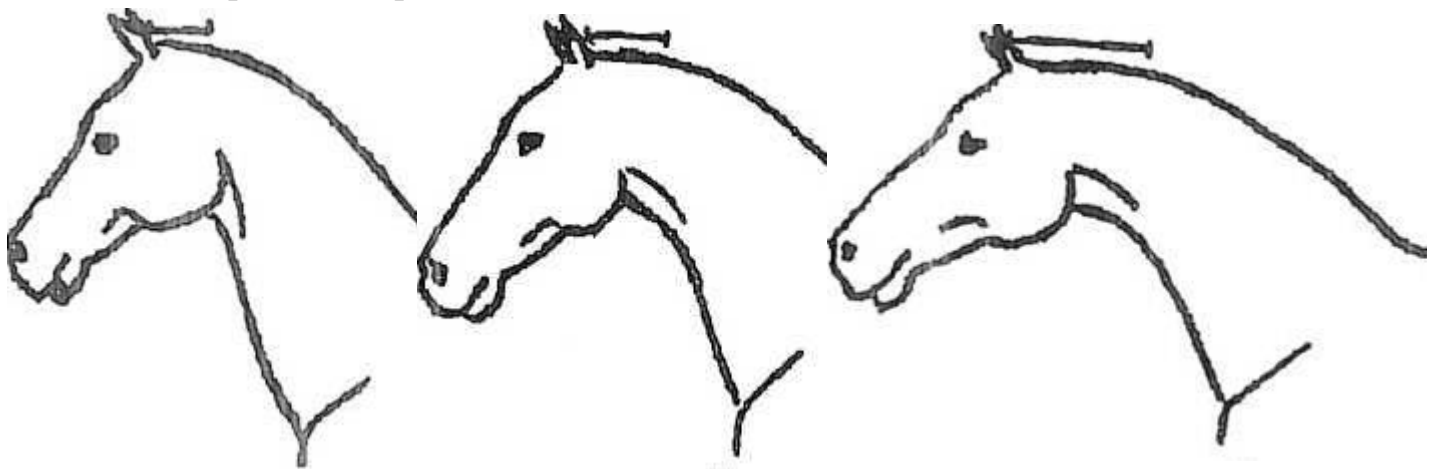
1 выпуклый

2 прямой

3 вогнутый

11. Признак № 11. Затылок: длина.

Определяется визуально у жеребчиков и кобылок в возрасте 2,5 лет по величине затылочного гребня и первого шейного позвонка.



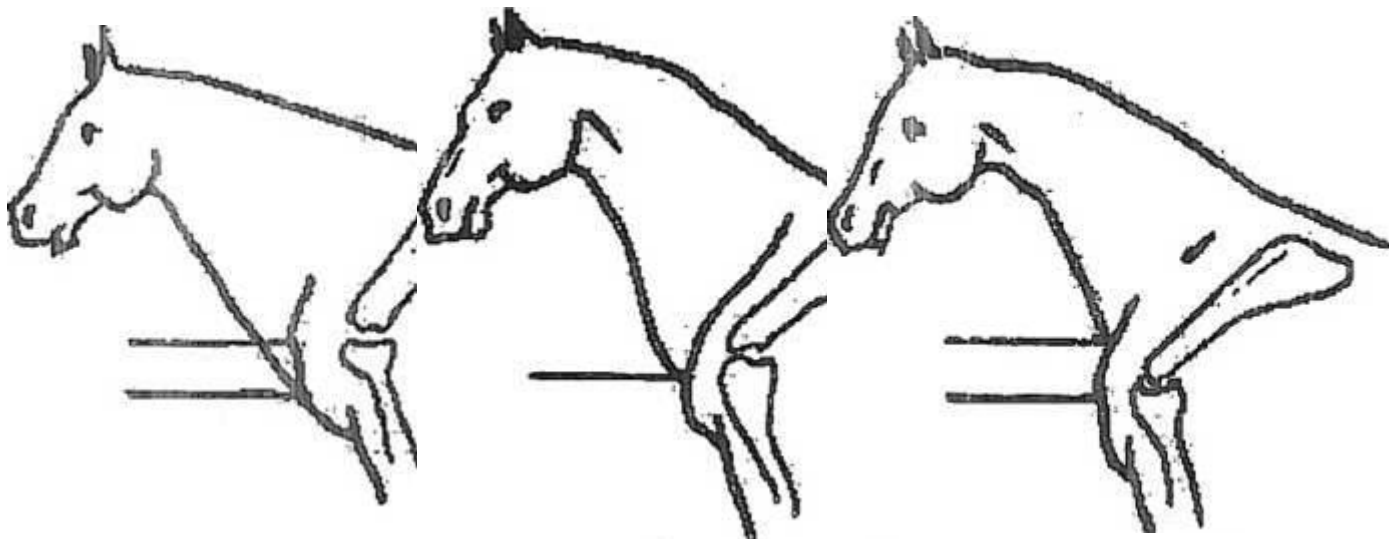
3 короткий

5 средний

7 длинный

12. Признак № 12. Шея: выход.

Определяется визуально у жеребчиков и кобылок в возрасте 2,5 лет по расстоянию от плечелопаточного сустава до нижнего края шеи.



3 низкий

5 средний

7 высокий

13. Признак № 13. Шея: длина.

Определяется визуально у жеребчиков и кобылок в возрасте 2,5 лет от основания уха до середины лопаточного гребня.



3 короткая

5 средняя

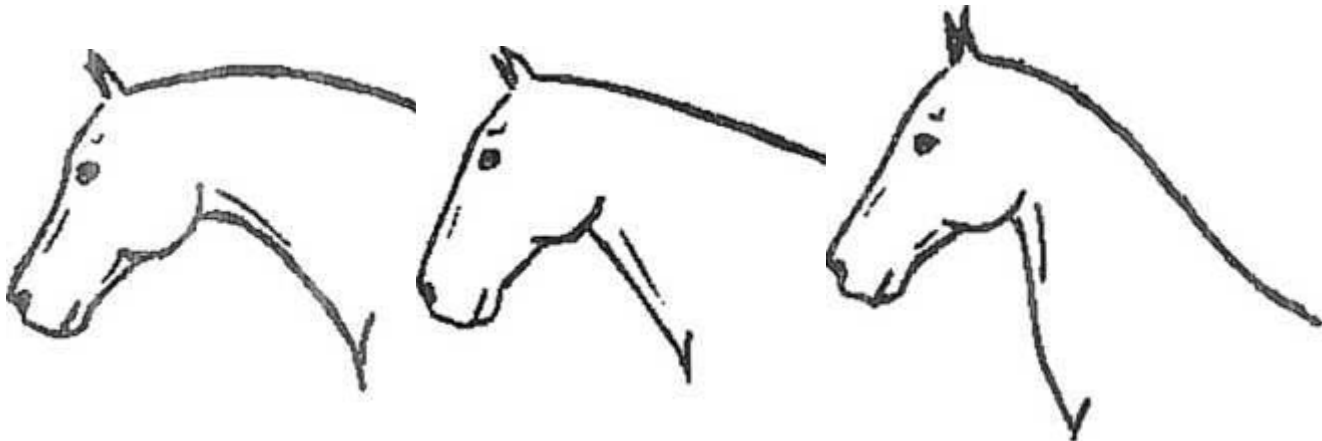
7 длинная

#### 14. Признак № 14. Шея: форма.

Лебединая – верхний и нижний края шеи представляют две относительно параллельные линии, изогнутые в одном направлении.

Прямая – нижний край шеи представляет собой относительно прямую линию, а верхний край более или менее изогнут.

Оленья – нижний край шеи выпуклый, верхний либо прямой, либо вогнутый.



1 лебединая

2 прямая

3 оленья

#### 15. Признак № 15. Холка: длина.

Определяется визуально у жеребчиков и кобылок в возрасте 2,5 лет по расстоянию от первого до десятого грудного позвонка.



3 короткая

5 средняя

7 длинная

**16. Признак № 16. Холка: высота.**

Определяется визуально у жеребчиков и кобылок в возрасте 2,5 лет по высоте остистых отростков десяти первых грудных позвонков.



3 высокая

5 средняя

7 косая

**17. Признак № 17 Лопатка: постановка.**

Определяется визуально у жеребчиков и кобылок в возрасте 2,5 лет по величине угла наклона лопатки к горизонту.



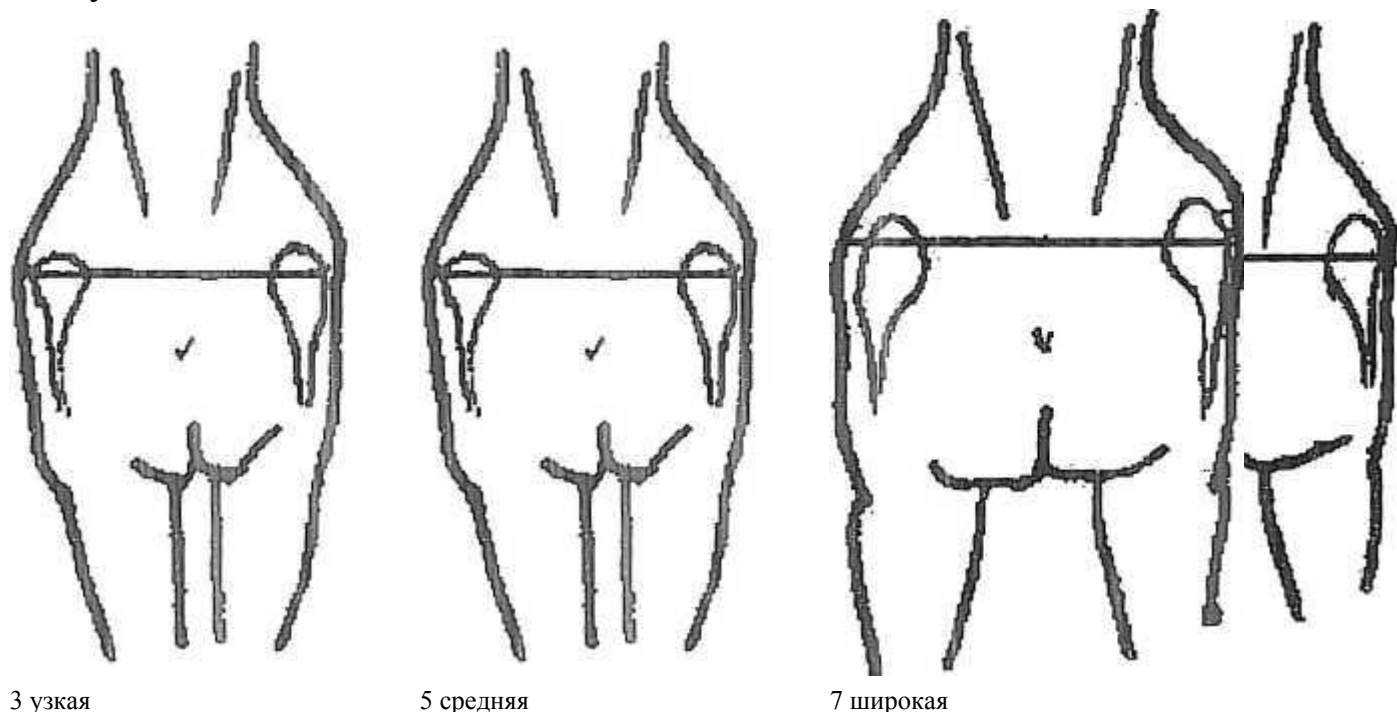
3 прямая

5 средняя

7 косая

18. Признак № 18. Грудная клетка: ширина.

Определяется визуально у жеребчиков и кобылок в возрасте 2,5 лет по расстоянию между плечелопаточными сочленениями.



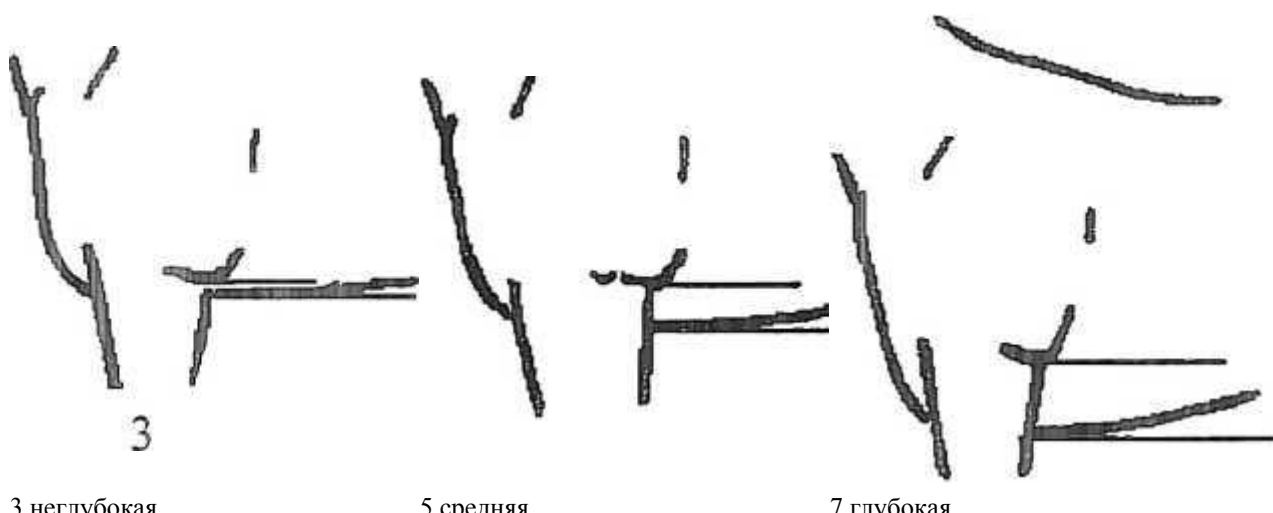
3 узкая

5 средняя

7 широкая

19. Признак № 19. Грудная клетка: глубина.

Определяется визуально у жеребчиков и кобылок в возрасте 2,5 лет. Грудную клетку считают неглубокой – если ее нижняя линия менее чем на 5 см ниже локтевого сустава, средней – если она соответствует или равна 5 – 10 см, глубокой – если более 10 см.



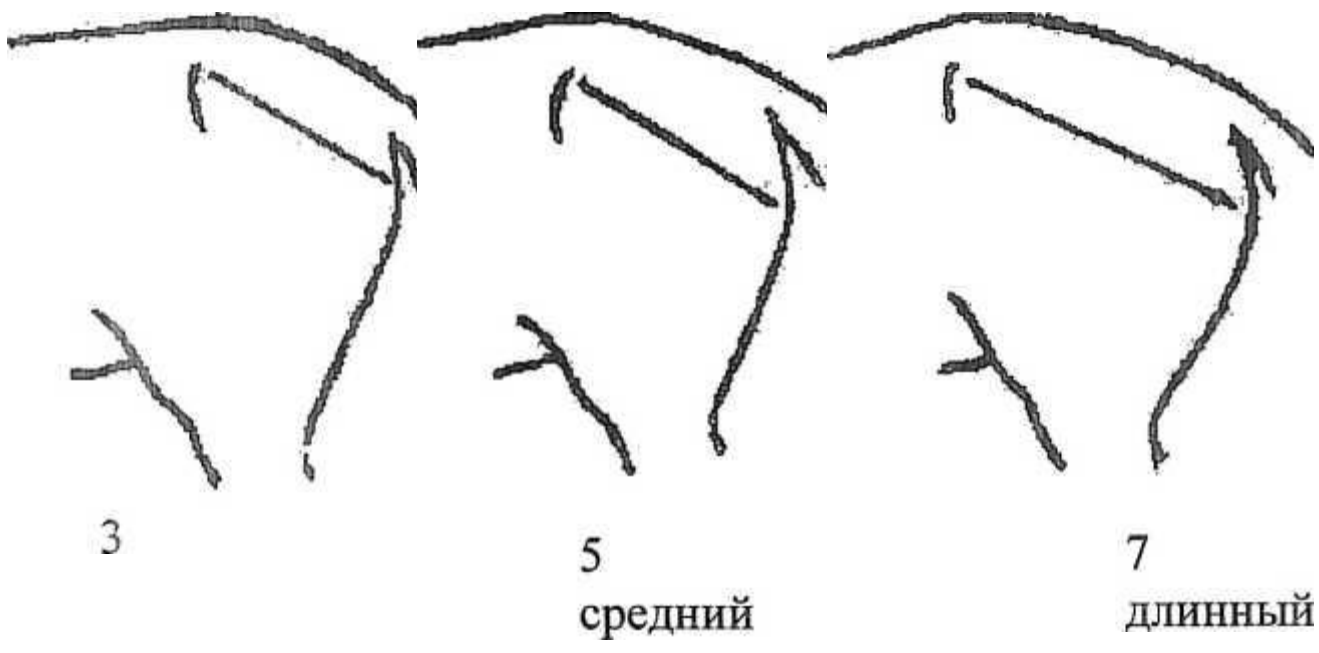
3 неглубокая

5 средняя

7 глубокая

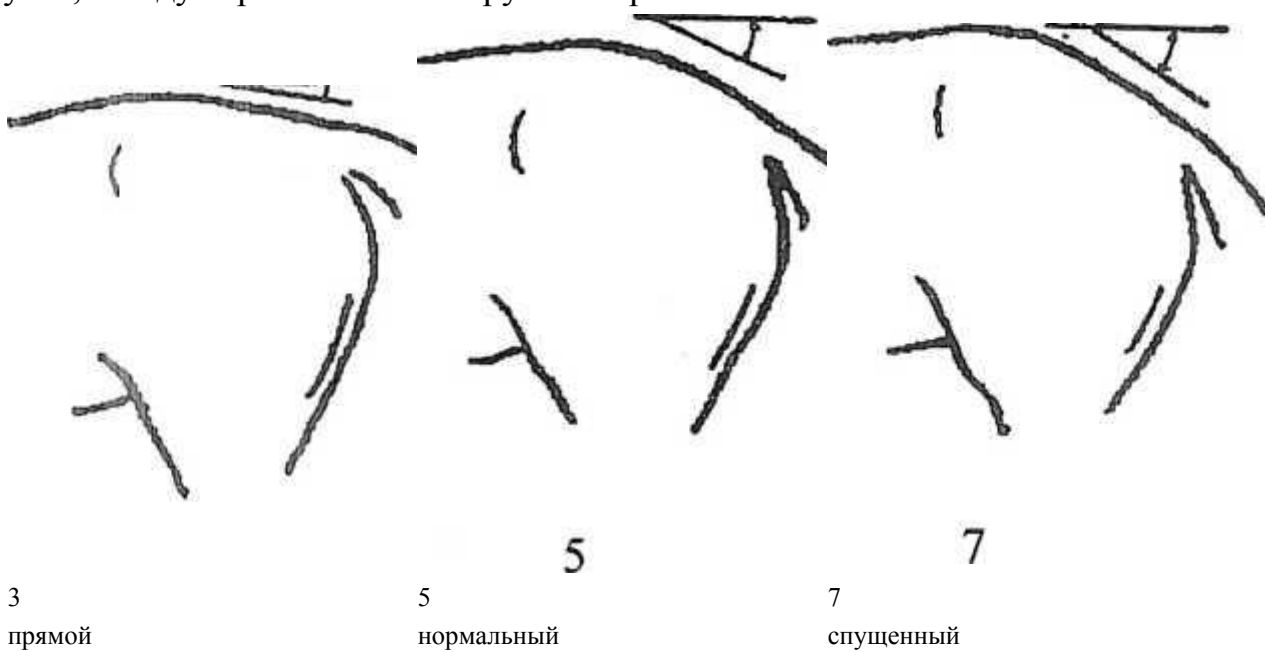
20. Признак № 20. Круп: длина.

Определяется визуально у жеребчиков и кобылок в возрасте 2,5 лет по расстоянию от крайнего переднего выступа маклока до крайней задней точки седалищного бугра.



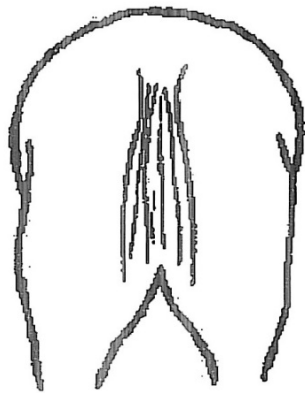
### 21. Признак № 21. Круп: наклон.

Определяется визуально у жеребчиков и кобылок в возрасте 2,5 лет по величине угла, между верхней линией крупа и горизонтом.



### 22. Признак № 22. Круп: форма.

Определяется визуально у жеребчиков и кобылок в возрасте 2,5 лет.



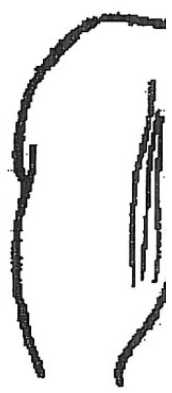
1 овальный



2 раздвоенный

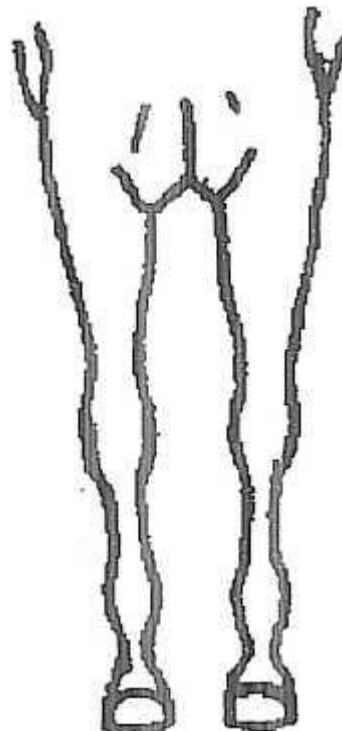


3 крышеобразный

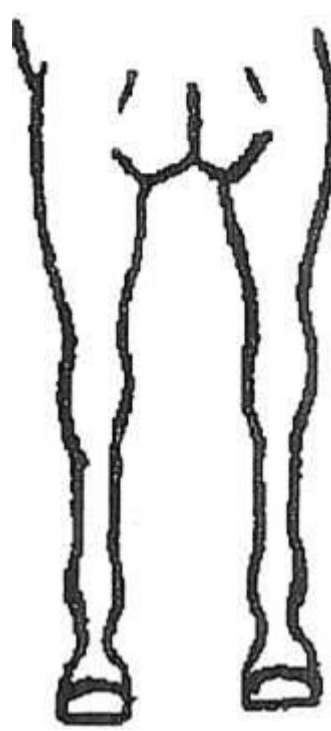


23. Признак № 23. Передние конечности: постановка.

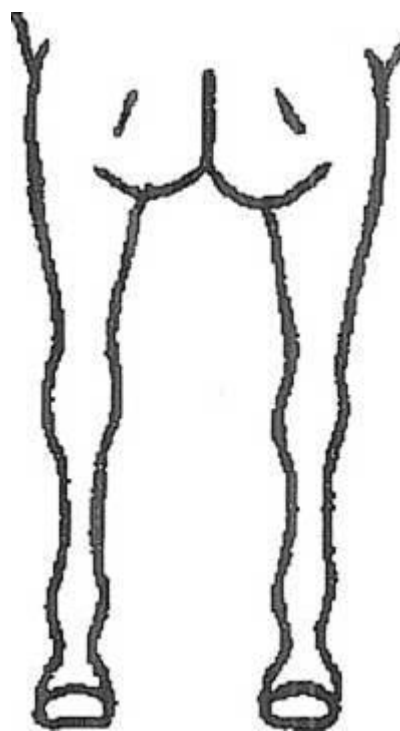
Определяется визуально у жеребчиков и кобылок в возрасте 2,5 лет.



3 узкая



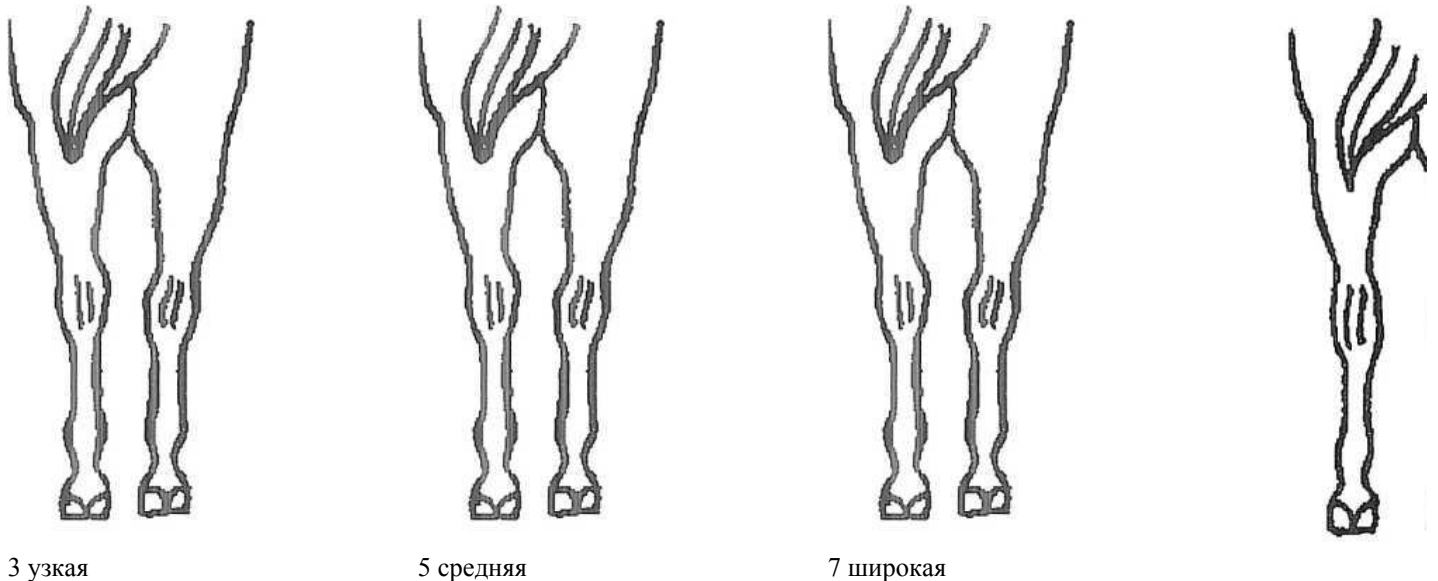
5 средняя



7 широкая

24. Признак № 24. Задние конечности: постановка.

Определяется визуально у жеребчиков и кобылок в возрасте 2,5 лет.



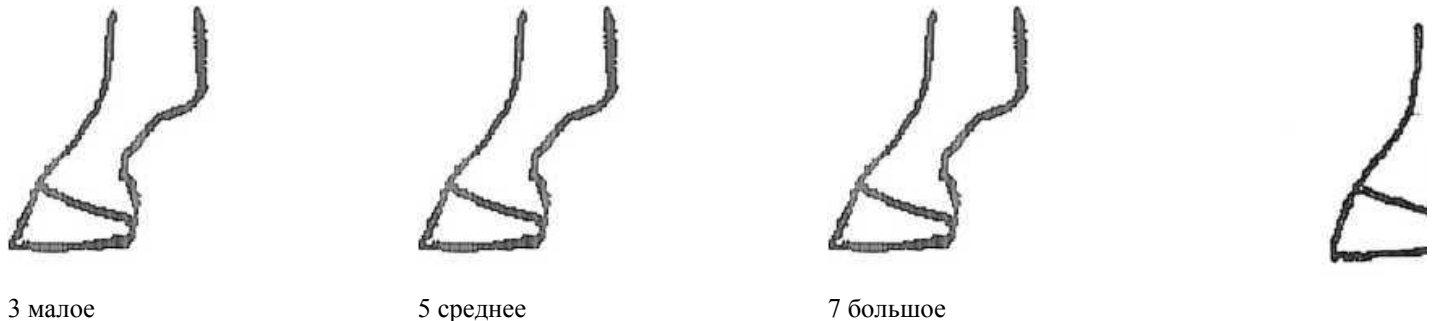
3 узкая

5 средняя

7 широкая

#### 25. Признак № 25. Копыто: величина.

Определяется визуально у жеребчиков и кобылок в возрасте 2,5 лет по отношению к путевому суставу.



3 малое

5 среднее

7 большое

#### 26. Признак № 26. Продуктивность в гладких скачках.

Определяется у 20 голов лошадей в возрасте 2,5 лет верховых пород при движении галопом.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, мин. сек. на 1000 м:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Низкая	более 1.14,5	3
Средняя	1.14,5 – 1.09,5	5
Высокая	менее 1.09,5	7

У 10 голов лошадей 3 лет и старше приводятся результаты в случае сравнения пород в пределах одной группы (лошадей верховых пород, проходящих ипподромные испытания).

#### 27. Признак № 27. Продуктивность в рысистых испытаниях.

Определяется у 20 голов лошадей в возрасте 2,5 лет при движении рысью.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, мин. сек, на 1600 м:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Низкая	более 2.25,0	3
Средняя	2.25,0 – 2.20,0	5
Высокая	менее 2.20,0	7

У 10 голов 3 лет и старше приводятся результаты в случае сравнения пород в пределах одной группы (лошадей рысистых пород, проходящих ипподромные испытания).

#### 28. Признак № 28. Продуктивность в дистанционных пробегах.

Определяется у 10 лошадей в возрасте 5 лет и старше.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Низкая	прохождение* маршрута от 100 до 119 км в день	3
Средняя	-// от 120 до 139 км в день**	5
Высокая	-// от 140 до 190 км в день***	7

\*с учетом сравнения результатов соревнований, занятия призовых мест

\*\*или от 70 до 89 км в два дня

\*\*\*или от 90 до 100 км в два дня, или от 70 до 80 км в три дня и более, или прохождение суточного маршрута.

#### 29. Признак № 29. Продуктивность по перевозке грузов.

Определяется у 10 лошадей в возрасте 5 лет и старше.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, мин. сек, на 2000 м, с силой тяги 150 кг:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Низкая	более 15.30	3
Средняя	15.30 – 14.50	5
Высокая	менее 14.50	7

#### 30. Признак № 30. Молочная продуктивность.

Оценивается у 10 кобыл в возрасте 5 лет по надою за 210 дней 2-ой лактации.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, кг:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс

Низкая	менее 1260	3
Средняя	1260 – 2100	5
Высокая	более 2100	7

**31. Признак № 31. Мясная продуктивность.**

Забой 5 животных в возрасте 2,5 лет. Определяется по убойному выходу мяса.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Низкая	менее 48	3
Средняя	48 – 52	5
Высокая	более 52	7

**32. Признак № 32. Скорость роста и развития молодняка в 3 мес.**

Определяется суточный прирост живой массы молодняка в возрасте трех месяцев.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, г:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Низкая	менее 900	3
Средняя	900 – 1200	5
Высокая	более 1200	7

#### **IV. Анкета селекционного достижения**

##### **АНКЕТА**

##### **селекционного достижения**

1. Вид           **ЛОШАДИ**           *Eguus Caballus L.*  
                      (русское название)      (латинское название)

2. Заявитель \_\_\_\_\_

3. Категория селекционного достижения:

Порода [ ], тип [ ], кросс [ ], линия [ ].

4. Предлагаемое название \_\_\_\_\_

5. Селекционный номер \_\_\_\_\_

6. Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения \_\_\_\_\_

7. Признаки породы (цифры в скобках соответствуют номеру признака в таблице признаков). В квадратных скобках укажите степень выраженности признака.

Признак	Степень выраженности	Индекс

7.1 Жеребец: высота в холке (1)	мелкий	3 [ ]
	средний	5 [ ]
	крупный	7 [ ]
7.2 Кобыла: высота в холке (2)	мелкая	3 [ ]
	средняя	5 [ ]
	крупная	7 [ ]
7.3 Затылок: длина (11)	короткий	3 [ ]
	средний	5 [ ]
	длинный	7 [ ]
7.4 Шея: выход (12)	низкий	3 [ ]
	средний	5 [ ]
	высокий	7 [ ]
7.5 Круп: наклон (21)	прямой	3 [ ]
	нормальный	5 [ ]
	спущенный	7 [ ]

8. Похожая порода и отличия от этой породы:

Название похожей породы		Признаки, по которым заявленная порода отличается от похожей
-------------------------	--	--

## 9. Дополнительная информация:

#### 9.1. Особые требования к уровню кормления, технологии содержания и эксплуатации

## 9.2. Особые условия для испытания на отличимость, однородность и стабильность

9.3. Другая информация \_\_\_\_\_

10. Требует ли порода предварительного разрешения для допуска к использованию в соответствии с законодательством о государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности?

Да [ ]      Нет [ ]

Получено ли такое разрешение?

Да [ ]      Нет [ ]

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

Дата " \_\_\_\_ " Подпись \_\_\_\_\_

## Оценка отличимости, однородности и стабильности

## Место проведения испытаний

## Название Категория

(порода, тип, линия, кросс)

## Группа: Жеребцы старше 5

## Число животных в учете

Признак

№ п/п	Инд. №	Высота в холке, см	Обхват груди за лопатками, см	Широкотелость	Обхват пясти, см	Костистость, %	Живая масса, кг	Продуктивность в дистанционных пробегах	Продуктивность при перевозке грузов, мин. сек.
		1*		3*		5*	7*	29	30
1									
2									
5									
M- средняя			X		X				
md – ошибка средней			X		X				
Cv – коэффициент вариации			X		X				
td – коэффициент достоверности			X		X				

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытаний год\_\_\_\_\_

Название Категория\_\_\_\_\_

(порода, тип, линия, кросс)

Группа: Кобылы старше 5 лет

Число животных в учете \_\_\_\_\_ (не менее 20 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак								
		Высота в холке, см	Обхват груди за лопатками, см	Широкотелость	Обхват пясти, см	Костистость, %	Живая масса, кг	Продуктивность в дистанционных пробегах	Продуктивность в перевозке грузов, мин. сек.	Молочная продуктивность, кг
		2*		4*		6*	8*	29	30	31
1										
2										
3										
20										
M – средняя			X		X					
md – ошибка средней			X		X					
Cv – коэффициент вариации			X		X					
td – коэффициент достоверности			X		X					

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытаний год\_\_\_\_\_

Название Категория \_\_\_\_\_

(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Жеребчики в возрасте 2,5 лет**

Число животных в учете \_\_\_\_\_ (не менее 10 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак													
		Голова : разме р	Голова : проф иль	Затыл ока : проф иль	Шея: длина	Шея: выход .	Шея: длина	Шея: форма	Холка : длина	Холка : высот а	Лопат ка: поста новка	Грудн ая клетк а: шири на	Грудн ая клетк а: глуби на	Круп: длина	Круп: наклон
		9*	10	11*	12	13*	14	15*	16*	17*	18*	19*	20*	21*	
1															
2															
10															
% однородности															

№ п/п	Инд. №	Признак								Мясная продуктивность, %
		Круп: форма	Передние конечности : остановка	Задние конечности : постановка	Копыто: величина	Продуктивность в гладких скачках, мин/сек	Продуктивность в конном спорте, балл	Продуктивность в рысистых испытаниях, мин/сек		
			22*	23*		24*	25*	26	27	
1										
10										
% однородности						X	X	X	X	
M – средняя		X	X	X	X					
md – ошибка средней		X	X	X	X					
Cv – коэффициент вариации		X	X	X	X					
td – коэффициент достоверности		X	X	X	X					

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытаний год \_\_\_\_\_

Название Категория \_\_\_\_\_

(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Кобылки в возрасте 2,5 лет**

Число животных в учете \_\_\_\_\_ (не менее 10 голов)

		Признак

№ п/п	Инд. №	Голова : размер	Голова : профиль	Затылок: выход	Шея: выход длина	Шея: форма	Холка : длина	Холка : высота	Лопатка: постановка	Грудная: клетка	Грудная: клетка	Круп: длина	Круп: наклон
		9*	10	11*	12	13*	14	15*	16*	17*	18*	19*	20*
1													
2													
10													
% однородности													

№ п/п	Инд. №	Признак							
		Круп: форма	Передние конечности : постановка	Задние конечности : постановка	Копыто: величина	Продуктивность в гладких скачках, мин/сек	Продуктивность в конном спорте, балл	Продуктивность в рысистых испытаниях, мин/сек	Мясная продуктивность, %
		22*	23*	24*	25*	26	27	28	32
1									
10									
% однородности						X	X	X	X
M – средняя	X	X	X	X					
md – ошибка средней	X	X	X	X					
Cv – коэффициент вариации	X	X	X	X					
td – коэффициент достоверности	X	X	X	X					

### Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытаний      год\_\_\_\_\_

Название    Категория\_\_\_\_\_

(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Жеребчики в возрасте 3 мес.**

Число животных в учете \_\_\_\_\_ (не менее 10 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак	
		Скорость роста и развития, гр.	
№ признака		33	
1			
2			
10			

№ признака	33
M – средняя	
md – ошибка средней	
Cv – коэффициент вариации	
td – коэффициент достоверности	

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытаний \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_

Название Категория \_\_\_\_\_  
(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Кобылки в возрасте 3 мес.**

Число животных в учете \_\_\_\_\_ (не менее 10 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак
		Скорость роста и развития, гр.
№ признака		33
1		
2		
10		
№ признака		33
M – средняя		
md – ошибка средней		
Cv – коэффициент вариации		
td – коэффициент достоверности		

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к Оценке апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов сельскохозяйственных животных на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям

## ОЦЕНКА

апробируемых новых пород, типов, линий, кроссов верблюдов (*Camelus bactrianus* (двугорбый) и *Camelus dromedarius* (одногорбый)) (*Eguus Caballus L*) на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям

### I. Общие положения

1. Для оценки степени выраженности признаков оцениваемой аprobируемой породы, типа, линии, кросса верблюдов (далее – селекционное достижение) отбираются не менее чем 5 самцов-производителей и 20 самок производящего состава, а также 10 самцов и 10 самок молодняка в возрасте 2,5 лет методом случайной выборки, если в разделе III настоящего приложения не указано иное.

2. Учет признаков проводится по апробируемой и похожей общеизвестной породе (по оцениваемым типу, линии и исходной породе) в соответствии со Шкалой оценки признаков верблюдов, руководствуясь правилами, указанными в разделе III настоящего приложения. При необходимости апробируемое и сравниваемое селекционное достижение могут быть оценены по дополнительным признакам.

3. Селекционное достижение признается однородным и стабильным в том случае, если количество нетипичных животных по качественным признакам составляет не более 10 %, от исследуемого поголовья, а по качественным признакам – если коэффициент вариации апробируемого селекционного достижения не превышает коэффициент вариации сравниваемого селекционного достижения в 1,5 раза.

## **II. Оценка признаков верблюдов**

### **ШКАЛА ОЦЕНКИ признаков верблюдов**

Признак	Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
1 . Направление продуктивности (*) (+)	ВО	мясо-шерстное	1
		мясо-молочное	2
		молочное	3
2 . Верблюд-производитель: туловище (*)длина (+)	И	короткое	3
		среднее	5
		длинное	7
3 . Верблюдоматка: туловище длина (*) (+)	И	короткое среднее длинное	3
			5
			7
4 . Верблюд-производитель: грудь (*) глубина (+)	И	средняя	5
		глубокая	7
	И	средняя	5

5 .		глубокая	7
Верблюдоматка: грудь глубина (*) (+)			
6 .	И	средняя	5
Верблюд-производитель: грудь ширина (*) (+)		глубокая	7
7 .	И	средняя	5
Верблюдоматка: грудь ширина (*) (+)		глубокая	7
8 .	И	средний	5
Верблюд-производитель: грудь обхват (*) (+)		большой	7
9 .	И	средний	5
Верблюдоматка: грудь обхват (*) (+)		большой	7
10 .	ВО	слабое	1
Верблюд-производитель: плечи (*) развитие (+)		среднее	3
11 .	ВО	слабое	1
Верблюдоматка: плечи развитие (*) (+)		среднее	3
	ВО	слабое	1

1 2 . Верблюд-производитель: крестец (*) развитие (+)		среднее	3
1 3 . Верблюдоматка: крестец развитие (*) (+)	ВО	слабое	1
		среднее	3
1 4 . Верблюд-производитель: ноги длина (*) (+)	И	короткие	3
		средние	5
		длинные	7
1 5 . Верблюдоматка: ноги длина (*) (+)	И	короткие	3
		средние	5
		длинные	7
1 6 . Верблюд-производитель: кожа (*) толщина (+)	И	средняя	3
		толстая	5
1 7 . Верблюдоматка: кожа толщина (*) (+)	И	средняя	3
		толстая	5
18. Горб: количество (*) (+)	ВО	один	1
		два	2
19. Горб: величина (*) (+)	И	малая	3
		средняя	5
		большая	7
20. Голова: профиль			

(*)	ВО	горбоносый	1
(+)		прямой	2
21. Голова: лоб	И	узкий	3
(*)		средний	5
(+)		широкий	7
22. Голова: лицевая часть	И	узкая	3
(*)		средняя	5
(+)		широкая	7
23. Уши: длина	И	короткие	3
(*)		средние	5
(+)		длинные	7
24. Шея: профиль	ВО	прямой	1
(*)		изогнутый	2
(+)			
25. Руно: основная окраска	ВО	белая	1
(*)		песчаная	2
(+)		бурая	3
		черная	4
		иная	5
26. Руно: дополнительная краска	ВО	отсутствует	1
(+)		имеется	9
27. Кроющий волос: основная окраска	ВО	белая	1
(+)		песчаная	2
		бурая	3
		черная	4
		иная	5
28. Кроющий волос: дополнительная краска	ВО	отсутствует	1
(+)		имеется	9
29. Шерсть грифы: длина	И	короткая	3
(+)		средняя	5
		длинная	7
30. Туловище: оброслость шерстью	ВО	слабая	3
		средняя	5

(+)		сильная	7
31. Шерсть: выход чистого волокна (+)	И	низкий	3
		средний	5
		высокий	7
32. Челка на голове (+)	ВО	отсутствует	1
		имеется	9
33. Челка на голове: длина галифе (+)	И	короткая	3
		средняя	5
		длинная	7
34. Галифе на передних ногах (+)	ВО	отсутствует	1
		имеется	9
35. Галифе на передних ногах: длина (+)	И	короткое	3
		среднее	5
		длинное	7
36. Грива на шее: длина (+)	И	короткая	3
		средняя	5
		длинная	7
37. Эполет: наличие (+)	ВО	отсутствует	1
		имеется	9
38. Эполет: длина шерсти (+)	И	короткая	3
		средняя	5
		длинная	7
39. Вымя верблюдоматки: форма (*) (+)	И	чашевидная	1
		округлая	2
		плоская	3
		иная	4
40. Вымя: соски длина (*) (+)	И	короткие	3
		средние	5
		длинны	7
41. Вымя: соски толщина	И	тонкие	3
		средние	5

(*)		толстые	7
(+)			
4 2 . Расстояние ме ж д у п е р д н и м и с о с к а м и	И	узкое	3
		среднее	5
		широкое	7
(*)			
(+)			
43. Расстояние ме ж д у з а д н и м и с о с к а м и	И	узкое	3
		среднее	5
		широкое	7
(+)			
4 4 . Расстояние ме ж д у п е р д н и м и и (+) з а д н и м и с о с к а м и	И	узкое	3
		среднее	5
		широкое	7
4 5 . Молочность в е р б л ю д о м а т о к	И	низкая	3
		средняя	5
		высокая	7
(+)			
46. Мясная п р о д у к т и в н о с т ь	И	низкая	3
		средняя	5
		высокая	7
(+)			

Примечание.

В настоящей шкале оценки используются сокращения, которые означают следующее:

(\*) – Признаки должны быть обязательно включены в описание селекционного достижения за исключением случаев, когда степень выраженности предыдущего признака указывает на его отсутствие.

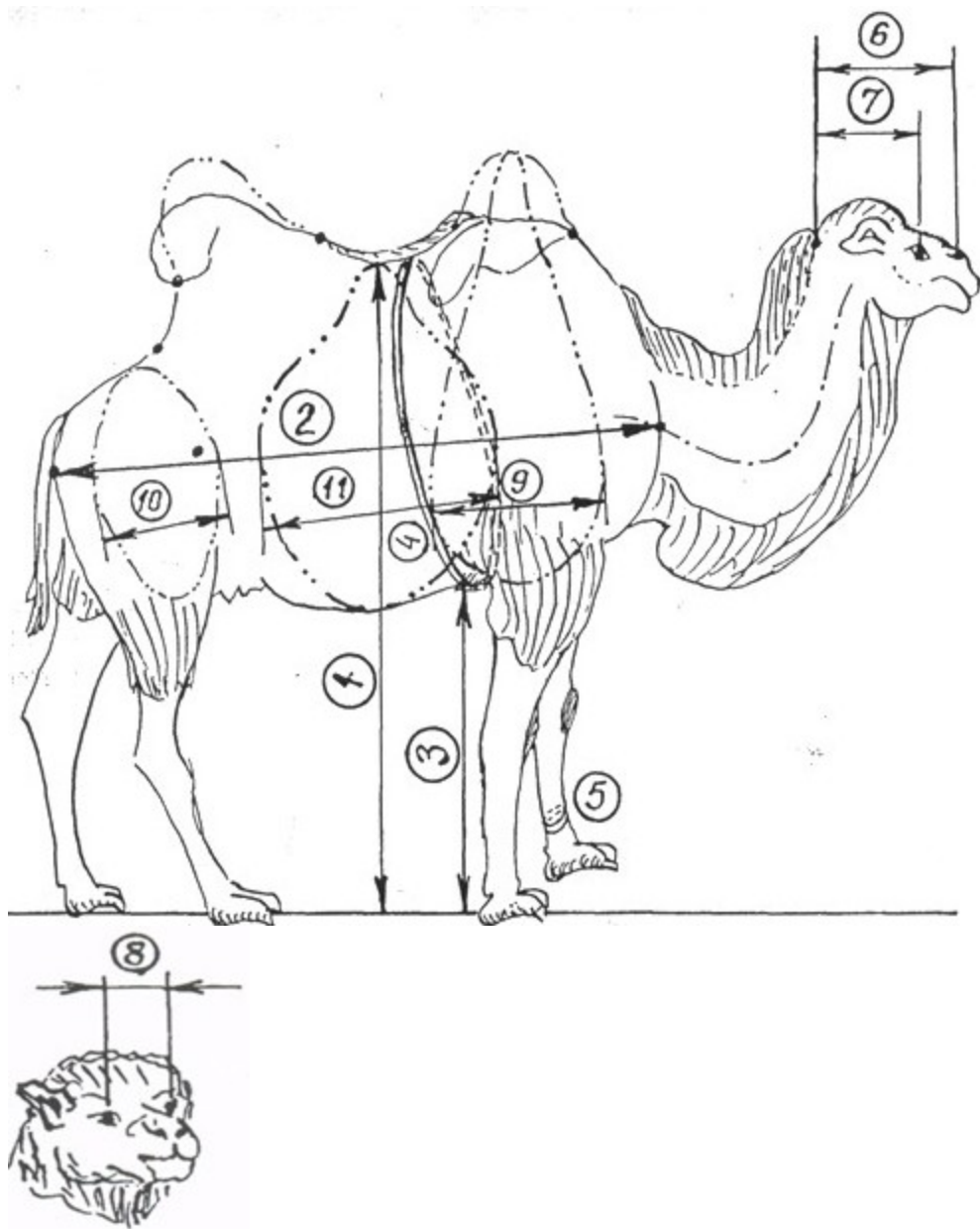
(+) – Признак сопровождают объяснениями или рисунком.

ВО – Визуальная оценка.

И – Измерение признака.

### III. Объяснения и методы

4. Промеры верблюдов измеряются как показано на рисунке:



где:

1 – высота спины между горбами измеряется мерной палкой по вертикали от земли до срединной точки между горбами с точностью до 1 см;

2 – длина туловища измеряется мерной палкой или мерной лентой от крайней передней точки плечелопаточного сустава до крайней задней точки седалищного бугра с точностью до 1 см;

3 – высота груди над землей измеряется мерной палкой по вертикали от земли до середины грудной мозоли с точностью до 1 см;

4 – обхват груди измеряется мерной лентой через середину грудной мозоли сзади переднего горба;

5 – обхват пясти измеряется мерной лентой в наиболее тонкой части пясти (на границе верхней и средней трети);

- 6 – длина головы измеряется мерной лентой;  
 7 – длина лба измеряется мерной лентой;  
 8 – ширина лба измеряется мерной лентой;  
 9 – ширина груди измеряется мерной лентой;  
 10 – ширина крупа измеряется мерной лентой;  
 11 – максимальная ширина живота измеряется мерной лентой.

Примечание.

Все вышеуказанные промеры и другие признаки определяются у верблюдовлюдов в осенний период.

### 5. Признак № 1 Направление продуктивности.

Определяется визуально в возрасте 4 лет и старше у дромедаров, 5 лет и старше – у бактрианов:

Направление продуктивности	Описание признаков	Индекс
Мясо – шерстное	массивные, глубокие с длинным мускулистым туловищем, ребра глубокие, широкая грудная клетка, широко расставленные седалищные бугры, шерстный покров густой, гривы густые, длинные: массивные, глубокие с длинным мускулистым туловищем, ребра глубокие, широкая грудная клетка, широко расставленные седалищные бугры, шерстный покров густой, гривы густые, длинные	1
Мясо – молочные	голова легкая, расположена пропорционально к туловищу, горбы не высокие, жировые отложения незначительные, крестец длинный и широкий, шерстный покров короткий, блестящий. Развита молочная железа	2
Молочное	конституция нежная, развита молочная железа, вымя объемистое, угловатые формы тела, кожа свободная, тонкая, подвижная	3

### 6. Признаки № 2, 3. Верблюд-производитель, верблюдоматка: туловище длина.

Определяется измерением у дромедаров с 4-х лет, у бактрианов – с 5 лет и старше.

Степень выраженности признака соответствует следующим значениям, см:

Степень выраженности	Производитель	Матка	Индекс
Короткое			

	менее 150	менее – 145	3
Среднее	150 – 165	145 – 155	5
Длинное	более 165	более – 155	7

7. Признаки № 4, 5. Верблюд-производитель, верблюдоматка: глубина груди.

Определяется измерением от основания шеи до грудной кости.

Степень выраженности признака соответствует следующим значениям, см:

Степень выраженности	Производитель	Матка	Индекс
Средняя	до 50	до 40	3
Глубокая	более – 50	более – 40	5

8. Признаки № 6, 7. Верблюд-производитель, верблюдоматка: ширина груди.

Определяется измерением по расстоянию между плечелопаточными сочленениями.

Степень выраженности признака соответствует следующим значениям, см:

Степень выраженности	Производитель	Матка	Индекс
Средняя	до 50	до 40	3
Глубокая	более – 50	более – 40	5

9. Признак № 8, 9. Верблюд-производитель, верблюдоматка: обхват груди.

Определяется измерением с помощью мерной ленты.

Степень выраженности признака соответствует следующим значениям, см:

Степень выраженности	Производитель	Матка	Индекс
Средняя	до 230	до 210	3
Глубокая	более – 230	более – 210	5

10. Признак № 10, 11. Верблюд-производитель, верблюдоматка: плечи развитие.

Определяется визуально по развитию мышечной ткани:

Степень выраженности	Производитель	Матка	Индекс
Слабое	не равномерно развито		1
Среднее	равномерно развито		3

11. Признак № 12, 13. Верблюд-производитель, верблюдоматка: крестец развитие.

Определяется визуально по развитию мышечной ткани:

Степень выраженности	Производитель	Матка	Индекс
Слабое	не равномерно развито		1
Среднее	равномерно развито		3

12. Признак № 14, 15. Верблюд-производитель, верблюдоматка: ноги длина.

Определяется измерением от плече-лопаточного сочленения по длине ноги, до земли.

Степень выраженности признака соответствует следующим значениям, см:

Степень выраженности	Производитель	Матка	Индекс
Короткие	до 90		3
Средние	от 90 – 100		5
Длинные	более 100		7

13. Признак № 16, 17. Верблюд-производитель, верблюдоматка: кожа толщина.

Определяется измерением штангенциркулем на средине последнего ребра. Так как при оттягивании кожи образуется складка, то показания штангенциркуля необходимо разделить пополам.

Степень выраженности признака соответствует следующим значениям, мм:

Степень выраженности	Производитель	Матка	Индекс
Средняя	до 5		3
Толстая	более 5		5

14. Признак № 18. Горб количество.

Определяется визуально в возрасте 2 месяца у дромедаров, в 3 месяца – у бактрианов.

15. Признак № 19. Горб величина.

Определяется визуально в 18 месяцев:

Степень выраженности	Размер	Индекс
Малая	1/4 косой длины туловища	3
Средняя	1/3 косой длины туловища	5
Большая	2/3 косой длины туловища	7

16. Признак № 20. Голова: профиль.

Определяется визуально в 18 месяцев у дромедаров, бактрианов:

Степень выраженности	Характеристика	Индекс
Горбоносый	имеется изогнутая выпуклая линия 1/2 профиля головы	1
Прямой	переносье и нос составляют прямую линию	2

17. Признак № 21 Голова: лоб.

Определяется визуально в 18 месяцев и старше путем измерений:

Степень выраженности	Характеристика	Индекс
Узкий	лоб уже лицевой части	3
Средний	лоб шире совпадает с лицевой частью	5
Широкий	лоб шире лицевой части	7

**18. Признак № 22 Голова: лицевая часть.**

Определяется визуально в 18 месяцев и старше:

Степень выраженности	Характеристика	Индекс
Узкая	лицевая часть меньше лобной части	3
Средняя	лицевая часть равна лобной части	5
Широкая	лицевая часть больше лобной части	7

**19. Признак № 23. Уши: длина:**

Определяется в 18 месяцев и старше путем измерений.

Степень выраженности признака соответствует следующим значениям, см:

Степень выраженности	Значение	Индекс
Короткие	до 5	3
Средние	5 – 10	5
Длинные	более 10	7

**20. Признак № 24. Шея: профиль.**

Определяется визуально в 18 месяцев и старше:

Степень выраженности	Характеристика	Индекс
Прямой	от основания шеи до головы без изгибов	1
Изогнутый	от 1/3 основания шея изогнута	2

**21. Признак № 25. Руно: основная окраска.**

Определяется визуально с 2-х лет и старше во время весенней стрижки.

**22. Признак № 26. Руно: дополнительная окраска.**

Определяется визуально по наличию шерстных волокон, отличающихся по цвету от основной окраски, доля которых превышает 20 %.

**23. Признак № 27. Кроющий волос: основная окраска.**

Определяется визуально по преобладающей масти кроющего шерстного покрова.

**24. Признак № 28. Кроющий волос: дополнительная окраска.**

Определяется визуально по наличию шерстных волокон, отличающихся по цвету от основной окраски кроющего волоса, доля которых превышает 10 %.

**25. Признак № 29. Шерсть грибы: длина.**

Определяется измерением у бактрианов с 3-х лет и старше.

Степень выраженности признака соответствует следующим значениям, см:

Степень выраженности	Значение	Индекс
Короткая	до 25	3
Средняя	25 – 40	5

**26. Признак № 30. Туловище: оброслость шерстью.**

Определяется визуально по распределению шерсти по всему туловищу с 3-х лет и старше:

Степень выраженности	Распределение шерсти по туловишу	Индекс
Слабая	менее 1/3 туловища	3
Средняя	2/3 туловища	5
Сильная	3/3 туловища	7

**27. Признак № 31. Шерсть: выход чистого волокна.**

Определяется измерением с 4-х лет у дромедаров, с 5-ти лет у бактрианов и старше от общей массы настрига шерсти. Степень выраженности признака соответствует следующим значениям, %:

Степень выраженности	Значение	Индекс
Низкий	менее 90	3
Средний	90 – 95	5
Высокий	более 95	7

**28. Признак № 32. Челка на голове.**

Определяется визуально на предмет наличия или отсутствия.

**29. Признак № 33. Челка на голове: длина галифе.**

Длина галифе определяется измерением.

Степень выраженности признака соответствует следующим значениям, см:

Степень выраженности	Значение	Индекс
Короткая	менее 25	3
Средняя	25 – 35	5
Длинная	более 35	7

**30. Признак № 34. Галифе на передних ногах.**

Определяется наличие опушки шерсти на предплечье визуально.

**31. Признак № 35. Галифе на передних ногах: длина.**

Длина галифе определяется измерением.

Степень выраженности признака соответствует следующим значениям, см:

Степень выраженности	Значение	Индекс
Короткое	менее 5	3
Среднее	5 – 15	5

**32. Признак № 36. Грива на шее: длина.**

Определяется измерением в области затылочной части головы и шеи.

Степень выраженности признака соответствует следующим значениям, см:

Степень выраженности	Значение	Индекс
Короткая	менее 15	3
Средняя	15 – 25	5
Длинная	более 25	7

**33. Признак № 37. Эполеты: наличие.**

Определяется визуально по опушке шерсти на лопатке у дромедаров в 12 месяцев и старше. У бактрианов эполеты отсутствуют.

**34. Признак № 38. Эполеты: длина шерсти.**

Степень выраженности признака соответствует следующим значениям, см:

Степень выраженности	Значение	Индекс
Короткая	менее 3	3
Средняя	3 – 7	5
Длинная	более 7	7

**35. Признак № 39. Вымя верблюдоматка: форма.**

Определяется визуально:

Степень выраженности	Форма	Индекс
Чашевидная	(чашеобразная) соски конической формы, широко расставленные (20 – 25 см.) направлены вниз, четверти вымени развиты равномерно	1
Округлая	соски утолщены и широко расставлены (18 – 25 см) направлены к вниз, четверти вымени развиты не равномерно, у основания грушевидной формы	2
Плоская	соски короткие, у основания плоские и сближены четверти развиты неравномерно	3
Иная	Дольковидное, примитивное, козье, соски направлены в разные стороны и сближены. Дольковидные соски длинные (4 более 6 см). Козье – соски короткие (менее 2 см.)	4

и утолщенные

**36. Признак № 40. Вымя: соски длина.**

Определяется измерением на третьем месяце лактации.

Степень выраженности признака соответствует следующим значениям, см:

Степень выраженности	Значение	Индекс
Короткие	менее 2	3
Средние	2 – 5	5
Длинные	более 5	7

**37. Признак № 41. Вымя: соски толщина.**

Степень выраженности признака соответствует следующим значениям, см:

Степень выраженности	Значение	Индекс
Тонкие	менее 1,5	3
Средние	1,5-2,5	5
Толстые	более 2,5	7

**38. Признак № 42. Расстояние между передними сосками.**

Степень выраженности признака соответствует следующим значениям, см:

Степень выраженности	Значение	Индекс
Узкое	менее 16	3
Средние	16 – 20	5
Широкое	более 20	7

**39. Признак № 43. Расстояние между задними сосками.**

Степень выраженности признака соответствует следующим значениям, см:

Степень выраженности	Значение	Индекс
Узкое	менее 16	3
Средние	16 – 22	5
Широкое	более 22	7

**40. Признак № 44. Расстояние между передними и задними сосками.**

Степень выраженности признака соответствует следующим значениям, см:

Степень выраженности	Значение	Индекс
Узкое	менее 16	3
Средние	16 – 20	5
Широкое	более 20	7

#### 41. Признак № 45. Молочность верблюдоваток.

Оценивается у 5 верблюдоваток в возрасте 4-х лет и старше по надою за 210 дней лактации.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, литр:

Степень выраженности	Бактриан	Дромедар	Индекс
Низкая	менее 650	менее 1300	3
Средняя	650 – 850	1300 – 2100	5
Высокая	более 850	более 2100	7

#### 42. Признак № 46. Мясная продуктивность.

Оценивается по результатам забоя 5 животных в возрасте 2,5 лет.

Степень выраженности признака определяют по убойному выходу мяса, %:

Степень выраженности	Значение	Индекс
Низкая	менее 49	3
Средняя	49 – 53	5
Высокая	более 53	7

### IV. Анкета селекционного достижения

#### АНКЕТА

#### селекционного достижения

Вид

**ВЕРБЛЮДЫ Camelus bactrianus двугорбый**

**Camelus bactrianus одногорбый**

(латинское название) (русское название)

Заявитель \_\_\_\_\_

Категория селекционного достижения: порода [ ], тип[ ], кросс[ ], линия [ ]

Предлагаемое название \_\_\_\_\_

Селекционный номер \_\_\_\_\_

Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения

Признаки породы (цифры в скобках соответствуют номеру признака в таблице признаков). В квадратных скобках укажите степень выраженности признака:

Признак	Степень выраженности	Индекс
7.1 Верблюд-производитель: (2) туловище длина	короткое	3
	среднее	5
	длинное	7

7.2 Верблюдоматка: туловище длина (3)	короткое среднее длинное	3 5 7
7.3 Верблюд-производитель: грудь обхват (8)	средний большой	3 5
7.4 Верблюдоматка: грудь обхват (9)	средний большой	3 5
7.5 Вымя верблюдоматки: форма (41)	чашевидная округлая плоская иная	1 2 3 4
7.5 Голова: профиль (22)	горбоносый прямой	1 2
7.6 Уши: длина (25)	короткие средние длинные	3 5 7

2

Похожая порода и отличия от этой породы:

Похожая порода и отличия от этой породы

Похожая порода и отличия от этой породы

Дополнительная информация:

Особые требования к уровню кормления, технологии содержания и эксплуатации \_\_\_\_\_

Особые условия для испытания на отличимость, однородность и стабильность \_\_\_\_\_

Другая информация \_\_\_\_\_

Требует ли порода предварительного разрешения для допуска к использованию в соответствии с государственным регулированием в области генно-инженерной деятельности.

Да [ ]    Нет [ ]

Получено ли такое разрешение?

Да [ ]    Нет [ ]

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_

Название \_\_\_\_\_ Категория \_\_\_\_\_

(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Верблюды-производители**

## Число животных в учете

(не менее 5 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак											Шерсть: выход чисто го волокна, %
		Направление продуктивности	Туловище: длина	Грудь глубина, см	Грудь ширина, см	Грудь обхват, см	Плечи развитие	Крестец развитие	Ноги длина, см	Хвост длина, см	Кожа толщина, мм	Шерсть: грива длина, см	
№ признака	1*	2*	4*	6*	8*	10*	12*	14*	16*	18*	31	32	33
1													
2													
5													
% однородности		X	X	X	X			X	X	X	X		X
M – средняя	X					X	X						X
md – ошибка среднего	X					X	X						X
Cv – коэффициент вариации	X					X	X						X
td – коэффициент достоверности	X					X	X						X

## Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания      год\_\_\_\_\_

## Название Категория

(порода, тип, линия, кросс)

Группа: Верблюдоматки

Число животных в учете	(не менее 20 голов)							
		Признак						
№ п/п	Инд. №	Направление	Туловище :					

	продукт ивности	длина, см	Грудь глубина, см	Грудь ширина, см	Грудь обхват, см	Плечи развитие	Крестец развитие	Ноги длина, см	Кожа толщина, мм
№ признака	1*	3*	5*	7*	9*	11*	13*	15*	17*
1									
2									
20									
% однородности		X	X	X	X			X	X
M – средняя	X					X	X		
md – ошибка среднего	X					X	X		
Cv – коэффиц. вариации	X					X	X		
td – коэффиц. достоверности	X					X	X		

№ п/п	Инд. №	Признак									
		Шерсть гривы: длина, см	Туловище: оброслость шерстью	Шерсть : выход чистого волокна , %	Вымя форма	Соски длина, см	Соски толщина, см	Расстояние между передними сосками, см	Расстояние между задними сосками, см	Расстояние между передними и задними сосками, см	Молочность верблюда, литр
№ признака	29	30	31	39*	40*	41*	42*	43	44	45	
1											
2											
20											
% однородности	X		X		X	X	X	X	X	X	X
M – средняя		X		X							
md – ошибка среднего		X		X							
Cv – коэффиц. вариации		X		X							
td – коэффиц. достоверности		X		X							

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания    год\_\_\_\_\_

Название    Категория\_\_\_\_\_

(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Самцы в возрасте 18 месяцев и старше**

**Число животных в учете**

**(не менее 10 голов)**

№ п/п	Инд. №	Признак										
		Горб: количество	Горб: величина	Голова : профиль	Голова : лоб	Голова лицевая часть	Уши: длина, см	Шея: профиль	Руно: основная окраска	Руно: дополнительная окраска	Кроющий волос: основная окраска	Кроющий волос: дополнительная окраска
№ признака		18*	19*	20*	21*	22	23	24	25	26	27	28
1												
2												
10												
% однородности						X						
M – средняя		X	X	X	X			X	X	X	X	X
md – ошибка среднего		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
Cv – коэффиц. вариации		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
td – коэффиц. достоверности		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X

№ п/п	Инд. №	Признак						
		Челка на голове	Челка на голове: длина галифе, см	Галифе на передних ногах	Галифе на передних ногах: длина, см	Галифе на шее: длина, см	Эполет: наличие	Эполет: длина шерсти, см
№ признака		32	33	34	35	36	37	48
1								
2								
10								
% однородности			X		X	X		X
M – средняя		X		X			X	
md – ошибка среднего		X		X			X	
Cv – коэффиц. вариации		X		X			X	
td – коэффиц. достоверности		X		X			X	

**Оценка отличимости, однородности и стабильности**

**Место проведения испытания    год\_\_\_\_\_**

**Название    Категория\_\_\_\_\_**

**(порода, тип, линия, кросс)**

**Группа: Самки в возрасте 18 месяцев и старше**

Число животных в учете

(не менее 10 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак										
		Горб: количество	Горб: величина	Голова: профиль	Голова: лоб	Голова: лицевая часть	Уши: длина, см	Шея: профиль	Руно: основная окраска	Руно: дополнительная окраска	Кроющий волос: основная окраска	
№ признака		18*	19*	20*	21*	22	23	24	25	26	27	28
1												
2												
10												
% однородности						X						
M – средняя		X	X	X	X			X	X	X	X	X
md – ошибка среднего		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
V – коэффиц. вариации		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
td – коэффиц. достоверности		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X

№ п/п	Инд. №	Признак						
		Челка на голове	Челка на голове: длина галифе, см	Галифе на передних ногах	Галифе на передних ногах: длина, см	Галифе на шее: длина, см	Эполет: наличие	Эполет: длина шерсти, см
№ признака		32	33	34	35	36	37	38
1								
2								
10								
% однородности			X		X	X		X
M – средняя		X		X			X	
md – ошибка среднего		X		X			X	
Cv – коэффиц. вариации		X		X			X	
td – коэффиц. достоверности		X		X			X	

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания    год\_\_\_\_\_

Название    Категория\_\_\_\_\_

(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Животные в возрасте 2,5 лет**

Число животных в учете

(не менее 3 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак
		Мясная продуктивность
№ признака		46
1		
2		
3		
% однородности		X
M – средняя		
md – ошибка среднего		
Cv – коэффиц. вариации		
td – коэффиц. достоверности		

#### ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

к Оценке апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов сельскохозяйственных животных на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям

## ОЦЕНКА

апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов маралов (*Cervus elaphus sibiricus Severtzov*) на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям

### I. Общие положения

1. Для оценки степени выраженности признаков апробируемой породы, типа, линии, кросса отбираются не менее 35 сайков и 35 саюшек в возрасте 18-ти месяцев, 35 перворожков – в 24 месяца, 35 маралушек – в 2 года 6 месяцев, 35 маралух – в 3 года 6 месяцев и 20 маралов-производителей в возрасте 5-ти лет и старше. Отбор животных проводят методом случайной выборки.

2. Учет признаков проводится по апробируемой и похожей общеизвестной породе (по оцениваемому типу, линии и исходной породе) в соответствии со Шкалой оценки признаков, руководствуясь правилами, указанными в разделе III настоящего приложения. При необходимости апробируемое и сравниваемое селекционное достижение могут быть оценены по дополнительным признакам.

3. Селекционное достижение признается однородным и стабильным в том случае, если количество нетипичных животных по качественным признакам составляет не более 6 %, от исследуемого поголовья, а по качественным признакам – если коэффициент вариации апробируемого селекционного достижения не превышает коэффициент вариации сравниваемого селекционного достижения в 1,5 раза.

## II. Оценка признаков маралов

### ШКАЛА ОЦЕНКИ

#### признаков маралов

Признак		Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
1.	Саука: основная окраска	ВО	светло-бурая	1
(*)		18	серовато-бурая	2
(+)			серовато-буровато-желтая	3
			светло-серая	4
			темно-серая	5
			темно-коричневая	6
2.	Саюшка: основная окраска	ВО	светло-бурая	1
(*)		18	серовато-бурая	2
(+)			серовато-буровато-желтая	3
			светло-серая	4
			темно-серая	5
			темно-коричневая	6
3.	Саука: дополнительная окраска	ВО	отсутствует	1
(*)	(цвет)	18	светлая (белая)	2
(+)			серовато-рыжая	3
			буровато-рыжая	4
			коричнево-бурая	5
			темно-бурая	6
4.	Саюшка: дополнительная окраска	ВО	отсутствует	1
(*)	(цвет)	18	светлая (белая)	2
(+)			серовато-рыжая	3
			буровато-рыжая	4
			коричнево-бурая	5
			темно-бурая	6

5.	Са ¥ к : дополнительная окраска	ВО	отсутствует	1
(*)	на голове	18	вокруг глаз(очки)	2
(+)			вокруг носового зеркала (кольцо)	3
			на всей голове	4
6.	Са юшка : дополнительная окраска	ВО	отсутствует	1
(*)	на голове	18	вокруг глаз (очки)	2
(+)			вокруг носового зеркала (кольцо)	3
			на всей голове	4
7.	Са ¥ к : дополнительная окраска	ВО	отсутствует	1
(*)	на туловище	18	на верхней части туловища	2
(+)			на нижней части туловища	3
			по всему туловищу	4
8.	Са юшка : дополнительная окраска	ВО	отсутствует	1
(*)	на туловище	18	на верхней части туловища	2
(+)			на нижней части туловища	3
9.	Туловище: конфигурация	ВО	полосная	1
(+)	дополнительной окраски	18	поясная	2
			иная	3
10.	Ноги: наличие дополнительной	ВО	отсутствует	1
(+)	окраска	18	имеется	9
11.	Каудальное "зеркало" и хвост:	ВО	рыжеватая	1
(+)	окраска	18	рыжевато-соломенна я	2
			соломенная	3

12.	Г о л о в а марала-производите ля:	ВО	вогнутый	3
(*)	профиль		прямой	5
(+)			выпуклый	7
13.	Голова маралухи: профиль	ВО	вогнутый	3
(*)			прямой	5
(+)			выпуклый	7
14.	Г о л о в а марала-производите ля:	И	короткая	3
(*)	длина		средняя	5
(+)			длинная	7
15.	Голова маралухи: длина	И	короткая	3
(*)			средняя	5
(+)			длинная	7
16.	Л о б марала-производите ля:	И	узкий	3
(*)	ширина		средний	5
(+)			широкий	7
17.	Лоб маралухи: ширина	И	узкий	3
(*)			средний	5
(+)			широкий	7
18.	З а д марала-производите ля:	И	узкий	3
(*)	ширина в маклоках		средний	5
(+)			широкий	7
19.	Зад маралухи:	И	узкий	3
(*)	ширина в маклоках		средний	5
(+)			широкий	7
20.	Т а з марала-производите ля:	И	узкий	3

(*)	ширина		средний	5
(+)			широкий	7
21.	Таз маралухи: ширина	И	узкий	3
(*)			средний	5
(+)			широкий	7
22.	Туловище марала-производите ля:	И	короткое	3
(*)	длина		среднее	5
(+)			длинное	7
23.	Туловище маралухи : длина	И	короткое	3
(*)			среднее	5
(+)			длинное	7
24.	Кожа марала-производите ля:	И	тонкая	3
(+)	толщина		средняя толстая	5 7
25.	Кожа маралухи: толщина	И	тонкая	3
(+)			средняя толстая	5 7
26.	Линька волосяного покрова	ВО	ранняя	3
(+)	туловища марала-производите ля		своевременная поздняя	5 7
27.	Линька волосяного покрова	ВО	ранняя	3
(+)	туловища маралухи		своевременная поздняя	5 7
28.	Пясть марала-производите ля:	И	малый	3
(+)	обхват		средний большой	5 7
29.	Пясть маралухи: обхват	И	малый	3
(+)			средний большой	5 7

30.	Панты марала-перворожки:	И	низкая	3
(+)	масса пары	24	средняя высокая	5 7
31.	Панты марала-производите ля:	И	низкая	3
(*) (+)	масса пары		средняя высокая	5 7
32.	Панты марала-производите ля:	ВО	серый	1
(*) (+)	цвет волосяного покрова		светло-серый темно-серый желтовато-коричнев ый иный	2 3 4 5
33.	Панты марала-производите ля:	ВО	повышенная	3
(*) (+)	густота волосяного покрова		средняя нормальная	5 7
34.	Панты марала-производите ля:	И	низкая	3
(+)	высота "стакана"		средняя высокая	5 7
35. (+)	Панты марала-производите ля: толщина коронки"	И	тонкая средняя толстая	3 5 7

Примечание. в настоящей шкале оценки используются сокращения, которые означают следующее:

(\*) – обязательный признак;

(+) – признак сопровождают объяснениями или рисунком;

ВО – визуальная оценка;

И – измерение;

18 – 30 – возраст учета в месяцах.

Признак устойчивости к заболеваниям отнесен к дополнительному признаку и может быть указан при испытании новой породы, типа, линии, в случае если он действительно выявлен и может быть доказан в сравнительном аспекте.

### III. Объяснения и методы

4. Признаки № 1 и 2. Саука, саюшка: основная окраска (масть).

Оценивается по цвету волосяного покрова.

5. Признаки № 3 и 4. Саука, саюшка: дополнительная окраска.

Оценивается по цвету дополнительной окраски волосяного покрова, составляющей меньшую часть площади тела.

5. Признаки № 5 и 6. Саука, саюшка: дополнительная окраска на голове.

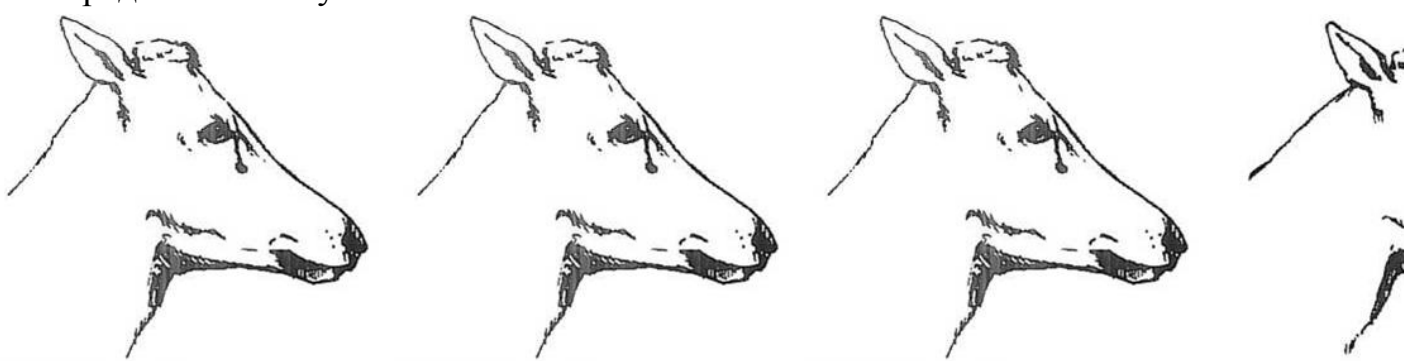
Оценивается по форме и расположению дополнительной окраски.

6. Признаки № 7 и 8. Саука, саюшка: дополнительная окраска на туловище.

Оценивается по расположению дополнительной окраски волосяного покрова, составляющей меньшую часть площади тела.

7. Признак № 12. Голова марала-производителя: профиль.

Определяется визуально:



1 вогнутый

2 прямой

3 выпуклый

8. Признак № 13. Голова маралухи: профиль:



1 вогнутый

2 прямой

3 выпуклый

9. Признаки № 14 и 15. Голова марала-производителя, маралухи: длина.

Измеряется мерным циркулем расстояние от середины затылочного гребня до носового зеркала с точностью до 0,1 см.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Марал-производитель	Маралуха	Индекс
Короткая	менее 43	менее 40	3
Средняя			

	43 – 49	40 – 43	5
Длинная	более 49	более 43	7

**10. Признак № 16 и 17. Лоб марала-производителя, маралухи: ширина.**

Измеряется мерным циркулем расстояние между наиболее удаленными точками глазных орбит с точностью до 0,1 см.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Марал-производитель	Маралуха	Индекс
Узкий	менее 17	менее 16	3
Средний	17 – 21	16 – 19	5
Широкий	более 21	более 19	7

**11. Признак № 18 и 19. Зад марала-производителя, маралухи: ширина в маклоках.**

Измеряется мерным циркулем расстояние в наружных углах подвздошной кости (маклоках) с точностью до 0,1 см.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Марал-производитель	Маралуха	Индекс
Узкий	менее 33	менее 26	3
Средний	33 – 41	26 – 32	5
Широкий	более 41	более 32	7

**12. Признак № 20 и 21. Таз марала-производителя, маралухи: ширина.**

Измеряется мерным циркулем расстояние между крайними наружными выступами седалищных бугров с точностью до 0,1 см.

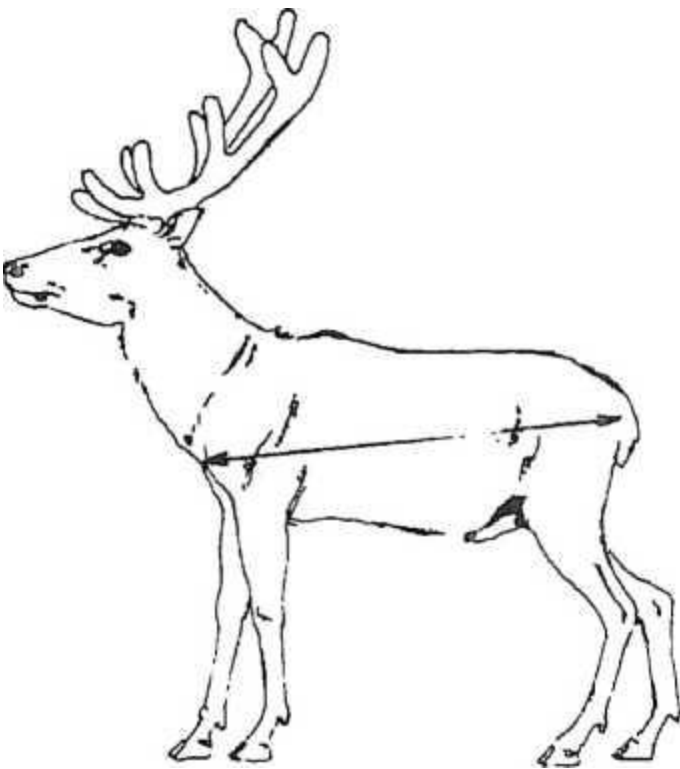
Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Марал-производитель	Маралуха	Индекс
Узкий	менее 11	менее 11	3
Средний	11 – 13	11 – 13	5
Широкий	более 13	более 13	7

**13. Признак № 22 и 23. Туловище марала-производителя, маралухи: длина.**

Измеряется мерной палкой расстояние от крайней передней точки выступа плечевой кости до крайнего заднего внутреннего выступа седалищного бугра с точностью до 0,1 см.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:



Степень выраженности	Марал-производитель	Маралуха	Индекс
Короткое	менее 127	менее 114	3
Среднее	127 – 129	114 – 117	5
Длинное	более 129	более 117	7

14. Признак № 24 и 25. Кожа марала-производителя, маралухи: толщина.

Измеряется штангенциркулем на середине последнего ребра с точностью до 0,1 мм. Так как при оттягивании кожи образуется складка, то показания штангенциркуля необходимо разделить пополам.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, мм

Степень выраженности	Марал-производитель	Маралуха	Индекс
Тонкая	менее 3	менее 2	3
Средняя	3 – 5	2 – 3	5
Толстая	более 5	более 3	7

15. Признак № 26 и 27. Линька волосяного покрова туловища марала-производителя, маралухи.

Определяется визуально в весенний период по срокам смены волосяного покрова (май – июнь).

Степень выраженности признака соответствует следующим значениям:

Степень	
---------	--

выраженности	Период года	Индекс
Ранняя	до 1-го июня	3
Своевременная	с 1-го по 20 июня	5
Поздняя	после 20 июня	7

16. Признак № 28 и 29. Пясть марала-производителя, маралухи; обхват.

Измеряется мерной лентой обхват пясти в нижнем конце верхней ее трети с точностью до 0,1 см.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Марал-производитель	Маралуха	Индекс
Малый	менее 15	менее 13	3
Средний	15 – 16	13 – 15	5
Большой	более 16	более 15	7

17. Признак № 30. Панты марала-первогорки: масса пары.

Панты взвешиваются сразу после спиливания их с головы на электронных или механических весах среднего класса точности с пределом взвешивания до 50 кг, с допускаемой погрешностью не более 0,1 %.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, кг:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Низкая	менее 2,2	3
Средняя	2,2 – 2,8	5
Высокая	более 2,8	7

18. Признак № 31. Панты марала-производителя: масса пары.

Панты взвешиваются сразу после спиливания их с головы на электронных или механических весах среднего класса точности с пределом взвешивания до 50 кг, с допускаемой погрешностью не более 0,1 %.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, кг:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Низкая	менее 4	3
Средняя	4 – 7,5	5
Высокая	более 7,5	7

19. Признак № 32. Панты марала-производителя: цвет волосяного покрова.

Оценивается визуально по цвету волосяного покрова перед срезкой пантов с головы животного.

20. Признак № 33. Панты марала-производителя: густота волосяного покрова.

Оценивается визуально перед взвешиванием по густоте и длине волосяного покрова

Степень выраженности	Характеристика признака	Индекс
Повышенная	волос густой и длинный	3
Средняя	не виден цвет кожи	5
Нормальная	волос короткий, редкий, виден цвет кожи	7

21. Признак № 34. Панты марала-производителя: высота "стакана".

Измеряется мерной линейкой расстояние между поверхностью лобных костей и границей костного выроста с точностью до 0,1 см.



Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Размер	Индекс
Низкий	менее 2	3
Средний	2 – 5	5
Высокий	более 5	7

22. Признак № 35. Панты марала-производителя: толщина "коронки".

После срезки пантов окружность оставшейся части на голове животных ("коронка") измеряется мерной лентой с точностью до 0,1 см.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень

выраженности	Размер	Индекс
Тонкая	менее 20	3
Средняя	20 – 25	5
Толстая	более 25	7

#### IV. Анкета селекционного достижения

##### АНКЕТА селекционного достижения

1. Вид **МАРАЛЫ Cervus elaphus sibiricus Severtzov**

(русское название) (латинское название)

2. Заявитель \_\_\_\_\_

3. Категория селекционного достижения:

Порода [ ], тип [ ], кросс [ ], линия [ ].

4. Предлагаемое название \_\_\_\_\_

5. Селекционный номер \_\_\_\_\_

6. Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения \_\_\_\_\_

7. Признаки породы (цифры в скобках соответствуют номеру признака в таблице признаков). В квадратных скобках укажите степень выраженности признака:

Признак	Степень выраженности	Индекс
7.1 Животные: основная окраска (1)	светло-бурая	1[ ]
	серовато-бурая	2[ ]
	серовато-буровато-желтая	3[ ]
	светло-серая	4[ ]
	темно-серая	5[ ]
	темно-коричневая	6[ ]
7.2 Голова марала-производителя: длина (14)	короткая	3 [ ]
	средняя	5 [ ]
	длинная	7 [ ]
7.3 Голова маралухи: длина (15)	короткая	3 [ ]
	средняя	5 [ ]
	длинная	7 [ ]
7.4 Панты марала-производителя: (31) масса пары	низкая	3 [ ]
	средняя	5 [ ]
	высокая	7 [ ]
7.5 Панты марала-производителя: (34) высота "стакана"	низкая	3 [ ]
	средняя	5 [ ]
	высокая	7 [ ]

## 8. Похожая порода и отличия от этой породы:

Название похожей породы

Признаки, по которым заявленная порода отличается от похожей

## 9. Дополнительная информация:

Особые требования к уровню кормления, технологии содержания и эксплуатации \_\_\_\_\_

Особые условия для испытания на отличимость, однородность и стабильность \_\_\_\_\_

Другая информация \_\_\_\_\_

10. Требует ли порода предварительного разрешения для допуска к использованию в соответствии с законодательством о государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности?

Да [ ] Нет [ ]

Получено ли такое разрешение?

Да [ ] Нет [ ]

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания    од\_\_\_\_\_

Название    Категория \_\_\_\_\_

(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Сайки**

Число животных в учете \_\_\_\_\_ (не менее 35 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак						Окраска каудально го "зеркала" и хвоста
		Основная окраска	Дополнительная окраска					
			цвет	на голове	на туловище	Конфигур ация на туловище	На ногах	
№ признака		1*	3*	5*	7	9	10	11
1								
2								
35								
% однородности								

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания    год\_\_\_\_\_

Название    Категория \_\_\_\_\_

(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Саюшки**

## Число животных в учете

(не менее 35)

№ п/п	Инд. №	Признак						
		Основная окраска	Дополнительная окраска					Окраска каудально го зеркала и хвоста
			цвет	на голове	на туловище	конфигура ция на туловище	на ногах	
№ признака	2*	4*	6*	8*	9	10	11	
1								
2								
35								
% однородности								

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания год\_\_\_\_\_

Название Категория\_\_\_\_\_

(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Маралы перворожки**

Число животных в учете \_\_\_\_\_ (не менее 35 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак	
		Панты: масса пары, кг	
№ признака		30	
1			
2			
35			
% однородности		X	
M – средняя			
md – ошибка среднего			
Cv – коэффиц. вариации			
td – коэффиц. достоверн.			

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания год\_\_\_\_\_

Название Категория\_\_\_\_\_

(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Маралы - производители**

Число животных в учете \_\_\_\_\_ (не менее 20 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак									
		Голова: профиль	Голова: длина, см	Лоб: ширина, см	Зад: ширина в маклока х, см	Таз: ширина, см	Тулови щe: длина, см	Кожа: толщина , мм	Линька волосян ого покрова туловищ а	Пясть: обхват, см	
№ признака	12*	14*	16*	18*	20*	22*	24	26	28		

1								
2								
20								
% однородности		X	X	X	X	X	X	X
M – средняя	X							X
md – ошибка среднего	X							X
Cv – коэффиц. вариации	X							X
td – коэффиц. достоверн.	X							X

№ п/п	Инд. №	Признак				
		Панты				
		масса пары, кг	цвет волосяного покрова	густота волосяного покрова	высота "стакана", см	толщина "коронки", см
№ признака		31*	32*	33*	34	35
1						
2						
20						
% однородности	X				X	X
M – средняя		X	X	X		
md – ошибка среднего		X	X	X		
Cv – коэффиц. вариации		X	X	X		
td – коэффиц. достоверн.		X	X	X		

## Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания      год \_\_\_\_\_

Название Категория \_\_\_\_\_  
(порода, тип, линия, кросс)

## Группа: **Маралухи**

Число животных в учете \_\_\_\_\_ (не менее 35 голов)

% однородности	X	X	X	X	X	X	X
M – средняя	X						X
md – ошибка среднего	X						X
Cv – коэффиц. вариации	X						X
td – коэффиц. достоверн.	X						X

#### ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

к Оценке апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов сельскохозяйственных животных на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям

## ОЦЕНКА

**апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов северных оленей (*Rangifer tarandus L.*) на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям**

### I. Общие положения

1. Для оценки степени выраженности признаков апробируемой породы, типа, линии, кросса северных оленей отбираются не менее 35 телочек и 35 бычков в возрасте 5-6 месяцев, 35 телок в возрасте 18 месяцев, 35 вагенок в возрасте 2,5 года, 20 третьяков-производителей в возрасте 2 года и 4 месяца, испытания третьяков-производителей проводятся перед гоном (в середине августа), вагенок – во время коральных работ в сентябре, если в разделе III настоящего приложения не указано иное. Отбор животных проводят методом случайной выборки.

2. Учет признаков проводится по апробируемой и похожей общеизвестной породе (по оцениваемым типу, линии и исходной породе) в соответствии со Шкалой оценки признаков, руководствуясь правилами, указанными в разделе III настоящего приложения. При необходимости апробируемое и сравниваемое селекционное достижение могут быть оценены по дополнительным признакам.

3. Селекционное достижение признается однородным и стабильным в том случае, если количество нетипичных животных по качественным признакам составляет не более 6 %, от исследуемого поголовья, а по качественным признакам – если коэффициент вариации апробируемого селекционного достижения не превышает коэффициент вариации сравниваемого селекционного достижения в 1,5 раза.

### II. Оценка признаков северных оленей

#### ШКАЛА ОЦЕНКИ

северных оленей

Признак		Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
1. (*) (+)	Туловище: основная окраска	ВО 5 – 6 месяцев	белая светло-серая серая темно-серая светло-бурая бурая темно-бурая	1 2 3 4 5 6 7
2. (*) (+)	Туловище: наличие дополнительной окраски	ВО 5 – 6 месяцев	отсутствует имеется	1 9
3. (*) (+)	Туловище: цвет дополнительной окраски	ВО 5 – 6 месяцев	белая светло-серая серая темно-серая светло-бурая бурая темно-бурая	1 2 3 4 5 6 7
4. (*) (+)	Животное: расположение дополнительной окраски на туловище	ВО 5 – 6 месяцев	на верхней части туловища на нижней части туловища по всему туловищу	1 2 3
5. (+)	Животное: конфигурация дополнительной окраски на туловище	ВО 5 – 6 месяцев	полосная поясная иная	1 2 3
6. (*) (+)	Животное: расположение дополнительной окраски на голове	ВО 5 – 6 месяцев	отсутствует вокруг глаз (очки) вокруг носового зеркала(кольцо) на других частях головы по всей голове	1 2 4 5
7. (+)	Животное: дополнительная окраска на ногах	ВО 5 – 6 месяцев	отсутствует имеется	1 9
8. (*) (+)	Голова третьяка-производителя: профиль	ВО	вогнутый прямой выпуклый	3 5 7
9.			вогнутый	3

(*)	Голова важенки: профиль	ВО	прямой выпуклый	5 7
10. (*) (+)	Голова третьяка- производителя: длина	И	короткая средняя длинная	3 5 7
11. (*) (+)	Голова важенки: длина	И	короткая средняя длинная	3 5 7
12. (*) (+)	Л о б третьяка-производи- теля: ширина	И	узкий средний широкий	3 5 7
13. (*) (+)	Лоб важенки: ширина	И	узкий средний широкий	3 5 7
14. (*) (+)	З а д третьяка-производи- теля: ширина в маклоках	И	узкий средний широкий	3 5 7
15. (*) (+)	Зад важенки: ширина в маклоках	И	узкий средний широкий	3 5 7
16. (*) (+)	Туловище третьяка-производи- теля: длина	И	короткое среднее длинное	3 5 7
17. (*) (+)	Туловище важенки: длина	И	короткое среднее длинное	3 5 7
18. (*) (+)	Г р у д ь третьяка-производи- теля: глубина	И	малая средняя большая	3 5 7
19. (*) (+)	Грудь важенки: глубина	И	малая средняя большая	3 5 7
20. (*) (+)	Г р у д ь третьяка-производи- теля: обхват	И	малый средний большой	3 5 7
			малый	

21. (*) (+)	Грудь важенки: обхват	И	средний большой	3 5 7
22. (*) (+)	П я с т ь третьяка-производи теля: обхват	И	малый средний большой	3 5 7
23. (*) (+)	Пясть важенки: обхват	И	малый средний большой	3 5 7
24. (*) (+)	Бычок: живая масса в 5 – 6 месяцев	И	малая средняя большая	3 5 7
25. (*) (+)	Телочка: живая масса в 5 – 6 месяцев	И	малая средняя большая	3 5 7
26. (*) (+)	Третьяк-производит ель: живая масса в 2 года 4 месяца	И	малая средняя большая	3 5 7
27. (*) (+)	Важенка: живая масса в 2 года 6 месяцев	И	малая средняя большая	3 5 7
28. (*) (+)	Р о г а третьяка-производи теля: длина	И	короткие средние длинные	3 5 7
29. (+)	П а н т ы третьяка-производи теля: масса пары	И	малые средние большие	3 5 7

Примечание. в настоящей шкале оценки используются сокращения, которые означают следующее:

(\*) – обязательный признак;

(+) – признак сопровождают объяснениями или рисунком;

ВО – визуальная оценка.

И - измерение.

Признак устойчивости к заболеваниям отнесен к дополнительному признаку и может быть указан при испытании новой породы, типа, линии, в случае если он действительно выявлен и может быть доказан в сравнительном аспекте.

### III. Объяснения и методы

4. Признак № 1. Туловище: основная окраска (масть).

Оценивается по цвету волосяного покрова.

5. Признак № 2 и 3. Туловище: дополнительная окраска.

Оценивается по наличию и цвету дополнительной окраски волосяного покрова, составляющей меньшую часть площади.

6. Признак № 4. Животное: расположение дополнительной окраски на туловище.

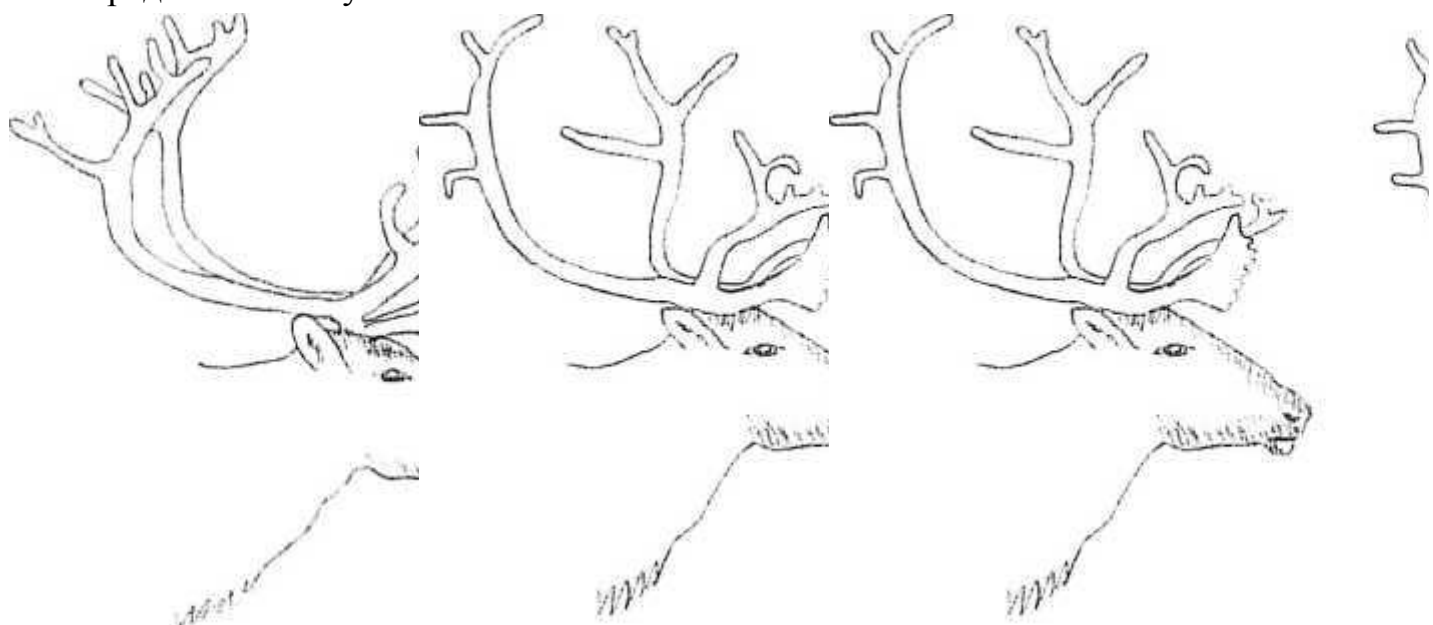
Оценивается по расположению дополнительной окраски волосяного покрова, составляющей меньшую часть площади тела.

7. Признак № 6. Животное: расположение дополнительной окраски на голове.

Оценивается по форме и расположению дополнительной окраски.

8. Признак № 8 и 9. Голова третьяка-производителя, важенки: профиль.

Определяется визуально.



1 вогнутый

2 прямой

3 выпуклый

9. Признак № 10 и 11. Голова третьяка-производителя, важенки: длина.

Измеряется мерным циркулем расстояние от середины затылочного гребня до носового зеркала с точностью до 0,1 см.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям см:

Степень выраженности	Третьяк-производитель	Важенка	Индекс
Короткая	менее 40	менее 35	3
Средняя	40 – 42	35 – 37	5
Длинная	более 42	более 37	7

10. Признак № 12 и 13. Лоб третьяка-производителя, важенки: ширина.

Измеряется мерным циркулем расстояние между наиболее удаленными точками глазных орбит с точностью до 0,1 см.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям см:

Степень выраженности	Третьяк-производитель	Важенка	Индекс
Узкий	менее 17	менее 15	3
Средний	17 – 19	15 – 17	5
Широкий	более 19	более 17	7

11. Признак № 14 и 15. Зад третьяка-производителя, важенки: ширина в маклоках.

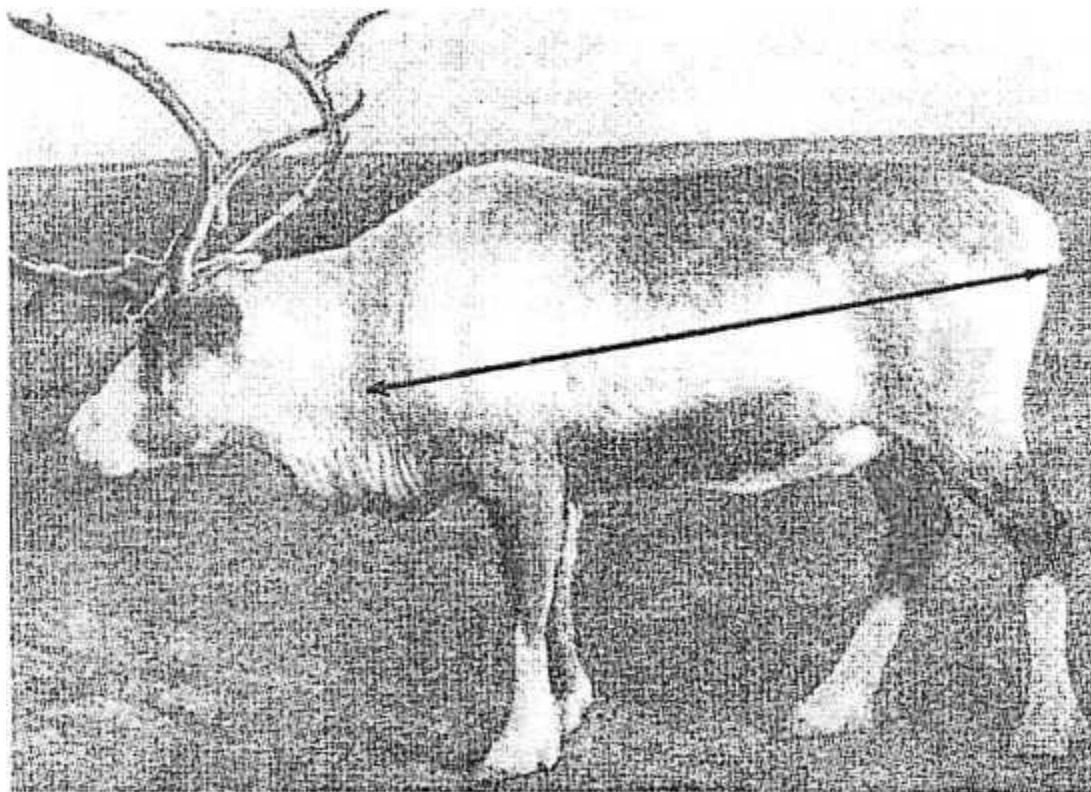
Измеряется мерным циркулем расстояние в наружных углах подвздошной кости (маклоках) с точностью до 0,1 см.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям см:

Степень выраженности	Третьяк-производитель менее	Важенка	Индекс
Узкий	менее 24	менее 22	3
Средний	24 – 25	22 – 23	5
Широкий	более 25	более 23	7

12. Признак № 16 и 17. Туловище третьяка-производителя, важенки: длина.

Измеряется мерной палкой расстояние от крайней передней точки выступа плечевой кости до крайнего заднего внутреннего выступа седалищного бугра с точностью до 0,1 см.



Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Третьяк-производитель	Важенка	Индекс
Короткое	менее 110	менее 103	3
Среднее	110 – 115	103 – 109	5
Длинное	более 115	более 109	7

13. Признак № 18 и 19. Грудь третьяка-производителя, важенки: глубина.

Измеряется мерной палкой (за лопатками) от холки до грудной кости с точностью до 0,1 см.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям см:

Степень выраженности	Третьяк-производитель	Важенка	Индекс
Малая	менее 44	менее 40	3
Средняя	44 – 46	40 – 42	5
Большая	более 46	более 42	7

14. Признак № 20 и 21. Грудь третьяка-производителя, важенки: обхват.

Измеряется мерной лентой обхват груди за лопатками с точностью до 0,1 см.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Третьяк-производитель	Важенка	Индекс
Малый	менее 126	менее 119	3
Средний	126 – 131	119 – 125	5
Большой	более 131	более 125	7

15. Признак № 22 и 23. Пясть третьяка-производителя, важенки: обхват.

Измеряется мерной лентой обхват пясти в нижнем конце е $\Psi$  верхней трети с точностью до 0,1 см.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Третьяк-производитель	Важенка	Индекс
Малый	менее 12	менее 11	3
Средний	12 – 13	11 – 12	5
Большой	более 13	более 12	7

15. Признак № 24 и 25. Бычок, телочка: живая масса в 5-6 месяцев.

Определяется взвешиванием на электронных или механических весах среднего класса точности, с пределом взвешивания до 300 кг с точностью до 0,1 кг.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, кг:

Степень выраженности	Бычок	Телочка	Индекс
Малая	менее 55	менее 50	3

Средняя	55 – 60	50 – 55	5
Большая	более 60	более 55	7

16. Признак № 26 и 27. Живая масса третьяка-производителя в возрасте 2 года 4 месяца, важенки – 2 года 6 месяцев.

Определяется взвешиванием на весах с точностью до 1 кг.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, кг:

Степень выраженности	Третьяк-производитель	Важенка	Индекс
Малая	менее 95	менее 85	3
Средняя	95 – 105	85 – 90	5
Большая	более 105	более 90	7

17. Признак № 28. Рога третьяка-производителя: длина.

Измеряется мерной лентой: длина – от основания до крайней точки ствола рога с точностью до 0,1 см. Длины обоих рогов суммируются и делятся пополам.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Короткие	менее 90	3
Средние	90 – 100	5
Длинные	более 100	7

18. Признак № 29. Панты третьяка-производителя: масса пары.

Взвешиваются сырье панты на электронных или механических весах среднего класса точности с пределом взвешивания до 50 кг с погрешностью не более 0,1 %.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, кг:

Степень выраженности	Средние значения	индекс
Малая	менее 0,7	3
Средняя	0,7 – 1,0	5
Большая	более 1,0	7

#### IV. Устойчивость к заболеваниям у оленей

19. Для оценки потенциальной генетической предрасположенности к заражению смертельно опасным прионным заболеванием хронического изнурения (CWD) для трех региональных группировок дикого и двух домашнего северного оленя *Rangifer tarandus* европейского Севера России получены нуклеотидные последовательности гена прионного белка PRNP. Обнаружено семь однонуклеотидных полиморфизмов,

соответствующих заменам в шести кодонах прионного белка PrP – 2(V/M), 129(G/S), 138(S/N), 169(V/M), 176(N/D) и 225(S/Y), описано шесть аллелей белка PrP.

Генотипы с аспарагином (N) в кодоне 138 (138NN и 138SN), ассоциированные с повышенной устойчивостью к заражению CWD, в группировках диких северных оленей Новой Земли, Кольского полуострова и лесных районов Архангельской области и Республики Коми обнаружены у 8,7, 14,3 и 18,2 % особей соответственно. Установлено, что частота встречаемости этих генотипов у домашних оленей Республики Коми и острова Колгуев была выше – 37,5 и 42,1 % соответственно.

Отмечено, что в связи с преобладанием генотипов PrP с серином в кодоне 138 (138SS), ассоциированных с повышенной восприимчивостью к заражению CWD, а также с появлением этого заболевания среди северных оленей, лосей и благородных оленей в Скандинавии существует реальная угроза распространения CWD среди северных оленей европейской части России.

## V. Анкета селекционного достижения

### АНКЕТА

#### селекционного достижения

Вид                    ОЛЕНИ СЕВЕРНЫЕ                    Rangifer tarandus L.  
(русское название)                    (латинское название)

Заявители: \_\_\_\_\_

Категория селекционного достижения: порода [ ], тип [ ], кросс [ ], линия [ ].

Предлагаемое название: \_\_\_\_\_

Селекционный номер: \_\_\_\_\_

Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения:

Признаки породы (цифры в скобках соответствуют номеру признака в таблице признаков). В квадратных скобках укажите степень выраженности признака:

Признак	Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
7.1 Туловище: основная окраска (1)	ВО 5 – 6 месяцев	белая светло-серая серая темно-серая светло-бурая бурая темно-бурая	1[ 1 ] 2[ ] 3[ ] 4[ ] 5[ ] 6[ ] 7[ ]
7.2 Голова третьяка-производителя: длина (10)	И	короткая средняя длинная	3[ ] 5[ ] 7[ ]
		короткая	

7.3 Голова воженки: длина (11)	И	средняя длинная	3[ ] 5[ ] 7[ ]
7 . 4 Третьяк-производитель: живая масса (26) в 2 года 4 месяца	И	малая средняя большая	3[ ] 5[ ] 7[ ]
7.5 Воженка: живая масса в 2 года 6 месяцев (27)	И	малая средняя большая	3[ ] 5[ ] 7[ ]

Похожая порода и отличия от этой породы

Название похожей породы:

Признаки, по которым заявленная порода отличается от похожей

#### **Дополнительная информация:**

## 9.1. Особые требования к уровню кормления, технологии содержания и эксплуатации

## 9.2. Особые условия для испытания на отличимость, однородность и стабильность

### 9.3. Другая информация

10. Требует ли порода предварительного разрешения, для допуска к использованию в соответствии с государственным регулированием в области генно-инженерной деятельности.

Да [ ]      Нет [ ]

Получено ли такое разрешение?

Да [ ]      Нет [ ]

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

Дата " "

## Подпись

## Оценка отличимости, однородности и стабильности

Название Категория

(порода, тип, линия)

Группа: бычки в возрасте 5 – 6 месяцев

Число в учете (не менее 35 голов)

№ признака	1*	2*	3*	4*	5	6*	7	25*
1								
2								
35								
% однородности							X	
M – средняя	X	X	X	X	X	X	X	
md – ошибка среднего	X	X	X	X	X	X	X	
Cv – коэффиц. вариации	X	X	X	X	X	X	X	
td – коэффиц. достоверн.	X	X	X	X	X	X	X	

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытаний \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_

Название \_\_\_\_\_ Категория \_\_\_\_\_

(порода, тип, линия)

Группа: **Телочки в возрасте 5 – 6 месяцев**

Число в учете \_\_\_\_\_ (не менее 35 голов)

№ п/п	Инд. №	Основная окраска	Признак						
			Дополнительная окраска				на ногах	Живая масса, кг	
№ признака	1*	2*	3*	4*	5	6*			
1									
2									
35									
% однородности								X	
M – средняя	X	X	X	X	X	X	X	X	
md – ошибка среднего	X	X	X	X	X	X	X	X	
Cv – коэффиц. вариации	X	X	X	X	X	X	X	X	
td – коэффиц. достоверн.	X	X	X	X	X	X	X	X	

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытаний \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_

Название \_\_\_\_\_ Категория \_\_\_\_\_

(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Третьяк-производитель в возрасте 2 года 4 месяца**

Число в учете \_\_\_\_\_ (не менее 20 голов)

## Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытаний \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_

Название

Категория \_\_\_\_\_

(порода, тип, линия, кросс)

## Группа: Важенка в возрасте 2 года 6 месяцев

Число в учете \_\_\_\_\_ (не менее 35 голов)

td – коэффиц. достоверности	X								
-----------------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Примечание. Необходимо указать формулы по которым производился расчет показателей признаков.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 9**  
**к Оценке апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов**  
**сельскохозяйственных**  
**животных на отличимость,**  
**однородность, стабильность и**  
**устойчивость к заболеваниям**

## **ОЦЕНКА**

### **апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов кур (*Gallus gallus L.*) на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям**

#### **I. Общие положения**

1. Для оценки степени выраженности признаков апробируемой породы, типа, линии, кросса кур отбираются не менее 50 петушков и 50 курочек суточных цыплят, 50 петушков и 50 курочек в 5-ти недельном возрасте мясных кур, 15 петухов и 100 кур не моложе 52-недельного возраста, 100 яиц, если в разделе III настоящего приложения не указано иное. Отбор животных проводят методом случайной выборки.

2. Учет признаков проводится по апробируемой и похожей общеизвестной породе (по оцениваемым типу, линии и исходной породе) в соответствии со Шкалой оценки признаков, руководствуясь правилами, указанными в разделе III настоящего приложения. При необходимости апробируемое и сравниваемое селекционное достижение могут быть оценены по дополнительным признакам.

3. Селекционное достижение признается однородным и стабильным в том случае, если количество нетипичных животных по качественным признакам составляет не более 10 %, от исследуемого поголовья, а по количественным признакам – если коэффициент вариации апробируемого селекционного достижения не превышает коэффициент вариации сравниваемого селекционного достижения в 1,5 раза.

#### **II. Оценка признаков кур**

### **ШКАЛА ОЦЕНКИ** **кур**

Признак	Возраст при оценке	Степень выраженности	Индекс
1. Куры: направление (*) продуктивности	52	мясные	1
	недели	яичные	2
		иные	

			3
2. Петушок: основная окраска (*) пуха (+)	сутки	светло-желтая 1)	1
		палевая 2)	2
		коричневая 3)	3
		серая 4)	4
		черная 5)	5
3. Курочка: основная окраска (*) пуха (+)	сутки	светло-желтая 1)	1
		палевая 2)	2
		коричневая 3)	3
		серая 4)	4
		черная 5)	5
4. Петушок: наличие (*) дополнительной окраски пуха	сутки	отсутствует	1
		имеется	9
5. Курочка: наличие (*) дополнительной окраски пуха	сутки	отсутствует	1
		имеется	9
6. Петушок: дополнительная (*) окраска пуха	сутки	светло-желтое пятно на голове6)	1
		коричневое пятно на голове10)	2
		коричневые полосы на спине и голове 14)	3
		черные полосы на спине и	4
		голове 12)	
		светло-желтые крылья 22 )	5
		светло-желтые грудь, бока,	6
7. Курочка: дополнительная окраска (*) пуха		живот 20)	
		иная	7
	сутки	светло-желтое пятно на голове 6)	1
		коричневое пятно на голове 10)	2
		светло-желтые полосы на спине и голове 24)	3
		черные полосы на спине и	4

		голове 14)	
		светло-желтые грудь, бока. живот 20)	5
		иная	6
8. Цыпленок: оперяемость (*) (+)	сутки	медленная	1
		быстрая	2
9. Петушок: живая масса (*) (+) (M)	5 недель	очень низкая низкая средняя высокая очень высокая	1 3 5 7 9
10. Курочка: живая масса (*) (+) (M)	5 недель	очень низкая низкая средняя высокая очень высокая	1 3 5 7 9
11. Петух: живая масса (*) (+)	52 недели	очень низкая низкая средняя высокая очень высокая	1 3 5 7 9
12. Курица: живая масса (*) (+)	52 недели	очень низкая низкая средняя высокая очень высокая	1 3 5 7 9
13. Петух: основная окраска (*) оперения	52 недели	белая 1) палевая (желтая) 2) светло-коричневая 8) красно-коричневая 3) голубая 4) черная 5) иная	1 2 3 4 5 6 7
	52 недели	белая 1) палевая (желтая) 2)	1 2

14. Курица: основная окраска (*) оперения		светло-коричневая 8)	3
		красно-коричневая 3)	4
		голубая 4)	5
		черная 5)	6
		иная	7
15. Петух: наличие дополнительной (*) окраски оперения	52 недели	отсутствует	1
		имеется	9
16. Курица: наличие (*) дополнительной окраски оперения	52 недели	отсутствует	1
		имеется	9
17. Петух: дополнительная (*) окраска оперения	52 недели	белые концы крыла, хвоста 7)	1
		черные концы крыла, хвоста 8)	2
		черные шея, концы крыла , хвоста 9)	3
		золотистая шея и поясница 10)	4
		серебристая шея 11)	5
		черная грудь 12)	6
		белая пятнистость 13)	7
		черная пятнистость 14)	8
		черно-белая пятнистость 15)	9
		черная окаймленность 16)	10
		иная	11
18. Курица: дополнительная (*) окраска оперения	52 недели	белые концы крыла, хвоста 7)	1
		черные концы крыла, хвоста 8)	2
		черные шея, концы крыла , хвоста 9)	3
		золотистые шея и поясница 10)	4
		серебристая шея 11)	5
		черная грудь 12)	6
		белая пятнистость 13)	7
		черная пятнистость 14)	8
		черно-белая пятнистость 15)	9

		чёрная окаймленность 16)	10
		иная	11
19. Оперение туловища: (*) качество	52 недели	рыхлое 17) плотное 1)	1 9
20. Оперение туловища: (*) характер	52 недели	гладкое 1) шелковистое 18) курчавое 19)	1 2 3
21. Оперение головы: характер	52 недели	гладкое 1) хохолок 13) борода, баки 15)	1 2 3
22. Оперение шеи: наличие	52 недели	отсутствует имеется	1 2
23. Оперение плюсны, пальцев: наличие	52 недели	отсутствует имеется на плюсне 20) имеется на плюсне и пальцах 17)	1 2 3
24. Пальцы: количество	52 недели	четыре пять	1 9
25. Плюсна: цвет (*)	52 недели	бело-розовая 9) желтая 1) серая 4) зеленая 21) чёрная 5) иная	1 2 3 4 5 6
26. Кожа: цвет (*)	52 недели	белая желтая иная	1 2 3
27. Клюв: цвет (*)	52 недели	серо-желтый 22) желтый 1) серый 4) чёрный 5) иной	1 2 3 4 5
	52 недели	листовидная 1) розовидная 11) стручковидная 1 7)	1 2 3

28. Гребень: форма (*) (+)		ореховидная 15)	4
		бабочковидная 13)	5
		роговидная 23)	6
		иная	7
29. Сережки: величина (*)	52	малые 15)	1
	недели	средние 3)	2
		большие 1)	3
30. Ушные мочки: цвет	52	белые 5)	1
	недели	красные 3)	2
		иные	3
31. Петух: длина плюсны (*) (+)	52	короткая	3
	недели	средняя	5
		длинная	7
32. Курица: длина плюсны (*) (+)	52	короткая	3
	недели	средняя	5
		длинная	7
33. Петушок: ширина груди (*) (+) (M)	5	узкая	3
	недель	средняя	5
		широкая	7
34. Курочка: ширина груди (*) (+) (M)	5	узкая	7
	недель	средняя	5
		широкая	7
35. Петух: длина киля (+)	52	короткий	3
	недели	средний	5
		длинный	7
36. Курица: длина киля (+)	52	короткий	3
	недели	средний	5
		длинный	7
37. Курица: яйценоскость	68	очень низкая	1
	недель	низкая	3
		средняя	5
	60	высокая	

(*)		недель	очень высокая	7
(+)				9
38. Яйцо: выводимость	40		очень низкая	1
	недель		низкая	3
	34	средняя		5
		высокая		7
39. Яйцо: масса	недели	очень высокая		9
		52	очень малые	1
			малые	3
			средние	5
			крупные	7
			очень крупные	9
40. Яйцо: плотность	недели	52	очень низкая	1
			низкая	3
			средняя	5
			высокая	7
			очень высокая	9
41. Яйцо: цвет скорлупы	недели	52	белая	1
			кремовая	2
			светло-коричневая	3
			коричневая	4
			темно-коричневая	5
			иная	6

Примечания: в настоящей шкале оценки используются сокращения, которые означают следующее:

(\*) – обязательный признак.

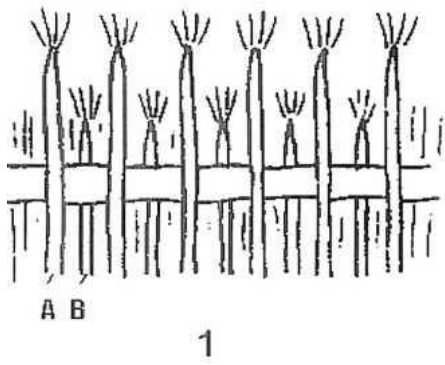
(+) – признак сопровождают объяснениями или рисунком.

Признак устойчивости к заболеваниям отнесен к дополнительному признаку и может быть указан при испытании новой породы, типа, линии, в случае если он действительно выявлен и может быть доказан в сравнительном аспекте.

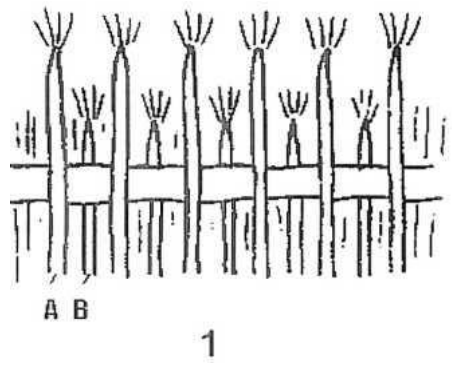
### III. Объяснения и методы

#### 4. Признак № 8. Цыпленок: оперяемость.

У цыплят с медленной оперяемостью кроющие перья крыла длиннее или равны маховым перьям, у быстрооперяющихся цыплят маховые перья длиннее кроющих.



1 медленная оперемость



2 быстрая оперемость

1  
2

#### 5. Признак № 9 и 10. Петушок, курочка: живая масса.

Определяется методом индивидуального взвешивания в возрасте 5-ти недель.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, г:

Степень выраженности	Петушок	Курочка	Индекс
Очень низкая	менее 1100	менее 800	1
Низкая	1100 – 1500	800 – 1200	3
Средняя	1501 – 1900	1201 – 1600	5
Высокая	1901 – 2300	1601 – 2000	7
Очень высокая	более 2300	более 2000	9

#### 6. Признак № 11 и 12. Петух, курица: живая масса.

Выраженность признака определяется методом индивидуального взвешивания с точностью до 0,1 кг.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, кг:

Степень выраженности	Петух	Курица	Индекс
Очень низкая	менее 1,5	менее 1,0	1
Низкая	1,5 – 2,4	1,0 – 1,8	3
Средняя	2,5 – 3,4	1,9 – 2,7	5
Высокая	3,5 – 4,4	2,8 – 3,6	7
Очень высокая	более 4,4	более 3,6	9

#### 7. Признак № 28. Гребень: форма.

Определяется визуально. Степень выраженности признака соответствует породе эталону.



1 листовидная  
4 - ореховидная

2 розовидная  
4 - ореховидная

3 стручковидная  
1 - листовидная, 2 - ро  
4 - ореховидная, 5 - ба



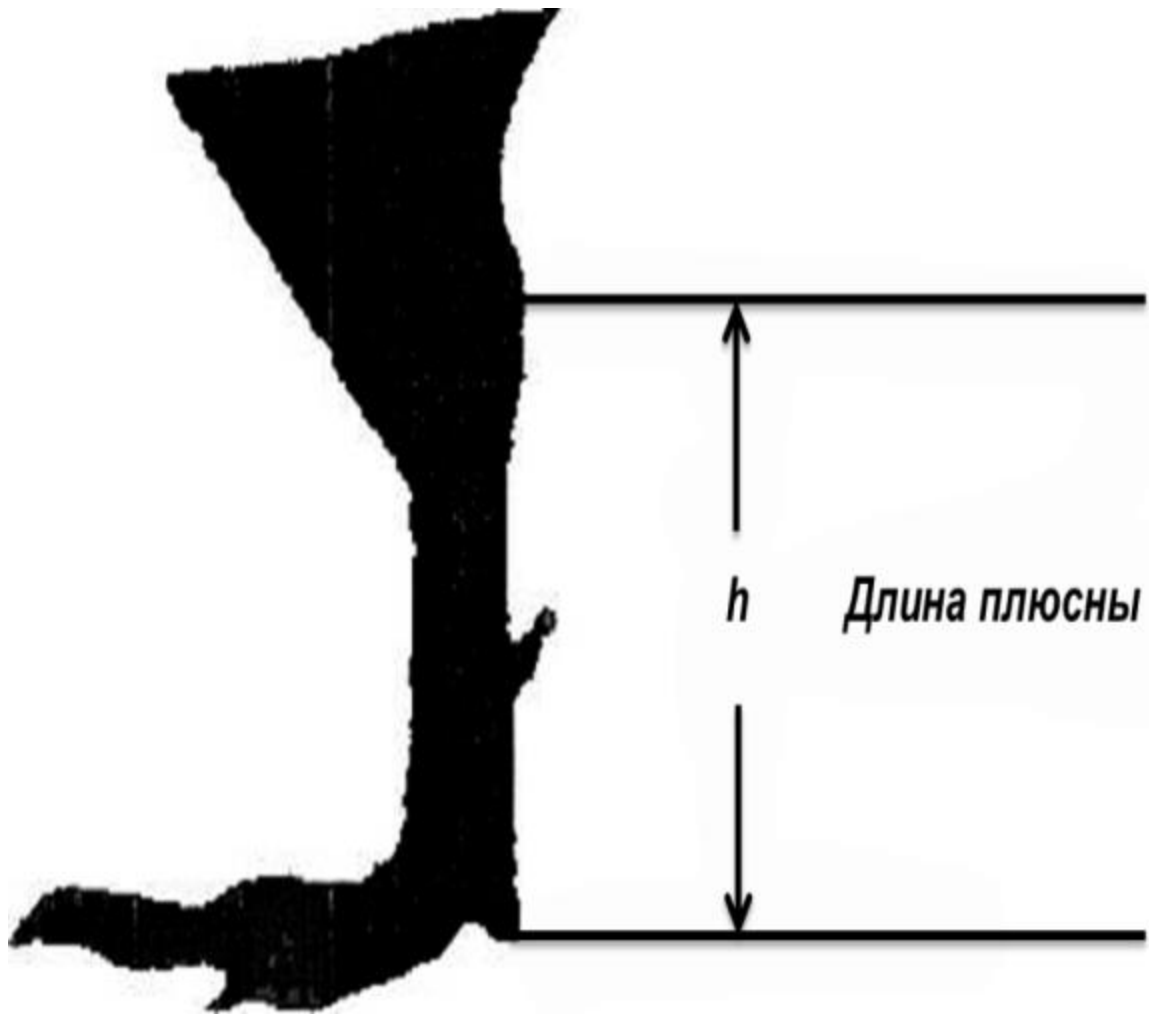
4 ореховидная  
1 - листовидная  
4 - ореховидная

5 бабочковидная  
1 - листовидная  
4 - ореховидная

6 роговидная  
1 - листовидная, 2 - ро  
4 - ореховидная, 5 - ба

8. Признак № 31 и 32. Петух, курица: длина плюсны.

Измеряется от точки ее соединения с голенем до угла, образуемого третьим и четвертым пальцами.



Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Петух	Курица	Индекс
Короткая	менее 10	менее 8	3
Средняя	10 – 14	8 – 11	5
Длинная	более 14	более 11	7

#### 9. Признак № 33 и 34. Петушок, курочка: ширина груди.

Определяется в 5-ти недельном возрасте обхват туловища сантиметровой лентой на уровне средней части кильевой кости, полученное число делят пополам.

Степень выраженности признака соответствует 1/2 обхвата туловища и выражается следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Петух	Курица	Индекс
Узкая	менее 8,5	менее 6,5	3
Средняя	8,5 – 10,5	6,5 – 8,5	5

Широкая	более 10,5	более 8,5	7
---------	------------	-----------	---

#### 10. Признак № 35 и 36. Петух, курица: длина киля.

Измеряется циркулем в 52-х недельном возрасте между передним и задним концами грудной кости, см.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Петух	Курица	Индекс
Короткий	менее 12	менее 10	3
Средний	12 – 15	10 – 13	5
Длинный	более 15	более 13	7

#### 11. Признак № 37. Курица: яйценоскость.

Определяется методом ежедневного учета снесенных курицей яиц за 68 недель жизни (куры яичные) и 60 недель жизни (куры мясные и иные).

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, шт.

Степень выраженности	Мясные и иные	Яичные	Индекс
Очень низкая	менее 80	менее 160	1
Низкая	80 – 110	160 – 210	3
Средняя	111 – 140	211 – 260	5
Высокая	141 – 170	261 – 310	7
Очень высокая	более 170	более 310	9

#### 12. Признак № 38. Яйцо: выводимость.

Выраженность признака оценивается по количеству вылупившихся цыплят из оплодотворенных яиц при инкубации не менее 100 яиц, хранившихся не более 7 суток, за 40 недель жизни (куры яичные) и 34 недели жизни (куры мясные и иные).

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, в %:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Очень низкая	менее 60	1
Низкая	61 – 70	3
Средняя	71 – 80	5
Высокая		

	81 – 90	7
Очень высокая	91 – 100	9

### 13. Признак № 39. Яйцо: масса.

Выраженность признака определяется в 52-х недельном возрасте кур методом взвешивания 100 яиц 3-х дневного сбора.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, г:

Степень выраженности	Средние значения	Индекс
Очень малые	менее 52	1
Малые	52 – 56	3
Средние	57 – 61	5
Крупные	62 – 66	7
Очень крупные	более 66	9

### 14. Признак № 40. Яйцо: плотность.

Методом случайной выборки отбираются 30 яиц. Плотность определяется методом расчета при определении массы каждого яйца в воздухе и воде ( $t = 12 - 18^{\circ}\text{C}$ ) по формуле:

$$\Pi_{\text{я}} = \frac{M_1}{M_1 - M_2},$$

где

где:

$\Pi_{\text{я}}$  – плотность яйца;

$M_1$  – масса яйца в воздухе;

$M_2$  – масса яйца в воде.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, г/см<sup>3</sup>:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Очень низкая	менее 1,060	1
Низкая	1,060 – 1,070	3
Средняя	1,071 – 1,080	5
Высокая	1,081 – 1,090	7
Очень высокая	более 1,090	9

15. Признак № 41. Яйцо: цвет скорлупы.

Определяется визуально по 50-ти отобранным методом случайной выборки яйцам перед определением массы.

#### **IV. Устойчивость к заболеваниям у птиц**

16. Куры и другие виды птиц чувствительны ко многим патогенным и непатогенным микроорганизмам. Их восприимчивость и устойчивость к определенным заболеваниям в значительной степени контролируется генетической системой, что указывает на возможность селекционной профилактики. Наиболее распространенными болезнями вирусной этиологии, относящимися к группе опухолей, являются болезнь Марека (БМ), лейкоз и саркома Рауса.

Восприимчивость к болезни Марека, как и устойчивость, генетически детерминирована. Наследуемость устойчивости в разных родственных группах оценивается от 19 до 67 %. Установлена положительная корреляция между устойчивостью птиц к болезни Марека, яйценоскостью кур и средней продолжительностью жизни.

У восприимчивых цыплят обнаружены более высокие уровни сывороточных антител, чем у их резистентных сверстников в пораженных стадах. У цыплят резистентных линий находят небольшое количество вирусов, или они вообще отсутствуют, что можно использовать в качестве критерия отбора на устойчивость к болезни Марека. Устойчивость к этой болезни коррелирует с определенными аллелями групп крови, а также гемоглобина.

Генетически резистентные птицы характеризуются более низкой живой массой и меньшей массой яиц, но яйценоскость у них выше, чем у птиц с большой массой и быстрым ростом.

Вакцинация генетически резистентных линий птицы приводит к сокращению на 60 % потерь в зараженных стадах.

Селекция на повышение устойчивости популяции птиц в сочетании с вакцинацией позволяет существенно снизить смертность птиц от болезни Марека.

17. Кроме этого существуют наследственные аномалии у птиц. Проявляются аномалии в форме изменений в строении скелета, конечностей, клюва, изменения оперения, функциональных нарушений.

Среди генетических аномалий кур установлено большое разнообразие форм карликовости:

микромелия ("клюв попугая") характеризуется укороченными и утолщенными конечностями, затруднениями при вылуплении цыплят, часто обнаруживают в породе леггорн;

хондродистрофия – укорочение трубчатых костей, "клюв попугая", в легкой форме "клюв попугая" отсутствует, описана у красных род-айлендов;

карликовость – укороченная верхняя часть клюва, перекрученные ноги, кривая шея;

тиреогенная карликовость – "клюв попугая", укорочение конечностей, пальцы выгнуты наружу;

наномелия – сильная гипоплазия конечностей, брахицефалия, "клюв попугая", гибель зародыша наступает к концу инкубации;

амеоподия – редукция ног и крыльев; зарегистрирована у леггорнов;

коротконогость – у гетерозигот отмечают укорочение конечностей, а гомозиготы погибают на 4-е сутки инкубации.

Несколько аномалий птиц связаны с нарушениями нервной системы:

атаксия – цыплята не могут стоять, кривошееся, описана у нью-гемпширов и суссексов;

врожденное дрожание – вылупившиеся цыплята дрожат, выживаемость низкая, доминантный признак описан у леггорнов;

дрожание, или вибрирование – отмечают запрокидывание головы и встряхивание ею, кривошееся;

тряслечка – вибрирующие движения выражены не так резко, как в предыдущей форме;

сонливость – отмечают вялость, сонливость, одышку и тетанические судороги;

пароксизм – угнетение роста, тетания, дрожание, последние два дефекта наследуются как сцепленные с полом аномалии.

К наследственным уродствам относят различные типы полидактилии (многолапости), многие из аномалий лицевых костей – отсутствие или укороченность верхней, нижней или обеих челюстей и другие сочетаются с недоразвитием глаз.

Отдельные мутации обуславливают гибель во время инкубации или во время роста на 23 – 123-и сутки. Обнаруживают нарушение в соотношении полов, что указывает на сцепленное с Х-хромосомой наследование. Выводимость яиц при этом низкая.

К наследственным аномалиям птиц относят неспособность к вылуплению. У кур этот летальный фактор наследуется по домinantному типу.

Частота генетических аномалий у птиц, как и у других видов животных, резко возрастает при родственном разведении. Во избежание накопления мутантных генов в популяциях птиц необходима регистрация их вредного проявления в стадах племенных хозяйствах. При этом гетерозиготных самцов и самок следует выбраковывать.

## **V. Анкета селекционного достижения**

### **АНКЕТА**

### **селекционного достижения**

1. Вид КУРЫ Callus gallus L.

(русское название) (латинское название)

2. Заявитель \_\_\_\_\_

3. Категория селекционного достижения:

Порода [ ], тип [ ], кросс [ ], линия [ ].

4. Предлагаемое название \_\_\_\_\_

5. Селекционный номер \_\_\_\_\_

6. Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения

7. Признаки породы (цифры в скобках соответствуют номеру признака в таблице признаков). В квадратных скобках укажите степень выраженности признака:

Признак	Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
7.1 Петушок: основная окраска пух (2)	сутки	светло-желтая	1[ ]
		палевая	2[ ]
		коричневая	3[ ]
		серая	4[ ]
		черная	5[ ]
7.2 Курочка: оперение основная пуха (3)	сутки	светло-желтая	1[ ]
		палевая	2[ ]
		коричневая	3[ ]
		серая	4[ ]
		черная	5[ ]
7.3 Петушок: живая масса (9)	И	очень низкая	1[ ]
	5 недель	низкая	3[ ]
		средняя	5[ ]
		высокая	7[ ]
		очень высокая	9[ ]
7.4 Курочка: живая масса (10)	И	очень низкая	1[ ]
	5 недель	низкая	3[ ]
		средняя	5[ ]
		высокая	7[ ]
		очень высокая	9[ ]
7.5 Петух: основная окраска оперения (13)	ВО	белая	1[ ]
	52 недель	палевая (желтая)	2[ ]
		светло-коричневая	3[ ]
		красно-коричневая	4[ ]
		голубая	5[ ]
		черная	6[ ]
		иная	7[ ]

7.6 Петух: основная окраска оперения (14)	ВО	белая	1[ ]
	52 недель	палевая (желтая)	2[ ]
		светло-коричневая	3[ ]
		красно-коричневая	4[ ]
		голубая	5[ ]
		черная	6[ ]
		иная	7[ ]
7.7 Курица: яйценоскость (37)	ВО	очень низкая	1[ ]
	68 недель	низкая	3[ ]
	60 недель	средняя	5[ ]
		высокая	7[ ]
		очень высокая	9[ ]
7.8 Яйцо: масса	И	очень малые	1[ ]
	52 недель	малые	3[ ]
		средние	5[ ]
		крупные	7[ ]
		очень крупные	9[ ]

## 8. Похожая порода и отличия от этой породы

Название похожей породы	Признаки, по которым заявленная порода отличается от похожей

## 9. Дополнительная информация:

Особые требования к уровню кормления, технологии содержания и эксплуатации \_

Особые условия для испытания на отличимость, однородность и стабильность \_\_\_\_\_

Другая информация \_\_\_\_\_

10. Требует ли порода предварительного разрешения для допуска к использованию в соответствии с законодательством о государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности?

Да [ ]    Нет [ ]

Получено ли такое разрешение?

Да [ ]    Нет [ ]

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_

Название    Категория \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_

(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Петухи в 52-недельном возрасте**

Число птиц в учете \_\_\_\_\_ (не менее 15 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак										
		Направление продуктивности	Живая масса, кг	Основная окраска	Наличие дополн. окраски	Допол. окраска оперения	Оперение туловища		Оперение			
							качество	характер	голова, характер	шея, наличие	плюсны, пальцев, наличие	
		1*	11*	13*	15*	17*	19*	20*	21	22	23	24
1												
2												
15												
№ признака		1*	11*	13*	15*	17*	19*	20*	21	22	23	24
% однородности			X									
M – средняя		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
mcl – ошибка средней		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cv – коэф. вариации		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
td – коэф. достоверности		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X

№ п/п	Инд. №	Признак								
		Цвет			Гребень, форма	Сережки, величина	Ушные мочки, цвет	Длина плюсны, см	Длина киля, см	
		плюсна	кожа	клюв						
		25*	26*	27*	28*	29*	30	31*	35	
1										
2										
15										
№ признака		25*	26*	27*	28*	29*	30	31*	35	
% однородности								X	X	
M – средняя		X	X	X	X	X	X			
md – ошибка средней		X	X	X	X	X	X			
Cv – коэффиц. вариации		X	X	X	X	X	X			
td – коэффиц. достоверности		X	X	X	X	X	X			

Оценка отличимости, однородности и стабильности.

Место проведения испытания год\_\_\_\_\_

Название Категория\_\_\_\_\_

(порода, тип, линия, кросс)

**Группа: Куры в 52-недельном возрасте**

Число птиц в учете

(не менее 100 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак											Пальцы : количество
		Направление продуктивности	Живая масса, кг	Основная окраска	Наличие дополнительной окраски, окраски оперения	Дополнительная окраска оперения	Оперение туловища		Оперение				
							качество	характер	голова, характер	шея, наличие	плюсна, пальцы, наличие		
		1	12	14	16	18	19	20	21	22	23	24	
1													
2													
100													
№ признака		1	12	14	16	18	19	20	21	22	23	24	
% однородности		X											
M – средняя		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	
md – ошибка средней		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Cv – коэффиц. вариации		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	
td – коэффиц. достоверности		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	

№ п/п	Инд. №	Признак											Яйценоскость, шт.	
		Цвет			Гребень, форма	Сережки, величина	Ушные мочки, цвет	Длина плюсны, см	Длина киля, см					
		плюсна	кожа	клюв										
		25	26	27	28	29	30	32	36	37				
1														
2														
100														
№ признака		25	26	27	28	29	30	32	36	37				
% однородности								X	X	X				
M – средняя		X	X	X	X	X	X							
md – ошибка средней		X	X	X	X	X	X							
Cv – коэффиц. вариации		X	X	X	X	X	X							
td – коэффиц. достоверности		X	X	X	X	X	X							

**Оценка отличимости, однородности и стабильности**

Место проведения испытания \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_

Название \_\_\_\_\_ Категория \_\_\_\_\_

(порода, тип, линия, кросс)

**Группа: Петушки в суточном возрасте**

Число птиц в учете \_\_\_\_\_ (не менее 50 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак			
		Основная окраска пуха	Наличие дополнительной окраски	Дополнительная окраска пуха	Оперяемость
		2*	4*	6*	8*
1					
2					
50					
№ признака		2*	4*	6*	8*
% однородности					

**Оценка отличимости, однородности и стабильности**

Место проведения испытания \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_

Название \_\_\_\_\_ Категория \_\_\_\_\_

(порода, тип, линия, кросс)

**Группа: Курочки в суточном возрасте**

Число птиц в учете \_\_\_\_\_ (не менее 50 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак			
		Основная окраска пуха	Наличие дополнительной окраски	Дополнительная окраска пуха	Оперяемость
		3*	5*	7*	8*
1					
2					
3					
4					
№ признака		3*	5*	7*	8*
% однородности					

**Оценка отличимости, однородности и стабильности**

Место проведения испытания \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_

Название \_\_\_\_\_ Категория \_\_\_\_\_

(порода, тип, линия, кросс)

**Группа: Петушки мясных кур в 5-ти недельном возрасте**

Число птиц в учете \_\_\_\_\_ (не менее 50 голов)

		Признак	
		Живая	

№ п/п	Инд. №	масса, г	Ширина груди, см
		9*	33*
1			
2			
50			
№ признака		9*	33*
M – средняя			
md – ошибка средней			
Cv – коэффиц. вариации			
td – коэффиц. достоверн.			

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания год\_\_\_\_\_

Название Категория\_\_\_\_\_

(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Курочки мясных кур в 5-ти недельном возрасте**

Число птиц в учете \_\_\_\_\_ (не менее 50 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак	
		Живая масса, г	Ширина груди, см
		10*	34*
1			
2			
50			
№ признака		10*	34*
M – средняя			
md – ошибка средней			
Cv – коэффиц. вариации			
td – коэффиц. достоверн.			

Оценка отличимости, однородности и стабильности.

Место проведения испытания \_\_\_\_\_ год\_\_\_\_\_

Название \_\_\_\_\_ Категория\_\_\_\_\_

(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Куры (инкубационное яйцо)**

Число яиц в учете \_\_\_\_\_ (не менее 100 яиц)

№ п/п	Инд. №	Признак			
		Выводимость	Масса, г	Плотность, г/см куб	Цвет скорлупы
		38*	39*	40*	41
1					
2					

100				
Признак	38*	39*	40*	41
% однородности		X	X	
M – средняя	X			X
md – ошибка средней	X			X
Cv – коэффиц. вариации	X			X
td – коэффиц. достоверн.	X			X

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 10**  
 к Оценке апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов сельскохозяйственных животных на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям

## **ОЦЕНКА**

**апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов гусей  
*(Anser anseir L.)* на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям**

### **I. Общие положения**

1. Для оценки степени выраженности признаков апробируемой породы, типа, линии, кросса гусей отбирается не менее 30 гусачков и 30 гусачек в суточном возрасте, 30 гусачков и 30 гусачек в 9-недельном возрасте, 15 гусаков и 45 гусынь в 52-недельном возрасте и старше, а также 50 яиц, если в разделе III настоящего приложения не указано иное. Отбор животных проводится методом случайной выборки.

2. Учет признаков проводится по апробируемой и похожей общеизвестной породе (по оцениваемым типу, линии и исходной породе) в соответствии со Шкалой оценки признаков, руководствуясь правилами, указанными в разделе III настоящего приложения. При необходимости апробируемое и сравниваемое селекционное достижение могут быть оценены по дополнительным признакам.

3. Селекционное достижение признается однородным и стабильным в том случае, если количество нетипичных животных по качественным признакам составляет не более 10 %, от исследуемого поголовья, а по качественным признакам – если коэффициент вариации апробируемого селекционного достижения не превышает коэффициент вариации сравниваемого селекционного достижения в 1,5 раза.

### **II. Оценка признаков кур**

#### **ШКАЛА ОЦЕНКИ гусей**

Признак	Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
1. Гусачек: пух, основная окраска (*)	ВО	светло – желтый	1
	сутки	светло – серый	2
		серый	3
2. Гусачок: пух, наличие дополнительной окраски	ВО	отсутствует	1
	сутки	имеется	9
3. Гусачок: пух, дополнительная окраска	ВО	желтый	1
	сутки	серый	2
		светло – коричневый	3
4. Гусак: оперение, основная окраска (*)	ВО	белое	1
	52 недели	серое	2
		светло – коричневое	3
		иное	4
5. Гусак: оперение, наличие (*) дополнительной окраски	ВО	отсутствует	1
	52 недели	имеется	9
6. Гусак: оперение, дополнительная (*) окраска	ВО	белое	1
	52 недели	серое	2
		светло – коричневое	3
		иное	4
7. Гусачок; живая масса (*) (+)	И	очень низкая	1
	9 недель	низкая	3
		средняя	5
		высокая	7
		очень высокая	9
8. Гусачок: грудь, обхват (+)	И	узкая	3
	9 недель	средняя	5
		широкая	7
9. Гусак: живая масса (*) (+)	И	очень низкая	1
	52 недели	низкая	3
		средняя	5
		высокая	7
		очень высокая	9

10. Гусачка: пух, основная окраска (*)	ВО	светло – желтый	1
	сутки	светло – серый	2
		серый	3
11. Гусачка: пух, наличие дополнительной окраски	ВО	отсутствует	1
	сутки	имеется	9
12. Гусачка: пух, дополнительная окраска	ВО	желтый	1
	сутки	серый	2
		светло – коричневый	3
13. Гусыня: оперение, основная окраска (*)	ВО	белое	1
	52 недели	серое	2
		светло – коричневое	3
		иное	4
14. Гусыня: оперение, наличие (*) дополнительной окраски	ВО	отсутствует	1
	52 недели	имеется	9
15. Гусыня: оперение, (*) дополнительная окраска	ВО	белое	1
		серое	2
	52 недели	светло – коричневое	3
		иное	4
16. Гусачка: живая масса (*) (+)	И	очень низкая	1
	9 недель	низкая	3
		средняя	5
		высокая	7
		очень высокая	9
17. Гусачка: грудь, обхват (+)	И	узкая	3
	9 недель	средняя	5
		широкая	7
18. Гусыня: живая масса (*) (+)	И	очень низкая	1
	52 недели	низкая	3
		средняя	5
		высокая	7
		очень высокая	9
19. Оперение: плотность	ВО	рыхлое	1
	52 недели	плотное	2
	ВО	разветвленный	1

20. Оперение: пуха, структура	52 недели	не разветвленный	2
21. Шишка на лбу (*)	ВО	отсутствует	1
	52 недели	имеется	9
22. Плюсна: окраска (*)	ВО	желтая	1
	52 недели	оранжевая	2
		черная	3
23. Клюв: окраска (*)	ВО	желтый	1
	52 недели	оранжевый	2
		черный	3
24. Яйцо: масса (+)	И	очень мелкое	1
	40 недели	мелкое	3
		среднее	5
		крупное	7
		очень крупное	9

Примечания: в настоящей шкале оценки используются сокращения, которые означают следующее:

(\*) – обязательный признак;

(+) – признак сопровождают объяснениями или рисунком;

ВО – визуальная оценка;

И – измерение;

9-52 – возраст учета в неделях.

Признак устойчивости к заболеваниям отнесен к дополнительному признаку и может быть указан при испытании новой породы, типа, линии, в случае если он действительно выявлен и может быть доказан в сравнительном аспекте.

### III. Объяснения и методы

#### 4. Признак № 7 и 16. Гусачек, гусачка: живая масса.

Определяется методом индивидуального взвешивания в возрасте 9-ти недель с точностью до 10 г.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, г:

Степень выраженности	Гусачек	Гусачка	Индекс
Очень низкая	<3200	<2800	1
Низкая	3201 – 3600	2801 – 3200	3
Средняя	3601 – 4000	3201 – 3600	5
Высокая			

	4001 – 4400	3601 – 4000	7
Очень высокая	> 4400	>4000	9

##### 5. Признак № 8 и 17. Гусачок, гусачка: грудь, обхват.

Измеряется мерной лентой у основания крыльев с точностью до 0,1 см. Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Гусачек	Гусачка	Индекс
Узкая	<44	<41	3
Средняя	44 – 47	41 – 45	5
Широкая	>47	>45	7

##### 6. Признак № 9 и 18. Гусак, гусыня: живая масса.

Определяется методом индивидуального взвешивания в возрасте 52-х недель с точностью до 10 г.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, Г:

Степень выраженности	Гусак	Гусыня	Индекс
Очень низкая	<4000	<3000	1
Низкая	4001 – 5000	3001 – 4000	3
Средняя	5001 – 6000	4001 – 5000	5
Высокая	6001 – 7000	5001 – 6000	7
Очень высокая	>7000	>6000	9

##### 7. Признак № 24. Яйцо: масса.

Взвешивается 50 яиц 3-дневного сбора от гусынь 40-недельного возраста и старше.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, Г:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Очень мелкое	<145	1
Мелкое	146 – 155	3
Среднее	156 – 165	5
Крупное	166 – 175	7
Очень крупное	>175	9

#### **IV. Анкета селекционного достижения**

#### **АНКЕТА**

#### **селекционного достижения**

1. Вид ГУСИ **Anser anser L.**

(русское название) (латинское название)

2. Заявитель \_\_\_\_\_

3. Категория селекционного достижения: Порода [ ], тип [ ], кросс [ ], линия [ ].

4. Предлагаемое название \_\_\_\_\_

5. Селекционный номер \_\_\_\_\_

6. Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения \_\_\_\_\_

7. Признаки породы (цифры в скобках соответствуют номеру признака в таблице признаков). В квадратных скобках укажите степень выраженности признака:

Признак	Степень выраженности	Индекс
7.1 Гусачок: пух, основная окраска (1)	светло – желтый	1 [ ]
	светло – серый	2 [ ]
	серый	3 [ ]
7.2 Гусак: оперение, основная окраска (4)	белое	1 [ ]
	серое	2 [ ]
	светло – коричневое	3 [ ]
	иное	4 [ ]
7.3 Гусак: живая масса (9)	очень низкая	1 [ ]
	низкая	3 [ ]
	средняя	5 [ ]
	высокая	7 [ ]
	очень высокая	9 [ ]
7.4 Гусачка: пух, основная окраска (10)	светло – желтый	1 [ ]
	светло – серый	2 [ ]
	серый	3 [ ]
7.5 Гусыня: оперение основная окраска (13)	белое	1 [ ]
	серое	2 [ ]
	светло – коричневое	3 [ ]
	иное	4 [ ]
7.6 Гусыня: живая масса (18)	очень низкая	1 [ ]
	низкая	3 [ ]
	средняя	5 [ ]
	высокая	7 [ ]
	очень высокая	9 [ ]

8. Похожая порода и отличия от этой породы

_____	_____
-------	-------

Название похожей породы	Признаки, по которым заявленная порода отличается от похожей
-------------------------	--

9. Дополнительная информация:

Особые требования к уровню кормления, технологии содержания и эксплуатации \_\_\_\_\_

Особые условия для испытания на отличимость, однородность и стабильность \_\_\_\_\_

Другая информация \_\_\_\_\_

10. Требует ли порода предварительного разрешения для допуска к использованию в соответствии с законодательством о государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности?

Да [ ]    Нет [ ]

Получено ли такое разрешение?

Да [ ]    Нет [ ]

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания    год \_\_\_\_\_

Название    Категория \_\_\_\_\_

(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Гусачок в суточном возрасте**

Число в учете \_\_\_\_\_ (не менее 30 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак		
		Пух	Дополнительная окраска	
		основная окраска	наличие	цвет
1		1*	2	3
30				
% однородности				

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания    год \_\_\_\_\_

Название    Категория \_\_\_\_\_

(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Гусачка в суточном возрасте**

Число в учете \_\_\_\_\_ (не менее 30 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак		
		Пух	Дополнительная окраска	
		основная окраска	наличие	цвет

	10*	11	12
1			
30			
% однородности			

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания год\_\_\_\_\_

Название Категория\_\_\_\_\_  
(порода, тип, линия, кросс)

Группа: Гусачок в 9 недельном возрасте

Число в учете \_\_\_\_\_ (не менее 30)

№ п/п	Инд. №	Признак	
		Живая масса, г	Грудь обхват, см
		7*	8
1			
30			
M – средняя			
md - ошибка среднего			
Cv – коэффиц. вариации			
td – коэффиц. достоверн.			

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания год\_\_\_\_\_

Название Категория\_\_\_\_\_  
(порода, тип, линия, кросс)

Группа: Гусачка в 9 недельном возрасте

Число в учете \_\_\_\_\_ (не менее 30 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак	
		Живая масса, г	Грудь обхват, см
		16*	17
1			
30			
M – средняя			
md – ошибка среднего			
Cv – коэффиц. вариации			
td – коэффиц. достоверн.			

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания год\_\_\_\_\_

Название Категория\_\_\_\_\_  
(порода, тип, линия, кросс)

Группа: Гусаки не моложе 52-недельного возраста

Число в учете \_\_\_\_\_ (не менее 15 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак								
		Оперение				Живая масса, г	Оперени е: плотнос ть	Оперени е: пуха, структу ра	Шишка на лбу	Плюсна: окраска
		основна я окраска	доп. окраска	наличие	цвет					
		4*	5*	6*	9*	19	20	21*	22*	23*
1										
2										
15										
% – однородности					X					
M – средняя	X	X	X			X	X	X	X	X
md – ошибка среднего	X	X	X			X	X	X	X	X
Cv – коэффиц. вариации	X	X	X			X	X	X	X	X
td – коэффиц. достоверн.	X	X	X			X	X	X	X	X

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания год\_\_\_\_\_

Название Категория\_\_\_\_\_  
(порода, тип, линия, кросс)

Группа: Гусыня не моложе 52-недельного возраста

Число в учете \_\_\_\_\_ (не менее 45 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак								
		Оперение				Живая масса, г	Оперени е: плотнос ть	Оперени е: пуха, структу ра	Шишка на лбу	Плюсна: окраска
		основна я окраска	доп. окраска	наличие	цвет					
		13*	14*	15*	18*	19	20	21*	22*	23*
1										
2										
45										
% – однородности					X					
M – средняя	X	X	X			X	X	X	X	X
md – ошибка среднего	X	X	X			X	X	X	X	X
Cv – коэффиц. вариации	X	X	X			X	X	X	X	X
td – коэффиц. достоверн.	X	X	X			X	X	X	X	X

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания год\_\_\_\_\_

Название Категория\_\_\_\_\_

(порода, тип, линия, кросс)

**Группа: Гуси (яйца)**

Число в учете

(не менее 50 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак
		Яйцо: масса, г
		24
1		
2		
50		
M – средняя		
md – ошибка среднего		
Cv – коэффиц. вариации		
td – коэффиц. достоверн.		

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11  
к Оценке апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов уток  
сельскохозяйственных животных на отличимость, однородность, стабильность и  
устойчивость к заболеваниям

## ОЦЕНКА

**апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов уток  
(*Anas platyrhynchos L.*) на отличимость, однородность, стабильность  
и устойчивость к заболеваниям**

### I. Общие положения

1. Для оценки степени выраженности признаков апробируемой породы, типа, линии, кросса уток отбирается не менее 50 селезней и 50 уточек в суточном возрасте, 50 селезней и 50 уточек молодняка в 7-недельном возрасте, 20 селезней и 80 уток не моложе 52-недельного возраста, а также 100 яиц, если в разделе III настоящего приложения не указано иное. Отбор животных проводится методом случайной выборки.

2. Учет признаков проводится по апробируемой и похожей общеизвестной породе (по оцениваемым типу, линии и исходной породе) в соответствии со Шкалой оценки признаков, руководствуясь правилами, указанными в разделе III настоящего приложения. При необходимости апробируемое и сравниваемое селекционное достижение могут быть оценены по дополнительным признакам.

3. Селекционное достижение признается однородным и стабильным в том случае, если количество нетипичных животных по качественным признакам составляет не более 10 %, от исследуемого поголовья, а по количественным признакам – если

коэффициент вариации апробируемого селекционного достижения не превышает коэффициент вариации сравниваемого селекционного достижения в 1,5 раза.

## II. Оценка признаков уток

### ШКАЛА ОЦЕНКИ уток

Признак	Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
1. Утки: направление использования (*)	ВО 52 недели	мясные	1
		яичные	2
		декоративные	3
2. Селезень: пух, основная окраска (*)	ВО сутки	светло – желтая	1
		серая	2
		коричневая	3
3. Селезень: пух, наличие дополнительной окраски	ВО сутки	черная	4
		отсутствует	1
		имеется	9
4. Селезень: пух, дополнительная окраска	ВО сутки	белая	1
		коричневая	2
		черная	3
5. Селезень: оперение, основная окраска (*)	ВО 52 недели	белая	1
		серая	2
		серо – коричневая	3
6. Селезень: оперение, наличие дополнительной (*) окраски	ВО 52 недели	желто – коричневая	4
		черная	5
		отсутствует	1
7. Селезень: оперение, дополнительная (*) окраска	ВО 52 недели	имеется	9
		белая	1
		серая	2
8. Селезень: живая масса (*)	И 7 недели	коричневая	3
		черная	5
		очень высокая	7
		очень низкая	9

9. Селезень: грудь, обхват (+)	И 7 недели	узкая	3
		средняя широкая	5 7
10. Селезень: живая масса (*) (+)	И 52 недели	очень низкая	1
		низкая	5
		средняя	5
		высокая	7
		очень высокая	9
11. Селезень: плюсна, длина (+)	И 52 недели	короткая	3
		средняя	5
		длинная	7
12. Селезень: киль, длина (+)	И 52 недели	короткий	3
		средний	5
		длинный	7
13. Уточка: пух. основная окраска (*)	ВО сутки	светло – желтая	1
		серая	2
		коричневая	3
		черная	4
14. Уточка: пух, наличие дополнительной окраски	ВО	отсутствует	1
	сутки	имеется	9
15. Уточка: пух, дополнительная окраска	ВО	белая	1
	сутки	коричневая	9
		черная	3
16. Утка: оперение, основная окраска (*)	ВО	белая	1
	52 недели	серая	2
		серо – коричневая	3
		желто – коричневая	4
		черная	5
17. Утка: оперение, наличие дополнительной окраски (*)	ВО	отсутствует	1
	52 недели	имеется	9
18. Утка: оперение, дополнительная окраска (*)	ВО	белая	1
	52 недели	серая	2
		коричневая	3
		черная	4
	И	очень низкая	1

19. Уточка: живая масса (*) (+)	7 недель	низкая средняя высокая очень высокая	3 5 7 9
20. Утка: грудь. обхват (+)	И	узкая средняя	3 5
	7 недель	широкая	7
21. Утка: живая масса (*) (+)	И	очень низкая	1
	52 недели	низкая средняя высокая очень высокая	3 5 7 9
22. Утка: плюсна, длина (+)	И	короткая	3
	52 недели	средняя длинная	5 7
23. Утка: киль, длина (+)	И	короткий	3
	52 недели	средний длинный	5 7
24. Оперение: плотность (+)	52 недели	рыхлое плотное	1 2
25. Плюсна: цвет	52 недели	желтая оранжевая черная	1 2 3
26. Кожа: окраска	52 недели	белая желтая	1 2
27. Клюв: окраска	52 недели	желтый	1
		оранжевый	2
		Черный	3
28. Яйцо: масса (+)	И	очень мелкое	1
	52 недели	мелкое	3
		среднее крупное	5 7
		очень крупное	9

Примечания: в настоящей шкале оценки используются сокращения, которые означают следующее:

(\*) – обязательный признак;

(+) – признак сопровождают объяснениями или рисунком;

ВО – визуальная оценка;

И – измерение;

9-52 – возраст учета в неделях.

Признак устойчивости к заболеваниям отнесен к дополнительному признаку и может быть указан при испытании новой породы, типа, линии, в случае если он действительно выявлен и может быть доказан в сравнительном аспекте.

### III. Объяснения и методы

4. Признак № 8 и 19. Селезень, уточка: живая масса.

Определяется путем индивидуального взвешивания в возрасте 7 недель.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, г:

Степень выраженности	Селезень	Уточка	Индекс
Очень низкая	<2000	<1800	1
Низкая	2001 – 2400	1801 – 2200	3
Средняя	2401 – 2800	2201 – 2600	5
Высокая	2801 – 3200	2601 – 3000	7
Очень высокая	>3200	>3000	9

5. Признак № 9 и 20. Селезень, уточка: грудь, обхват.

Измеряется мерной лентой у основания крыльев.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Селезень	Уточка	Индекс
Узкая	<28	<26	3
Средняя	28 – 32	26 – 30	5
Широкая	>32	>30	7

6. Признак № 10 и 21. Селезень, утка: живая масса.

Выраженность признака определяется путем индивидуального взвешивания в возрасте 52 недели.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, г:

Степень выраженности	Селезень	Утка	Индекс
Очень низкая	<2300	<2000	1
Низкая			

	2301 – 2800	2001 – 2500	3
Средняя	2801 – 3300	2501 – 3000	5
Высокая	3301 – 3800	3001 – 3500	7
Очень высокая	>3800	>3500	9

7. Признак № 11 и 22. Селезень, утка: плюсна, длина.

Измеряется от точки ее соединения с голенюю до угла, образуемого третьим и четвертым пальцами.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Селезень	Утка	Индекс
Короткая	<6,5	<6,0	3
Средняя	6,5 – 8,0	6,0 – 7,5	5
Длинная	>8,0	>7,5	7

8. Признак № 12 и 23. Селезень, утка: киль, длина.

Измеряется мерной лентой между передним и задним концом грудной кости.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Селезень	Утка	Индекс
Короткий	<13	<12	3
Средний	13 – 15	12 – 14	5
Длинный	>15	>14	7

9. Признак № 28. Яйцо: масса.

Взвешивается 100 яиц 3-х дневного сбора от уток 52-недельного возраста.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, г:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Очень мелкое	$\leq 70$	1
Мелкое	71 – 76	3
Среднее	77 – 83	5
Крупное	84 – 90	7
Очень крупное	>90	9

#### IV. Анкета селекционного достижения

**АНКЕТА****селекционного достижения**

1. Вид УТКИ Anas platyrhynchos L.  
 (русское название) (латинское название)

2. Заявитель \_\_\_\_\_

3. Категория селекционного достижения:

Порода [ ], тип [ ], кросс [ ], линия [ ].

4. Предлагаемое название \_\_\_\_\_

5. Селекционный номер \_\_\_\_\_

6. Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения \_\_\_\_\_

7. Признаки породы (цифры в скобках соответствуют номеру признака в таблице признаков). В квадратных скобках укажите степень выраженности признака:

Признак	Степень выраженности	Индекс
7.1. Утки: направление использования (1.)	яичные	1 [ ]
	мясные	2 [ ]
	декоративные	3 [ ]
7.2. Селезень: пух, основная окраска (2.)	светло – желтая	1 [ ]
	серая	2 [ ]
	коричневая	3 [ ]
	черная	4 [ ]
7.3. Селезень: оперение, основная (5.) окраска	белая	1 [ ]
	серая	2 [ ]
	серо – коричневая	3 [ ]
	желто – коричневая	4 [ ]
	черная	5 [ ]
7.4. Селезень: живая масса (10.)	очень низкая	1 [ ]
	низкая	3 [ ]
	средняя	5 [ ]
	высокая	7 [ ]
	очень высокая	9 [ ]
7.5. Уточка: пух, основная окраска (13)	светло – желтая	1[ ]
	серая	2[ ]
	коричневая	3[ ]
	черная	4[ ]
	белая	1[ ]
	серая	2[ ]

7.6. Утка: оперение, основная окраска (16)	серо – коричневая	3[ ]
	желто – коричневая	4[ ]
	черная	5[ ]
7.7. Утка: живая масса (21)	очень низкая	1[ ]
	низкая	3[ ]
	средняя	5[ ]
	высокая	7[ ]
	очень высокая	9[ ]

### 8. Похожая порода и отличия от этой породы

Название похожей породы	Признаки, по которым заявленная порода отличается от похожей

### 9. Дополнительная информация:

Особые требования к уровню кормления, технологии содержания и эксплуатации \_

Особые условия для испытания на отличимость, однородность и стабильность \_\_\_\_\_

Другая информация \_\_\_\_\_

10. Требует ли порода предварительного разрешения для допуска к использованию в соответствии с законодательством о государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности?

Да [ ] Нет [ ]

Получено ли такое разрешение?

Да [ ] Нет [ ]

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания год \_\_\_\_\_

Название Категория \_\_\_\_\_  
(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **селезни в суточном возрасте**

Число в учете \_\_\_\_\_ (не менее 50 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак		
		Пух	Дополнительная окраска	
		основная окраска	наличие	цвет
1		2*	3	4

50

% однородности

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания год\_\_\_\_\_

Название Категория\_\_\_\_\_  
(порода, тип, линия, кросс)Группа: **уточки в суточном возрасте**

Число в учете \_\_\_\_\_ (не менее 50 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак		
		Пух	Дополнительная окраска	
	основная окраска	наличие	цвет	
1		13*	14	15
50				
% однородности				

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания год\_\_\_\_\_

Название\_\_\_\_\_ Категория\_\_\_\_\_  
(порода, тип, линия, кросс)Группа: **селезни в 7 недельном возрасте**

Число в учете \_\_\_\_\_ (не менее 50 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак	
		Живая масса, г	Грудь обхват, см
1		8*	9
50			
M – средняя			
md – ошибка среднего			
CV – коэффиц. вариации			
td – коэффиц. достоверн.			

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания год\_\_\_\_\_

Название Категория\_\_\_\_\_  
(порода, тип, линия, кросс)Группа: **уточки в 7 недельном возрасте**

Число в учете \_\_\_\_\_ (не менее 50 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак	
		Живая масса, г	Грудь обхват, см
		19*	20

1											
50											
M – средняя											
md – ошибка среднего											
V – коэффиц. вариации											
td – коэффиц. достоверн.											

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания год \_\_\_\_\_

Название Категория \_\_\_\_\_  
(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **селезни не моложе 52-недельного возраста**

Число в учете \_\_\_\_\_ (не менее 20 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак										
		Направление исполь- зования окраски	Оперение			Живая масса, г	Плюсна : длина, см	Киль: длина, см	Опере- ние: плотно- сть	Плюсна : окраска	Кожа: окраска	
			основн ая	доп. окраска	наличи- е							
		1*	5*	6*	7*	10*	11	12	24	25	26	27
1												
2												
20												
% – однородности		X	X	X	X				X	X	X	X
M – средняя		X	X	X	X				X	X	X	X
md – ошибка среднего		X	X	X	X				X	X	X	X
V – коэффиц. вариации		X	X	X	X				X	X	X	X
td – коэффиц. достоверн.		X	X	X	X				X	X	X	X

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания год \_\_\_\_\_

Название Категория \_\_\_\_\_  
(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **утки не моложе 52-недельного возраста**

Число в учете \_\_\_\_\_ (не менее 80 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак										
		Направление исполь- зования окраски	Оперение			Живая масса, г	Плюсна : длина, см	Киль: длина, см	Опере- ние: плотно- сть	Плюсна : окраска	Кожа: окраска	
			основн ая	доп. окраска	наличи- е							
		1*	5*	6*	7*	10*	11	12	24	25	26	27
1												
2												
20												
% – однородности		X	X	X	X				X	X	X	X
M – средняя		X	X	X	X				X	X	X	X
md – ошибка среднего		X	X	X	X				X	X	X	X
V – коэффиц. вариации		X	X	X	X				X	X	X	X
td – коэффиц. достоверн.		X	X	X	X				X	X	X	X

	1*	16*	17*	18*	21	22	23	24	25	26	27
1											
2											
80											
% – однородности	X	X	X	X				X	X	X	X
M – средняя	X	X	X	X				X	X	X	X
md – ошибка среднего	X	X	X	X				X	X	X	X
CV – коэффиц. вариации	X	X	X	X				X	X	X	X
td – коэффиц. достоверн.	X	X	X	X				X	X	X	X

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания    год\_\_\_\_\_

Название    Категория\_\_\_\_\_  
(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **утки (яйца)**

Число в учете\_\_\_\_\_ (не менее 100 штук)

№ п/п	Инд. №	Признак
		Яйцо: масса, г
		28*
1		
2		
100		
M – средняя		
md – ошибка среднего		
CV – коэффиц. вариации		
td – коэффиц. достоверн.		

ПРИЛОЖЕНИЕ № 12  
к Оценке апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов сельскохозяйственных животных на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям

## ОЦЕНКА

апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов индеек  
(*Meleagris gallopavo*) на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям

### I. Общие положения

1. Для оценки степени выраженности признаков апробируемой породы, типа, линии, кросса индеек отбирается не менее 50 самцов и 50 самок в суточном возрасте, 30 самцов и 30 самок в 16-недельном возрасте, 20 самцов и 50 самок не моложе 50-недельного возраста, а также не менее 50 яиц, если в разделе III настоящего приложения не указано иное. Отбор животных проводится методом случайной выборки.

2. Учет признаков проводится по апробируемой и похожей общеизвестной породе (по оцениваемым типу, линии и исходной породе) в соответствии со Шкалой оценки признаков, руководствуясь правилами, указанными в разделе III настоящего приложения. При необходимости апробируемое и сравниваемое селекционное достижение могут быть оценены по дополнительным признакам.

3. Селекционное достижение признается однородным и стабильным в том случае, если количество нетипичных животных по качественным признакам составляет не более 10%, от исследуемого поголовья, а по качественным признакам – если коэффициент вариации апробируемого селекционного достижения не превышает коэффициент вариации сравниваемого селекционного достижения в 1,5 раза.

## II. Оценка признаков индеек

### ШКАЛА ОЦЕНКИ признаков индеек

Признак	Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
1. Индейки: направление (*) использования	ВО	мясные	1
	50 недель	декоративные	2
2. Индюк: пух, основная окраска (*)	ВО сутки	светло – желтый	1
		желтый	2
		серо – коричневый	3
		черный	4
3. Индюк: пух, наличие (*) дополнительной окраски	ВО	отсутствует	1
	сутки	имеется	9
4. Индюк: пух, цвет дополнительной (*) окраски	ВО сутки	желтый	1
		коричневый	2
		черный	3
		иной	4
5. Индюшка: пух, основная окраска	ВО	светло – желтый	1
	сутки	желтый	2

(*)		серо – коричневый	3
		черный	4
6. Индюшка: пух, наличие (*) дополнительной окраски	BO	отсутствует	1
		имеется	9
7. Индюшка: пух, цвет (*) дополнительной окраски	BO	желтый	1
		коричневый	2
		черный	3
		иный	4
8. Индюк: оперение, основная окраска (*)	BO	белое	1
		серое	2
		светло – коричневое	3
		темно – коричневое	4
		черное	5
9. Индюк: оперение, наличие (+ ) дополнительной окраски	BO	отсутствует	1
		имеется	9
10. Индюк: оперение, цвет (+ ) дополнительной окраски	BO	бронзовое	1
		серебристое	2
		палевое	3
		иное	4
11. Индюшка: оперение, основная (*) окраска	BO	белое	1
		серое	2
		светло – коричневое	3
		темно – коричневое	4
		черное	5
12. Индюшка: оперение, (*) наличие дополнительной окраски	BO	отсутствует	1
		имеется	9
13. Индюшка: оперение, цвет (+ ) дополнительной окраски	BO	бронзовое	1
		серебристое	2
		палевое	3
		иное	4
14. Индюк: живая масса (*) (+ )	И	низкая	3
		средняя	5
		высокая	7

15. Индюшка: живая масса (*) (+)	И	низкая	3
	16 недель	средняя высокая	5 7
16. Индюк: грудь, обмускуленность (+)	И	очень слабая	1
	16 недель	слабая	3
		средняя	5
		сильная	7
17. Индюшка: грудь, обмускуленность (+)	И	очень слабая	1
	16 недель	слабая	3
		средняя	5
		сильная	7
18. Индюк: живая масса (*) (+)	И	низкая	3
	50 недель	средняя	5
		высокая	7
19. Индюшка: живая масса (*) (+)	И	низкая	3
	50 недель	средняя	5
		высокая	7
20. Кожа: окраска	И	белая	1
	50 недель	желтая	2
		серая	3
21. Яйцо: масса (+)	И	очень мелкое	1
		мелкое	3
		среднее	5
		крупное	7
		очень крупное	9

**Примечания:** в настоящей шкале оценки используются сокращения, которые означают следующее:

(\*) – обязательный признак;

(+) – признак сопровождают объяснениями или рисунком;

ВО – визуальная оценка;

И – измерение.

Признак устойчивости к заболеваниям отнесен к дополнительному признаку и может быть указан при испытании новой породы, типа, линии, в случае если он действительно выявлен и может быть доказан в сравнительном аспекте.

### **III. Объяснения и методы**

4. Признак № 28, 10 и 13. Индюк, индюшка: оперение, цвет дополнительной окраски.

Бронзовая – сочетание цветов: светло-коричневого, темно-коричневого, фиолетового, зеленого, синего.

Серебристая – сочетание цветов: белого, серого, светло-коричневого, черного.

Палевая – сочетание цветов: белого, светло-коричневого, темно-коричневого, черного.

5. Признак № 14 и 15. Индюк, индюшка: живая масса.

Определяется методом индивидуального взвешивания в возрасте 16-ти недель с точностью до 10 г.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, г:

Степень выраженности	Индюк	Индюшка	Индекс
Низкая	<5600	<4100	3
Средняя	5600 – 6700	4100 – 4800	5
Высокая	>6700	>4800	7

6. Признак № 16 и 17. Индюк, индюшка: грудь, обмускуленность.

Ладонью измеряется развитие больших грудных мышц:

Степень выраженности	Индекс
Очень слабая – киль выступает по всей длине над поверхностью мышцы более 1 см.	1
Слабая – киль выступает по всей длине над поверхностью мышцы не более 1 см.	3
Средняя – мышцы развиты равномерно на первой половине длины грудной кости, их сужение происходит на второй. Киль не выступает над мышцами, длина его прощупываемой части не превышает 4 см.	5
Сильная – мышцы развиты равномерно на 2/3 длины грудной кости, их сужение происходит на последней трети. Киль не выступает над мышцами, длина его прощупываемой передней части не более 2 см.	7

7. Признак № 18 и 19. Индюк, индюшка: живая масса.

Определяется индивидуальным взвешиванием в возрасте 50-ти недель с точностью до 10 г.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, г:

Степень выраженности	Индюк	Индюшка	Индекс
Низкая			

	<14000	<6800	3
Средняя	14000 – 17000	6800 – 8000	5
Высокая	>17000	>8000	7

8. Признак № 21. Яйцо: масса.

Взвешивается 50 яиц 3-х дневного сбора от индюшечек в возрасте 50-ти недель.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, г:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Очень Мелкое	<75	1
Мелкое	75,1 – 80	3
Среднее	80,1 – 85	5
Крупное	85,1 – 90	7
Очень Крупное	>90	9

#### IV. Анкета селекционного достижения

##### АНКЕТА селекционного достижения

Вид ИНДЕЙКИ Mellegris gallopavo  
(русское название) (латинское название)

Заявитель \_\_\_\_\_

Категория селекционного достижения: порода [ ], тип [ ], кросс [ ], линия [ ].

Предлагаемое название \_\_\_\_\_

Селекционный номер \_\_\_\_\_

Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения \_\_\_\_\_

Признаки породы (цифры в скобках соответствуют номеру признака в таблице признаков). В квадратных скобках укажите степень выраженности признака:

Признак	Степень выраженности	Индекс
7.1. Индейки: направление (1) использования	мясные	1 [ ]
	декоративные	2 [ ]
7.2. Индюк: пух, основная (2) окраска	светло – желтый	1 [ ]
	желтый	2 [ ]
	серо – коричневый	3 [ ]
	черный	4 [ ]
7.3. Индюшка: пух, основная (5) окраска	светло – желтый	1 [ ]
	желтый	2 [ ]
	серо – коричневый	3 [ ]

	черный	4 [ ]
	белое	1 [ ]
	серое	2 [ ]
	светло – коричневое	3 [ ]
	темно – коричневое	4 [ ]
	черное	5 [ ]
	белое	1 [ ]
7.4. Индюк: оперение, (8) основная окраска	серое	2 [ ]
	светло – коричневое	3 [ ]
	темно – коричневое	4 [ ]
	черное	5 [ ]
	белое	1 [ ]
7.5. Индюшка: оперение, (11) основная окраска	серое	2 [ ]
	светло – коричневое	3 [ ]
	темно – коричневое	4 [ ]
	черное	5 [ ]
7.6. Индюк: живая масса (18)	низкая	3 [ ]
	средняя	5 [ ]
	высокая	7 [ ]
7.7. Индюшка: живая масса (19)	низкая	3 [ ]
	средняя	5 [ ]
	высокая	7 [ ]

## 8. Похожая порода и отличия от этой породы

Название похожей породы		Признаки, по которым заявленная порода отличается от похожей
-------------------------	--	--

Дополнительная информация:

Особые требования к уровню кормления, технологии содержания и эксплуатации \_

Особые условия для испытания на отличимость, однородность и стабильность \_\_\_\_\_

Другая информация \_\_\_\_\_

10. Требует ли порода предварительного разрешения для допуска к использованию в соответствии с законодательством о государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности?

Да [ ]    Нет [ ]

Получено ли такое разрешение?

Да [ ]    Нет [ ]

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

Дата " \_\_\_ " \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания    год \_\_\_\_\_

Название    Категория \_\_\_\_\_  
(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Индюк в суточном возрасте**

Число в учете \_\_\_\_\_ (не менее 50 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак		
		Пух	Дополнительная окраска	
		основная окраска	наличие	цвет
		2*	3*	4*
1				
50				
% однородности				

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания год\_\_\_\_\_

Название Категория\_\_\_\_\_

(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Индюшка в суточном возрасте**

Число в учете \_\_\_\_\_ (не менее 50 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак		
		Пух	Дополнительная окраска	
		основная окраска	наличие	цвет
		5*	6*	7*
1				
50				
% однородности				

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания год\_\_\_\_\_

Название Категория\_\_\_\_\_

(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Индюк в 16 недельном возрасте**

Число в учете \_\_\_\_\_ (не менее 30 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак	
		Живая масса, г	Грудь, обмускуленность
		14*	16
1			
30			
% однородности	X		
M – средняя		X	
md – ошибка среднего			X
Cv – коэффиц. вариации			X
td – коэффиц. достоверн.			X

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания год\_\_\_\_\_

Название Категория \_\_\_\_\_  
 (порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Индюшка в 16 недельном возрасте**

Число в учете \_\_\_\_\_ (не менее 30 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак	
		Живая масса, г	Грудь, обмускуленность
		15*	17
1			
30			
% однородности	X		
M – средняя		X	
md – ошибка среднего		X	
Cv – коэффиц. вариации		X	
td – коэффиц. достоверн.		X	

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания год \_\_\_\_\_

Название Категория \_\_\_\_\_  
 (порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Индюки не моложе 50 - недельного возраста**

Число в учете \_\_\_\_\_ (не менее 20 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак					
		Направлени е использован ия	Оперение			Живал масса г.	Кожа: окраска
			основная окраска	наличие дополнител ьной окраски	цвет дополнител ьной окраски		
		1*	8*	9*	10	18*	20
1							
2							
20							
% – однородности						X	
M – средняя	X	X	X	X			X
md – ошибка среднего	X	X	X	X			X
Cv – коэффиц. вариации	X	X	X	X			X
td – коэффиц. достоверн.	X	X	X	X			X

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_

Название \_\_\_\_\_ Категория \_\_\_\_\_  
 (порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Индюшки не моложе 50 - недельного возраста**

Число в учете

(не менее 50 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак					
		Направлени е использован ия	Оперение			Живая масса г	Кожа: окраска
			основная окраска	наличие дополнител ьной окраски	цвет дополнител ьной окраски		
1*	11*	12*	13	19*	20		
1							
2							
50							
% - однородности					X		
M- средняя	X	X	X	X		X	
md - ошибка среднего	X	X	X	X		X	
td - коэффиц. достоверн.	X	X	X	X		X	
Cv - коэффиц. вариации	X	X	X	X		X	
td - коэффиц. достоверн.	X	X	X	X		X	

## Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_

Название \_\_\_\_\_ Категория \_\_\_\_\_

(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Индейки (яйца)**

Число в учете \_\_\_\_\_ (не менее 50 штук)

№ п/п	Инд. №	Признак		
		Яйцо: масса, г		
		21		
1				
2				
50				
M- средняя				
md - ошибка среднего				
Cv - коэффиц. вариации				
td - коэффиц. достоверн.				

ПРИЛОЖЕНИЕ № 13  
 к Оценке апробируемых новых  
 пород, типов, линий и кроссов  
 сельскохозяйственных  
 животных на отличимость,  
 однородность, стабильность и  
 устойчивость к заболеваниям

**ОЦЕНКА****апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов цесарок**

**(*Numnda meleagris* L.) на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям**

**I. Общие положения**

1. Для оценки степени выраженности признаков апробируемой породы, типа, линии, кросса цесарок отбирается не менее 50 цесарей и 50 цесарок в суточном возрасте, 50 цесарей и 50 цесарок в 10-недельном возрасте, 20 цесарей и 50 цесарок в 52-недельном возрасте, а также 50 яиц, если в разделе III настоящего приложения не указано иное. Отбор животных проводится методом случайной выборки.

2. Учет признаков проводится по апробируемой и похожей общеизвестной породе (по оцениваемым типу, линии и исходной породе) в соответствии со Шкалой оценки признаков, руководствуясь правилами, указанными в разделе III настоящего приложения. При необходимости апробируемое и сравниваемое селекционное достижение могут быть оценены по дополнительным признакам.

3. Селекционное достижение признается однородным и стабильным в том случае, если количество нетипичных животных по качественным признакам составляет не более 10 %, от исследуемого поголовья, а по качественным признакам – если коэффициент вариации апробируемого селекционного достижения не превышает коэффициент вариации сравниваемого селекционного достижения в 1,5 раза.

**II. Оценка признаков цесарок**

**ШКАЛА ОЦЕНКИ  
признаков цесарок**

Признак	Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
1. Цесарь: пух, основная окраска (*)	ВО	серый	1
	сутки	голубой	2
		светло – коричневый	3
		иной	4
2. Цесарь: пух, наличие дополнительной окраски	ВО	отсутствует	1
	сутки	имеется	9
3. Цесарь: пух, дополнительная окраска	ВО	белый	1
	сутки	серебристый	2
		светло – коричневый	3
		коричневый	4
	ВО	белое	1

4. Цесарь: оперение, основная (*) окраска	52 недели	серое с белыми вкраплениями	2
		голубое с белыми вкраплениями	3
		кремовое	4
5. Цесарь: оперение, наличие (*) дополнительной окраски	ВО	отсутствует	1
	52 недели	имеется	9
6. Цесарь: оперение, (*) дополнительная окраска	ВО	белое	1
	52 недели	серое с белыми вкраплениями	2
		иное	3
7. Цесарь: живая масса (*) (+)	И	очень низкая	1
	10 недель	низкая	3
		средняя	5
		высокая	7
		очень высокая	9
8. Цесарь: грудь, обхват (+)	И	узкая	3
	10 недель	средняя	5
		широкая	7
9. Цесарь: живая масса (*) (+)	И	очень низкая	1
	52 недели	низкая	3
		средняя	5
		высокая	7
		очень высокая	9
10. Цесарка: пух, основная окраска (*)	ВО	серый	1
	сутки	голубой	2
		светло – коричневый	3
		иной	4
11. Цесарка: пух, наличие дополнительной окраски	ВО	отсутствует	1
	сутки	имеется	9
12. Цесарка: пух, дополнительная окраска	ВО	белый	1
	сутки	серо – голубой	2
		светло – коричневый	3
		коричневый	4
	ВО	белое	1

13. Цесарка: оперение, основная (*) окраска	52 недели	серое с белыми вкраплениями	2
		голубое с белыми вкраплениями	3
		кремовое	4
14. Цесарка: оперение, наличие (*) дополнительной окраски	BO	отсутствует	1
	52 недели	имеется	9
15. Цесарка: оперение, (*) дополнительная окраска	BO	белое	1
	52 недели	серо – голубое с белыми вкраплениями иное	2 3 4
16. Цесарка: живая масса (*) (+)	I	очень низкая	1
	10 недель	низкая средняя высокая очень высокая	3 5 7 9
17. Цесарка: грудь, обхват (+)	I	узкая	3
	10 недель	средняя широкая	5 7
18. Цесарка: живая масса (*) (+)	I	очень низкая	1
	52 недели	низкая средняя высокая очень высокая	3 5 7 9
19. Плюсна: окраска (*)	BO	желтая	1
	52 недели	оранжевая темно – аспидная (иссине – черная)	2 3
20. Клюв: окраска (*)	BO	желтый	1
	52 недели	оранжевый темно-аспидный (иссине-черный)	2 3
21. Яйцо: масса (+)	I	очень мелкое	1
	44 недели	мелкое	3
		среднее	5
		крупное	7

		очень крупное	9
--	--	---------------	---

Примечания: в настоящей шкале оценки используются сокращения, которые означают следующее:

(\*) – обязательный признак;

(+) – признак сопровождают объяснениями или рисунком;

ВО – визуальная оценка;

И – измерение.

Признак устойчивости к заболеваниям отнесен к дополнительному признаку и может быть указан при испытании новой породы, типа, линии, в случае если он действительно выявлен и может быть доказан в сравнительном аспекте.

### III. Объяснения и методы

#### 4. Признак № 7 и 16. Цесарь, цесарка: живая масса.

Определяется методом индивидуального взвешивания в возрасте 10-ти недель с точностью до 10 г.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, г:

Степень выраженности	Цесарь	Цесарка	Индекс
Очень низкая	<800	<750	1
Низкая	801 – 900	751 – 850	3
Средняя	901 – 1000	851 – 950	5
Высокая	1001 – 1100	951 – 1050	7
Очень Высокая	>1100	>1050	9

#### 5. Признак № 8 и 17. Цесарь, цесарка: грудь, обхват.

Измеряется мерной лентой у основания крыльев в возрасте 10-ти недель с точностью до 0,1 см.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Цесарь	Цесарка	Индекс
Узкая	<22	<21	3
Средняя	22 – 25	21 – 24	5
Широкая	>25	>24	7

#### 6. Признак № 9 и 18. Цесарь, цесарка: живая масса.

Определяется методом индивидуального взвешивания в возрасте 52-х недель с точностью до 10 г.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, г:

Степень выраженности	Цесарь	Цесарка	Индекс
Очень низкая	<1450	<1550	1
Низкая	1451 – 1600	1551 – 1700	3
Средняя	1601 – 1750	1701 – 1850	5
Высокая	1751 – 1900	1851 – 2000	7
Очень высокая	>1900	>2000	9

### 7. Признак № 21. Яйцо: масса.

Взвешивается 50 яиц 3-дневного сбора от цесарок 44-недельного возраста и старше.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, г:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Очень мелкое	<37	1
Мелкое	38 – 41	3
Среднее	41 – 45	5
Крупное	46 – 49	7
Очень крупное	>50	9

## IV. Анкета селекционного достижения

### АНКЕТА

#### селекционного достижения

1. Вид ЦЕСАРКИ *Numida meleagris L.*

(русское название) (латинское название)

2. Заявитель \_\_\_\_\_

3. Категория селекционного достижения:

Порода [ ], тип [ ], кросс [ ], линия [ ].

4. Предлагаемое название \_\_\_\_\_

5. Селекционный номер \_\_\_\_\_

6. Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения \_\_\_\_\_

7. Признаки породы (цифры в скобках соответствуют номеру признака в таблице признаков). В квадратных скобках укажите степень выраженности признака:

Признак	Степень выраженности	Индекс
7.1. Цесарь: пух, основная окраска (1)	серый	1 [ ]
	голубой	2 [ ]
	светло – коричневый	3 [ ]
	иной	4 [ ]
7.2. Цесарь: оперение, основная (4) окраска	белое	1 [ ]
	серое с белыми вкраплениями	2 [ ]
	голубое с белыми вкраплениями	3 [ ]
	кремовое	4 [ ]
7.3. Цесарь: живая масса (9)	очень низкая	1 [ ]
	низкая	3 [ ]
	средняя	5 [ ]
	высокая	7 [ ]
	очень высокая	9 [ ]
7.4. Цесарка: пух, основная окраска (10)	серый	1 [ ]
	голубой	2 [ ]
	светло – коричневый	3 [ ]
	иной	4 [ ]
7.5. Цесарка: оперение, основная (13) окраска	белое	1 [ ]
	серое с белыми вкраплениями	2 [ ]
	голубое с белыми вкраплениями	3 [ ]
	кремовое	4 [ ]
7.6. Цесарка: живая масса (16)	очень низкая	1 [ ]
	низкая	3 [ ]
	средняя	5 [ ]
	высокая	7 [ ]
	очень высокая	9 [ ]

## 8. Похожая порода и отличия от этой породы

Название похожей породы		Признаки, по которым заявленная порода отличается от похожей
-------------------------	--	--

Дополнительная информация:

Особые требования к уровню кормления, технологии содержания и эксплуатации \_

Особые условия для испытания на отличимость, однородность и стабильность \_

Другая информация \_

10. Требует ли порода предварительного разрешения для допуска к использованию в соответствии с законодательством о государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности?

Да [ ]    Нет [ ]

Получено ли такое разрешение?

Да [ ]    Нет [ ]

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

Дата "\_\_\_"

Подпись \_\_\_\_\_

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания    год\_\_\_\_\_

Название    Категория\_\_\_\_\_

(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Цесари в 52-недельном возрасте**

Число в учете \_\_\_\_\_ (не менее 20 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак					
		Оперение, основная окраска	Оперение, наличие дополнительной окраски	Оперение, дополнительная окраска	Живая масса (г)	Плюсна: окраска	Клюв: окраска
№ признака	4*	5*	6*	9*	19*	20*	
1							
2							
20							
% однородности		X		X			
M – средняя	X	X	X		X	X	
md – ошибка среднего	X	X	X		X	X	
Cv – коэффиц. вариации	X	X	X		X	X	
td – коэффиц. достоверности	X	X	X		X	X	

Оценка отличимости однородности и стабильности

Место проведения испытания    год\_\_\_\_\_

Название \_\_\_\_\_ Категория\_\_\_\_\_

(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Цесарки в 52-недельном возрасте**

Число в учете \_\_\_\_\_ (не менее 50 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак					
		Оперение, основная окраска	Оперение, наличие дополнительной окраски	Оперение, дополнительная окраска	Живая масса г.	Плюсна: окраска	Клюв: окраска
№ признака	13*	14*	15*	18*	19*	20*	
1							
2							

20						
% однородности		X		X		
M – средняя	X	X	X		X	X
md – ошибка среднего	X	X	X		X	X
Cv – коэффиц. вариации	X	X	X		X	X
td – коэффиц. достоверности	X	X	X		X	X

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_

Название Категория \_\_\_\_\_  
(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Цесари в суточном возрасте**

Число в учете \_\_\_\_\_ (не менее 50 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак		
		Пух, основная окраска	Пух, наличие дополнительной окраски	Пух: дополнительная окраска
№ признака		1*	2	3
1				
2				
50				
№ признака		1*	2	3
% однородности				

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_

Название Категория \_\_\_\_\_  
(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Цесарки в суточном возрасте**

Число в учете \_\_\_\_\_ (не менее 50 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак		
		Пух, основная окраска	Пух, наличие дополнительной окраски	Пух: дополнительная окраска
№ признака		10*	11	12
1				
2				
50				
% однородности				

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_

Название Категория \_\_\_\_\_

(порода, тип, линия, кросс)

Группа: Цесари в 10-ти недельном возрасте

Число в учете \_\_\_\_\_ (не менее 50 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак	
		Живая масса, г	Грудь обхват, см
№ признака		7*	8
1			
2			
50			
% однородности		X	X
M – средняя			
md – ошибка среднего			
Cv – коэффиц. вариации			
td – коэффиц. достоверности			

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания год \_\_\_\_\_

Название Категория\_\_\_\_\_

(порода, тип, линия, кросс)

Группа: Цесарки в 10-ти недельном возрасте

Число в учете \_\_\_\_\_ (не менее 50 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак	
		Живая масса, г	Грудь обхват, см
№ признака		16*	17
1			
2			
50			
% однородности		X	X
M – средняя			
md – ошибка среднего			
Cv – коэффиц. вариации			
td – коэффиц. достоверности			

ПРИЛОЖЕНИЕ № 14  
к Оценке апробируемых новых  
пород, типов, линий и кроссов  
сельскохозяйственных  
животных на отличимость,  
однородность, стабильность и  
устойчивость к заболеваниям

## ОЦЕНКА

апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов перепелов

**(*Coturnix coturnix* L.) на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям**

**I. Общие положения**

1. Для оценки степени выраженности признаков апробируемой породы, типа, линии, кросса цесарок отбирается не менее 50 перепелов и 50 перепелок в суточном возрасте, 50 перепелов и 50 перепелок в 6-недельном возрасте, 20 перепелов и 50 перепелок в 38-недельном возрасте, а также 50 яиц, если в разделе III настоящего приложения не указано иное. Отбор животных проводится методом случайной выборки.

2. Учет признаков проводится по апробируемой и похожей общеизвестной породе (по оцениваемым типу, линии и исходной породе) в соответствии со Шкалой оценки признаков, руководствуясь правилами, указанными в разделе III настоящего приложения. При необходимости апробируемое и сравниваемое селекционное достижение могут быть оценены по дополнительным признакам.

3. Селекционное достижение признается однородным и стабильным в том случае, если количество нетипичных животных по качественным признакам составляет не более 10 %, от исследуемого поголовья, а по качественным признакам – если коэффициент вариации апробируемого селекционного достижения не превышает коэффициент вариации сравниваемого селекционного достижения в 1,5 раза.

**II. Оценка признаков перепелов**

**ШКАЛА ОЦЕНКИ**

**признаков перепелов**

Признак	Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
1. Перепела: направление использования (*)	ВО	мясные	1
	38 недель	яичные	2
		иные	3
2. Перепел: пух, основная окраска (*)	ВО	белая	1
	сутки	серая	2
		светло-коричневая	3
		темно-коричневая	4
		желтая	5
		иная	6
3. Перепел: пух, наличие дополнительной окраски	ВО	отсутствует	1
	сутки	имеется	9

4. Перепел: пух, дополнительная окраска	ВО	белая	1
	сутки	серая	2
		светло-коричневая	3
		темно-коричневая	4
		иная	5
5. Перепел: оперение, основная окраска (*)	ВО	белая	1
	38 недель	серая	2
		светло-коричневая	3
		темно-коричневая	4
		желтая	5
		иная	6
6. Перепел: оперение, наличие дополнительной (*) окраски	ВО	отсутствует	1
	38 недель	имеется	9
7. Перепел: оперение, дополнительная окраска (*)	ВО	белая	1
	38 недель	коричневая	2
		иная	3
8. Перепел: живая масса (*) (+)	И	очень низкая	1
	6 недель	низкая	3
		средняя	5
		высокая	7
		очень высокая	9
9. Перепел: грудь, обхват (у мясных пород ) (*) (+)	И	узкая	3
	6 недель	средняя	5
		широкая	7
10. Перепел: живая масса (у мясных пород ) (*) (+)	И	очень низкая	1
	38 недель	низкая	3
		средняя	5
		высокая	7
		очень высокая	9
11. Перепелка: пух, основная окраска (*)	ВО	белая	1
	сутки	серая	2
		светло-коричневая	3
		темно-коричневая	4
		желтая	5
		иная	

			6
12. Перепелка: пух, наличие дополнительной окраски	ВО	отсутствует	1
	сутки	имеется	9
13. Перепелка: пух, дополнительная окраска	ВО	белая	1
	сутки	серая	2
		светло-коричневая	3
		темно-коричневая	4
		иная	5
14. Перепелка: оперение, основная окраска (*)	ВО	белая	1
	38 недель	серая	2
		светло-коричневая	3
		темно-коричневая	4
		желтая	5
		иная	6
15. Перепелка: оперение, наличие (*) дополнительной окраски	ВО	отсутствует	1
	38 недель	имеется	9
16. Перепелка: оперение, дополнительная (*) окраска	ВО	белая	1
	38 недель	коричневая	2
		иная	3
17. Перепелка: живая масса (*) (+)	И	очень низкая	1
	6 недель	низкая	3
		средняя	5
		высокая	7
		очень высокая	9
18. Перепелка: грудь, обхват (*) (+)	И	узкая	3
	6 недель	средняя	5
		широкая	7
19. Перепелка: живая масса (*) (+)	И	очень низкая	1
	38 недель	низкая	3
		средняя	5
		высокая	7
		очень высокая	9
20. Плюсна: окраска (*)	ВО	бело-розовая	1
	38 недель	серая	2
		черная	

			3
21. Клюв: окраска (*)	ВО	бело-розовый	1
	38 недель	серый	2
		черный	3
22. Яйцо: масса (+)	И	очень мелкое	1
	10 недель	мелкое	3
		среднее	5
		крупное	7
		очень крупное	9

Примечания: в настоящей шкале оценки используются сокращения, которые означают следующее:

(\*) – обязательный признак;

(+) – признак сопровождают объяснениями или рисунком;

ВО – визуальная оценка;

И – измерение.

Признак устойчивости к заболеваниям отнесен к дополнительному признаку и может быть указан при испытании новой породы, типа, линии, в случае если он действительно выявлен и может быть доказан в сравнительном аспекте.

### III. Объяснения и методы

#### 4. Признак № 8 и 17. Перепел, перепелка: живая масса.

Определяется методом индивидуального взвешивания в возрасте 6 недель с точностью до 1 г.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, г:

Степень выраженности	Перепел	Перепелка	Индекс
Очень низкая	менее 110	менее 124	1
Низкая	110 – 150	124 – 182	3
Средняя	151 – 190	183 – 240	5
Высокая	191 – 230	242 – 300	7
Очень высокая	более 230	более 300	9

#### 5. Признак № 9 и 18. Перепел, перепелка: грудь, обхват.

Измеряется мерной лентой у основания крыльев в возрасте 6-ти недель с точностью до 0,1 см.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Перепел	Перепелка	Индекс
Узкая			

	менее 11	менее 12	3
Средняя	11 – 15	12 – 16	5
Широкая	более 15	более 16	7

## 6. Признак № 10 и 19. Перепел, перепелка: живая масса.

Определяется методом индивидуального взвешивания в возрасте 38 недель с точностью до 1 г.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, г:

Степень выраженности	Перепел	Перепелка	Индекс
Очень низкая	менее 125	менее 145	1
Низкая	125 – 176	145 – 206	3
Средняя	177 – 228	207 – 268	5
Высокая	229 – 280	269 – 330	7
Очень высокая	более 280	более 330	9

## 7. Признак № 22. Яйцо: масса.

Определяется методом индивидуального взвешивания яиц 3-дневного сбора от перепелок 10-недельного возраста и старше, с точностью до 0,1 г.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, г:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Очень мелкое	менее 9,9	1
Мелкое	9,9 – 11,2	3
Среднее	11,3 – 12,6	5
Крупное	12,7 – 14,0	7
Очень крупное	более 14,0	9

## IV. Анкета селекционного достижения

### АНКЕТА селекционного достижения

1. Вид ПЕРЕПЕЛКА *Coturnix coturnix L.*

(русское название) (латинское название)

2. Заявитель \_\_\_\_\_

3. Категория селекционного достижения: Порода [ ], тип [ ], кросс [ ], линия [ ].

4. Предлагаемое название \_\_\_\_\_

5. Селекционный номер \_\_\_\_\_

6. Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения \_\_\_\_\_

7. Признаки породы (цифры в скобках соответствуют номеру признака в таблице признаков). В квадратных скобках укажите степень выраженности признака:

Признак	Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
7.1. Перепел: пух, основная окраска (2)	ВО	белая	1[ ]
	сутки	серая	2[ ]
		светло-коричневая	3[ ]
		темно-коричневая	4[ ]
		желтая	5[ ]
		иная	6[ ]
7.2. Перепел: оперение, основная окраска (5)	ВО	белая	1[ ]
	38 недель	серая	2[ ]
		светло-коричневая	3[ ]
		темно-коричневая	4[ ]
		желтая	5[ ]
		иная	6[ ]
7.3. Перепел: живая масса (8)	И	очень низкая	1[ ]
	6 недель	низкая	3[ ]
		средняя	5[ ]
		высокая	7[ ]
		очень высокая	9[ ]
7.4. Перепелка: пух, основная окраска (11)	ВО сутки	белая	1[ ]
		серая	2[ ]
		светло-коричневая	3[ ]
		темно-коричневая	4[ ]
		желтая	5[ ]
		иная	6[ ]
7.5. Перепелка: оперение, основная окраска (14)	ВО	белая	1[ ]
	38 недель	серая	2[ ]
		светло-коричневая	3[ ]
		темно-коричневая	4[ ]
		желтая	5[ ]
		иная	6[ ]
	И	очень низкая	1[ ]
	6 недель	низкая	3[ ]

7.6. Перепелка: живая масса (17)	средняя	5[ ]
	высокая	7[ ]
	очень высокая	9[ ]

Похожая порода и отличия от этой породы:

Название похожей породы		Признаки, по которым заявленная порода отличается от похожей
-------------------------	--	--

Дополнительная информация:

Особые требования к уровню кормления, технологии содержания и эксплуатации \_\_\_\_\_

Особые условия для испытания на отличимость, однородность и стабильность \_\_\_\_\_

Другая информация \_\_\_\_\_

Требует ли порода предварительного разрешения для допуска к использованию в соответствии с законодательством о государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности?

Да [ ] Нет [ ]

Получено ли такое разрешение?

Да [ ] Нет [ ]

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания    год \_\_\_\_\_

Название    Категория \_\_\_\_\_

(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **перепела в суточном возрасте**

Число в учете \_\_\_\_\_ (не менее 50 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак		
		пух, основная окраска	пух, наличие дополнительной окраски	п у х , дополнительная окраска
1		2*	3	4
2				
50				
% однородности				

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания    год \_\_\_\_\_

Название    Категория \_\_\_\_\_

(порода, тип, линия, кросс)

**Группа: перепелки в суточном возрасте**

Число в учете \_\_\_\_\_ (не менее 50 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак		
		пух, основная окраска	пух, наличие дополнительной окраски 3	пух, дополнительная окраска
		11*	12	13
1				
2				
50		11*	12	13
% однородности				

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания год \_\_\_\_\_

Название Категория \_\_\_\_\_  
(порода, тип, линия, кросс)

**Группа: перепела в 6-недельном возрасте**

Число в учете \_\_\_\_\_ (не менее 50 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак	
		Живая масса, г	Грудь обхват, см
		8*	9*
1			
2			
50		8*	9*
M – средняя			
md – ошибка среднего			
Cv – коэффиц. вариации			
td – коэффиц. достоверности			

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания год \_\_\_\_\_

Название Категория \_\_\_\_\_  
(порода, тип, линия, кросс)

**Группа: перепелки в 6-недельном возрасте**

Число в учете \_\_\_\_\_ (не менее 50 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак	
		Живая масса, г	Грудь обхват, см
		17*	18*
1			
2			

50		17*	18*
M – средняя			
md – ошибка среднего			
Cv – коэффиц. вариации			
td – коэффиц. достоверн.			

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания год\_\_\_\_\_

Название Категория\_\_\_\_\_  
(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **перепела в 38-недельном возрасте**

Число в учете \_\_\_\_\_ (не менее 20 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак					
		Оперение	Дополнительная окраска		Живая масса, г	Плюсна: окраска	Клюв: окраска
		основная окраска	наличие	цвет			
		5*	6*	7*	10*	20*	21*
1							
2							
20							
% однородности					X		
M – средняя	X	X	X			X	X
md – ошибка среднего	X	X	X			X	X
Cv – коэффиц. вариации	X	X	X			X	X
td – коэффиц. достоверности	X	X	X			X	X

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания год\_\_\_\_\_

Название Категория\_\_\_\_\_  
(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **перепелки в 38-недельном возрасте**

Число в учете \_\_\_\_\_ (не менее 50 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак					
		Оперение	Дополнительная окраска		Живая масса, г	Плюсна: окраска	Клюв: окраска
		основная окраска	наличие	цвет			
		14*	15*	16*	19*	20*	21*
1							
2							

№	14*	15*	16*	19*	20*	21*
№ признака				X		
% однородности						
M – средняя	X	X	X		X	X
md – ошибка среднего	X	X	X		X	X
Cv – коэффиц. вариации	X	X	X		X	X
td – коэффиц. достоверности	X	X	X		X	X

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания год\_\_\_\_\_

Название Категория\_\_\_\_\_

(порода, тип, линия, кросс)

Группа: перепела (яйца).

Число в учете \_\_\_\_\_ (не менее 50 штук)

№ п/п	Инд. №	Признак
		Яйцо масса, г
		22
1		
2		
50		
№ признака		22
M - средняя		
md – ошибка среднего		
Cv – коэффиц. вариации		
td – коэффиц. достоверности		

ПРИЛОЖЕНИЕ № 15  
к Оценке апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов сельскохозяйственных животных на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям

## ОЦЕНКА

апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов кроликов (*Oryctolagus cuniculus*) на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям

### I. Общие положения

1. Для оценки степени выраженности признаков апробируемой породы, типа, линии, кросса кроликов отбирается молодняк в возрасте 3 – 4 месяцев, полученных за один цикл воспроизводства не менее 40 самцов и 40 самок, взрослое поголовье в возрасте 8 месяцев и старше (20 самцов и 40 самок), если в разделе III настоящего

приложения не указано иное. Отбор животных проводится методом случайной выборки.

2. Учет признаков проводится по апробируемой и похожей общеизвестной породе (по оцениваемым типу, линии и исходной породе) в соответствии со Шкалой оценки признаков, руководствуясь правилами, указанными в разделе III настоящего приложения. При необходимости апробируемое и сравниваемое селекционное достижение могут быть оценены по дополнительным признакам.

3. Селекционное достижение признается однородным и стабильным в том случае, если количество нетипичных животных по качественным признакам составляет не более 5 %, от исследуемого поголовья, а по количественным признакам – если коэффициент вариации апробируемого селекционного достижения не превышает коэффициент вариации сравниваемого селекционного достижения в 1,5 раза.

В случае если окраска животных обусловлена доминантным геном, устанавливается соотношение животных с различной окраской, а оценка однородности по признаку окраски не проводится.

Если окраска заявленной породы обусловлена неизвестной ранее мутацией или комбинацией генов, заявителем представляются материалы, подтверждающие генотип породы.

## II. Оценка признаков кроликов

### ШКАЛА ОЦЕНКИ признаков кроликов

Признак	Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
1. Направление продуктивности (*) (+)	ВО	мясное	1
	8 месяцев и	мясошкурковое	2
	старше	пуховое	3
		декоративное	4
2. Глаза: цвет (*)	ВО	розовый	1
	8 месяцев и	красный	2
	старше	темно-красный	3
		розовый зрачок, голубая	4
		радужка, голубой	5
		темно-голубой	6
		голубовато-серый	7
		серый	8
		светло-коричневый	9
		коричневый	10
		темно-коричневый	11

		коричневый, с красноватым оттенком	12
		черный	13
		иной	14
	ВО	круглый	1
3. Глаза: разрез (*)	8 месяцев и старше	продолговатый иной	2 3
	ВО	отсутствует	1
4. Глаза: выпуклость	8 месяцев и старше	имеется	9
5. Носовое зеркало: наличие (*) пигментации	ВО	отсутствует	1
	8 месяцев и старше	имеется	9
	ВО	розовый	1
	8 месяцев и	желтый	2
6. Носовое зеркало: окрас	старше	коричневый темно-коричневый голубой черный иной	3 4 5 6 7
	ВО	вертикальные	1
7. Уши: положение (*) (+)	8 месяцев и	V-образные	2
	старше	горизонтальные свислые	3 4
	ВО	узкий	1
8. Уши: постав (+)	8 месяцев и старше	широкий очень широкий	2 3
	ВО	закругленные	1
9. Уши: форма (+)	8 месяцев и старше	заостренные ланцетовидные	2 3
	И	очень короткие	1
10. Уши: размер (*) (+)	8 месяцев и	короткие	3
	старше	средние длинные очень длинные	5 7 9
11. Уши: оброслость (+)	ВО 8 месяцев и	коротковолосые средневолосые	3

	старше	длинноволосые	5 7
12. Уши: дополнительная окраска	ВО 8 месяцев и старше	отсутствует имеется	1 9
13. Уши: расположение дополнительной окраски	ВО 8 месяцев и старше	у кончиков по всей поверхности иное	1 2 3
14. Уши: цвет дополнительной окраски	ВО 8 месяцев и старше	темно-серый темно-коричневый черный красный иной	1 2 3 4 5
15. Голова: форма (*) (+)	ВО 8 месяцев и старше	плоская овальная округлая угловидная	1 2 3 4
16. Голова: оброслость (*)	ВО 8 месяцев и старше	равномерная имеется челка и баки имеется розетка иная	1 2 3 4
17. Голова: наличие дополнительной окраски	ВО 8 месяцев и старше	отсутствует имеется	1 9
18. Голова: цвет дополнительной окраски	ВО 8 месяцев и старше	белый темно-серый буровато-желтый темно-коричневый черный красный иной	1 2 3 4 5 6 7
19. Голова: расположение дополнительной окраски	ВО 8 месяцев и старше	ободки глаз и обрамление нижней челюсти нос до уровня у глаз маска (щеки, нос, зеркало ) рисунок в виде бабочки иное	1 2 3 4 5
20. Шея: оброслость (+)	ВО 8 месяцев и старше	равномерная имеет гриву	1 2
21. Спина: верхняя линия	ВО 8 месяцев и старше	прямая закругленная	1 2

	<b>И</b>	очень малый	1
22. Грудь: обхват (*) (+)	8 месяцев и старше	малый	3
		средний	5
		большой	7
		очень большой	9
	<b>И</b>	очень короткое	1
23. Туловище: длина (*) (+)	8 месяцев и старше	короткое	3
		средней длины	5
		длинное	7
		очень длинное	9
	<b>И</b>	очень малый	1
24. Туловище: индекс сбитости (*) (+)	8 месяцев и старше	малый	3
		средний	5
		большой	7
		очень большой	9
25. Конечности: обросность (+)	ВО 8 месяцев и старше	коротковолосые средневолосые длинноволосые	1 3 5
26. Конечности: наличие дополнительной окраски	ВО 8 месяцев и старше	отсутствует имеется	1 9
	<b>ВО</b>	по внутренней стороне	1
27. Конечности: расположение дополнительной окраски	8 месяцев и старше	на нижние части лап	2
		лапы целиком	3
		Иное	4
28. Конечности: цвет дополнительной окраски	ВО 8 месяцев и старше	белый красный темно-серый темно-коричневый черный иной	1 2 3 4 5 6
29. Хвост: наличие дополнительной окраски	ВО 8 месяцев и старше	отсутствует имеется	1 9
	<b>ВО</b>	белый	1
	8 месяцев и старше	темно-серый	2
		темно-коричневый	3
		черный	4
		красный	

30.Хвост: цвет наличие дополнительной окраски		иной	5 6
31. Волосяной покров: длина (+)	И	короткий	3
	8 месяцев и старше	средний	5
		Длинный	7
32. Волосяной покров: густота (+)	ВО	редкий	3
	8 месяцев и старше	средней густоты	5
		густой	7
33. Волосяной покров: (+) соотношение остьевых и пуховых волос	И	малое	3
	8 месяцев и старше	среднее	5
		большое	7
34. Волосяной покров: (*) основная окраска	ВО	белый	1
	8 месяцев и старше	серый	2
		серо-голубой	3
		серо-заячий	4
		серебристый	5
		серебристо-голубой	6
		голубой	7
		красный	8
		буровато-желтый	9
		желтый	10
		рыжий	11
		коричневый	12
		темно-коричневый	13
		черно-бурый	14
		черный	15
		иной	16
35. Волосяной покров: (*) наличие дополнительной окраски	ВО	отсутствует	1
	8 месяцев и старше	имеется	9
36. Волосяной покров: цвет (*) дополнительной окраски	ВО	белая	1
	8 месяцев и старше	серая	2
		голубая	3
		оранжевая	4
		красная	5
		коричневая	6
		бурая	7
		черная	8
		иная	

			9
37. Волосяной покров: (*) зональность окраски	ВО 8 месяцев и старше	отсутствует имеется	1 9
	ВО	две	1
38. Волосяной покров: (*) количество зон окраски	8 месяцев и старше	три	2
		четыре	5
		пять	4
	ВО	пятна	1
39. Волосяной покров: (*) рисунок дополнительной (+) окраски	8 месяцев и старше	полосы отдельные волосы	2 3
		чепрачный	5
		иная	7
40. Спина и брюшко: (*) разница в тоне основной окраски	ВО 8 месяцев и старше	отсутствует имеется	1 9
41. Остевые и пуховые (*) волосы: разница окраски	ВО 8 месяцев и старше	отсутствует имеется	1 9
	ВО	белый	1
42. Пуховых волос: цвет (*) основной окраски	8 месяцев и старше	голубой	2
		темно-голубой	3
		серый	4
		темно-серый	5
		желтый	6
		красный	7
		кремовый	8
		черный	9
		коричневый	10
		иной	11
43. Животное: живая масса (+)	И 8 месяцев и старше	очень малая малая средняя большая очень большая	1 3 5 7 9
44. Животное мясного (+) направления	И 3-4 месяцев	очень малая малая средняя большая	1 3 5 7

продуктивности: живая масса	очень большая	9
-----------------------------	---------------	---

Примечания: в настоящей шкале оценки используются сокращения, которые означают следующее:

(\*) – обязательный признак;

(+) – признак сопровождают объяснениями или рисунком;

ВО – визуальная оценка;

И – измерение.

Признак устойчивости к заболеваниям отнесен к дополнительному признаку и может быть указан при испытании новой породы, типа, линии, в случае если он действительно выявлен и может быть доказан в сравнительном аспекте.

### III. Объяснения и методы

4. При взятии промеров и визуальной оценке животное должно стоять на горизонтальной нескользкой поверхности. Допустима умеренная ручная коррекция (если животное сильно испугалось и прижимается к поверхности, надо попытаться несколько "собрать" его, воздействуя руками спереди и сзади, затем необходимо некоторое время, чтобы животное пришло в себя и приняло естественное положение).

5. Окраска волосяного покрова "баранов", "рексов" и карликовых кроликов, может быть, различная и должна соответствовать описанию окраски нормальноволосых кроликов разных весовых категорий. Нужно учитывать, что у ангорских кроликов окраска менее интенсивна, чем у средневолосых.

#### 6. Признак № 1. Направление продуктивности.

Направление продуктивности	Степень выраженности	Индекс
Мясное	обладающие высокой мясностью и скороспелостью, дающие шкурки, пригодные для фетрового производства	1
Мясошкурковое	обладающие повышенной мясностью и дающие шкурки, пригодные для мехового и фетрового производства	2
Пуховое	обладающие повышенной пуховой продуктивностью	3
Декоративное	удовлетворяющие эстетические потребности	4

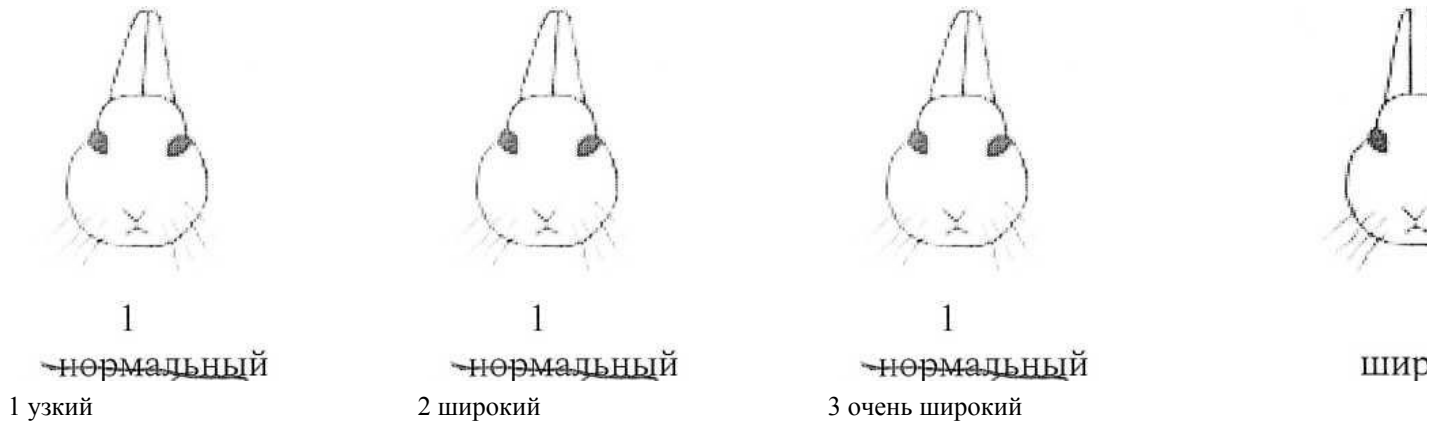
#### 7. Признак № 7. Уши: положение.

Положение ушей определяется при взгляде спереди:



#### 8. Признак № 8. Уши: постав.

Постав ушей определяется при взгляде спереди:



#### 9. Признак № 9. Уши: форма.

Форму ушей определяется визуально, расправляя ухо руками:



#### 10. Признак № 10. Уши: размер.

У кроликов с прямостоящими ушами размер ушей определяется с помощью линейки, поставленной перпендикулярно голове, а у "баранов" – с помощью мягкой сантиметровой ленты от кончика одного уха через голову до кончика другого. Измерение проводится с точностью до 0,1 см.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значением, см:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Для кроликов с прямостоящими ушами		

Очень короткие	менее 7	1
Короткие	7,0 – 11	3
Средние	11,1 – 15	5
Длинные	15,1 – 19	7
Очень длинные	более 19	9

Для "баранов"

Очень короткие	менее 20	1
Короткие	20,0 – 33	3
Средние	33,1 – 46	5
Длинные	46,1 – 59	7
Очень длинные	более 59	9

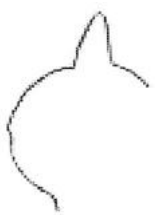
### 11. Признак № 11. Уши: обросłość.

Обросłość ушей определяется визуально:

Степень выраженности	Характеристика	Индекс
Коротковолосые	равномерно покрыты коротким (1,5-2,0 см) волосяным покровом	3
Средневолосые	равномерно покрыты нормальным (2,0-4,0 см) волосяным покровом	5
Длинноволосые	равномерно покрыты длинным (4,0-6,0 см) волосяным покровом	7

### 12. Признак № 15. Голова: форма.

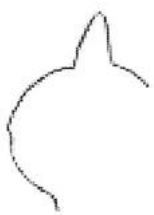
Форма головы определяется при взгляде сбоку:



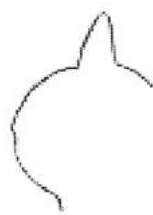
1 плоская



2 овальная



3 округлая



4 угловидная



### 13. Признак № 20. Шея: обросłość.

Степень выраженности	Характеристика	Индекс
Равномерная	волосяной покров соответствует покрову прочих зон тела кролика	1

Имеет гравюру	на загривке волосяной покров значительно более длинный по сравнению с другими зонами тела кролика	2
---------------	---	---

14. Признак № 22. Грудь: обхват.

Измеряется сантиметровой лентой за лопатками с точностью до 1 см.

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Очень малый	менее 24	1
Малый	24,0 – 31	3
Средний	31,1 – 38	5
Большой	38,1 – 45	7
Очень большой	более 45	9

15. Признак № 23. Туловище: длина.

Измеряется сантиметровой лентой от кончика носа вдоль шеи, спины, поясницы, крупка до корня хвоста с точностью до 1 см.

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Очень короткое	менее 38	1
Короткое	38,0 – 47	3
Средней длины	47,1 – 56	5
Длинное	56,1 – 65	7
Очень длинное	более 65	9

16. Признак № 24. Туловище: индекс сбитости.

Индекс сбитости позволяет определить тип конституции кролика.

Расчет проводится по следующей формуле:

$$C \text{ (индекс сбитости)} = \frac{\text{обхват груди за лопатками}}{\text{длина тела}} \times 100\%$$

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Очень малый	менее 58	1
Малый	58,0 – 62	3
Средний	62,1 – 66	5
Большой	66,1 – 70	7
Очень большой	более 70	9

17. Признак № 25. Конечности: обросłość.

Обросłość конечностей определяется визуально:

Степень выраженности	Описание	Индекс
Коротковолосые	короткий (1,5 – 2,0 см) волосяной покров	1
Средневолосые	средний (2,0 – 4,0 см) по длине волосяной покров	2
Длинноволосые	длинный (4,0 – 6,0 см) волосяной покров	3

18. Признак № 31. Волосяной покров: длина.

Проба волос берется в точке пересечения линии, отделяющей заднюю треть туловища, и линии, проходящей между боком и хребтом. Волос помещается на смазанное глицерином предметное стекло по категориям. Затем стекло кладется на миллиметровую бумагу и определяется длина волосяного покрова с точностью до 1 мм.

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
короткий	менее 2	3
средний	2 – 4	5
длинный	более 4	7

19. Признак № 32. Волосяной покров: густота.

Густота волосяного покрова у кроликов определяется визуально на середине хребта по площади дна "розетки", образующейся при раздувании волос.

Степень выраженности	Степень выраженности	Индекс

Редкий	на дне "розетки" просматривается кожный покров от 1 до 2 мм	3
Средней густоты	на дне "розетки" просматривается кожный покров до 1 мм	5
Густой	кожный покров не просматривается на дне "розетки" при раздувании волос	7

20. Признак № 33. Волосяной покров: соотношение остьевых и пуховых волос (для пуховых пород).

Пробу волос от 5 шкурок самцов и 5 шкурок самок с участка 0,50 см, взятой в точке пересечения линии, отделяющей среднюю треть шкурки, и линии, проходящей между боком и хребтом, сбирают под корень. Из полученной пробы пинцетом выбирают и подсчитывают остьевые и пуховые волосы.

Степень выраженности наличия остьевых волос в выборке определяется с точностью до 0,1 среднего значения, %:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Малое	менее 4	3
Среднее	4 – 6	5
Большое	более 6	7

21. Признак № 43. Животное: живая масса.

Кролики взвешиваются в период полного физиологического созревания до кормления с точностью до 100 г.

Степень выраженности живой массы кроликов соответствует следующим средним значениям, кг:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Очень малая	менее 2,0	1
Малая	2,0 – 3,0	3
Средняя	3,01 – 4,0	5
Большая	4,01 – 5,0	7
Очень большая	более 5,0	9

22. Признак № 44. Животное мясного направления продуктивности: живая масса.

Кролики взвешиваются во время роста в возрасте 3-4 месяцев до кормления с точностью до 10 г. Степень выраженности живой массы кроликов соответствует следующим средним значениям, кг:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Очень малая	менее 1,5	1
Малая	1,5 – 2,0	3
Средняя	2,01 – 2,5	5
Большая	2,51 – 3,0	7
Очень большая	более 3,0	9

#### IV. Анкета селекционного достижения

##### АНКЕТА

##### селекционного достижения

Вид КРОЛИКИ Oryctolagus conicus  
 (русское название) (латинское название)

Заявитель \_\_\_\_\_

Категория селекционного достижения: порода [ ], тип [ ], кросс [ ], линия [ ].

Предлагаемое название \_\_\_\_\_

Селекционный номер \_\_\_\_\_

Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения \_\_\_\_\_

Признаки породы (цифры в скобках соответствуют номеру признака в таблице признаков). В квадратных скобках укажите степень выраженности признака:

Признак	Степень выраженности	Индекс
7.1. Направление продуктивности (1)	мясное	1 [ ]
	мясошкурковое	2 [ ]
	пуховое	3 [ ]
	декоративное	4 [ ]
7.2. Глаза: разрез (3.)	круглый	1 [ ]
	продолговатый	2 [ ]
	иной	3 [ ]
7.3. Уши: положение (7.)	вертикальные	1 [ ]
	У-образные	2 [ ]
	горизонтальные	3 [ ]
	свислые	

		4 [ ]
7.4. Голова: форма плоская, овальная, (15.) округлая, угловидная	плоская	1 [ ]
	овальная	2 [ ]
	округлая	3 [ ]
	угловидная	4 [ ]

#### 8. Похожая порода и отличия от этой породы

Название похожей породы		Признаки, по которым заявленная порода отличается от похожей
-------------------------	--	--

## Дополнительная информация:

## Особые требования к уровню кормления, технологии содержания и эксплуатации

Особые условия для испытания на отличимость, однородность и стабильность

#### **Другая информация**

10. Требует ли порода предварительного разрешения для допуска к использованию в соответствии с законодательством о государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности?

Да [ ]      Нет [ ]

## Получено ли такое разрешение?

Да [ ]      Нет [ ]

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

## Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания      год

## Название Категория

(порода, тип, линия, кросс)

ампы в возрасте 8 месяцев

## Число животных в учете

Признак

## Продолжение таблицы:

## Продолжение таблицы:

Cv - коэффиц. вариации		X	X	X	X	X	X	X	X	X
td - коэффиц. достоверн.		X	X	X	X	X	X	X	X	X

Продолжение таблицы:

№ п/п	Инд. №	Признак									Самец
		Волосяной покров					Спина и брюхо: разница в тоне зонарно	Остевые и пуховые волосы: разница в тонах	Пуховы й волос: основно й окраски		
№ признака	35*	36*	37*	38*	39*	40*	41*	42*	43		
1											
2											
40											
% однородности											X
M - средняя	X	X	X	X	X	X	X	X			
md - ошибка среднего	X	X	X	X	X	X	X	X			
Cv - коэффиц. вариации	X	X	X	X	X	X	X	X			
td - коэффиц. достоверн.	X	X	X	X	X	X	X	X			

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания    год\_\_\_\_\_

Название    Категория\_\_\_\_\_  
(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Самцы в возрасте 3-4 месяцев**

Число животных в учете \_\_\_\_\_ (не менее 40 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак		
		Самец	Живая масса в 3 месяца, кг	
№ признака		44		
1				
2				
40				
% однородности			X	
M – средняя				
md – ошибка среднего				

| Cv – коэффиц. вариации

$td$  – коэффиц. достоверн.

## Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания      год

Название Категория \_\_\_\_\_  
(порода, тип, линия, кросс)

### Группа: Самки в возрасте 8 месяцев и старше

Число животных в учете (не менее 40 голов)

### Продолжение таблицы:

## Продолжение таблицы:

### Продолжение таблицы:

Cv – коэффиц. вариации	X	X	X	X	X	X	X	
td – коэффиц. достоверн.	X	X	X	X	X	X	X	

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания год \_\_\_\_\_

Название Категория \_\_\_\_\_  
(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Самки в возрасте 3-4 месяцев**

Число животных в учете \_\_\_\_\_ (не менее 40 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак
		Живая масса в 3 месяца, кг
№ признака		44
1		
2		
40		
№ признака		44
% однородности		X
M – средняя		
md – ошибка среднего		
Cv – коэффиц. вариации		
td – коэффиц. достоверн.		

ПРИЛОЖЕНИЕ № 16  
к Оценке апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов сельскохозяйственных животных на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям

## ОЦЕНКА

апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов норки американской (*Mustela vison Schreber*) на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям

### I. Общие положения

1. Для оценки степени выраженности признаков апробируемой породы, типа, линии, кросса норки американской отбирается молодняк, полученный за один цикл воспроизводства и выращенный до 6-7 месячного возраста (не менее 200 самок и 200 самцов), если в разделе III настоящего приложения не указано иное. Отбор животных проводится методом случайной выборки.

2. Учет признаков проводится по апробируемой и похожей общеизвестной породе (по оцениваемым типу, линии и исходной породе) в соответствии со Шкалой оценки

признаков, руководствуясь правилами, указанными в разделе III настоящего приложения. При необходимости апробируемое и сравниваемое селекционное достижение могут быть оценены по дополнительным признакам.

3. Селекционное достижение признается однородным и стабильным в том случае, если количество нетипичных животных по качественным признакам составляет не более 5 %, от исследуемого поголовья, а по качественным признакам – если коэффициент вариации апробируемого селекционного достижения не превышает коэффициент вариации сравниваемого селекционного достижения в 1,5 раза.

В случае если окраска животных обусловлена доминантным геном, при оценке отличимости устанавливается соотношение животных с разной окраской, а оценка однородности по признаку окраски не проводится.

Если окраска заявленной породы обусловлена неизвестной ранее мутацией или комбинацией генов, заявителем представляются материалы, подтверждающие генотип породы.

## **II. Оценка признаков кроликов**

### **ШКАЛА ОЦЕНКИ норки американской**

Признак	Степень выраженности	Индекс
1. Животное: основная окраска (*)	белая	1
	серая	2
	голубая	3
	желтая	4
	бежевая	5
	коричневая	6
	черная	7
	иная	8
2. Животное: интенсивность основной окраски (*)	малая	3
	средняя	5
	большая	7
3. Животное: оттенок основной окраски (*)	отсутствует	1
	серый	2
	голубой	3
	бежевый	4
	желтый	5
	коричневый	6
	фиолетовый	7
	иной	8
	отсутствует	1

4. Животное: наличие дополнительной окраски (*)	имеется	9
	белый	1
	серый	2
	голубой	3
5. Животное: цвет дополнительной окраски (*)	желтый	4
	бежевый	5
	коричневый	6
	черный	7
	иной	8
6. Животное: расположение дополнительной окраски (*)	на нижней губе и подбородке	1
	на брюшке	2
	на спине	3
	на спине и боках	4
	по всему телу	5
	иное	6
7. Животное: конфигурация дополнительной Г) окраски (+)	отдельные волосы	1
	пучки волос	2
	пятна	3
	полосы	4
	иное	5
8. Животное: разница в тоне окраски спины (*) и брюшка	отсутствует	1
	имеется	9
9. Животное: разница в тоне окраски остевых (*) и пуховых волос	отсутствует	1
	имеется	9
10. Глаза: цвет (*)	голубой	1
	розовый	2
	красный	3
	желтый	4
	зеленый	5
	коричневый	6
	черный	7
	иной	8
	отсутствует	1

11. Носовое зеркало: пигментация	имеется	9
	отсутствует	1
12. Ротовая полость: пигментация	имеется	9
	малая	3
13. Животное: густота волосяного покрова	средняя	5
	большая	7
14. Самец: высота волосяного покрова (*)	малая	3
	средняя	5
	большая	7
15. Самка: высота волосяного покрова (*)	малая	3
	средняя	5
	большая	7
16. Животное: уравненность длины остеевых (+) волос	неуравненная	1
	уравненная	9
17. Самец: длина тела (*)	малая	3
	средняя	5
	большая	7
18. Самка: длина тела (*)	малая	3
	средняя	5
	большая	7
19. Устойчивость к лептоспирозу ***	не восприимчив	1
	восприимчив	2

Примечания: в настоящей шкале оценки используются сокращения, которые означают следующее:

(\*) – обязательный признак;

(+) – признак сопровождают объяснениями или рисунком;

Признак устойчивости к заболеваниям отнесен к дополнительному признаку и может быть указан при испытании новой породы, типа, линии, в случае если он действительно выявлен и может быть доказан в сравнительном аспекте.

### III. Объяснения и методы

#### 4. Признак № 7. Животное: конфигурация дополнительной окраски.

1	2	3	4

отдельные волосы

пучки волос

пятна

полосы

### 5. Признак № 13. Животное: густота волосяного покрова.

Определяется в пробах кожи с волосом площадью 0,5 см<sup>2</sup>, взятых с пресно сухих шкурок в точке пересечения линии, проходящей между боком и хребтом, от 25 самок и 25 самцов, отобранных методом случайной выборки.

Волосы аккуратно сбиваются под корень, из полученной таким образом пробы пинцетом изымаются и подсчитываются направляющие и оставшиеся волосы. Все оставшиеся пуховые волосы взвешиваются с точностью до 0,01 мг на аналитических весах. Затем берется пучок волос (примерно десятая часть пробы), взвешивается и в нем подсчитывается количество пуховых волос.

Густота волосяного покрова определяется по формуле:

$$K = \frac{2A}{B} \times B + 2\Gamma$$

где:

К – густота волосяного покрова, шт/см<sup>2</sup>;

А – масса всей пробы пуховых волос, мг;

Б – масса пучка пуховых волос, мг;

В – количество пуховых волос в пучке, шт;

Г – количество направляющих и оставшихся волос в пробе, шт.

Степень выраженности густоты волосяного покрова соответствует следующим средним значениям, тыс. шт/см<sup>2</sup>:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Малая	менее 12	3
Средняя	12 – 20	5
Большая	более 20	7

### 6. Признак № 14, 15. Животное: высота волосяного покрова.

Определяется в пробах, взятых методом выщипа у случайно отобранных зверей (не менее 50 самцов и 50 самок) в точке пересечения линии, отделяющей заднюю треть туловища, и линии, проходящей между боком и хребтом.

В каждой пробе измеряется по 25 оставшихся волос 1 категории (наиболее длинных, с хорошо выраженной гранью).

Степень выраженности высоты волосяного покрова соответствует следующим средним значениям, мм:

Степень выраженности	Самец	Самка	Индекс

Малая	менее 20	менее 18	3
Средняя	20 – 35	18 – 32	5
Большая	более 35	более 32	7

#### 7. Признак № 16. Животное: уравненность длины остьевых волос.

Определяется в пробах, отобранных для определения высоты опушения волосяного покрова.

В каждой пробе измеряется дополнительно по 25 наиболее коротких остьевых волос, среднее значение длины которых выражают в процентах по отношению к среднему значению длинных остьевых волос, учтенных согласно Признаку № 14, 15 настоящего приложения.

Степень выраженности уравненности остьевых волос соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Уравненный	более 80	9
Неуравненный	80 и менее	1

#### 8. Признак № 17, 18. Животное: длина тела.

Зверь отлавливается и прижимается к столу. Один зверовод держит животное за шею, второй – за задние лапки максимально растягивая его. Начало мерной ленты совмещается с кончиком носа, прижимается рукой к плечам, затем растягивается до корня хвоста. Измерения проводятся с точностью до 1 см. Степень выраженности длины тела соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Самец	Самка	Индекс
Малая	менее 42	менее 37	3
Средняя	42 – 48	37 – 43	5
Большая	более 48	более 43	7

### IV. Анкета селекционного достижения

#### АНКЕТА

#### селекционного достижения

Вид            НОРКА АМЕРИКАНСКАЯ            *Mustela vison* Schreber  
                   (русское название)                    (латинское название)

Заявитель \_\_\_\_\_

Категория селекционного достижения:

порода [ ]. тип [ ]. кросс [ ], линия [ ].

Предлагаемое название \_\_\_\_\_

Селекционный номер \_\_\_\_\_

Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения \_\_\_\_\_

Признаки породы (цифры в скобках соответствуют номеру признака в таблице признаков). В квадратных скобках укажите степень выраженности признака:

Признак	Степень выраженности	Индекс
7.1. Животное: основная окраска (1)	белая	1 [ ]
	серая	2 [ ]
	голубая	3 [ ]
	желтая	4 [ ]
	бежевая	5 [ ]
	коричневая	6 [ ]
	черная	7 [ ]
	иная	8 [ ]
7.2. Животное: интенсивность основной окраски (2)	малая	1 [ ]
	средняя	5 [ ]
	большая 7[ ]	
7.3. Животное: наличие дополнительной (4) окраски	отсутствует	1 [ ]
	имеется 9[ ]	
7.4. Животное: цвет дополнительной окраски (5)	белая	1 [ ]
	серая	2 [ ]
	голубая	3 [ ]
	желтая	4 [ ]
	бежевая	5 [ ]
	коричневая	6 [ ]
	черная	7 [ ]
	иная	8 [ ]
7.5. Глаза: цвет (10)	голубой	1 [ ]
	розовый	2 [ ]
	красный	3 [ ]
	желтый	4 [ ]
	зеленый	5 [ ]
	коричневый	6 [ ]
	черный	7 [ ]
	иной 8[ ]	
7.6. Самка: высота волосяного покрова (15)	малая	3 [ ]
	средняя	5 [ ]

## 8. Похожая порода и отличия от этой породы

Название похожей породы		Признаки, по которым заявленная порода отличается от похожей
-------------------------	--	--

Дополнительная информация:

Особые требования к уровню кормления, технологии содержания и эксплуатации \_

Особые условия для испытания на отличимость, однородность и стабильность \_\_\_\_\_

Другая информация \_\_\_\_\_

10. Требует ли порода предварительного разрешения для допуска к использованию в соответствии с законодательством о государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности?

Да [ ] Нет [ ]

Получено ли такое разрешение?

Да [ ] Нет [ ]

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

Дата " \_\_ " \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания    год \_\_\_\_\_

Название    Категория \_\_\_\_\_  
(порода, тип, линия, кросс)Группа: **Самцы в возрасте 6 – 7 месяцев**

Число животных в учете \_\_\_\_\_ (не менее 200 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак									
		Основная окраска			Дополнительная окраска				Разница тона окраски		Глаза
		цвет	интенсивность	оттенок	наличие	цвет	расположение	конфигурация	спины и брюшка	остевые и пуховые волосы	
№ признака		1*	2*	3*	4*	5*	6*	7*	8*	9*	10*
1											
2											
200											
% однородности											

Признак	
Носовое зеркало:	Ротовая полость



2					
200					
% однородности		X	X	X	X
M – средняя	X	X			
md – ошибка среднего	X	X			
Cv – коэффиц. вариации	X	X			
td – коэффиц. достоверн.	X	X			

#### ПРИЛОЖЕНИЕ № 17

к Оценке апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов сельскохозяйственных животных на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям

## ОЦЕНКА

**апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов лисиц  
(*Vulpes vulpes L.*) на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям**

### I. Общие положения

1. Для оценки степени выраженности признаков апробируемой породы, типа, линии, кросса лисиц отбирается молодняк в возрасте 6-7 месяцев, полученный за один цикл воспроизводства (не менее 50 самцов и 50 самок), если в разделе III настоящего приложения не указано иное. Отбор животных проводится методом случайной выборки.

2. Учет признаков проводится по апробируемой и похожей общеизвестной породе (по оцениваемому типу, линии и исходной породе) в соответствии со Шкалой оценки признаков, руководствуясь правилами, указанными в разделе III настоящего приложения. При необходимости апробируемое и сравниваемое селекционное достижение могут быть оценены по дополнительным признакам.

3. Селекционное достижение признается однородным и стабильным в том случае, если количество нетипичных животных по качественным признакам составляет не более 5 %, от исследуемого поголовья, а по качественным признакам – если коэффициент вариации апробируемого селекционного достижения не превышает коэффициент вариации сравниваемого селекционного достижения в 1,5 раза.

В случае, если окраска животных обусловлена доминантным геном, при оценке отличимости устанавливается соотношение животных с различной окраской, а оценка однородности по признаку окраски не проводится.

Если окраска заявленной породы обусловлена неизвестной ранее мутацией или комбинацией генов, заявителем представляются материалы, подтверждающие генотип породы.

## II. Оценка признаков лисиц

### ШКАЛА ОЦЕНКИ лисиц

Признак	Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
1. Животное: основная окраска (*)	ВО	белая	1
		серая	2
		голубая	3
		желтая	4
		красная	5
		коричневая	6
		черная	7
		иная	8
2. Животное: интенсивность окраски (*)	ВО	слабая	3
		средняя	5
		сильная	7
3. Животное: оттенок основной окраски (*)	ВО	отсутствует	1
		имеется	9
4. Животное: оттенок основной окраски, цвет (*)	ВО	голубой	1
		бежевый	2
		коричневый	3
		красный	4
		иной	5
5. Животное: дополнительная окраска (*)	ВО	отсутствует	1
		имеется	9
6. Животное: дополнительная окраска, (*) количество	ВО	одна	1
		две	2
		более двух	3
7. Голова: полоса на морде (*)	ВО	отсутствует	1
		имеется	9
8. Голова: полоса на морде, цвет	ВО	белая	1
		черная	2
		иная	

			3
9. Голова: пятно на лбу (*)	BO	отсутствует	1
		меется	9
10. Голова: пятно на лбу, цвет	BO	белое	1
		красное	2
		коричневое	3
		черное	4
		иное	5
11. Голова: дополнительная окраска вокруг глаз (*)	BO	отсутствует	1
		имеется	9
12. Голова: дополнительная окраска вокруг глаз, цвет	BO	красная	1
		коричневая	2
		черная	3
		иная	4
13. Голова: дополнительная окраска на ушах (*)	BO	отсутствует	1
		имеется	9
14. Голова: дополнительная окраска на ушах, цвет	BO	красная	1
		коричневая	2
		черная	3
		иная	4
15. Шея: дополнительная окраска (*)	BO	отсутствует	1
		имеется	9
16. Шея: дополнительная окраска, цвет	BO	белая	1
		иная	2
17. Лопатки: дополнительная окраска (*)	BO	отсутствует	1
		имеется	9
18. Лопатки: дополнительная окраска, цвет	BO	красная	1
		коричневая	2
		черная	3
		иная	4
19. Душка: дополнительная окраска (*)	BO	отсутствует	1
		имеется	9
20. Душка: дополнительная окраска, цвет	BO	белая	1
		серая	2

		иная	3
21. Хребет: дополнительная окраска (*)	ВО	отсутствует	1
		имеется	9
22. Хребет: дополнительная окраска, цвет	ВО	красная	1
		коричневая	2
		черная	3
		иная	4
23. Хвост: дополнительная окраска (*)	ВО	отсутствует	1
		имеется	9
24. Хвост: дополнительная окраска, цвет	ВО	белая	1
		красная	2
		коричневая	3
		черная	4
		иная	5
25. Хвост: расположение дополнительной (*) окраски	ВО	у корня хвоста	1
		на конце хвоста	2
		иное	3
26. Лапы: дополнительная окраска (*)	ВО	отсутствует	1
		имеется	9
27. Лапы: дополнительная окраска, цвет	ВО	белая	1
		коричневая	2
		черная	3
		иная	4
28. Лапы: дополнительная окраска, расположение	ВО	до скакательного сустава	1
		на кончиках пальцев	2
		иное	3
29. Животное: серебристость (*)	ВО	отсутствует	1
		имеется	9
30. Животное: платиновые волосы, количество (*) (+)	И	мало	3
		среднее количество	5
		много	7
	ВО	очень малая	1

31. Животное: выраженность светлой зоны (*) остьевых волос (+)		малая	3
		средняя	5
		большая	7
		очень большая	9
32. Животное: окраска вершин пуховых волос (*)	ВО	белая	1
		серая	2
		голубая	3
		коричневая	4
		красная	5
		иная	6
33. Животное: интенсивность окраски вершин пуховых волос	ВО	малая	3
		средняя	5
		большая	7
34. Глаза: цвет (*)	ВО	голубые	1
		желтые	2
		коричневые	3
		иные	4
35. Носовое зеркало: пигментация	ВО	отсутствует	1
		имеется	9
36. Животное: волосяной покров, густота (+)	И	малая	3
		средняя	5
		большая	7
37. Животное: уравненность длины остьевых волос	ВО	отсутствует	1
		имеется	9
38. Животное: волосяной покров, высота (+)	И	малая	3
		средняя	5
		большая	7
39. Тело самца: длина (*) (+)	И	короткое	3
		средней длины	5
		длинное	7
40. Тело самки: длина (*) (+)	И	короткое	3
		средней длины	5
		длинное	7

41. Устойчивость к стрептококкозу, лептоспирозу ***	И	не восприимчив	1
		восприимчив	2

Примечания: в настоящей шкале оценки используются сокращения, которые означают следующее:

(\*) – обязательный признак;

(+) – признак сопровождают объяснениями или рисунком;

ВО – визуальная оценка;

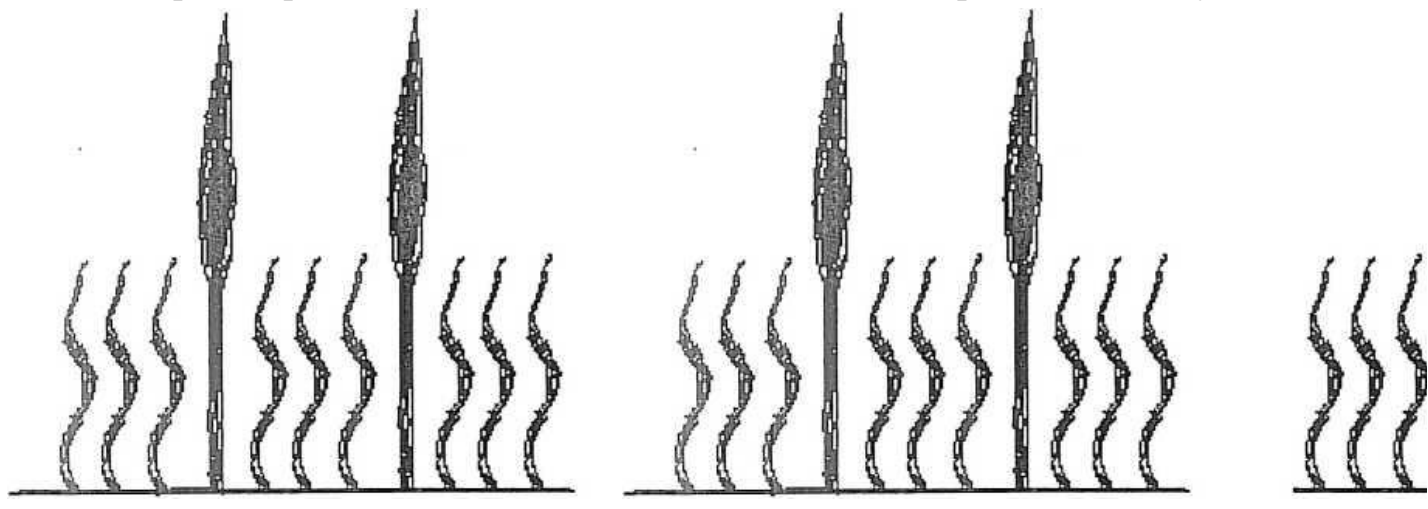
И – измерение.

\*\*\* – признак устойчивости к заболеваниям отнесен к дополнительному признаку и может быть указан при испытании новой породы, типа, линии, в случае если он действительно выявлен и может быть доказан в сравнительном аспекте.

### III. Объяснения и методы

#### 4. Признак № 29. Животное: серебристость.

Определяется у молодняка в период полного созревания волосяного покрова по наличию просматриваемой светлой зоны остьевых волос на фоне темного пуха.



Отсутствует - 1

Имеется - 9

#### 5. Признак № 30: Животное: платиновые волосы, количество.

Определяется в пробе, взятой методом выщипа волос в точке пересечения линии, отделяющей заднюю треть туловища и линии, проходящей между боком и хребтом, от 5 самцов и 5 самок, отобранных методом случайной выборки.

В каждой пробе подсчитывается общее количество волос, в том числе платиновых и определяется процент платиновых волос в пробе.

Степень выраженности количества платиновых волос соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Мало	менее 25	3

Среднее количество	25 – 75	5
Много	более 75	7

6. Признак № 31. Животное: выраженность светлой зоны остьевых волос.

Определяется визуально в период полного созревания волосяного покрова.

Степень выраженности светлой зоны остьевых волос соответствует определениям:

Степень выраженности	Характеристика	Индекс
Очень малая	осветленная зона близка по окраске к основному цвету волос	1
Малая	осветленная зона несколько светлее основного цвета волос	3
Средняя	осветленная зона заметно светлее основного цвета волос	5
Большая	осветленная зона хорошо выражена	7
Очень большая	осветленная зона ярко выражена	9

7. Признак № 36. Животное: волосяной покров, густота.

Определяется в пробе кожи с волосом площадью 0,5 см<sup>2</sup>; взятой с пресно-сухих шкурок в точке пересечения линии, отделяющей заднюю треть шкурки и линии, проходящей между боком и хребтом, от 10 самцов и 10 самок, отобранных методом случайной выборки.

Волосы аккуратно сбиваются под корень. Из полученной, таким образом, пробы пинцетом выбираются и подсчитываются направляющие и остьевые волосы.

Все оставшиеся пуховые волосы взвешиваются с точностью до 0,01 мг на аналитических весах.

Затем берется пучок пуховых волос (примерно десятая часть пробы), взвешивается и подсчитывается в нем количество пуховых волос.

Густота волосяного покрова определяется по формуле:

$$K = \frac{2A}{B} \times V + 2G$$

где:

K – густота волосяного покрова, шт./см<sup>2</sup>;

A – масса всей пробы пуховых волос, мг;

B – масса пучка пуховых волос, мг;

V – количество пуховых волос в пучке, шт.;

G – количество направляющих и остьевых волос в пробе, шт.

Степень выраженности густоты волосяного покрова соответствует следующим средним значениям, тыс. шт./см<sup>2</sup>:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Малая	менее 7	3
Средняя	7 – 12	5
Большая	более 12	7

#### 8. Признак № 37. Животное: уравненность длины остьевых волос.

Определяется визуально по наличию или отсутствию явно выраженной гривы и более длинных волос на лопатках и хребте.

#### 9. Признак № 38. Животное: волосяной покров, высота.

Определяется в пробе, взятой методом выщипа волос в точке пересечения линии, отделяющей заднюю треть туловища и линии, проходящей между боком и хребтом, от 5 самцов и 5 самок, отобранных методом случайной выборки.

В каждой пробе измеряется по 25 остьевых волос 1 категории (наиболее длинных с хорошо выраженной гранной).

Степень выраженности высоты волосяного покрова соответствует следующим средним значениям, мм:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Малая	менее 66	3
Средняя	66 – 77	5
Большая	более 77	7

#### 10. Признак № 39-40. Тело самца, самки: длина.

Измерения проводятся мягкой мерной лентой. Животное прижимается животом к столу. Животное держат за шею и задние лапы, максимально растягивая зверя. Нулевая отметка ленты прикладывается к кончику носа, прижимается рукой к плечам, а затем протягивается лента до корня хвоста.

Степень выраженности длины тела соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Самец	Самка	Индекс
Короткое	менее 68	менее 64	3
Средней длины	68 – 72	64 – 68	5
Длинное	более 72	более 68	7

## IV. Анкета селекционного достижения

**АНКЕТА  
селекционного достижения**

Вид      **ЛИСИЦА**      **Vulpes vulpes L.**  
(русское название)      (латинское название)

Заявитель \_\_\_\_\_

Категория селекционного достижения:

порода [ ], тип [ ], кросс [ ], линия [ ].

Предлагаемое название \_\_\_\_\_

Селекционный номер \_\_\_\_\_

Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения \_\_\_\_\_

Признаки породы (цифры в скобках соответствуют номеру признака в таблице признаков). В квадратных скобках укажите степень выраженности признака:

Признак	Степень выраженности	Индекс
7.1. Животное: основная окраска (1)	белая	1 [ ]
	серая	2 [ ]
	голубая	3 [ ]
	желтая	4 [ ]
	красная	5 [ ]
	коричневая	6 [ ]
	черная	7 [ ]
	иная	8 [ ]
7.2. Животное: интенсивность окраски (2)	слабая	3 [ ]
	средняя	5 [ ]
	сильная	7 [ ]
7.3. Животное: дополнительная окраска (3)	отсутствует	1 [ ]
	имеется	9 [ ]
7.4. Животное: серебристость (29)	отсутствует	1 [ ]
	имеется	9 [ ]
7.5. Глаза: цвет (34)	голубой	1 [ ]
	желтый	2 [ ]
	коричневый	3 [ ]
	иной	4 [ ]
7.6. Животное: волосяной покров, (36) густота	малая	3 [ ]
	средняя	5 [ ]
	большая	7 [ ]

8. Похожая порода и отличия от этой породы:

Название похожей породы		Признаки, по которым заявленная порода отличается от похожей
-------------------------	--	--

Дополнительная информация:

Особые требования к уровню кормления, технологии содержания и эксплуатации \_\_\_\_\_

Особые условия для испытания на отличимость, однородность и стабильность \_\_\_\_\_

Другая информация \_\_\_\_\_

10. Требует ли порода предварительного разрешения для допуска к использованию в соответствии с законодательством о государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности?

Да [ ]    Нет [ ]

Получено ли такое разрешение?

Да [ ]    Нет [ ]

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания    год \_\_\_\_\_

Название    Категория \_\_\_\_\_

(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **молодняк в возрасте 6 – 7 месяцев Самцы**

Число животных в учете \_\_\_\_\_ (не менее 50 голов)

№п/п	Инд. №	Признак									
		Основная окраска				Дополнительная окраска			Полоса на морде		Пятно на лбу
		цвет	интенсивность	наличие оттенка	оттенок цвета	наличие	количество	наличие	цвет	наличие	цвет
№ признака		1*	2*	3*	4*	5*	6*	7*	8	9*	10
1											
2											
50											
% однородности											
M – средняя	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
md – ошибка среднего	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cv – коэффиц. вариации	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
td – коэффиц. достоверн.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Продолжение таблицы

		Признак									
									Лопатки:		Душка:

№ п/п	Инд. №	Дополнит окраска вокруг глаз		Дополнит окраска на ушах		Шея: дополнит окраска		дополнит. окраска		дополнит. окраска	
		наличие	цвет	наличие	цвет	наличие	цвет	наличие	цвет	наличие	цвет
№ признака		11*	12	13*	14	15*	16	17*	18	19*	20
1											
2											
50											
% однородности											
M – средняя		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
md – ошибка среднего		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cv – коэффиц. вариации		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
td – коэффиц. достиверн.		X	X		X	X	X	X	X	X	X

## Продолжение таблицы

№ п/п	Инд. №	Признак									
		Хребет: дополнит. окраска		Хвост: дополнит, окраска			Лапы: дополнит, окраска			Серебристость	Платиновые волосы
наличие	цвет	наличие	цвет	расположение		наличие	цвет	расположение	наличие	наличие	
№ признака	21*	22	23*	24	25*	26*	27*	28	29*	30*	
1											
2											
50											
% однородности										X	
M – средняя	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
md – ошибка среднего	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Cv – коэффиц. вариации	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
td – коэффиц. достоверн.	X	X		X	X	X	X	X	X		

## Продолжение таблицы

	зоны остевых волос	интенси- вность		пигмент- ация	шт./см <sup>2</sup>	остевых волос	высота мм.	длина см.
№ признака	31*	32*	33	34*	35	36	37	38
1								
2								
50								
% однородности					X		X	X
M – средняя	X	X	X	X	X		X	
md – ошибка среднего	X	X	X	X	X		X	
Cv – коэффиц. вариации	X	X	X	X	X		X	
td – коэффиц. достиверн.	X	X	X	X	X		X	

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания    год\_\_\_\_\_

Название    Категория\_\_\_\_\_  
(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **молодняк в возрасте 6 – 7 месяцев Самки**

Число животных в учете \_\_\_\_\_ (не менее 50 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак										
		Основная окраска				Дополнительная окраска			Полоса на морде		Пятно на лбу	
		цвет	интенсивность	наличие оттенка	оттенок цвета	наличие	количество	наличие	цвет	наличие	цвет	
№ признака	1*	2*	2*	4*	5*	6*	7*	8	9	10		
1												
2												
50												
% однородности												
M - средняя	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
md – ошибка среднего	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Cv – коэффиц. вариации	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
td – коэффиц. достиверн.	X	X		X	X	X	X	X	X	X		

Продолжение таблицы

№ п/п	Инд. №	Признак				
		Дополнит. окраска вокруг глаз	Дополнит. окраска на ушах	Шея: дополнит. окраска	Лопатки: дополнит. окраска	Душка: дополнит. окраска

	наличие	цвет								
№ признака	11*	12	13*	14	15*	16	17*	18	19*	20
1										
2										
50										
% однородности										
M – средняя	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
md – ошибка среднего	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cv – коэффиц. вариации	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
td – коэффиц. достоверн.	X	X		X	X	X	X	X	X	X

## Продолжение таблицы

## Продолжение таблицы

50						X	X	X
% однородности								
M – средняя	X	X	X	X	X		X	
md – ошибка среднего	X	X	X	X	X		X	
Cv – коэффиц. вариации	X	X	X	X	X		X	
td – коэффиц. достиверн.	X	X	X	X	X		X	

#### ПРИЛОЖЕНИЕ № 18

к Оценке апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов сельскохозяйственных животных на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям

## ОЦЕНКА

**апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов песцов  
(*Alopex lagopus L.*) на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям**

### I. Общие положения

1. Для оценки степени выраженности признаков апробируемой породы, типа, линии, кросса песцов отбирается молодняк в возрасте 6 – 7 месяцев, полученный за один цикл воспроизводства (не менее 50 самцов и 50 самок), если в разделе III настоящего приложения не указано иное. Отбор животных проводится методом случайной выборки.

2. Учет признаков проводится по апробируемой и похожей общеизвестной породе (по оцениваемым типу, линии и исходной породе) в соответствии со Шкалой оценки признаков, руководствуясь правилами, указанными в разделе III настоящего приложения. При необходимости апробируемое и сравниваемое селекционное достижение могут быть оценены по дополнительным признакам.

3. Селекционное достижение признается однородным и стабильным в том случае, если количество нетипичных животных по качественным признакам составляет не более 5 %, от исследуемого поголовья, а по качественным признакам – если коэффициент вариации апробируемого селекционного достижения не превышает коэффициент вариации сравниваемого селекционного достижения в 1,5 раза.

В случае, если окраска животных обусловлена доминантным геном, при оценке отличимости устанавливается соотношение животных с различной окраской, а оценка однородности по признаку окраски не проводится.

Если окраска заявленной породы обусловлена неизвестной ранее мутацией или комбинацией генов, заявитель представляет материалы, подтверждающие генотип породы.

## II. Оценка признаков песцов

### ШКАЛА ОЦЕНКИ песцов

Признак	Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
1. Глаза: цвет (*)	ВО	голубые желтые коричневые	1 2 3
2. Носовое зеркало: пигментация	ВО	отсутствует имеется	1 9
3. Носовое зеркало: пигментация, степень проявления	ВО	частичная полная	1 9
4. Волосяной покров: основная окраска (*)	ВО	белый  серый голубой бежевый черный	1  2 3 4 5
5. Волосяной покров: интенсивность (*) основной окраски	ВО	слабая  средняя сильная	3  5 7
6. Волосяной покров: дополнительная (*) окраска, наличие	ВО	отсутствует имеется	1  9
7. Волосяной покров: дополнительная окраска	ВО	белая черная	1 2
8. Морда: дополнительная окраска	ВО	отсутствует имеется	1 9
9. Шея: дополнительная окраска	ВО	отсутствует имеется	1 9
10. Живот: дополнительная окраска	ВО	отсутствует имеется	1 9
11. Лапы: дополнительная окраска	ВО	отсутствует имеется	1 9
12. Волосяной покров: густота		малая средняя	3

(+)	И	большая	5 7
	И	очень малая	1
		малая	3
		средняя	5
			7
	большая		
(+)	очень большая		9
14. Волосяной покров: (+) уравненность	ВО	не уравнен	1
		уравнен	9
15. Волосяной покров: серебристость (*) (+)	ВО	отсутствует	1
		имеется	9
16. Волосяной покров: вершина (*) платиновых волос, окраска	ВО	голубая	1
		серая	2
		коричневая	3
		черная	4
17. Волосяной покров: вуаль, (*) выраженность (+)	ВО	малая	1
		средняя	2
		большая	3
18. Волосяной покров: подпушь, окраска	ВО	белая	1
		серая	2
		голубая	3
		бежевая	4
19. Волосяной покров: зональность в окраске подпушки	ВО	отсутствует	1
		имеется	9
20. Самец: длина тела (+)	И	малая	3
		средняя	5
		большая	7
21. Самка: длина тела (+)	И	малая	3
		средняя	5
		большая	7

Примечания: в настоящей шкале оценки используются сокращения, которые означают следующее:

(\*) – обязательный признак;

(+) – признак сопровождают объяснениями или рисунком;

ВО – визуальная оценка;

## И – измерение.

Признак устойчивости к заболеваниям отнесен к дополнительному признаку и может быть указан при испытании новой породы, типа, линии, в случае если он действительно выявлен и может быть доказан в сравнительном аспекте.

## III. Объяснения и методы

### 4. Признак № 12. Волосяной покров: густота.

Определяется в пробах кожи с волосом площадью 0,5 кв. см, взятых с пресно сухих шкурок в точке пересечения линии, отделяющей заднюю треть шкурки, и линии, проходящей между боком и хребтом, от 10 самок и 10 самцов, отобранных методом случайной выборки, для измерения густоты, высоты и уравненности волосяного покрова.

Волосы аккуратно сбиваются под корень. Из полученной пробы пинцетом изымаются и подсчитываются направляющие и оставевые волосы. Все оставшиеся пуховые волосы взвешиваются с точностью до 0,01 мг на аналитических весах. Затем берется пучок волос (примерно десятая часть пробы), взвешивается и подсчитывается в нем количество пуховых волос.

Густота волосяного покрова определяется по формуле:

$$K = \frac{2A}{B} \times B + 2\Gamma$$

где:

К – густота волосяного покрова, шт./кв. см;

А – масса всей пробы пуховых волос, мг;

Б – масса пучка пуховых волос, мг;

В – количество пуховых волос в пучке, шт.;

Г – количество направляющих и оставочных волос в пробе, шт.

Степень выраженности густоты волосяного покрова соответствует следующим значениям, тыс. шт./кв. см:

Степень выраженности	Значение	Индекс
Малая	менее 10	3
Средняя	10 – 15	5
Большая	более 15	7

### 5. Признак № 13. Волосяной покров: высота.

Определяется в отобранных пробах, взятых для измерения Признака № 12, настоящего приложения.

В каждой пробе измеряется по 25 остьевых волос 1 категории (наиболее длинных с хорошо выраженной гранной).

Степень выраженности высоты волосяного покрова соответствует значениям, мм:

Степень выраженности	Значение	индекс
Очень малая	менее 50	1
Малая	50 – 54	3
Средняя	55 – 59	5
Большая	60 – 64	7
Очень большая	более 64	9

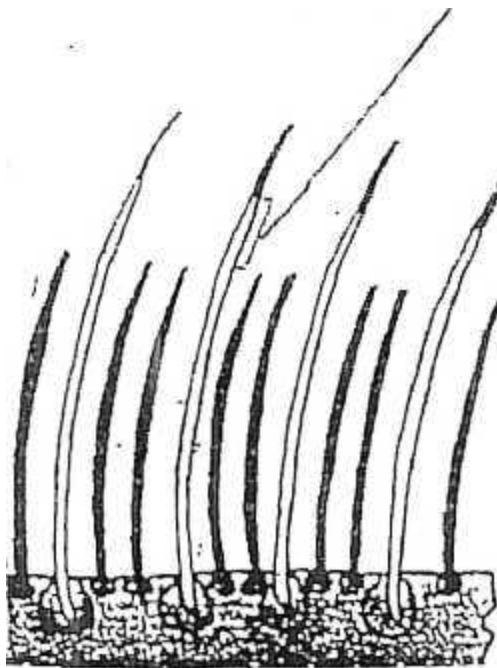
#### 6. Признак № 14. Волосяной покров: уравненность.

Определяется в отобранных пробах, взятых для измерения Признака № 12, настоящего приложения. В каждой пробе измеряется дополнительно по 25 самых коротких остьевых волос отношением среднего размера длины к среднему размеру длинных остьевых волос, учтенных при измерении Признака № 13, настоящего приложения. Степень выраженности уравненности длины остьевых волос соответствует значениям, %:

Степень выраженности	Значение	Индекс
Неуравнен	80 и менее	1
Уравнен	более 80	9

#### 7. Признак № 15. Волосяной покров: серебристость.

Определяется визуально у молодняка в период полного созревания волосяного покрова по наличию светлой зоны остьевых волос на фоне темной подпуши.



#### 8. Признак № 17. Волосяной покров: вуаль, выраженность.

Определяется визуально у молодняка в период полного созревания волосяного покрова.

Степень выраженности вуали соответствует определениям:

Степень выраженности	Характеристика	Индекс
Малая	расположение платиновых волос в основном на хребте и огузке	1
Средняя	расположение платиновых волос по всему тулowiщу, на спине образуют слабо выраженный ремень	2
Большая	расположение платиновых волос по всему тулowiщу, на спине образуют четко выраженный ремень	3

#### 9. Признак № 20-21. Длина тела (самец, самка).

Измерения проводятся мягкой мерной лентой. Животное прижимается животом к столу. Один зверовод держит животное за шею, второй – за задние лапы, максимально растягивая зверя. Нулевая отметка ленты прикладывается к кончику носа, прижимается рукой к плечам животного, а затем протягивается лента до корня хвоста, определяя длину с точностью до 1 см.

Степень выраженности длины тела соответствует следующим значениям, см:

Степень выраженности	Самец	Самка	Индекс

Малая	менее 65	менее 61	3
Средняя	65 – 69	61 – 65	5
Большая	более 69	более 65	7

#### IV. Анкета селекционного достижения

#### АНКЕТА селекционного достижения

Вид ПЕСЦЫ Alopex lagopus L.  
(русское название) (латинское название)

Заявитель \_\_\_\_\_

Категория селекционного достижения: порода [ ], тип [ ], кросс [ ], линия [ ].

Предлагаемое название \_\_\_\_\_

Селекционный номер \_\_\_\_\_

Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения \_\_\_\_\_

Признаки породы (цифры в скобках соответствуют номеру признака в таблице признаков). В квадратных скобках укажите степень выраженности признака:

Признак	Степень выраженности	Индекс
7.1. Глаза: цвет (1)	голубые	1 [ ]
	желтые	2 [ ]
	коричневые	3 [ ]
7.2. Волосяной покров: основная (4) окраска	белый	1 [ ]
	серый	2 [ ]
	голубой	3 [ ]
	бежевый	4 [ ]
	черный	5 [ ]
7.3. Волосяной покров: (5) интенсивность основной окраски	слабая	3 [ ]
	средняя	5 [ ]
	сильная	7 [ ]
7.4. Волосяной покров: вершина (16) платиновых волос, окраска	голубая	1 [ ]
	серая	2 [ ]
	коричневая	3 [ ]
	черная	4 [ ]
7.5. Волосяной покров: вуаль, волосы на ушах	малая	1 [ ]
	средняя	2 [ ]
	большая	

#### 8. Похожая порода и отличия от этой породы

Название похожей породы		Признаки, по которым заявленная порода отличается от похожей
-------------------------	--	--

## 9. Дополнительная информация:

## 9.1. Особые требования к уровню кормления, технологии содержания и эксплуатации

## 9.2. Особые условия для испытания на отличимость, однородность и стабильность

### 9.3. Другая информация

10. Требует ли порода предварительного разрешения для допуска к использованию в соответствии с законодательством о государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности?

Да [ ]      Нет [ ]

Получено ли такое разрешение?

Да [ ]      Нет [ ]

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

## Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания      год

## Название Категория

(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **молодняк в возрасте 6 – 7 месяцев Самцы**

Число животных в учете (не менее 50 голов)

## Продолжение таблицы

№ п/п	Инд. №	Признак								Самец
		Животные: волосяной покров								
густота тыс. шт. /см <sup>2</sup>	высота, мм	уравнен- ноесть, %	серебри- стость	вершина платоно- вых волос, окраска	вуаль, выражен- иесть	подпуш- цвет	знако- тель- ность в окраске	длина тела, см		
№ признака	12	13	14	15*	16*	17*	18	19	20*	
1										
2										
50										
% однородности	X	X	X							X
M – средняя				X	X	X	X	X		
md – ошибка среднего				X	X	X	X	X		
Cv – коэффиц. варiations				X	X	X	X	X		
td – коэффиц. достиверн.				X	X	X	X	X		

## Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания      год \_\_\_\_\_

Название Категория \_\_\_\_\_  
(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **молодняк в возрасте 6 – 7 месяцев Самки**

Число животных в учете \_\_\_\_\_ (не менее 50 голов)

50											
% однородности											
M – средняя	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
md – ошибка среднего	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cv – коэффиц. вариации	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
td – коэффиц. достиверн.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

### Продолжение таблицы

№п/п	Инд. №	Признак									Самка
		Животные: волосяной покров									
		густота тыс. шт. /см <sup>2</sup>	высота, мм	уравнен- ноесть, %	серебри- стость	вершина платоно- вых волос, окраска	вуаль, выражен- ность	подпуш- цвет	зональн- ость в окраске		
№ признака		12	13	14	15*	16*	17*	18	19	21*	
1											
2											
50											
% однородности	X	X	X							X	
M – средняя					X	X	X	X	X		
md – ошибка среднего					X	X	X	X	X		
Cv – коэффиц. вариации					X	X	X	X	X		
td – коэффиц. достиверн.					X	X	X	X	X		

ПРИЛОЖЕНИЕ № 19  
 к Оценке апробируемых новых пород,  
 типов, линий и кроссов  
 сельскохозяйственных животных на  
 отличимость, однородность,  
 стабильность и устойчивость  
 к заболеваниям

## ОЦЕНКА

**апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов шиншиллы (*Chinchilla lanigera*, M.) на  
 отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям**

### I. Общие положения

1. Для оценки степени выраженности признаков апробируемой породы, типа, линии, кросса шиншиллы отбирается молодняк в возрасте 6 – 7 месяцев, не менее 50

самцов и 50 самок, взрослое поголовье в возрасте 8 месяцев и старше 30 самцов и 30 самок, если в разделе III настоящего приложения не указано иное. Отбор животных проводится методом случайной выборки.

2. Учет признаков проводится по апробируемой и похожей общеизвестной породе (по оцениваемым типу, линии и исходной породе) в соответствии со Шкалой оценки признаков, руководствуясь правилами, указанными в разделе III настоящего приложения. При необходимости апробируемое и сравниваемое селекционное достижение могут быть оценены по дополнительным признакам.

3. Селекционное достижение признается однородным и стабильным в том случае, если количество нетипичных животных по качественным признакам составляет не более 5 %, от исследуемого поголовья, а по качественным признакам – если коэффициент вариации апробируемого селекционного достижения не превышает коэффициент вариации сравниваемого селекционного достижения в 1,5 раза.

В случае если окраска животных обусловлена доминантным геном, устанавливается соотношение животных с различной окраской, а оценка однородности по признаку окраски не проводится.

Если окраска заявленной породы обусловлена неизвестной ранее мутацией или комбинацией генов, заявитель представляет материалы, подтверждающие генотип породы.

## **II. Оценка признаков шиншиллы**

### **ШКАЛА ОЦЕНКИ**

#### **Шиншиллы**

Признак	Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
1. Глаза: цвет (*)	ВО 8 месяцев и старше	розовый	1
		красный	2
		голубой	3
		серый	4
		коричневый	5
		черный	6
		иной	7
2. Уши: постав	ВО 8 месяцев и старше	узкий	1
		широкий	2
		очень широкий	3
3. Уши: размер	И 8 месяцев и старше	короткие	3
		средние	5
		длинные	7

4. Уши: дополнительная окраска	ВО 8 месяцев и старше	отсутствует	1
		имеется	9
5. Уши: цвет дополнительной окраски	ВО 8 месяцев и старше	черный	1
		серый	2
		розовый	3
		бежевый	4
		коричневый	5
		иной	6
6. Голова: форма	ВО 8 месяцев и старше	короткая, горбоносая	1
		вытянутая, узкая	2
		иная	3
7. Голова: наличие дополнительной окраски	ВО 8 месяцев и старше	отсутствует	1
		имеется	9
8. Голова: цвет дополнительной окраски	ВО 8 месяцев и старше	белый	1
		черный	2
		серый	3
		коричневый	4
		иной	5
9. Голова: расположение дополнительной окраски	ВО 8 месяцев и старше	нос	1
		маска	2
		иное	3
10. Шея: размер	ВО 8 месяцев и старше	не выражена, короткая	1
		выражена, средняя	2
		длинная	3
11. Спина: верхняя линия	ВО 8 месяцев и старше	прямая	1
		закругленная	2
12. Грудь: форма	ВО 8 месяцев и старше	широкая	1
		средняя по ширине	2
		узкая	3
13. Поясница	ВО 8 месяцев и старше	широкая	1
		средняя по ширине	2
		узкая	3

14. Тело: длина	И 8 месяцев и старше	короткое	3
		среднее	5
		длинное	7
15. Конечности: наличие дополнительной окраски	ВО 8 месяцев и старше	отсутствует	1
		имеется	9
16. Конечности: расположение дополнительной окраски	ВО 8 месяцев и старше	на нижней части лап	1
		на внутренней стороне	2
		иное	3
17. Конечности: цвет дополнительной окраски	ВО 8 месяцев и старше	белый	1
		серый	2
		коричневый	3
		черный	4
		фиолетовый	5
		голубой	6
		иной	7
18. Хвост: наличие дополнительной окраски	ВО 8 месяцев и старше	отсутствует	1
		имеется	9
19. Хвост: расположение дополнительной окраски	ВО 8 месяцев и старше	у основания хвоста	1
		на кончике	2
		в средней части	3
		по всей длине хвоста	4
		иное	5
20. Хвост: цвет дополнительной окраски	ВО 8 месяцев и старше	белый	1
		серый	2
		коричневый	3
		черный	4
		фиолетовый	5
		голубой	6
		иной	7
21. Животное волосяной покров: длина (*)	С 8 месяцев и старше	короткий	3
		средний	5
		длинный	7
22. Животное волосяной покров: густота	С 8 месяцев	редкий	3
		средней густоты	5

(*)	и старше	густой	7
	BO	белая	1
		темно-серая	2
		голубая	3
		коричневая	4
		черная	5
		фиолетовая	6
		бежевая	7
		серебристая	8
		иная	9
23. Животное волосяной покров: (*) основная окраска	8 месяцев и старше		
24. Животное волосяной покров: (*) наличие дополнительной окраски	BO 8 месяцев и старше	отсутствует	1
		имеется	9
25. Животное волосяной покров: цвет (*) дополнительной окраски	BO 8 месяцев и старше	белая	1
		темно-серая	2
		голубая	3
		коричневая	4
		черная	5
		фиолетовая	6
		бежевая	7
		серебристая	8
		иная	9
26. Животное волосяной покров: (*) зонарность окраски	BO 8 месяцев и старше	отсутствует	1
		имеется	9
27. Животное волосяной покров: (*) количество зон окраски	BO 8 месяцев и старше	две	1
		три	2
		четыре	3
		пять	4
		иное	5
28. Животное волосяной покров: (*) рисунок дополнительной окраски	BO 8 месяцев и старше	пятна	1
		полосы	2
		отдельные волоски	3
29. Спина и брюшко: разница в окраске (*)	BO 8 месяцев и старше	отсутствует	1
		имеется	9

		белое	1
		темно-серое	2
		голубое	3
		коричневое	4
		черное	5
		фиолетовое	6
		бежевое	7
		серебристое	8
		иное	9
30. Брюшко: окраска	ВО 8 месяцев и старше	отсутствует	1
		имеется	9
31. Остевые и пуховые волосы: разница (*) в окраске	ВО 8 месяцев и старше	белый	1
		темно-серый	2
		голубой	3
		коричневый	4
		черный	5
		фиолетовый	6
		бежевый	7
		серебристый	8
		иной	9
32. Пуховый волос: цвет основной окраски	ВО 8 месяцев и старше	очень малая	1
		малая	3
		средняя	5
		большая	7
		очень большая	9
33. Живая масса молодняка самцов (*)	И 6 – 7 месяцев	очень малая	1
		малая	3
		средняя	5
		большая	7
		очень большая	9
34. Живая масса молодняка самок (*)	И 6 – 7 месяцев	очень малая	1
		малая	3
		средняя	5
		большая	7
		очень большая	9
35. Животное: живая масса самцов (*)	И 8 месяцев и старше	очень малая	1
		малая	3
		средняя	5
		большая	7
		очень большая	9
	И	очень малая	1
		малая	3

36. Животное: живая масса самок (*)	8 месяцев и старше	средняя	5
		большая	7
		очень большая	9

Примечания: в настоящей шкале оценки используются сокращения, которые означают следующее:

(\*) – обязательный признак;

(+) – признак сопровождают объяснениями или рисунком;

ВО – визуальная оценка;

И – измерение;

С – специальная методика, 6 – 7 месяцев, 8 месяцев и старше.

Признак устойчивости к заболеваниям отнесен к дополнительному признаку и может быть указан при испытании новой породы, типа, линии, в случае если он действительно выявлен и может быть доказан в сравнительном аспекте.

### III. Объяснения и методы

#### 4. Признак № 3. Уши: размер.

У шиншилл размер ушей определяется с помощью линейки, поставленной перпендикулярно голове. Измерения проводятся с точностью до 0,1 см. Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Короткие	менее 5	3
Средние	5 – 6	5
Длинные	более 6	7

#### 5. Признак № 14 Тело: длина.

Измерения проводятся мягкой мерной лентой. Один человек держит животное за основание хвоста и поддерживает под брюшком. Второй нулевую отметку ленты прикладывает к кончику носа, а затем протягивает до корня хвоста.

Степень выраженности длины тела соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Короткое	менее 25	3
Среднее	25 – 32	5
Длинное	более 32	7

#### 6. Признак № 21. Животное волосяной покров: длина.

Проба волос берется в точке пересечения линии, отделяющей заднюю треть туловища и линии, проходящей между боком и хребтом. Волос помещается на смазанное глицерином предметное стекло по категориям. Затем стекло кладется на миллиметровую бумагу и определяется длина волосяного покрова с точностью до 1мм.

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, мм:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Короткий	пуховой волос – менее 28 мм остевой волос – менее 32 мм	3
Средний	пуховой волос – 28 – 29 мм остевой волос – 32 – 35 мм	5
Длинный	пуховой волос – более 29 мм остевой волос – более 35 мм	7

#### 7. Признак № 22. Животное, волосяной покров: густота.

Густота волосяного покрова у шиншилл определяется визуально на средине хребта по площади дна "розетки", образующейся при раздувании волос:

Степень выраженности	Степень выраженности	Индекс
Редкий	на дне розетки просматривается кожный покров от 1 до 2 мм <sup>2</sup>	3
Средней густоты	на дне розетки просматривается кожный покров до 1мм <sup>2</sup>	5
Густой	кожный покров не просматривается при раздувании волос	7

#### 8. Признак № 33. Живая масса молодняка: самцов.

Шиншиллы взвешиваются в возрасте 6 – 7 месяцев до кормления с точностью 10 г.

Степень выраженности живой массы соответствует следующим средним значениям, г:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Очень малая	менее 350	1
Малая	350 – 399	3
Средняя	400 – 449	5
Большая	450 – 499	7
Очень большая	500 и более	9

**9. Признак № 34. Живая масса молодняка: самок.**

Шиншиллы взвешиваются в возрасте 6 – 7 месяцев до кормления с точностью 10 г.

Степень выраженности живой массы соответствует следующим средним значениям, г:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Очень малая	менее 350	1
Малая	350 – 399	3
Средняя	400 – 449	5
Большая	450 – 499	7
Очень большая	500 и более	9

**10. Признак № 35. Животное: живая масса самцов.**

Шиншиллы взвешиваются в период полного физиологического созревания до кормления с точностью 10 г. Степень выраженности живой массы соответствует следующим средним значениям, г:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Очень малая	менее 440	1
Малая	440 – 479	3
Средняя	480 – 519	5
Большая	520 – 559	7
Очень большая	560 и более	9

**11. Признак № 36. Животное: живая масса самок.**

Шиншиллы взвешиваются в период полного физиологического созревания до кормления с точностью 10 г.

Степень выраженности живой массы соответствует следующим средним значениям,

г:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Очень малая	менее 440	1
Малая	440 – 479	3
Средняя	480 – 519	5
Большая		

	520 – 559	7
Очень большая	560 и более	9

#### IV. Анкета селекционного достижения

#### АНКЕТА селекционного достижения

Вид Шиншилла Chinchilla lanigera, M.  
(русское название) (латинское название)

2. Заявитель \_\_\_\_\_

3. Категория селекционного достижения: порода [ ], тип [ ], кросс [ ], линия [ ].

4. Предлагаемое название \_\_\_\_\_

5. Селекционный номер \_\_\_\_\_

6. Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения \_\_\_\_\_

7. Признаки породы (цифры в скобках соответствуют номеру признака в таблице признаков). В квадратных скобках укажите степень выраженности признака:

Признак	Степень выраженности	Индекс
7.1. Глаза: цвет (1)	розовый	1[ ]
	красный	2[ ]
	голубой	3[ ]
	серый	4[ ]
	коричневый	5[ ]
	черный	6[ ]
	иной	7[ ]
7.2. Животное волосяной покров: (23) основная окраска	белая	1[ ]
	темно-серая	2[ ]
	голубая	3[ ]
	коричневая	4[ ]
	черная	5[ ]
	фиолетовая	6[ ]
	бежевая	7[ ]
	серебристая	8[ ]
	иная	9[ ]

8. Похожая порода и отличия от этой породы

Название похожей породы

Признаки, по которым заявленная порода отличается от похожей

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

9. Дополнительная информация:

## 9.1. Особые требования к уровню кормления, технологии содержания и эксплуатации

## 9.2. Особые условия для испытания на отличимость, однородность и стабильность

9.3. Другая информация \_\_\_\_\_

10. Требует ли порода предварительного разрешения для допуска к использованию в соответствии с законодательством о государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности?

Да [ ]      Нет [ ]

Получено ли такое разрешение?

Да [ ]      Нет [ ]

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

Дата "\_\_\_\_\_"

Подпись \_\_\_\_\_

## Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания      год \_\_\_\_\_

Название Категория

(порода, тип, линия, кросс)

## Группа: Самцы в возрасте 8 месяцев и старше

Число животных в учете \_\_\_\_\_ (не менее 30 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак			Конечности			Хвост			Волосяной покров		
		Грудь: форма	Поясн ица	Тело: длина, см	налич ие доп окраск и	распо ложен ие доп окраск и	цвет доп. окраск и	налич ие доп окраск и	распо ложен ие доп окраск и	цвет доп. окраск и	длина, мм	густот а	основ ная окраск а
№ признака		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21*	22*	23*
1													
2													
20													
% однородности				X							X		
M – средняя		X	X		X	X	X	X	X	X		X	X
md – ошибка среднего		X	X		X	X	X	X	X	X		X	X
Cv – коэффиц. . вариации		X	X		X	X	X	X	X	X		X	X
td – коэффиц. достиверн.		X	X		X	X	X	X	X	X		X	X

### Продолжение таблицы

№ п/п	Инд.№	Признак									
		Волосяной покров					Спина и брюшк о : разница в окраске	Брюшк о : окраска	Остевые и пуховы е волосы: разница в окраске	Пуховы й волос : цвет основн ой окраски	Животн ое: живая масса самцов, гр.
№ признака		24*	25*	26*	27*	28*	29*	30	31*	32	35*
1											
2											
30											
% однородности											X
M – средняя		X	X	X	X	X	X	X	X	X	
md – ошибка среднего		X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Cv – коэффиц. . вариации		X	X	X	X	X	X	X	X	X	
td – коэффиц. достиверн.		X	X	X	X	X	X	X	X	X	

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания    год\_\_\_\_\_

Название    Категория\_\_\_\_\_

(порода, тип, линия, кросс)

## Группа: Самки в возрасте 8 месяцев и старше

## Число животных в учете

(не менее 30 голов)

## Продолжение таблицы

№ п/п	Инд. №	Признак			Конечности			Хвост			Волосяной покров		
		Грудь: форма	Поясница	Тело: длина, см	наличие доп. окраски	расположение доп. окраски	цвет доп. окраски	наличие доп. окраски	расположение доп. окраски	цвет доп. окраски	длина, мм	густота	основная окраска
№ признака	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21*	22*	23*	
1													
2													
20													
№ признака	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21*	22*	23*	
% однородности			X								X		
M – средняя	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	
md – ошибка среднего	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	

Cv – коэффиц. вариации	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
td – коэффиц. достоверн.	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X

### Продолжение таблицы

№ п/п	Инд.№	Признак									
		Волосяной покров					Спина и брюшко : разница в окраске	Брюшко : окраска	Остевые пуховые волосы: разница в окраске	Пуховый цвет основной окраски	Животное: масса самок, гр
№ признака	24*	25*	26*	27*	28*	29*	30	31*	32	36*	
1											
2											
30											
№ признака	24*	25*	26*	27*	28*	29*	30	31*	32	36*	
% однородности											X
M – средняя	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
md – ошибка среднего	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Cv – коэффиц. вариации	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
td – коэффиц. достоверн.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания    год\_\_\_\_\_

Название    Категория\_\_\_\_\_  
(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Молодняк Самцы в возрасте 6 – 7 месяцев**

Число животных в учете\_\_\_\_\_ (не менее 50 голов)

№ п/п	Инд №	Признак	
		Живая масса	
№ признака		33*	
1			
2			
50			
% однородности		X	
M – средняя			
md – ошибка среднего			
Cv – коэффиц. вариации			
td – коэффиц. достоверн.			

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания    год\_\_\_\_\_

Название    Категория\_\_\_\_\_  
(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Молодняк Самки в возрасте 6 – 7 месяцев**

Число животных в учете \_\_\_\_\_ (не менее 50 голов)

№ п.п.	Инд №	Признак
		Живая масса
№ признака		34*
1		
2		
50		
№ признака		34*
% однородности		X
M – средняя		
md – ошибка среднего		
Cv – коэффиц. вариации		
td – коэффиц. достоверн.		

ПРИЛОЖЕНИЕ № 20  
к Оценке апробируемых новых  
пород, типов, линий и кроссов  
сельскохозяйственных  
животных на отличимость,  
однородность, стабильность и  
устойчивость к заболеваниям

## ОЦЕНКА

**апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов хорьков  
(Mustek putorius L.) на отличимость, однородность, стабильность  
и устойчивость к заболеваниям**

### I. Общие положения

1. Для оценки степени выраженности признаков апробируемой породы, типа, линии, кросса хорьков отбирается молодняк в возрасте 6 – 7 месяцев, полученный за один цикл воспроизводства (не менее чем у 50 самцов и 50 самок), если в разделе III настоящего приложения не указано иное. Отбор животных проводится методом случайной выборки.

2. Учет признаков проводится по апробируемой и похожей общеизвестной породе (по оцениваемым типу, линии и исходной породе) в соответствии со Шкалой оценки признаков, руководствуясь правилами, указанными в разделе III настоящего приложения. При необходимости апробируемое и сравниваемое селекционное достижение могут быть оценены по дополнительным признакам.

3. Селекционное достижение признается однородным и стабильным в том случае, если количество нетипичных животных по качественным признакам составляет не более 5 %, от исследуемого поголовья, а по количественным признакам – если коэффициент вариации апробируемого селекционного достижения не превышает коэффициент вариации сравниваемого селекционного достижения в 1,5 раза.

В случае если окраска животных обусловлена доминантным геном, при оценке отличимости устанавливается соотношение животных с различной окраской, а оценка однородности по признаку окраски не проводится.

Если окраска заявленной породы обусловлена неизвестной ранее мутацией или комбинацией генов, заявителем представляются материалы, подтверждающие генотип породы.

## **II. Оценка признаков хорьков**

### **ШКАЛА ОЦЕНКИ**

#### **хорьков**

Признак	Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
1. Глаза: цвет (*)	ВО	красные	1
		коричневые	2
		черные	3
		иные	4
2. Носовое зеркало: пигментация, наличие (*)	ВО	отсутствует	1
		имеется	9
3. Носовое зеркало: пигментация, (+) выраженность	ВО	светлое	1
		пятнистое	2
		темное	3
4. Голова: наличие рисунка, "маска" (*) на морде	ВО	отсутствует	1
		имеется	9
5. Голова: выраженност рисунка, "маска" на морде	ВО	слабая	1
		средняя	2
6. Волосяной покров : основная окраска (*)	ВО	белый	1
		серый	2
		бежевый	3
		желтый	4
		оранжевый	5

		коричневый	6
		иной	7
7. Волосяной покров: интенсивность основной окраски	ВО	светлый	1
		средний	2
		темный	3
8. Волосяной покров: густота (+)	И	редкий	3
		средний	5
		густой	7
9. Волосяной покров самца: высота (+)	И	короткий	3
		средний	5
		длинный	7
		сильная	3
10. Волосяной покров самки: высота (+)	И	короткий	3
		средний	5
		длинный	7
11. Остевой волос: окрас (*)	ВО	белый	1
		коричневый	2
		черный	3
		иной	4
12. Остевой волос: наличие ( * ) депигментированных волос	ВО	отсутствует	1
		имеется	9
13. Остевой волос: уравненность по длине (+)	ВО	уравнен	1
		не уравнен	9
14. Пуховый волос: окраска вершин (*)	ВО	белый	1
		серый	2
		желтый	3
		оранжевый	4
		кремовый	5
		иной	6
15. Подпуш: различие в окрасе вершин и основания	ВО	отсутствует	1
		имеется	9
16. Тело самца: длина (+)	И	короткое	3
		средней длины	5
		длинное	7

17. Тело самки: длина (+)	И	короткое	3
		средней длины	5
		длинное	7

Примечания: в настоящей шкале оценки используются сокращения, которые означают следующее:

(\*) – обязательный признак;

(+) – признак сопровождают объяснениями или рисунком;

ВО – визуальная оценка; И – измерение.

Признак устойчивости к заболеваниям отнесен к дополнительному признаку и может быть указан при испытании новой породы, типа, линии, в случае если он действительно выявлен и может быть доказан в сравнительном аспекте.

### III. Объяснения и методы

11. Признак № 3. Носовое зеркало: пигментация, выраженность.

Определяется визуально в период отсадки щенков. Степень выраженности соответствует:

Степень выраженности	Характеристика	Индекс
Светлое	пигментированная зона занимает не более 1 мм вокруг ноздрей	1
Пятнистое	пигментированная зона занимает большую часть носового зеркала	2
Темное	все носовое зеркало пигментировано	3

5. Признак № 8. Волосяной покров: густота.

Определяется в пробах кожи с волосом площадью 0,5 см<sup>2</sup>, взятых с пресно-сухих шкурок в точке пересечения линии, отделяющей заднюю часть шкурки и линии, проходящей между боком и хребтом от 10 самцов и 10 самок, отобранных методом случайной выборки.

Волосы аккуратно сбирают под корень. Из полученной, таким образом, пробы пинцетом выбирают и подсчитывают направляющие и оставевые волосы. Все оставшиеся пуховые волосы взвешиваются с точностью до 0,01 мг на аналитических весах. Затем берется пучок пуховых волос (примерно десятую часть пробы), взвешивается и подсчитывают в ней количество пуховых волос.

Густота волосяного покрова определяется по формуле:

$$K = \frac{2A}{B} \times B + 2G$$

где:

К – густота волосяного покрова, шт./см<sup>2</sup>;

А – масса всей пробы пуховых волос, мг;

Б – масса пучка пуховых волос, мг;

В – количество пуховых волос в пучке, шт.;

Г – количество направляющих и остеевых волос в пробе, шт.

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, тыс. шт./см<sup>2</sup>

:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Редкий	менее 3000	3
Средний	3000 – 4360	5
Густой	более 4360	7

6. Признак № 9, 10. Волосяной покров самца, самки: высота.

Определяется в пробах, взятых по методике, указанной в Признаке № 8 настоящего приложения.

В каждой пробе измеряется длина 25 остеевых волос 1 категории (наиболее длинных с хорошо выраженной гранной).

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, мм:

Степень выраженности	Самец	Самка	Индекс
Короткий	менее 38	менее 36	3
Средний	38 – 41	36 – 39	5
Длинный	более 41	более 39	7

7. Признак № 13. Остевой волос: уравненность по длине.

Определяется в пробах, отобранных по методике Признака № 8, для определения густоты волосяного покрова.

В каждой пробе измеряется дополнительно по 25 наиболее коротких остеевых волос, среднее значение длины которых выражают в процентах по отношению к среднему значению длины остеевых волос, учтенных при описании признаков № 9 и 10.

Степень выраженности соответствует следующим значениям, %.

Степень выраженности	Среднее значение	индекс
Уравнен	более 80	1
Не уравнен	менее 80	9

8. Признак № 16 и 17. Тело самца, самки: длина.

Зверя прижимают животом к столу, держа за шею и задние лапы, максимально растягивая. Измеряется мягкой мерной лентой. Нулевая отметка ленты прикладывается к кончику носа, прижимается рукой к плечам, а затем лента протягивается до корня хвоста.

Степень выраженности соответствует следующим значениям, см:

Степень выраженности	Самец	Самка	Индекс
Короткое	менее 45	менее 37	3
Средней длины	45 – 47	37 – 40	5
Длинное	более 47	более 40	7

#### IV. Анкета селекционного достижения

##### АНКЕТА селекционного достижения

1. Вид ХОРЕК Mustela putorius L.

(русское название) (латинское название)

Заявитель \_\_\_\_\_

Категория селекционного достижения: порода [ ], тип [ ], кросс [ ], линия [ ].

Предлагаемое название \_\_\_\_\_

Селекционный номер \_\_\_\_\_

Сведения о происхождении, особенности поддержания и

Размножения \_\_\_\_\_

7. Признаки породы (цифры в скобках соответствуют номеру признака в таблице признаков). В квадратных скобках укажите степень выраженности признака:

Признак	Степень выраженности	Индекс
7.1. Глаза: цвет (1)	красные	1 [ ]
	коричневые	2 [ ]
	черные	3 [ ]
	иные	4 [ ]
7.2. Голова: наличие рисунка, "маска" на (4) морде	отсутствует	1 [ ]
	имеется	9 [ ]
7.3. Волосяной покров: основная окраска (6)	белый	1 [ ]
	серый	2 [ ]
	бежевый	3 [ ]
	желтый	4 [ ]
	оранжевый	5 [ ]
	коричневый	6 [ ]
	иной	7 [ ]

Похожая порода и отличия от этой породы:

Название похожей породы	Признаки, по которым заявленная порода отличается от похожей
-------------------------	--

### Дополнительная информация:

## Особые требования к уровню кормления, технологии содержания и эксплуатации \_

Особые условия для испытания на отличимость, однородность и стабильность

Другая информация \_\_\_\_\_

10. Требует ли порода предварительного разрешения для допуска к использованию в соответствии с законодательством о государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности?

Да [ ]      Нет [ ]

Получено ли такое разрешение?

Да [ ]      Нет [ ]

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

Дата " " Подпись \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

## Оценка отличимости, однородности и стабильности

## Название Категория

(порода, тип, линия, кросс)

(порода, тип, линия, кросс)

## Группа: Самцы в возрасте 6 – 7 месяцев

Число животных в учете \_\_\_\_\_ (не менее 50 голов)

Данные, взятые с пресно-сухих шкурок самцов, 10 шт.

№ п/п	Инд. № шкурки	Признак						Остевой волос	
		Волосяной покров						высота наименее коротких волос, мм	уровненность по длине, %
		A - масса всей пробы пуховых волос, мг	Б - масса пучка пуховых волос, мг	В - ко-во пуховых волос в пучке, шт.	Г - ко-во направляющих и остевых волос в пробе, шт.	К - густота, шт./см <sup>2</sup>	высота, мм		
№ признака	X	X	X	X	8	9	X	13	
1									
2									
3									
10									
% однородности	X	X	X	X	X	X	X	X	X
M - средняя	X	X	X	X				X	
md - ошибка среднего	X	X	X	X				X	
Cv - коэффиц. вариации	X	X	X	X				X	
td - коэффиц. достоверн.	X	X	X	X				X	

Данные, взятые с пресно-сухих шкурок самок, 10 шт.

10								
№ признака	X	X	X	X	8	10	X	13
% однородности	X	X	X	X	X		X	X
M – средняя	X	X	X	X			X	
md – ошибка среднего	X	X	X	X			X	
Cv – коэффиц. вариации	X	X	X	X			X	
td – коэффиц. достиверн.	X	X	X	X			X	

**Оценка отличимости, однородности и стабильности**

Место проведения испытания \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_

Название \_\_\_\_\_ Категория \_\_\_\_\_

(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Самки в возрасте 6 – 7 месяцев**

Число животных в учете \_\_\_\_\_ (не менее 50 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак											
		Глаза	Носовое зеркало: пигментация		Голова: "маска" на морде		Волосяной покров		Остевой волос		Пуховый волос	Под пуш	Тело самки
		цвет	наличие	выраженность	наличие	выраженность	основная окраска	интенсивность основной окраски	окрас	наличие депигментированных	окрас вершин	различие в окраске вершин и основания	длина, см
№ признака	1*	2*	3	4*	5	*6	7	11*	12*	14*	15	17	
1													
2													
50													
№ признака	1*	2*	3	4*	5	*6	7	11*	12*	14*	15	17	
% однородности												X	
M – средняя	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
md – ошибка среднего	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Cv - коэффиц. вариации	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
td - коэффиц. достиверн.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 21**

к Оценке апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов

сельскохозяйственных  
животных на отличимость,  
однородность, стабильность и  
устойчивость к заболеваниям

## ОЦЕНКА

**апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов собак енотовидных (*Nyctereutes procyonoides* G.) на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям**

### I. Общие положения

1. Для оценки степени выраженности признаков аprobируемой породы, типа, линии, кросса собак енотовидных отбирается молодняк в возрасте 6 – 7 месяцев, полученный за один цикл воспроизводства (не менее 50 самцов и 50 самок), если в разделе III приложения не указано иное. Отбор животных проводится методом случайной выборки.

2. Учет признаков проводится по аprobируемой и похожей общеизвестной породе (по оцениваемым типу, линии и исходной породе) в соответствии со Шкалой оценки признаков собак енотовидных, руководствуясь правилами, указанными в разделе III настоящего приложения. При необходимости аprobируемое и сравниваемое селекционное достижение могут быть оценены по дополнительным признакам.

3. Селекционное достижение признается однородным и стабильным в том случае, если количество нетипичных животных по качественным признакам составляет не более 6 %, от исследуемого поголовья, а по качественным признакам – если коэффициент вариации аprobируемого селекционного достижения не превышает коэффициент вариации сравниваемого селекционного достижения в 1,5 раза.

В случае если окраска животных обусловлена доминантным геном, при оценке отличимости устанавливается соотношение животных с различной окраской, а оценка однородности по признаку окраски не проводится.

Если окраска заявленной породы обусловлена неизвестной ранее мутацией или комбинацией генов, заявителем представляются материалы, подтверждающие генотип породы.

### II. Оценка признаков собак енотовидных

#### ШКАЛА ОЦЕНКИ собак енотовидных

Признак	Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
ВО	желтый	1	
	красный	2	

1. Глаза: цвет (*)		коричневый	3
		черный	4
		иной (указать)	5
2. Носовое зеркало: пигментация (*)	ВО	отсутствует	1
		имеется	9
3. Носовое зеркало пигментация: степень проявления	ВО	частичная	1
		полная	9
4. Волосяной покров: основная окраска (*)	ВО	белый	1
		серо-коричневый	2
		желто-коричневый	3
		черный	4
		иной (указать)	5
5. Волосяной покров : наличие дополнительной окраски (*)	ВО	отсутствует	1
		имеется	9
6. Волосяной покров: расположение дополнительной окраски	ВО	на голове	1
		на туловище	2
		на лапах	3
		на хвосте	4
		иное (указать)	5
7. Волосяной покров: цвет дополнительной окраски	ВО	белый	3
		коричневый	5
		иной (указать)	7
8. Волосяной покров: густота (*)	И	редкий	3
		средней густоты	5
		густой	7
9. Волосяной покров: состояние (*)	И	коротковолосый	3
		средневолосый	5
		длинноволосый	7
10. Волосяной покров: уравненность (+) по высоте	ВО	малая	3
		средняя	5
		большая	7
			1
			9

11. Волосяной покров: серебристость (*) (+)	ВО	отсутствует имеется	
12. Волосяной покров: светлая зона остьевых волос, окраска	ВО	белая	1
		серая	2
		желтая	3
		оранжевая	4
		светло-коричневая	5
		иная (указать)	6
13. Волосяной покров: светлая зона (+) остьевых волос, выраженность	ВО	слабая	3
		средняя	5
		сильная	7
14. Волосяной покров: вершины остьевых волос, окрас	ВО	белая	1
		серая	2
		коричневая	3
		черная	4
		иная (указать)	5
15. Волосяной покров: вершины пуховых волос, окраска	ВО	белая	1
		серая	2
		желтая	3
		оранжевая	4
		светло-коричневая	5
		иная (указать)	6
16. Тело самки: длина (*) (+)	И	короткое	3
		средней длины	5
		длинное	7
17. Тело самца: длина (*) (+)	И	короткое	3
		средней длины	5
		длинное	7

Примечания: в настоящей шкале оценки используются сокращения, которые означают следующее:

(\*) – обязательный признак;

(+) – признак сопровождают объяснениями или рисунком;

ВО – визуальная оценка; И – измерение.

Признак устойчивости к заболеваниям отнесен к дополнительному признаку и может быть указан при испытании новой породы, типа, линии, в случае если он действительно выявлен и может быть доказан в сравнительном аспекте.

### III. Объяснения и методы

#### 4. Признак № 8. Волосяной покров: густота.

Определяется в пробах кожи с волосом площадью 0,5 кв. см. взятых с пресно-сухих шкурок в точке пересечения линии, отделяющей заднюю треть шкурки, и линии, проходящей между боком и хребтом, от 25 самцов и 25 самок, отобранных методом случайной выборки в период созревания волосяного покрова.

Волосы аккуратно сбиваются под корень; из пробы пинцетом изымаются и подсчитываются направляющие и оставевые волосы. Оставшиеся пуховые волосы взвешиваются с точностью до 0,01 мг на аналитических весах. Затем берется пучок волос (примерно десятую часть пробы), взвешивается и подсчитывается в нем количество пуховых волос.

Густота волосяного покрова определяется по формуле:

$$K = \frac{2A}{B} \times V + 2\Gamma$$

где:

К – густота волосяного покрова, шт./кв. см;

А – масса пробы пуховых волос, мг;

Б – масса пучка пуховых волос, мг;

В – количество пуховых волос в пучке, шт.;

Г – количество направляющих и оставевых волос в пробе, шт.

Степень выраженности густоты волосяного покрова соответствует следующим средним значениям, тыс. шт./кв. см:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Редкий	менее 7700	3
Средней густоты	7700 – 8100	5
Густой	более 8100	7

#### 5. Признак № 9. Волосяной покров: состояние.

Определяется в пробах (как в признаком № 8) и измеряется по 25 оставевым волосам 1-ой категории (наиболее длинные, с хорошо выраженной гранной).

Степень выраженности высоты волосяного покрова соответствует следующим средним значениям, мм:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
----------------------	------------------	--------

Коротковолосый	менее 70	3
Средневолосый	70 – 95	5
Длинноволосый	более 95	7

#### 6. Признак № 10. Волосяной покров: уравненность по высоте.

Степень выраженности	Характеристика	Индекс
Малая	уравнен по всему телу, на шее несколько короче	3
Средняя	высота волос на шее и лопатках заметно короче, чем на спине и боках	5
Большая	различия по высоте выражены четко на разных частях тела	7

#### 7. Признак № 11. Волосяной покров: серебристость.

Определяется у молодняка в период полного созревания волоссяного покрова по наличию просматриваемой светлой зоны остьевых волос на фоне темного пуха.

#### 8. Признак № 13. Волосяной покров: светлая зона остьевых волос, выраженность:

Степень выраженности	Характеристика	Индекс
Слабая	светлая зона слабо просматривается под темными кончиками остьевых волос	3
Средняя	светлая зона слегка превышает длину темных кончиков остьевых волос, хорошо просматривается и придает серебристый оттенок	5
Сильная	светлая зона значительно превышает длину темных кончиков остьевых волос, уменьшает интенсивность окраски и придает шкурке светлый тон	7

#### 9. Признак № 16 и 17. Тело самки, самца: длина.

Измеряется рулеткой или измерительной лентой от кончика носа до корня хвоста, учитывая изгибы тела (ОСТ 10 10-86).

Степень выраженности длины тела соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Самки	Самцы	Индекс
Короткое	менее 65	менее 66	3
Средней длины	65 – 68		5

Длинное	более 68	66 – 69	более 69	7
---------	----------	---------	----------	---

#### IV. Анкета селекционного достижения

#### АНКЕТА селекционного достижения

1. Вид СОБАКА ЕНОТОВИДНАЯ Nyctereutes procyonoides G.  
(русское название) (латинское название)

Заявитель \_\_\_\_\_

Категория селекционного достижения:

порода [ ], тип [ ], кросс [ ], линия [ ].

Предлагаемое название\_\_\_\_\_

Селекционный номер\_\_\_\_\_

Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения\_\_\_\_\_

Признаки породы (цифры в скобках соответствуют номеру признака в таблице признаков). В квадратных скобках укажите степень выраженности признака:

Признак	Степень выраженности	Индекс
7.1. Глаза: цвет (1.)	желтый	1[ ]
	красный	2[ ]
	коричневый	3[ ]
	черный	4[ ]
	иной (указать)	5[ ]
7.2. Волосяной покров: основная окраска (4.)	белый	1[ ]
	серо-коричневый	2[ ]
	желто-коричневый	3[ ]
	черный	4[ ]
	иной (указать)	5[ ]
7.3. Волосяной покров: густота (8.)	редкий	3[ ]
	средней	5[ ]
	густоты густой	7[ ]

Похожая порода и отличия от этой породы:

Название похожей породы	Признаки, по которым заявленная порода отличается от похожей
-------------------------	--

Дополнительная информация:

Особые требования к уровню кормления, технологии содержания и эксплуатации \_\_\_\_\_

Особые условия для испытания на отличимость, однородность и стабильность \_\_\_\_\_

Другая информация \_\_\_\_\_

10. Требует ли порода предварительного разрешения для допуска к использованию в соответствии с законодательством о государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности?

Да [ ]      Нет [ ]

## Получено ли такое разрешение?

Да [ ]      Нет [ ]

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

Дата " " "

Подпись

## Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания      год

Название Категория

(порода, тип, линия, кросс)

### Группа: Самки в возрасте 6 – 7 месяцев

Число в учете (не менее 50 голов)

		Признак															
№ п/п	Инд. №	Носовое зеркало		Волосяной покров													Тело самки
		Глаза:	цвет	степень проявления	основная окраска	наличие окраски	расположение окраски	цвет волос	густота волос.	состоит из	уровень густоты	серебристость	блеск	светлая зона остеохондроза	вершинные зоны	вершинные зоны	
1																	
2																	
50																	
% однородности									X	X							X
M - средняя		X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	
m d - ошибка среднего		X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	
C v - коэффиц.		X	X	X	X	X	X				X	X	X	X		X	

вариации													X		
t d – коэффиц. достоверн.	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания год\_\_\_\_\_

Название Категория \_\_\_\_\_  
(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Самцы в возрасте 6 – 7 месяцев**

Число в учете \_\_\_\_\_ (не менее 50 голов)

№ п/п	Инд. №	Глаза:	Признак															Тело самца длин а, см	
			Носовое зеркало		Волосяной покров														
			степень	наличие	расположен	цвет	густота	уравненность	серебристость	светлая зона осте	светлая зона осте	светлая зона осте	вершин	вершин					
		цвет	пигментация	внешний вид окраски	наличие окраски	расположение окраски	цвет окраски	густота окраски	уравненность окраски	серебристость окраски	светлая зона окраски	светлая зона окраски	светлая зона окраски	вершин	вершин				
1																			
2																			
50																			
% однородности										X	X							X	
M – средняя		X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X				
v d – ошибка среднего		X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X				
C v – коэффиц. вариации		X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X				
t d – коэффиц. достоверн.		X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X				

#### ПРИЛОЖЕНИЕ № 22

к Оценке апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов

сельскохозяйственных  
животных на отличимость,  
однородность, стабильность и  
устойчивость к заболеваниям

## ОЦЕНКА

**апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов нутрий (*Myocastor coypus Mollina*) на  
отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям**

### I. Общие положения

1. Для оценки степени выраженности признаков аprobируемой породы, типа, линии, кросса нутрий отбирается молодняк в возрасте 6 – 7 месяцев, полученный за один цикл воспроизводства, не менее, чем у 50 самцов и 50 самок, если в разделе III настоящего приложения не указано иное. Отбор животных проводится методом случайной выборки.

2. Учет признаков проводится по аprobируемой и похожей общеизвестной породе (по оцениваемым типу, линии и исходной породе) в соответствии со Шкалой оценки признаков, руководствуясь правилами, указанными в разделе III настоящего приложения. При необходимости аprobируемое и сравниваемое селекционное достижение могут быть оценены по дополнительным признакам.

3. Селекционное достижение признается однородным и стабильным в том случае, если количество нетипичных животных по качественным признакам составляет не более 5 %, от исследуемого поголовья, а по количественным признакам – если коэффициент вариации аprobируемого селекционного достижения не превышает коэффициент вариации сравниваемого селекционного достижения в 1,5 раза.

В случае если окраска животных обусловлена доминантным геном, при оценке отличимости устанавливается соотношение животных с различной окраской, а оценка однородности по признаку окраски не проводится.

Если окраска заявленной породы обусловлена неизвестной ранее мутацией или комбинацией генов, заявитель представляет материалы, подтверждающие генотип породы.

### II. Оценка признаков нутрий

#### ШКАЛА ОЦЕНКИ нутрий

Признак	Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
1. Глаза: цвет (*)	ВО	голубые	1
		желтые	2
		коричневые	3

		красные	4
2. Носовое зеркало: пигментация, наличие	ВО	отсутствует	1
		имеется	9
3. Носовое зеркало: пигментация, цвет	ВО	кремовая	1
		серая	2
		коричневая	3
		черная	4
4. Волосяной покров: основная окраска (*)	ВО	белый	1
		серый	2
		бежевый	3
		желтый	4
		оранжевый	5
		коричневый	6
		бурый	7
		черный	8
5. Волосяной покров: основная окраска, (*) интенсивность	ВО	слабая	3
		средняя	5
		сильная	7
6. Волосяной покров: оттенок основной окраски, наличие	ВО	отсутствует	1
		имеется	9
7. Волосяной покров: оттенок основной окраски	ВО	голубой	1
		желтый	2
		бежевый	3
		коричневый	4
		красный	5
		кремовый	6
8. Волосяной покров: светлая зона (*) оставших волос, выраженность (+)	ВО	отсутствует или слабая	3
		средняя	5
		сильная	7
9. Волосяной покров: светлая зона оставших волос, расположение	ВО	вокруг глаз	1
		вокруг глаз и на ушах	2
		на боку	3

			вокруг глаз, на ушах и на боку по всему телу	4 5
10. Волосяной покров: светлая зона остьевых волос, окраска	ВО	белая желтая серая бежевая оранжевая	1 2 3 4	
11. Волосяной покров: вершины пуховых волос, окраска	ВО	белая кремовая желтая бежевая серая коричневая оранжевая	1 2 3 4 5 6 7	
12. Волосяной покров: окраска вершин пуховых волос, интенсивность	ВО	слабая средняя сильная	3 5 7	
13. Огузок: пигментированные пятна, наличие	ВО	отсутствуют имеются	1 9	
14. Огузок: пигментированные пятна, окраска	ВО	желтые коричневые черные	1 2 3	
15. Спина: волосяной покров, густота (+)	И	редкий средний густой	3 5 7	
16. Спина: волосяной покров, длина (+)	И	короткий средний длинный	3 5 7	
17. Спина: остьевые волосы, (+) уравненность	ВО	не уравнены уравнены	1 9	
18. Брюхо: волосяной покров, густота (+)	И	редкий средний густой	3 5 7	
	И	короткий средний	3 5	

19. Брюхо: волосяной покров, длина (+)		длинный	7
20. Тело самца: масса (+)	И	малая	3
		средняя	5
		большая	7
21. Тело самки: масса (+)	И	малая	3
		средняя	5
		большая	7

Примечания: в настоящей шкале оценки используются сокращения, которые означают следующее:

(\*) – обязательный признак;

(+) – признак сопровождают объяснениями или рисунком;

ВО – визуальная оценка;

И – измерение.

Признак устойчивости к заболеваниям отнесен к дополнительному признаку и может быть указан при испытании новой породы, типа, линии, в случае если он действительно выявлен и может быть доказан в сравнительном аспекте.

### III. Объяснения и методы

4. Признак № 8. Волосяной покров: светлая зона остьевых волос, выраженность.

Определяется визуально у молодняка в период полного созревания волосяного покрова по наличию светлой зоны на вершине или посреди стержня остьевых волос.

Степень выраженности светлой зоны соответствует определениям:

Степень выраженности	Характеристика	Индекс
Отсутствует или Слабая	осветленная зона несколько светлее основного цвета волос	3
Средняя	осветленная зона заметно светлее	5
Сильная	осветленная зона хорошо выражена	7

5. Признак № 15. Спина: волосяной покров, густота.

Определяется в пробах кожи с волосом площадью 0,5 см, взятых с пресносухих шкурок в точке, расположенной в 3 см от хребта на линии, отделяющей заднюю треть шкурки, от 10 самцов и 10 самок, отобранных методом случайной выборки.

Волосы аккуратно сбирают под корень. Из полученной пробы пинцетом выбирают и подсчитывают направляющие и остьевые волосы. Все оставшиеся пуховые волосы взвешиваются с точностью до 0,01 мг на аналитических весах. Затем берется навеска

волос (примерно десятую часть пробы), взвешивается и подсчитывается в ней количество пуховых волос.

Густота волосяного покрова определяется по формуле:

$$K = \frac{2A}{B} \times V + 2G$$

где:

К – густота волосяного покрова, шт./см<sup>2</sup>;

А – масса всей пробы пуховых волос, мг;

Б – масса пучка пуховых волос, мг;

В – количество пуховых волос в навеске, шт.;

Г – количество направляющих и остеевых волос в пробе, шт.

Степень выраженности густоты волосяного покрова соответствует следующим средним значениям, тыс. шт./см<sup>2</sup>:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Редкий	менее 5	3
Средний	5 – 7	5
Густой	более 7	7

#### 6. Признак № 16. Спина: волосяной покров, длина.

Определяется в пробах, отобранных по методике Признака № 15 настоящего приложения.

В каждой пробе измеряется длина 25 остеевых волос 1 категории (наиболее длинных с хорошо выраженной гранной).

Степень выраженности высоты волосяного покрова соответствует следующим средним значениям, мм:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Короткий	менее 30	3
Средний	30 – 40	5
Длинный	более 40	7

#### 7. Признак № 17. Спина: остеевые волосы, уравненность.

Определяется в пробах по методике Признака № 15, настоящего приложения, отобранных для определения высоты волосяного покрова.

В каждой пробе измеряется дополнительно по 25 наиболее коротких остеевых волос, среднее значение длины которых выражают в процентах по отношению к среднему

значению длины остеевых волос, учтенных согласно Признаку № 16 настоящего приложения.

Степень выраженности уравненности остеевых волос соответствует следующим значениям, %:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Не уравнены	80 и менее	1
Уравнены	более 80	9

#### 8. Признак № 18. Брюхо: волосяной покров, густота.

Определяется по методике Признака № 15 настоящего приложения, но в пробе, взятой в 3 см от белой линии брюшка по линии, отделяющей заднюю треть шкурки. Степень выраженности густоты волосяного покрова соответствует следующим средним значениям, тыс. шт./см 2:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Редкий	менее 12	3
Средний	12 – 15	5
Густой	более 15	7

#### 9. Признак № 19. Брюхо: волосяной покров, длина.

Определяется по методике признака № 18.

В каждой пробе измеряется длина 25 остеевых волос 1 категории (наиболее длинных с хорошо выраженной гранной).

Степень выраженности высоты волосяного покрова соответствует следующим средним значениям, мм:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Короткий	менее 20	3
Средний	20 – 30	5
Длинный	более 30	7

#### 10. Признак № 20 и 21. Тело самца, самки: масса.

Нутрии взвешиваются в 6-месячном возрасте сухими, с точностью до 50 г. Степень выраженности живой массы соответствует следующим средним значениям, кг:

Степень выраженности	Самец	Самка	Индекс
Малая	менее 3,7	менее 3,3	3
Средняя	3,7-4,3	3,3-3,9	5

**IV. Анкета селекционного достижения****АНКЕТА****селекционного достижения**

Вид      НУТРИИ      Myocastor coypus Mollina  
           (русское название)      (латинское название)

Заявитель \_\_\_\_\_

Категория селекционного достижения:

порода [ ]. тип [ ]. кросс [ ]. линия [ ].

Предлагаемое название\_\_\_\_\_

Селекционный номер\_\_\_\_\_

Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения\_\_\_\_\_

Признаки породы (цифры в скобках соответствуют номеру признака в таблице признаков). В квадратных скобках укажите степень выраженности признака:

Признак	Степень выраженности	Индекс
7.1. Глаза: цвет	голубые	1[ ]
	желтые	2[ ]
	коричневые	3[ ]
	красные	4[ ]
7.2. Волосяной покров: основная окраска (4)	белый	1[ ]
	серый	2[ ]
	бежевый	3[ ]
	желтый	4[ ]
	оранжевый	5[ ]
	коричневый	6[ ]
	бурый	7[ ]
7.3. Волосяной покров: светлая зона (8) остьевых волос, выраженность	черный	8[ ]
	отсутствует или слабая	3[ ]
	средняя	5[ ]
7.4. Огузок: пигментированные пятна, (13) наличие	сильная	7[ ]
	отсутствуют	1 [ ]
	имеются	9 [ ]

8. Похожая порода и отличия от этой породы:

Название похожей породы		Признаки, по которым заявленная порода отличается от похожей
-------------------------	--	--

#### **Дополнительная информация:**

## Особые требования к уровню кормления, технологии содержания и эксплуатации

**Особые условия для испытания на отличимость, однородность и стабильность**

Другая информация \_\_\_\_\_

10. Требует ли порода предварительного разрешения для допуска к использованию в соответствии с законодательством о государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности?

Да [ ]      Нет [ ]

Получено ли такое разрешение?

Да [ ]      Нет [ ]

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

## Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_

Название Категория \_\_\_\_\_

(порода, тип, линия, кросс)

(порода, тип, линия, кросс)

## Группа: Самцы в возрасте 6 – 7 месяцев

Число животных в учете \_\_\_\_\_ (не менее 50 голов)

## Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания      год

Название Категория \_\_\_\_\_  
(порода, тип, линия, кросс)

## Группа: Самок в возрасте 6 – 7 месяцев

Число животных в учете (не менее 50 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак											
		Глаза	Носовое зеркало		Волосяной покров								
		цвет	пигментация , наличие	пигментация, цвет	основная окраска	основная окраска а, интенсивность	оттенок основной окраски , наличие	оттенок основной окраски	светлая зона остевые волосы,	светлая зона остевые волосы,	светлая зона остевые волосы,	вершины пуховиков	окраска вершин пуховиков волос, интенсивность

№ признака	1*	2	3	4*	5*	6	7	8*	9	10	11	12
1												
2												
50												
% однородности												
M – средняя	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
md – ошибка среднего	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cv – коэффиц. вариации		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
td – коэффиц. достоверн.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

№ п/п	Инд.№	Признак								
		Огузок		Спина			Брюхо		Тело самки	
		пигментированные пятна, наличие	пигментированные пятна, окрас	волосяно й покров, густота, тыс. шт./ см <sup>2</sup>	волосяно й покров, длина, мм	остевые волосы, уравненность, %	волосяно й покров, густота, тыс. шт./ см <sup>2</sup>	волосяно й покров, длина, мм.	масса, кг	
№ признака		13	14	15	16	17	18	19	21	
1										
50										
% однородности				X	X	X	X	X	X	
M – средняя		X	X							
md – ошибка среднего		X	X							
Cv – коэффиц. вариации		X	X							
td – коэффиц. достоверн.		X	X							

ПРИЛОЖЕНИЕ № 23  
к Оценке апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов сельскохозяйственных животных на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям

## ОЦЕНКА

апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов соболей  
*(Martes zibellina L.)* на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям

## I. Общие положения

1. Для оценки степени выраженности признаков апробируемой породы, типа, линии, кросса соболей отбирается молодняк в возрасте 6 – 7 месяцев, полученный за один цикл воспроизводства, не менее, чем у 50 самцов и 50 самок, если в разделе III настоящего приложения не указано иное. Отбор животных проводится методом случайной выборки.

2. Учет признаков проводится по апробируемой и похожей общеизвестной породе (по оцениваемому типу, линии и исходной породе) в соответствии со Шкалой оценки признаков соболей, руководствуясь правилами, указанными в разделе III настоящего приложения. При необходимости апробируемое и сравниваемое селекционное достижение могут быть оценены по дополнительным признакам.

3. Селекционное достижение признается однородным и стабильным в том случае, если количество нетипичных животных по качественным признакам составляет не более 5 %, от исследуемого поголовья, а по качественным признакам – если коэффициент вариации апробируемого селекционного достижения не превышает коэффициент вариации сравниваемого селекционного достижения в 1,5 раза.

В случае если окраска животных обусловлена доминантным геном, при оценке отличимости устанавливается соотношение животных с различной окраской, а оценка однородности по признаку окраски не проводится.

Если окраска заявленной породы обусловлена неизвестной ранее мутацией или комбинацией генов, заявителем представляются материалы, подтверждающие генотип породы.

## II. Оценка признаков соболей

### ШКАЛА ОЦЕНКИ соболей

Признак	Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
1. Глаза: цвет (*)	ВО	голубой	1
		темно-голубой	2
		коричневый	3
2. Носовое зеркало: пигментация	ВО	отсутствует	1
		имеется	9
3. Носовое зеркало: окрашивающий пигмент	ВО	коричневый	1
		черный	2
	ВО	светлые	1

4. Уши и морда: интенсивность (*) коричневой окраски (+)		средние	2
		темные	3
5. Волосяной покров: основная (*) окраска	ВО	белый	1
		голубой	2
		желтый	3
		кремовый	4
		коричневый	5
		черный	6
6. Волосяной покров: интенсивность основной окраски	ВО	светлый	1
		средний	2
		темный	3
7. Волосяной покров: равномерность распределения интенсивности основной окраски на спине и брюхе	ВО	отсутствует	1
		имеется	9
8. Волосяной покров: окраска остьевых (*) волос	ВО	белый	1
		голубой	2
		желтый	3
		кремовый	4
		коричневый	5
		черный	6
9. Волосяной покров: окраска (*) пуховых волос, однотонно (+) окрашенных	ВО	белый	1
		желтый	2
		светло-серый	3
		серый	4
		темно-серый	5
		голубой	6
		темно-голубой	7
10. Волосяной покров: окраска вершин (*) пуховых волос, разноокрашенных (+)	ВО	светло-коричневый	1
		коричневый	2
		темно-коричневый	3
11. Волосяной покров: седые волосы, (*) количество	ВО	отсутствуют	1
		мало	3
		среднее количество	

			5
		много	7
12. Тело самца: длина (+)	ВО	короткое	3
		средней длины	5
		длинное	7
13. Тело самки: длина (+)	ВО	короткое	3
		средней длины	5
14. Устойчивость к токсоплазмозу	И	не восприимчив восприимчив	1 2

Примечания: в настоящей шкале оценки используются сокращения, которые означают следующее:

(\*) – обязательный признак;

(+) – признак сопровождают объяснениями или рисунком;

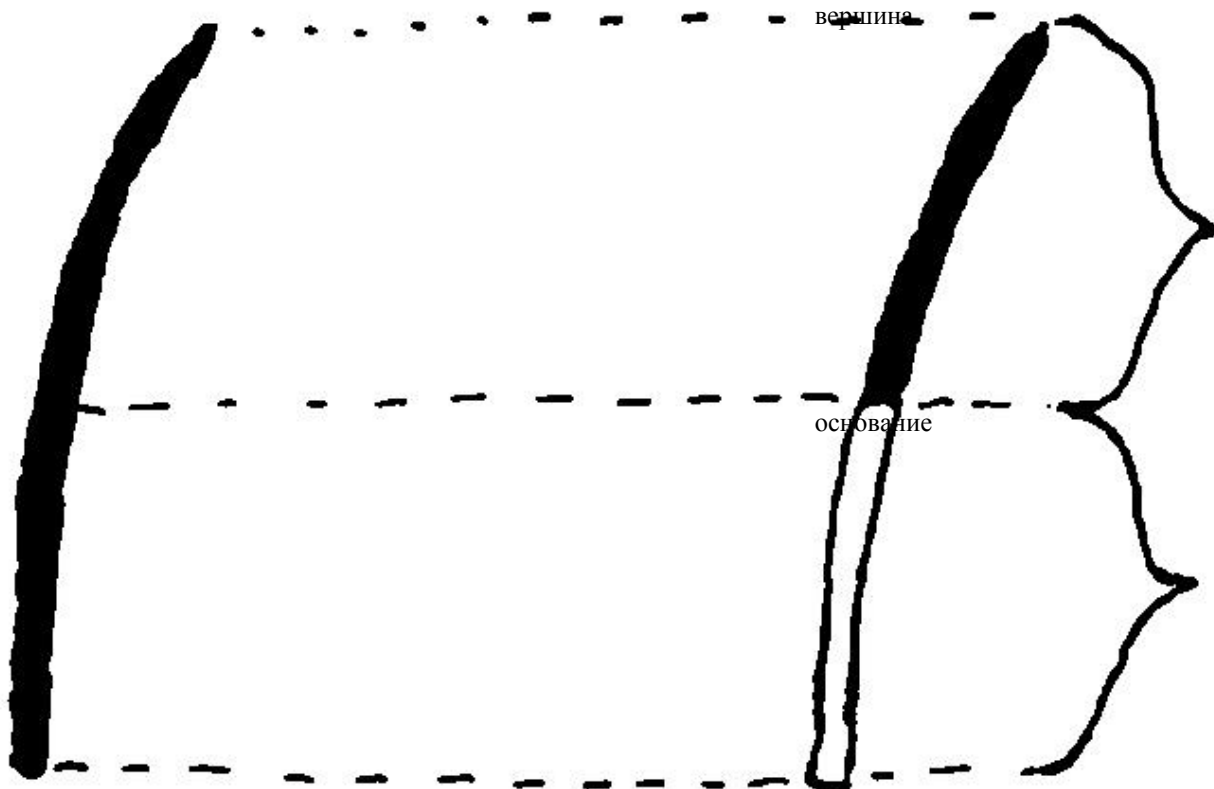
ВО – визуальная оценка;

И – измерение.

Признак устойчивости к заболеваниям отнесен к дополнительному признаку и может быть указан при испытании новой породы, типа, линии, в случае если он действительно выявлен и может быть доказан в сравнительном аспекте.

### III. Объяснения и методы

4. Признак № 9 и 10. Волосяной покров: пуховые волосы.



однотонно  
окрашенные

разноокрашенные

##### 5. Признак № 11. Волосяной покров: седые волосы, количество.

Седые волосы – депигментированные по всей длине остьевые волосы.

Определяются визуально в период полного созревания волоссяного покрова.

Степень выраженности количества седых волос соответствует следующим значениям, %:

Степень выраженности	Значение	Индекс
Отсутствует		1
Мало	менее 1	3
Среднее количество	1 – 10	5
Много	более 10	7

##### 6. Признак № 12 и 13. Тело самца, самки: длина.

Зверь прижимается животом к столу, держится за шею и задние лапы, максимально растягивается. Измеряется мягкой мерной лентой. Нулевая отметка ленты прикладывается к кончику носа, прижимается рукой к плечам, а затем лента протягивается до корня хвоста.

Степень выраженности длины тела соответствует следующим значениям, см:

Степень выраженности	Самец	Самка	Индекс
Короткое	менее 43	менее 39	3
Средней длины	43 – 46	39 – 41	5
Длинное	более 46	более 41	7

#### IV. Анкета селекционного достижения

##### АНКЕТА

##### селекционного достижения

Вид СОБОЛИ Martes zibellina L.

(русское название) (латинское название)

Заявитель \_\_\_\_\_

Категория селекционного достижения: порода [ ], тип [ ], кросс [ ], линия [ ].

Предлагаемое название \_\_\_\_\_

Селекционный номер \_\_\_\_\_

Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения \_\_\_\_\_

Признаки породы (цифры в скобках соответствуют номеру признака в таблице признаков). В квадратных скобках укажите степень выраженности признака:

Признак	Степень выраженности	Индекс
7.1. Глаза: цвет (Г)	голубые	1[ ]
	темно-голубые	2[ ]
	коричневые	3[ ]
7.2 Волосяной покров: основная окраска (5)	белый	1[ ]
	голубой	2[ ]
	желтый	3[ ]
	кремовый	4[ ]
	коричневый	5[ ]
	черный	6[ ]
7.3 Волосяной покров: седые волосы (11) количество	отсутствуют	1[ ]
	мало	3[ ]
	среднее количество	5[ ]
	много	7[ ]

Похожая порода и отличия от этой породы:

Название похожей породы		Признаки, по которым заявленная порода отличается от похожей
-------------------------	--	--

## Дополнительная информация:

## Особые требования к уровню кормления, технологии содержания и эксплуатации

Особые условия для испытания на отличимость, однородность и стабильность

#### Другая информация

в соответствии с законодательством о государственном регулировании в генно-инженерной деятельности?

Да [ ]      Нет [ ]

## Получено ли такое разрешение?

Да [ ]      Нет [ ]

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

## Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_

Название Категория \_\_\_\_\_  
(порода, тип, линия, кросс)

**Группа: Самцы в возрасте 6 – 7 месяцев**

Число в учете \_\_\_\_\_ (не менее 50 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак												
		Носовое зеркало			Волосяной покров									Тело самца: длина, см
		Глаза: цвет	Уши и морда: интенсивно сивно-серая	основная окраска	равномерность распределения	интенсивность основных окрасок	окраска	окраска пуховых волос, однотонно окрашенных	окраска вершин пуховых волос, разноокрашенных	седые волосы, количество, %				
№ признака		1*	2	3	4*	5*	6	7	8*	9*:	10*	11*	12	
1														
2														
50														
% однородности												X	X	
M – средняя		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
vd – ошибка среднего		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
Cv – коэффиц. вариации		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
td – коэффиц. достоверн.		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_

Название Категория \_\_\_\_\_  
(порода, тип, линия, кросс)

Группа: Самки в возрасте 6 – 7 месяцев

Число в учете \_\_\_\_\_ (не менее 50 голов)

№ п/п	Инд. №	Признак												
		Носовое зеркало			Волосяной покров									Тело самца: длина, см
		Глаза: цвет	Уши и морда: интенсивно сивно-серая	основная окраска	равномерность распределения	интенсивность основных окрасок	окраска	окраска пуховых волос, однотонно окрашенных	окраска вершин пуховых волос, разноокрашенных	седые волосы, количество, %				
№ признака		1*	2	3	4*	5*	6	7	8*	9*:	10*	11*	12	
1														
2														
50														
% однородности												X	X	
M – средняя		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
vd – ошибка среднего		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
Cv – коэффиц. вариации		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
td – коэффиц. достоверн.		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			

№ п/п	Инд. №	Глаза: цвет	Уши и морда:											
			интенсивно сиво-коричневой окраски	окрашивающий пигментация	интенсивно сиво-коричневой окраски	основная окраска	интенсивно сиво-коричневой окраски	основная окраска	интенсивно сиво-коричневой окраски	основная окраска	статья распределеная окраска	пуховы волос, однотонно окрашенных	окраска вершин пуховых волос, количество, разноокрашенных	окраска седые волосы, длина, см
№ признака	1*	2	3	4*	5*	6	7	8*	9*:	10*	11*	13		
1														
2														
50														
% однородности											X		X	
M – средняя	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
vd – ошибка среднего	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
Cv – коэффиц. вариации	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
td – коэффиц. достоверн.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				

#### ПРИЛОЖЕНИЕ № 24

к Оценке апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов сельскохозяйственных животных на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям

## ОЦЕНКА

**апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов сурка степного (*Marmota bobak Muller L.*) на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям**

### I. Общие положения

1. Для оценки степени выраженности признаков аprobируемой породы, типа, линии, кросса сурка степного отбирается молодняк в возрасте 5 месяцев, полученный за один цикл воспроизводства не менее чем у 30 самцов и 30 самок, если в разделе III настоящего приложения не указано иное. Отбор животных проводится методом случайной выборки.

2. Учет признаков проводится по апробируемой и похожей общеизвестной породе (по оцениваемым типу, линии и исходной породе) в соответствии со Шкалой оценки признаков сурка степного, руководствуясь правилами, указанными в разделе III настоящего приложения. При необходимости апробируемое и сравниваемое селекционное достижение могут быть оценены по дополнительным признакам.

3. Селекционное достижение признается однородным и стабильным в том случае, если количество нетипичных животных по качественным признакам составляет не более 5 % от исследуемого поголовья, а по количественным признакам – если коэффициент вариации апробируемого селекционного достижения не превышает коэффициент вариации сравниваемого селекционного достижения в 1,5 раза.

В случае если окраска животных обусловлена доминантным геном, при оценке отличимости устанавливается соотношение животных с различной окраской, а оценка однородности по признаку окраски не проводится.

Если окраска заявленной породы обусловлена неизвестной ранее мутацией или комбинацией генов, заявителем представляются материалы, подтверждающие генотип породы.

## II. Оценка признаков сурка степного

### ШКАЛА ОЦЕНКИ сурка степного

Признак	Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
1. Глаза: цвет (*)	ВО	желтые	1
		красные	2
		коричневые	3
		черные	4
		иные	5
2. Носовое зеркало: пигментация, цвет (*)	ВО	светлое	1
		коричневое	2
		черное	3
		иное	4
3. Волосяной покров: окраска (*)	ВО	белый	1
		серый	2
		бежевый	3
		желтый	4
		оранжевый	5
		коричневый	6
		черный	7

		иной	8
4. Волосяной покров: интенсивность окраски ( кроме - белого и черного)	ВО	светлый	1
		средний	2
		темный	3
5. Волосяной покров: густота (*) (+)	И	редкий	3
		средний	5
		густой	7
6. Волосяной покров: высота (*) (+)	И	короткий	3
		средний	5
		длинный	7
7. Остевой волос: наличие (*) депигментированных волос	ВО	отсутствуют	1
		имеются	9
8. Остевой волос: светлая зона пигментированных волос, окраска	ВО	белая	1
		желтая	2
		серая	3
		бежевая	4
		иная	5
9. Остевой волос: вершины (*) пигментированные волос, окраска	ВО	рыжая	1
		бурая	2
		коричневая	3
		серая	4
		черная	5
		иная	6
10. Остевой волос: уравненность по длине (*)	И	уравнен	1
		не уравнен	9
11. Пуховый волос: вершины, окраска (*)	ВО	белая	1
		кремовая	2
		золотистая	3
		желтая	4
		оранжевая	5
		серая	6
		иная	7
12. Подпушь: различие в окраске вершин (*) и основания	ВО	отсутствует	1
		имеется	9

13. Тело самца: длина (*) (+)	И	короткое	3
		средней длины	5
		длинное	7
14. Тело самки: длина (*) (+)	И	короткое	3
		средней длины	5
		длинное	7
15. Тело самца: масса (+)	И	малое	3
		среднее	5
		большое	7
16. Тело самки: масса (+)	И	малое	3
		среднее	5
		большое	7

Примечания: в настоящей шкале оценки используются сокращения, которые означают следующее:

(\*) – обязательный признак;

(+) – признак сопровождают объяснениями или рисунком;

ВО – визуальная оценка;

И – измерение.

Признак устойчивости к заболеваниям отнесен к дополнительному признаку и может быть указан при испытании новой породы, типа, линии, в случае если он действительно выявлен и может быть доказан в сравнительном аспекте.

### III. Объяснения и методы

#### 4. Признак № 5. Волосяной покров: густота.

Определяется в пробах кожи с волосом площадью 0,5 см<sup>2</sup>, взятых с пресно-сухих шкурок в точке пересечения линии, отделяющей заднюю часть шкурки, и линии, проходящей между боком и хребтом, от 10 самцов и 10 самок, отобранных методом случайной выборки.

Волосы аккуратно сбирают под корень. Из полученной, таким образом, пробы пинцетом выбирают и подсчитывают направляющие и оставевые волосы. Все оставшиеся пуховые волосы взвешиваются с точностью до 0,01 мг на аналитических весах. Затем берется пучок пуховых волос (примерно десятую часть пробы), взвешивается и подсчитывается в нем количество пуховых волос.

Густота волосяного покрова определяется по формуле:

$$K = \frac{2A}{B} \times B + 2G$$

где:

К – густота волосяного покрова, шт./см<sup>2</sup>;

А – масса всей пробы пуховых волос, мг;

Б – масса пучка пуховых волос, мг;

В – количество пуховых волос в пучке, шт.;

Г – количество направляющих и остеевых волос в пробе, шт.

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, тыс. шт./см<sup>2</sup>

:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Редкий	менее 2500	3
Средний	2500 – 3000	5
Густой	более 3000	7

##### 5. Признак № 6. Волосяной покров: высота.

Определяется в пробах, взятых по методике, указанной в Признаке № 5 настоящего приложения. В каждой пробе измеряется длина 25 остеевых волос 1 категории (наиболее длинных и с хорошо выраженной гранной).

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, мм:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Короткий	менее 20	3
Средний	20 – 24	5
Длинный	более 24	7

##### 6. Признак № 10. Остевой волос: уравненность по длине.

Определяется в пробах, использованных в Признаке № 5 настоящего приложения, отобранных для определения густоты волосяного покрова.

В каждой пробе измеряется дополнительно по 25 наиболее коротких остеевых волос, среднее значение длины которых выражается в процентах по отношению к среднему значению длины остеевых волос, учтенных при описании признака № 6.

Степень выраженности соответствует следующим значениям, %:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Уравнен	более 80	1
Не уравнен	менее 80	9

##### 7. Признак № 13 и 14. Тело самца, самки: длина.

Зверь прижимается животом к столу, держится за шею и задние лапы, максимально растягивается. Измеряется мягкой мерной лентой. Нулевая отметка ленты прикладывается к кончику носа, прижимается рукой к плечам, а затем протягивается лента до корня хвоста.

Степень выраженности соответствует следующим значениям, см:

Степень выраженности	Самец	Самка	Индекс
Короткое	менее 43	менее 42	3
Средней длины	43 – 46	42 – 45	5
Длинное	более 46	более 45	7

8. Признак № 15 и 16. Тело самца, самки: масса.

Сурки взвешиваются в возрасте 5 месяцев перед первой спячкой точностью до 50 г.

Степень выраженности живой массы соответствует следующим средним значениям,

КГ:

Степень выраженности	Самец	Самка	Индекс
Малое	менее 4,0	менее 3,5	3
Среднее	4,0 – 5,0	3,5 – 4,5	5
Большое	более 5,0	более 4,5	7

#### IV. Анкета селекционного достижения

##### АНКЕТА селекционного достижения

1. Вид СУРОК СТЕПНОЙ Marmotci bobak Muller L.  
(русское название) (латинское название)

Заявитель \_\_\_\_\_

Категория селекционного достижения: порода [ ], тип [ ], кросс [ ], линия [ ].

Предлагаемое название \_\_\_\_\_

Селекционный номер \_\_\_\_\_

Сведения о происхождении, особенности поддержания и  
размножения \_\_\_\_\_

Признаки породы (цифры в скобках соответствуют номеру признака в таблице признаков). В квадратных скобках укажите степень выраженности признака:

Признак	Степень выраженности	Индекс
7.1. Носовое зеркало: пигментация , цвет (2)	светлое	1 [ ]
	коричневое	2 [ ]
	черное	3 [ ]
	иное	4 [ ]
7.2. Волосяной покров: окраска (3)	белый	1 [ ]
	серый	2 [ ]
	бежевый	3 [ ]
	желтый	4 [ ]
	оранжевый	5 [ ]

	коричневый	6 [ ]
	черный	7 [ ]
	иной	8 [ ]
7.3. Волосяной покров: высота (6)	короткий	3 [ ]
	средний	5 [ ]
	длинный	7 [ ]

Похожая порода и отличия от этой породы:

Название похожей породы	Признаки, по которым заявленная порода отличается от похожей
-------------------------	--

Дополнительная информация:

Особые требования к уровню кормления, технологии содержания и эксплуатации \_\_\_\_\_

Особые условия для испытания на отличимость, однородность и стабильность \_\_\_\_\_

Другая информация \_\_\_\_\_

10. Требует ли порода предварительного разрешения для допуска к использованию в соответствии с законодательством о государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности?

Да [ ]    Нет [ ]

Получено ли такое разрешение?

Да [ ]    Нет [ ]

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_

Название \_\_\_\_\_ Категория \_\_\_\_\_

(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Самцы в возрасте 5 месяцев**

Число животных в учете \_\_\_\_\_ (не менее 30 голов)

	Признак								
	Глаза	Носовое зеркало	Волосяной покров	Остевой волос			Пуховый волос	Подпуш	Тело самца
цвет			интенсивность окраски и (кроме	наличие депигментации	светлая зона пигмента	вершины пигмента	различие в окраске вершин,		длина, см масса, кг
			окраски		пигментированных	пигментированных			

№ п/п	Инд.№	пигмен тация, цвет	белого и черног о)	ентиро ванны х волос	ентиро ванны х волос	волос окраск а	волос окраск а	окраск а	основа ния			
1												
2												
30												
№ признака		1*	2*	3*	4	7*	8	9*	11*	12*	13*	15
% однородности										X	X	
M – средняя	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
md – ошибка среднего	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Cv – коэффиц. вариации	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
td – коэффиц. достиверн.	X	X		X	X	X	X	X	X	X		

Данные, взятые с пресно-сухих шкурок самцов, 10 шт.

№ п/п	Инд. № шкурки	Признак						Остевой волос	
		Волосяной покров							
		A – масса всей пробы пуховых волос, мг	B – масса пучка пуховых волос, мг	В – ко-во пуховых волос в пучке, шт.	Г – ко-во направляю щих и остевых волос в пробе, шт.	K – густота, шт./см <sup>2</sup>	высота, мм		
№ признака		X	X	X	X	5*	6*	10*	
1									
2									
3									
10									
% однородности		X	X	X	X				
M - средняя		X	X	X	X				
md – ошибка среднего		X	X	X	X				
Cv – коэффиц. вариации		X	X	X	X				



	пробы пуховых волос, мг	пуховых волос, мг	пуховых волос в пучке, шт.	остевых волос в пробе, шт.	K – густота, шт./см <sup>2</sup>	Высота, мм	Уравненно сть по длине, %
№ признака	X	X	X	X	5*	6*	10
1							
2							
3							
10							
% однородности	X	X	X	X			
M – средняя	X	X	X	X			
md – ошибка среднего	X	X	X	X			
Cv – коэффиц. вариации	X	X	X	X			
td – коэффиц. достиверн.	X	X	X	X			

#### ПРИЛОЖЕНИЕ № 25

к Оценке апробируемых новых пород,  
типов, линий и кроссов  
сельскохозяйственных животных на  
отличимость, однородность,  
стабильность и устойчивость к  
заболеваниям

## ОЦЕНКА

**апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов карпов  
(Cyprinus Carpio L.) на отличимость, однородность, стабильность  
и устойчивость к заболеваниям**

### I. Общие положения

1. Для оценки степени выраженности признаков апробируемой породы, типа, линии, кросса карпов отбирается не менее 50 самцов и 50 самок второго нереста, а для измерения и оценки признаков с 11 по 17-50 особей двухлетнего возраста, если в разделе III настоящего приложения не указано иное. Отбор животных проводится методом случайной выборки.

2. Учет признаков проводится по апробируемой и похожей общеизвестной породе (по оцениваемым типу, линии и исходной породе) в соответствии со Шкалой оценки признаков карпов, руководствуясь правилами, указанными в разделе III настоящего приложения. При необходимости апробируемое и сравниваемое селекционное достижение могут быть оценены по дополнительным признакам.

3. Селекционное достижение признается однородным и стабильным в том случае, если количество нетипичных животных по качественным признакам составляет не

более 4 %, от исследуемого поголовья, а по количественным признакам – если коэффициент вариации апробируемого селекционного достижения не превышает коэффициент вариации сравниваемого селекционного достижения в 1,5 раза.

## **II. Оценка признаков карпов**

### **ШКАЛА ОЦЕНКИ карпов**

Признак	Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
1. Рыба: основная окраска (*) (+)	ВО	белая	1
	5	серебристая	2
		голубая	3
		золотисто-желтая	4
		оранжевая	5
		красная	6
		желто-коричневая	7
		иная	8
2. Рыба: наличие пятен (*) (+)	ВО	отсутствуют	1
	5	имеются	9
3. Тело рыбы: чешуйчатый покров (*) (+)	ВО	отсутствует	1
	1-12	линейный	2
		разбросанный	3
		сплошной	4
4. Тело рыбы: форма (*) (+)	5	округлая	1
		прогонистая	9
5. Тело самца: длина (*) (+)	9-12	короткое	3
		средней длины	5
		длинное	7
6. Тело самки: длина (*) (+)	9-12	короткое	3
		средней длины	5
		длинное	7
7. Тело самца: обхват (*) (+)	5	малый	3
		средний	5
		большой	7
8. Тело самки: обхват (*) (+)	5	малый	3
		средний	5
		большой	7
	5	малая	3

9. Голова: величина (*) (+)		средняя	5
		большая	7
10. Хвостовой стебель: форма (*) (+)	5	узкий	3
		средний	5
		широкий	7
11. Кишечник: размер (+)	5	очень короткий	1
		укороченный	3
	5	средний	5
		удлиненный	7
		очень длинный	9
12. Передняя камера плавательного (+) пузыря	1-12	малая	3
		средняя	5
		большая	7
13. Жаберная дуга: количество (*) тычинок на первой жаберной дуге	1-12	мало	3
		среднее количество	5
		много	7
14. Спинной плавник: количество мягких ветвистых лучей	1-12	мало	3
		среднее количество	5
		много	7
15. Аналльный плавник: количество (*) мягких ветвистых лучей	1-12	мало	3
		среднее количество	5
		много	7
16. Осевой скелет: количество (*) позвонков	1-12	очень мало	1
		мало	3
		среднее количество	5
		много	7
		очень много	9
17. Хвостовой отдел: количество (*) позвонков	1-12	очень мало	1
		мало	3
		среднее количество	5
		много	7
		очень много	9

Примечания: в настоящей шкале оценки используются сокращения, которые означают следующее:

(\*) – обязательный признак;

(+) – признак сопровождают объяснениями или рисунком;

ВО – визуальная оценка;

1-12 – время проведения испытаний (мес.).

Признак устойчивости к заболеваниям отнесен к дополнительному признаку и может быть указан при испытании новой породы, типа, линии, в случае если он действительно выявлен и может быть доказан в сравнительном аспекте.

### III. Объяснения и методы

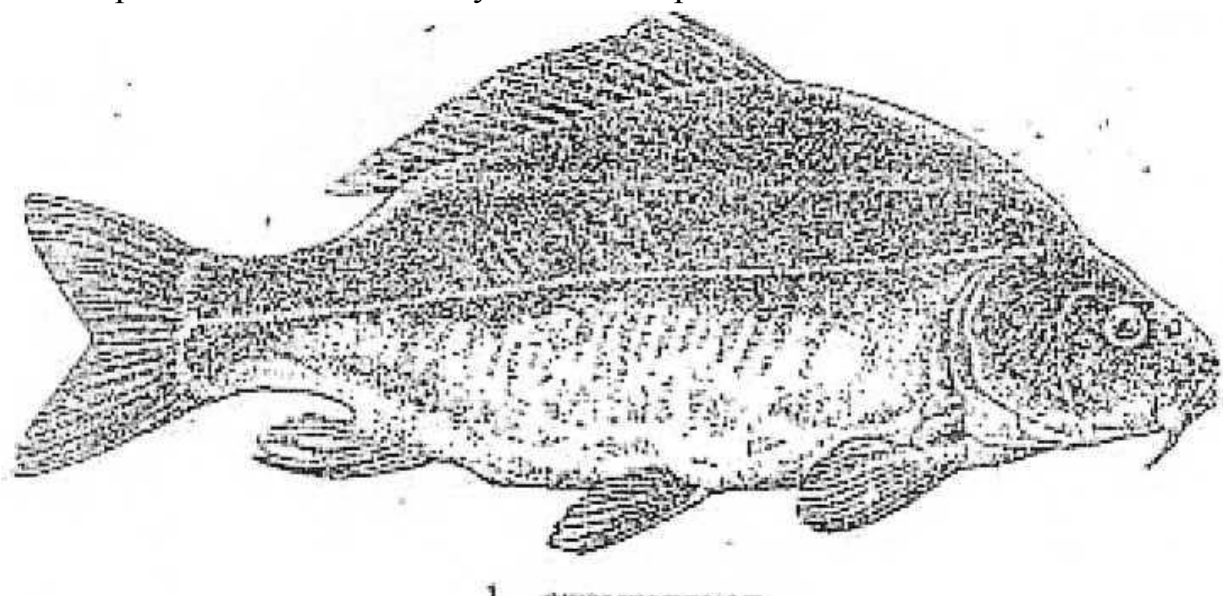
4. Признак № 1. Рыба: основная окраска.

Оценивается ниже боковой линии.

5. Признак № 2. Рыба: наличие пятен.

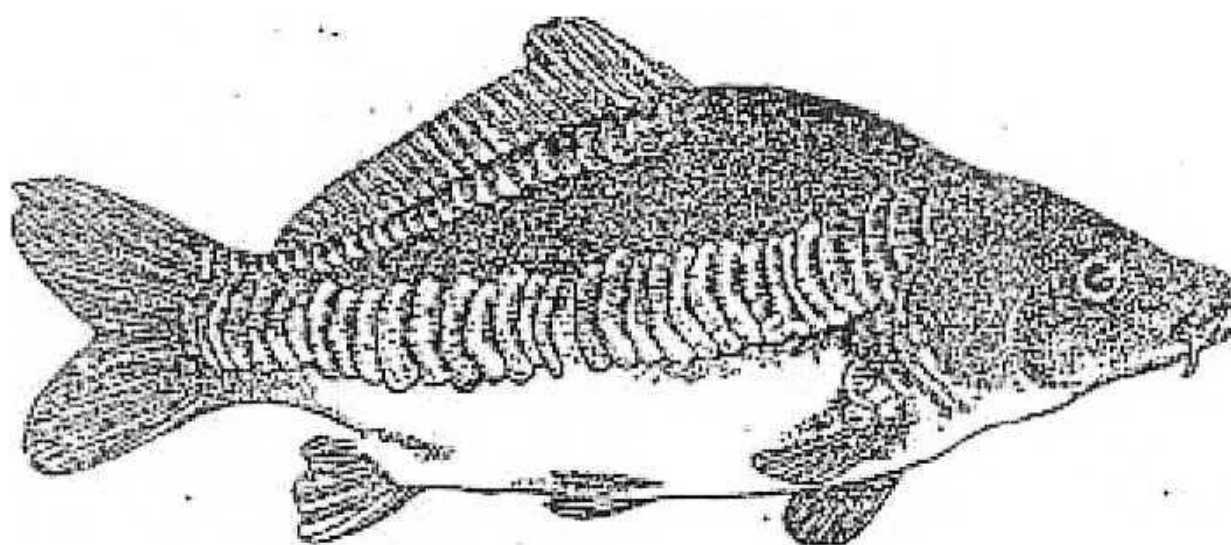
Оценивается на всем теле и плавниках.

6. Признак № 3. Тело: чешуйчатый покров.

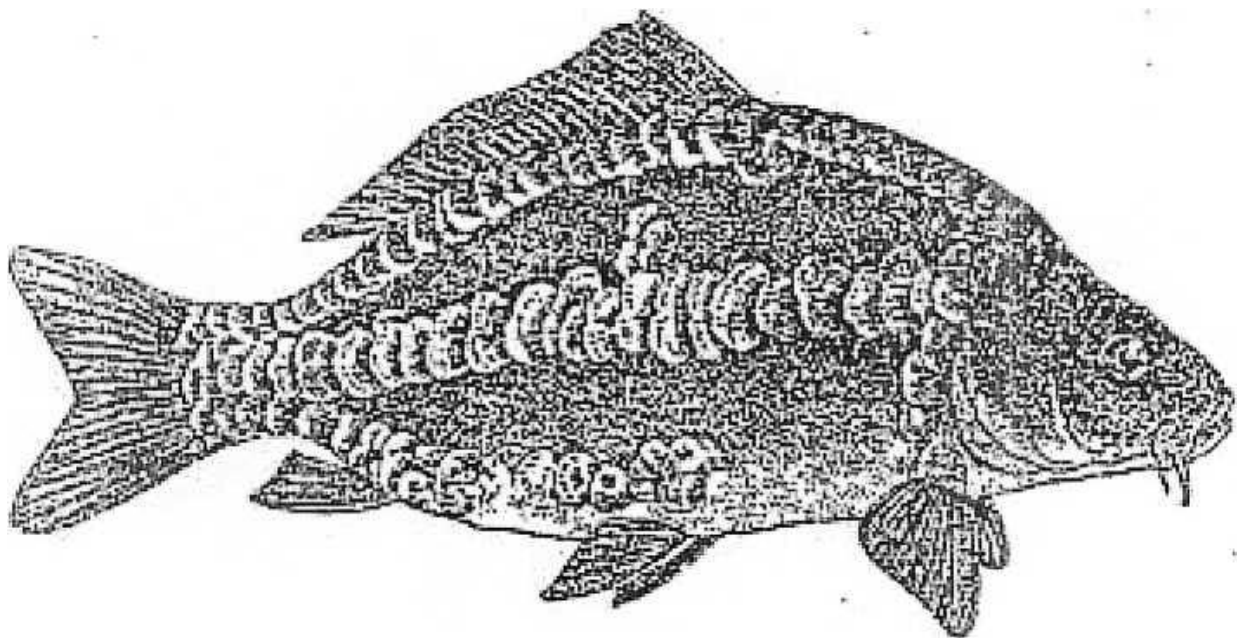


1 – отсутствует

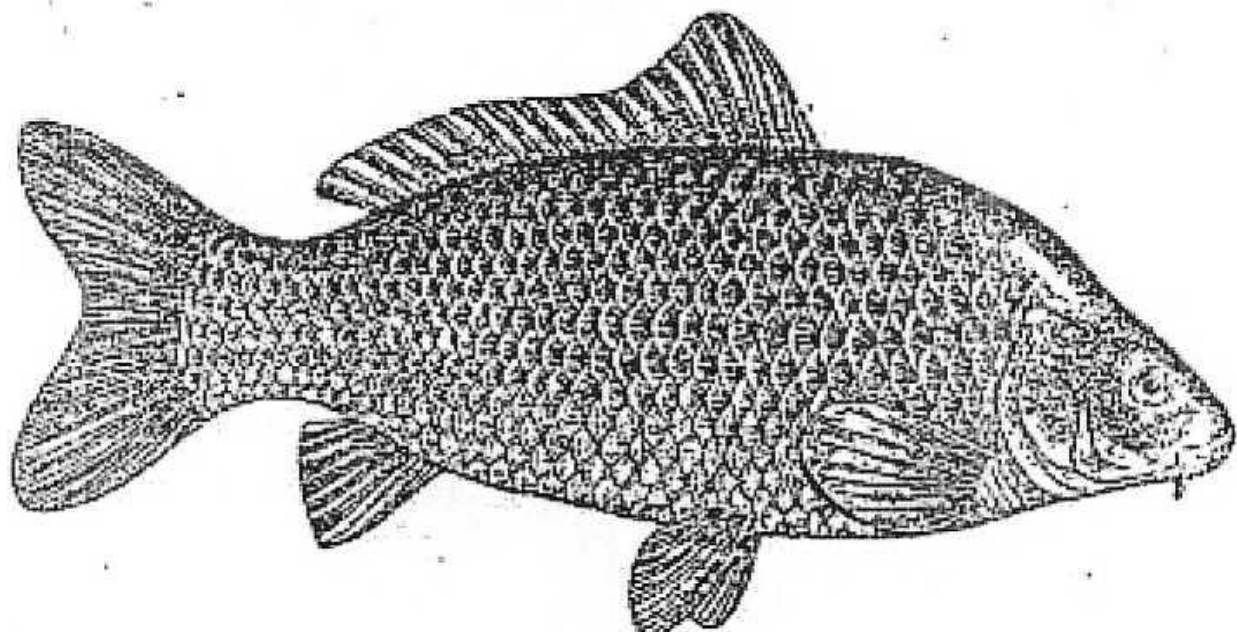
1 – отсутствует



2 – линейный

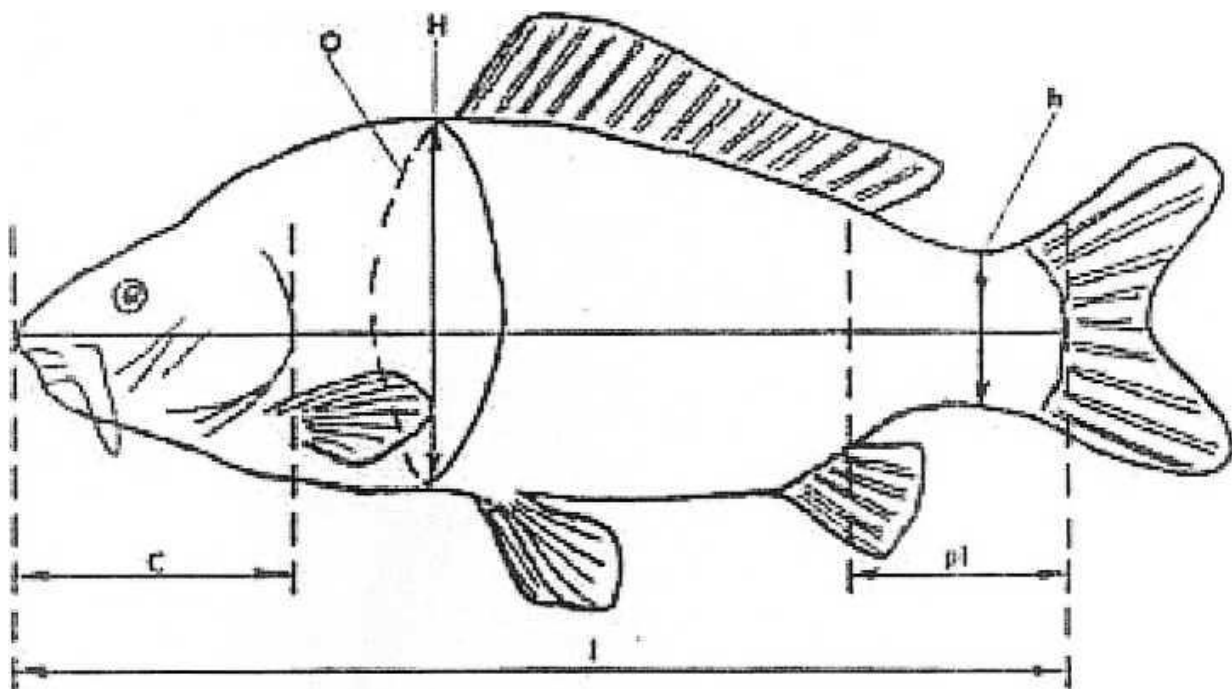


3 – разбросанный



4 – сплошной

Измерение признаков производится в преднерестовый период согласно схеме, с точностью до 0,5 см



где:

l – длина тела – по средней линии от рыла до основания лучей хвостового плавника;  
 С – длина головы – по средней линии от рыла до окончания жаберной крышки;  
 Н – высота тела – перпендикулярно средней линии перед спинным плавником;  
 О – обхват тела – перпендикулярно средней линии перед спинным плавником;  
 pl – длина хвостового стебля – по средней линии от конца основания анального плавника до основания лучей хвостового плавника;

h – высота хвостового стебля – перпендикулярно средней линии в наиболее узком месте.

#### 7. Признак № 4. Тело рыбы: форма.

Оценивается по отношению длины (l) к высоте (H).

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, единиц:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Округлая	2,6 и менее	1
Прогонистая	более 2,6	9

#### 8. Признак № 5 и 6. Тело рыбы: длина.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Самец	Самка	Индекс
Короткое	менее 50,0	менее 55,0	3
Средней длины			

	50,0 – 55,0	55,0 – 60,0	5
Длинное	более 55,0	более 60,0	7

9. Признак № 7 и 8. Тело рыбы: обхват.

Оценивается по отношению обхвата (O) к длине тела (1).

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Самец	Самка	Индекс
Малый	менее 80	менее 85	3
Средний	80 – 85	85 – 90	5
Большой	более 85	более 90	7

10. Признак № 9. Голова: величина.

Оценивается по отношению длины головы (C) к длине тела (1).

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Малая	менее 23	3
Средняя	23 – 26	5
Большая	более 26	7

11. Признак № 10. Хвостовой стебель: форма.

Оценивается по отношению минимальной высоты хвостового стебля (1) к его длине (pi).

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, единиц:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Узкий	менее 0,6	3
Средний	0,6 – 0,8	5
Широкий	более 0,8	7

12. Признак № 11. Кишечник: размер.

Оценивается по отношению длины пустого кишечника к длине тела (1). Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, единиц:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Очень короткий	менее 2,0	1
Укороченный	2,0 – 2,2	3
Средний		

	2,3 – 2,5	5
Удлиненный	2,6 – 2,8	7
Очень длинный	более 2,8	9

13. Признак № 12. Передняя камера плавательного пузыря.

Оценивается по отношению длины передней камеры к задней. Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, единиц:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Малая	менее 0,8	3
Средняя	0,8 – 1,2	5
Большая	более 1,2	7

14. Признак № 13. Жаберная дуга: количество тычинок на первой жаберной дуге.

Подсчитывается с наружной стороны жаберной дуги.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, шт.

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Мало	менее 23	3
Среднее количество	23 – 26	5
Много	более 26	7

15. Признак № 14. Спинной плавник: количество мягких ветвистых лучей.

Лучи считают по основаниям.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, шт.

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Мало	менее 19	3
Среднее количество	19 – 20	5
Много	более 20	7

16. Признак № 15. Аналый плавник: количество мягких ветвистых лучей.

Лучи считают по основаниям.

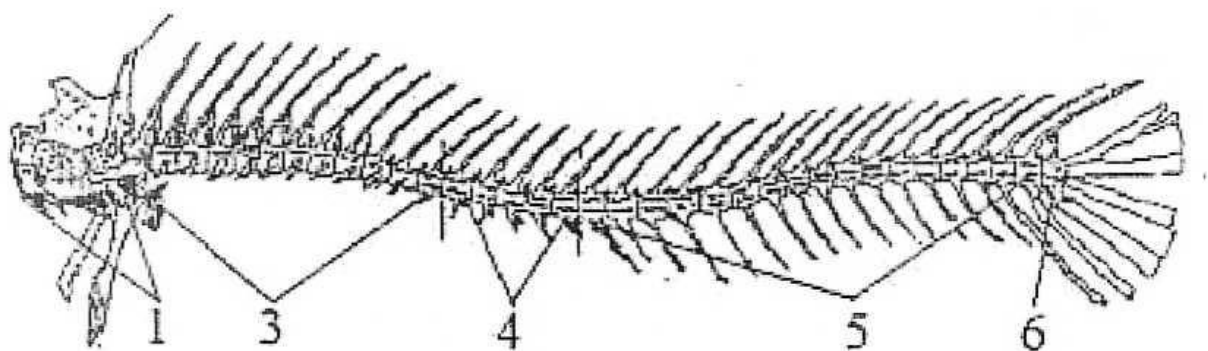
Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, шт.

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Мало		

	менее 5	3
Среднее количество	5 – 6	5
Много	более 6	7

17. Признак № 16. Осевой скелет: количество позвонков.

Отобранная для анализа рыба отваривается на пару, охлаждается, очищается от мяса, вместе с которым удаляются и ребра. Позвоночный столб вместе с костями Веберова аппарата отделяется от костей черепа. Выделенный таким образом осевой скелет с помощью зубной щетки очищается и промывается холодной водой. Подсчет числа позвонков (У) производится согласно схеме:



где:

- 1 – Веберов аппарат (засчитывают за 4 позвонка);
- 2 – верхний остистый отросток 4-го позвонка Веберова аппарата;
- 3 – грудные позвонки (V<sub>p</sub>);
- 4 – позвонки переходного отдела (V<sub>i</sub>);
- 5 – позвонки хвостового отдела (V<sub>c</sub>);
- 6 – уrostиль (засчитывают за 1 позвонок).

Формула подсчета общего количества позвонков (V):

$$V = 4 + V_p + V_i + V_c + 1$$

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, шт.

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Очень мало	менее 35	1
Мало	35 – 36	3
Среднее количество	36,1 – 37	5
Много	37,1 – 38	7
Очень много	более 38	9

## 18. Признак № 17. Хвостовой отдел: количество позвонков.

Подсчет начинается с позвонка, имеющего сросшиеся нижние отростки, образующие гемальное отверстие.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, шт.

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Очень мало	менее 14	1
Мало	14 – 15	3
Среднее количество	15,1 – 16	5
Много	16,1 – 17	7
Очень много	более 17	9

## IV. Анкета селекционного достижения

### АНКЕТА

#### селекционного достижения

1. Вид КАРП Cyprinus carpio L.

(русское название) (латинское название)

2. Заявитель \_\_\_\_\_

3. Категория селекционного достижения:

Порода [ ], тип [ ], кросс [ ], линия [ ].

4. Предлагаемое название \_\_\_\_\_

5. Селекционный номер \_\_\_\_\_

6. Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения \_\_\_\_\_

7. Признаки породы (цифры в скобках соответствуют номеру признака в таблице признаков). В квадратных скобках укажите степень выраженности признака:

Признак	Степень выраженности	Индекс
7.1. Рыба: чешуйчатый покров (3)	отсутствует	1[ ]
	линейный	2[ ]
	разбросанный	3[ ]
	сплошной	4[ ]
7.2. Тело самца: обхват (7)	малый	3[ ]
	средний	5[ ]
	большой	7[ ]
7.3. Тело самки: обхват	малый	3[ ]
	средний	5[ ]

(8)	большой	7[ ]
	малая	3[ ]
7.4. Голова: величина	средняя	5[ ]
(9)	большая	7[ ]

8. Похожая порода и отличия от этой породы:

Название похожей породы		Признаки, по которым заявленная порода отличается от похожей
-------------------------	--	--

### Дополнительная информация:

## Особые требования к уровню кормления, технологии содержания и эксплуатации

**Особые условия для испытания на отличимость, однородность и стабильность**

## Другая информация

10. Требует ли порода предварительного разрешения для допуска к использованию в соответствии с законодательством о государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности?

Да [ ]      Нет [ ]

## Получено ли такое разрешение?

Да [ ]      Нет [ ]

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

Дата " " Подпись

## Оценка отличимости, однородности и стабильности

## Название Категория

(порода, тип, линия, кросс)

## Группа: Самцы второго нереста

## Число в учете

Признак

% однородности				X	X	X	X	X
M – средняя	X	X	X					
md – ошибка среднего	X	X	X					
V – коэффиц. вариации	X	X	X					
td – коэффиц. достоверн.	X	X	X					

№ п/п	Инд.№	Промеры самцов второго нереста					
		Длина тела (l), см	Длина головы (C), см	Высота тела (H), см	Обхват тела (O), см	Длина хвостового стебля (p!), см	Высота хвостового стебля (h), см
1.							
2.							
50.							

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания год\_\_\_\_\_

Название Категория\_\_\_\_\_

(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Самки второго нереста**

Число в учете \_\_\_\_\_ (не менее 50 самок)

№ п/п	Инд. №	Признак							
		Рыба		Тело рыбы		Тело самки		голова:	хвостово
основная окраска	наличие пятен	чешуйчатый покров	форма отношен ие (1) к высоте (H) ед.	длина см.	обхват отношен ие обхвата (O) к длине (1) %	в величина отношен ие длины головы (C) к длине (1) %	й стебель : форма высота стебля (h C) к его длине (p!) тела (I) %		
№ признака		1*	2*	3*	4*	6*	8*	9*	10*
1									
2									
50									
% однородности					X	X	X	X	X
M – средняя		X	X	X					
md – ошибка среднего		X	X	X					
Cv – коэффиц. вариации		X	X	X					
td – коэффиц. достоверн.		X	X	X					

№ п/п	Инд. №	Промеры самок второго нереста					
		Длина тела (L), см	Длина головы (C), см	Высота тела (И), см	Обхват тела (О), см	Длина хвостового стебля (рi), см	Высота хвостового стебля (h), см
1.							
2.							
50.							

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания    год\_\_\_\_\_

Название    Категория\_\_\_\_\_  
(порода, тип, линия, кросс)

Группа: Особи двухлетнего возраста

Число в учете \_\_\_\_\_ (не менее 50 особей)

№ п/п	Инд. №	Признак									
		Рыба		Тело рыбы		Кишечник:	Передняя камера	Количество тычинок на	Спинно	Анальные	Хвостовой скелет:
		основная окраска	наличие пятен	чешуйчатый покров	кишечника	размер пустого кишечника	длины тела (L), ед.	на перво	плавни	плавни	количество позвонков, шт.
								жаберной длине	к : т в о	к : т в о	
								камеры	мягких ветвистых	мягких ветвистых	
								задней, ед.	лучей, шт.	лучей, шт.	
№ признака		1*	2*	3*	11	12	13*	14*	15*	16*	17*
1											
2											
50											
% однородности					X	X	X	X	X	X	X
M – средняя		X	X	X							
md – ошибка среднего		X	X	X							
Cv – коэффиц. вариации		X	X	X							
td – коэффиц. достоверн.		X	X	X							

Промеры особей двухлетнего возраста

№ п/п	Инд. №	Длина тела (l), см	Длина кишечника, см	Длина передней камеры плавательного пузыря, см	Длина задней камеры плавательного пузыря, см
1.					
2					
50.					

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 26**  
 к Оценке апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов сибирского осетра (Brandt) на  
 отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям

## **ОЦЕНКА**

**апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов осетра сибирского (Brandt) на  
 отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям**

### **I. Общие положения**

1. Данная методика применима ко всем породам осетра сибирского (*Acipenser baerii*), кроссам осетр сибирский X стерлядь (*Acipenser baerii* X *Acipenser ruthenus*). Для оценки степени выраженности признаков апробируемой породы, типа, линии, кросса осетр сибирский отбирается осенью при температуре воды и воздуха 10-15°C годовиков, полученных за один цикл воспроизводства не менее чем от 5 самок, в количестве не менее 30 особей, если в разделе III настоящего приложения не указано иное. Отбор животных проводится методом случайной выборки.

2. Учет признаков проводится по апробируемой и похожей общеизвестной породе (по оцениваемым типу, линии и исходной породе) в соответствии со Шкалой оценки признаков осетра сибирского, руководствуясь правилами, указанными в разделе III настоящего приложения. При необходимости апробируемое и сравниваемое селекционное достижение могут быть оценены по дополнительным признакам.

3. Селекционное достижение признается однородным и стабильным в том случае, если количество нетипичных животных по качественным признакам составляет не более 4 %, от исследуемого поголовья, а по количественным признакам – если коэффициент вариации апробируемого селекционного достижения не превышает коэффициент вариации сравниваемого селекционного достижения в 1,5 раза.

### **II. Оценка признаков осетра сибирского**

#### **ШКАЛА ОЦЕНКИ осетра сибирского**

Признак	Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
1. Рыба: окраска тела (*) (+)	ВО	ровная темно-серая контрастная тускло-серая и серая	1 2
2. Рыба: окраска плавников (*) (+)	ВО	отсутствие окаймления наличие окаймления	1 9
3. Голова: величина (*) (+)	И	малая средняя большая	3 5 7
4. Рот: форма (*)	ВО	прямой слабоизогнутый	1 2
5. Рот: ширина (*) (+)	И	маленький средний большой	3 5 7
6. Рот: ширина перерыва нижней губы (*) (+)	И	маленький средний большой	3 5 7
7. Рыло: длина от конца рыла до средней (*) пары усиков (+)	И	короткое среднее длинное	3 5 7
8. Рыло: длина рыла до основания (*) хрящевого свода рта (+)	И	короткое среднее длинное	3 5 7
9. Рыло: ширина на уровне верхнего края (*) рта (+)	И	маленькое среднее большое	3 5 7
10. Спинной плавник: количество лучей (*) (+)	И	мало среднее количество много	3 5 7

11. Аналльный плавник: количество лучей (*) (+)	И	мало среднее количество много	3 5 7
12. Жабры: количество тычинок на 1-ой (*) жаберной дуге (+)	И	мало среднее количество много	3 5 7
13. Боковые жучки: количество (*) (+)	И	мало среднее количество много	3 5 7

Примечания: в настоящей шкале оценки используются сокращения, которые означают следующее:

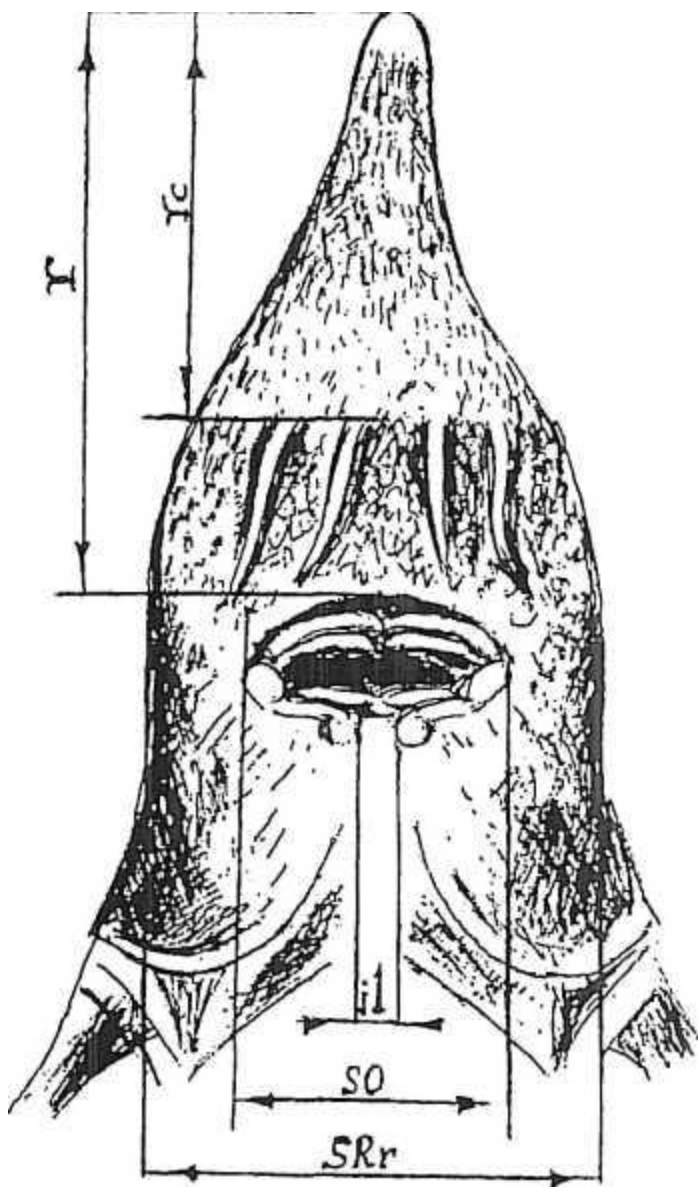
(\*) – обязательный признак;

(+) – признак сопровождают объяснениями или рисунком;

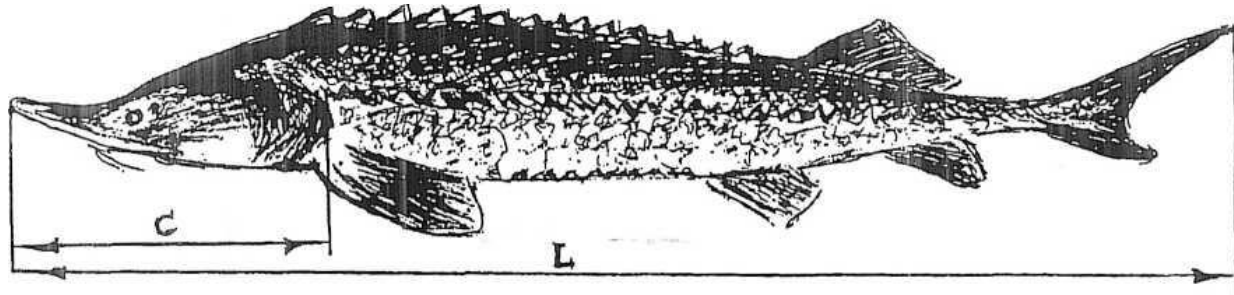
ВО – визуальная оценка;

И – измерение.

Признак устойчивости к заболеваниям отнесен к дополнительному признаку и может быть указан при испытании новой породы, типа, линии, в случае если он действительно выявлен и может быть доказан в сравнительном аспекте.



Голова: вид снизу



Вид с боку

4. Схема измерений пластических признаков головы и тела рыбы  
где:  
L – длина тела;

С – длина головы;  
 SO – ширина рта;  
 il – ширина перерыва нижней губы;  
 SRr – ширина рыла;  
 r – длина рыла до хрящевого свода рта;  
 rc – длина рыла до средней пары усиков.

### III. Объяснения и методы

#### 5. Признак № 1. Рыба: окраска тела.

Определяется визуально со стороны спины и боков, перед спинным плавником и выше и ниже боковых жучек.

Степень выраженности	Индекс
Ровная темно-серая	1
Контрастная, темно-серая и серая	2

#### 6. Признак № 2. Рыба: окраска плавников.

Определяется визуально по наличию или отсутствию светлого окаймления плавников.

Степень выраженности	Индекс
Отсутствие окаймления	1
Наличие окаймления	9

#### 7. Признак № 3. Голова: величина.

Оценивается по отношению длины головы (С) к длине тела (L). Измеряется (С) от конца рыла до костей плечевого пояса (по средней линии головы).

Степень выраженности соответствует средним значениям, %:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Малая	менее 20	3
Средняя	20 – 24	5
Большая	более 24	7

#### 8. Признак № 5. Рот: ширина.

Оценивается по отношению ширины рта (SO) к длине головы (С). Измеряется (SO) по внешней стороне губ.

Степень выраженности соответствует средним значениям, %:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс

Маленький	менее 22	3
Средний	22 – 28	5
Большой	более 28	7

9. Признак № 6. Рот: ширина перерыва нижней губы.

Оценивается по отношению ширины перерыва нижней губы ( $il$ ) к ширине рта (SO).

Степень выраженности соответствует средним значениям, %:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Маленький	менее 10	3
Средний	10 – 17	5
Большой	более 17	7

10. Признак № 7. Рыло: длина от конца рыла до средней пары усиков. Оценивается по отношению длины от конца рыла до средней пары усиков ( $rc$ ) к длине головы (C).

Измеряется ( $rc$ ) от переднего края рыла до линии, проходящей через середину основания средней пары усиков с нижней стороны головы.

Степень выраженности соответствует средним значениям, %:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Короткое	менее 40	3
Среднее	40 – 51	5
Длинное	более 51	7

11. Признак № 8. Рыло: длина рыла до основания хрящевого свода рта.

Оценивается по отношению длины рыла до основания хрящевого свода рта (r) к длине головы (C).

Измеряется (r) от переднего края рыла до основания хрящевого свода рта с нижней стороны головы.

Степень выраженности соответствует средним значениям, %:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Короткое	менее 60	3
Среднее	60 – 70	5
Длинное	более 70	7

12. Признак № 9. Рыло: ширина на уровне верхнего края рта.

Оценивается по отношению ширины рыла на уровне верхнего края рта (SRr) к длине головы (C).

Измеряется (SRr ) штангенциркулем у переднего края хрящевого свода рта.

Степень выраженности соответствует средним значениям, %:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Малое	менее 35	3
Среднее	35 – 48	5
Большое	более 48	7

13. Признак № 10. Спинной плавник: количество лучей.

При подсчете учитываются все развитые и хорошо видимые лучи.

Степень выраженности соответствует средним значениям, шт:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Мало	менее 35	3
Среднее количество	35 – 48	5
Много	более 48	7

14. Признак № 11. Аналльный плавник: количество лучей.

При подсчете учитываются все развитые и хорошо видимые лучи.

Степень выраженности соответствует средним значениям, шт.:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Мало	менее 18	3
Среднее количество	18 – 25	5
Много	более 25	7

15. Признак № 12. Жабры: количество тычинок на 1-ой жаберной дуге.

Подсчитываются у живой рыбы, приподняв жаберную крышку. При подсчете учитываются все развитые и хорошо видимые жаберные тычинки.

Степень выраженности соответствует средним значениям, шт.:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Мало	менее 20	3
Среднее количество	20 – 27	5
Много	более 27	7

**16. Признак № 13. Боковые жучки: количество.**

При подсчете учитываются все развитые и хорошо видимые боковые жучки.

Степень выраженности соответствует средним значениям, шт.:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Мало	менее 48	3
Среднее количество	48 – 55	5
Много	более 55	7

**IV. Анкета селекционного достижения**

**АНКЕТА**

**селекционного достижения**

1. Вид Осетр сибирский      *Acipenser baerii* (Brandt)

Осетр сибирский X Стерлядь *Acipenser baerii* x *Acipenser ruthenus*,  
(русское название)      (латинское название)

2. Заявитель \_\_\_\_\_

3. Категория селекционного достижения: Порода [ ], тип [ ], кросс [ ], линия [ ].

4. Предлагаемое название \_\_\_\_\_

5. Селекционный номер\_\_\_\_\_

6. Сведения о происхождении, особенности содержания и размножения \_\_\_\_\_

7. Признаки породы (цифры в скобках соответствуют номеру признака в таблице признаков). В квадратных скобках укажите степень выраженности признака:

Признак	Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
7.1. Голова: величина (3)	И	малая	3[ ]
		средняя	5[ ]
		большая	7[ ]
7.2. Рот: форма (4)	ВО	прямой	1[ ]
		слабоизогнутый	2[ ]
7.4. Рыло: длина от конца рыла (7) до средней пары усиков	И	короткое	3[ ]
		среднее	5[ ]
		длинное	7[ ]
7.5. Боковые жучки: количество (13)	И	мало	3[ ]
		среднее количество	5[ ]
		много	7[ ]

8. Похожая порода и отличия от этой породы:

--	--

Название похожей породы		Признаки, по которым заявленная порода отличается от похожей
-------------------------	--	--

### Дополнительная информация:

## Особые требования к уровню кормления, технологии содержания и эксплуатации

## Особые условия для испытания на отличимость, однородность и стабильность

Другая информация \_\_\_\_\_

10. Требует ли порода предварительного разрешения для допуска к использованию в соответствии с законодательством о государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности?

Да [ ]      Нет [ ]

Получено ли такое разрешение?

Да [ ]      Нет [ ]

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

Дата " " Подпись

## Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания      год

---

## Название Категория

(порода, тип, линия, кросс)

## Группа: Годовики

## Число в учете

Признак

% однородности		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
M – средняя	X	X		X								
md – ошибка среднего	X	X		X								
C V – коэффиц. вариации	X	X		X								
td – коэффиц. достоверн.	X	X		X								

№ п/п	Инд. №	Промеры головиков						
		Общая длина (L), см	Длина головы (C), см	Ширина рта (SO), см	Ширина перерыва нижней губы (il), см	Ширина рыла (SRr), см	Длина рыла до хрящевого свода рта (г), см	Длина рыла до средней пары усиков (gc), см
1.								
2.								
30.								

ПРИЛОЖЕНИЕ № 27  
к Оценке апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов  
сельскохозяйственных животных на отличимость,  
однородность, стабильность и  
устойчивость к заболеваниям

## ОЦЕНКА

**апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов бестера  
(*Acipenser Nicolucii*) на отличимость, однородность, стабильность  
и устойчивость к заболеваниям**

### I. Общие положения

1. Для оценки степени выраженности признаков апробируемой породы, типа, линии, кросса бестера отбирается осенью при температуре воды и воздуха 10-15°C у сеголеток, полученных за один цикл воспроизведения не менее чем от 5 самок, в количестве 50 особей, если в разделе III настоящего приложения не указано иное. Отбор животных проводится методом случайной выборки.

2. Учет признаков проводится по апробируемой и похожей общеизвестной породе (по оцениваемому типу, линии и исходной породе) в соответствии со Шкалой оценки признаков бестера, руководствуясь правилами, указанными в разделе III настоящего

приложения. При необходимости апробируемое и сравниваемое селекционное достижение могут быть оценены по дополнительным признакам.

3. Селекционное достижение признается однородным и стабильным в том случае, если количество нетипичных животных по качественным признакам составляет не более 4 %, от исследуемого поголовья, а по количественным признакам – если коэффициент вариации апробируемого селекционного достижения не превышает коэффициент вариации сравниваемого селекционного достижения в 1,5 раза.

## **II. Оценка признаков бестер**

### **ШКАЛА ОЦЕНКИ**

#### **бестера**

Признак	Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
1. Рыба: окраска (*) (+)	ВО	светло-серая	1
		темно-серая	2
		светло-коричневая	3
		серо-коричневая	4
		темно-коричневая	5
2. Голова: величина (*) (+)	И	малая	3
		средняя	5
		большая	7
3. Голова, межжаберный промежуток: наличие кожной складки	ВО	отсутствует	1
		имеется	9
4. Голова, кожная складка: величина (+)	ВО	малая	3
		большая	5
5. Голова: форма усиков (*) (+)	ВО	округлые	1
		слабоуплощенные	2
		уплощенные с волнистым краем	3
6. Рот: форма (*) (+)	ВО	прямой	1
		слабоизогнутый	2
		сильноизогнутый	3
7. Рот: ширина (*) (+)	И	маленький	3
		средний	5
		большой	

			7
8.Рот: перерыв нижней губы (*) (+)	И	малый	3
		средний	5
		большой	7
9. Расстояние от конца рыла (*) до средней пары усиков (+)	И	короткое	3
		среднее	5
		длинное	7
10. Рыло: длина (*) (+)	И	короткое	3
		среднее	5
		длинное	7
11. Рыло: ширина (*) (+)	И	узкое	3
		среднее	5
		широкое	7
12.Спинной плавник: количество лучей (*) (+)	И	мало	3
		среднее количество	5
		много	7
13. Аналльный плавник: количество (*) лучей (+)	И	мало	3
		среднее количество	5
		много	7
14. Жабры: количество тычинок на 1-й (*) дуге (+)	И	мало	3
		среднее количество	5
		много	7
15. Боковые жучки: количество (*) (+)	И	мало	3
		среднее количество	5
		много	7

Примечания: в настоящей шкале оценки используются сокращения, которые означают следующее:

(\*) – обязательный признак;

(+) – признак сопровождают объяснениями или рисунком;

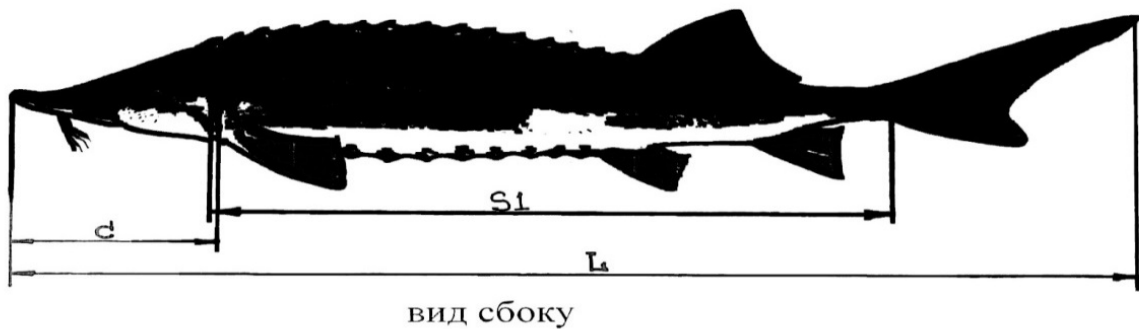
ВО – визуальная оценка;

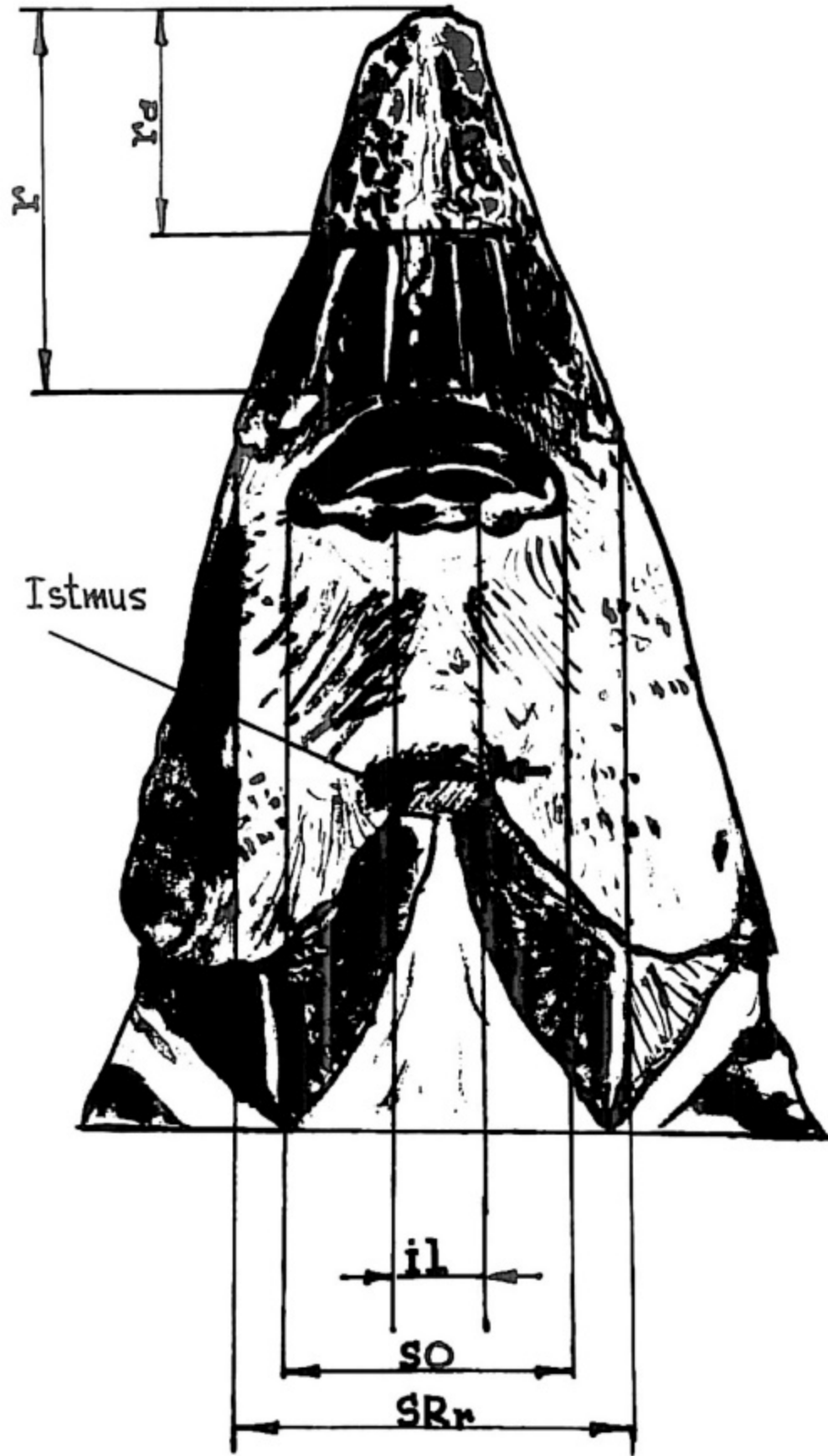
И – измерение.

Признак устойчивости к заболеваниям отнесен к дополнительному признаку и может быть указан при испытании новой породы, типа, линии, в случае если он действительно выявлен и может быть доказан в сравнительном аспекте.

### III. Объяснения и методы

#### 4. Схема измерений пластических признаков головы и тела рыбы





Голова: вид снизу

где:

L – зоологическая длина;

C – длина головы;

SO – ширина рта;

iL – ширина перерыва нижней губы;

SRr – ширина рыла;

r – длина рыла;

rc – расстояние от конца рыла до средней пары усиков.

5. Признак № 1. Рыба: окраска.

Определяется у сеголеток визуально со стороны спины.

6. Признак № 2. Голова: величина.

Оценивается по отношению длины головы (C) к длине тела (L). Измеряется от конца рыла до костей плечевого пояса (по средней линии головы).

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Малая	менее 23	3
Средняя	23 – 27	5
Большая	более 27	7

7. Признак № 4. Голова, кожная складка: величина.

Голова: вид снизу (кожная складка заштрихована).



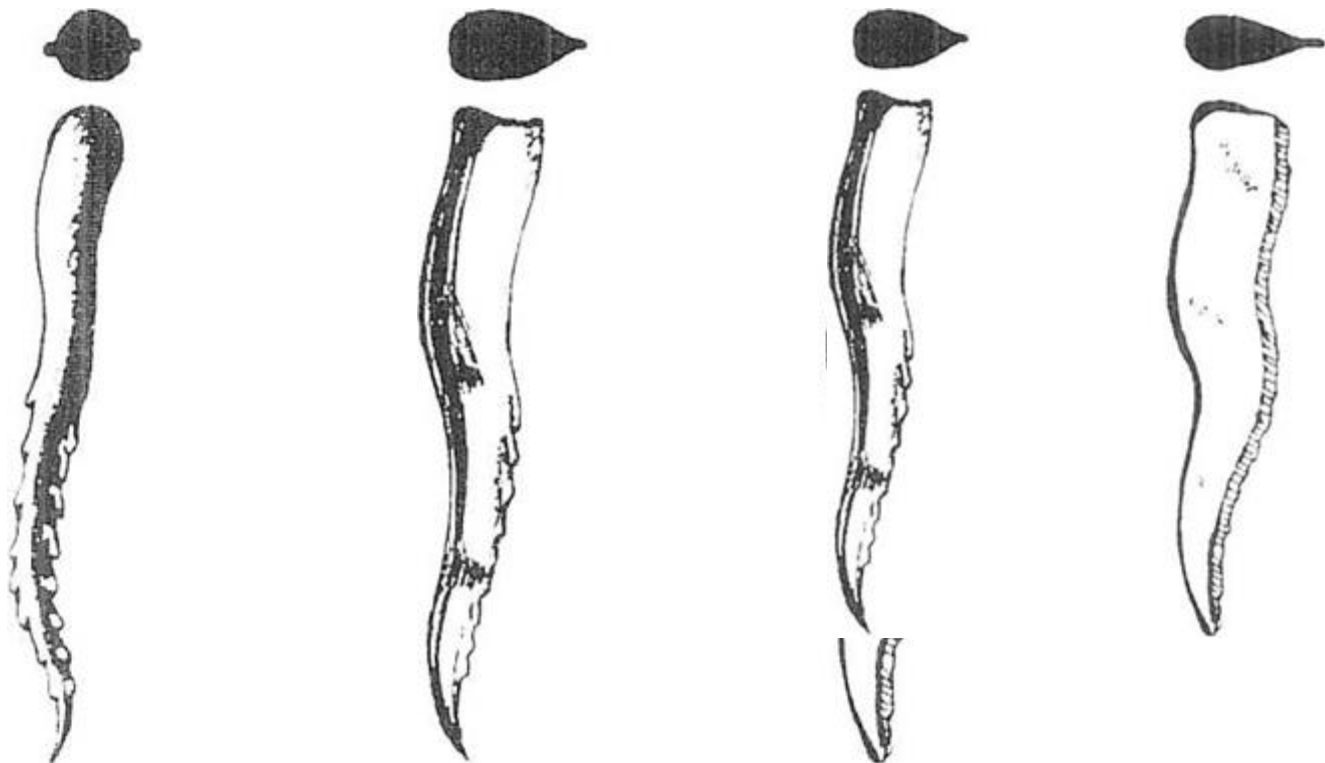
3 малая



5 большая

Кожная складка на поперечном разрезе.

8. Признак № 5. Голова: форма усиков.

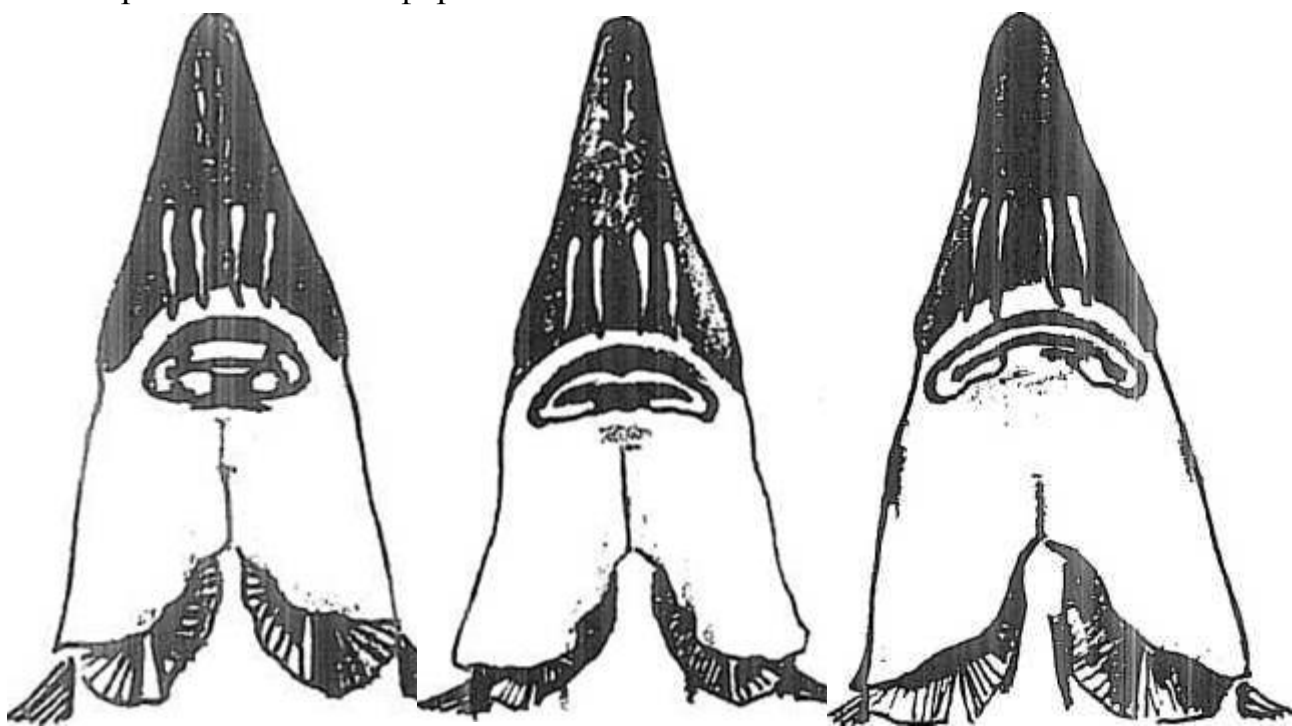


1 округлые

2 слабоуплощенные

3 уплощенные с волнистым краем

#### 9. Признак № 6. Рот: форма.



1 прямой

2 слабоизогнутый

3 сильноизогнутый

#### 10. Признак № 7. Рот: ширина.

Измеряется по внешней стороне губ. Оценивают по отношению ширины рта (SO) к длине головы (C).

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Маленький	менее 23	3
Средний	23 – 26	5
Большой	более 26	7

11. Признак № 8. Рот: перерыв нижней губы.

Оценивается по отношению ширины перерыва нижней губы (*il*) к ширине рта (SO).

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Малый	менее 19	3
Средний	19 – 24	5
Большой	более 24	7

12. Признак № 9. Расстояние от конца рыла до средней пары усиков.

Расстояние от переднего края рыла до линии, проходящей через середину основания средней пары усиков с нижней стороны головы. Оценивается по отношению длины (гс) к длине головы (C).

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Короткое	менее 30	3
Среднее	30 – 35	5
Длинное	более 35	7

13. Признак № 10. Рыло: длина.

Расстояние от переднего края рыла до хрящевого свода рта с нижней стороны головы.

Оценивается по отношению длины рыла (г) к длине головы (C). Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Короткое	менее 46	3
Среднее	46 – 54	5
Длинное	более 54	7

14. Признак № 11. Рыло: ширина.

Измеряется штангенциркулем у переднего края хрящевого свода рта. Оценивается по отношению ширины рыла (SRr) к длине головы (C).

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Узкое	менее 27	3
Среднее	27 – 30	5
Широкое	более 30	7

15. Признак № 12. Спинной плавник: количество лучей.

При подсчете учитываются все развитые и хорошо видимые лучи.

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, шт.:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Мало	менее 45	3
Среднее количество	45 – 52	5
Много	более 52	7

16. Признак № 13. Аналльный плавник: количество лучей.

При подсчете учитываются все развитые, хорошо видимые лучи.

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, шт.:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Мало	менее 27	3
Среднее количество	27 – 31	5
Много	более 31	7

17. Признак № 14. Жабры: количество тычинок на 1-й дуге.

Подсчитываются у живой рыбы, приподняв жаберную крышку.

При подсчете учитываются все развитые и хорошо видимые жаберные тычинки.

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, шт.:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Мало	менее 20	3
Среднее количество	20 – 23	5
Много	более 23	7

18. Признак № 15. Боковые жучки: количество.

При подсчете учитываются развитые и хорошо видимые боковые жучки.

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, шт.:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Мало	менее 47	3
Среднее количество	47 – 53	5
Много	более 53	7

#### IV. Анкета селекционного достижения

##### АНКЕТА

##### селекционного достижения

1. Вид БЕСТЕР Acipenser Nicolucii  
(русское название) (латинское название)

2. Заявитель \_\_\_\_\_

3. Категория селекционного достижения: Порода [ ], тип [ ], кросс [ ], линия [ ].

4. Предлагаемое название \_\_\_\_\_

5. Селекционный номер \_\_\_\_\_

6. Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения \_\_\_\_\_

7. Признаки породы (цифры в скобках соответствуют номеру признака в таблице признаков). В квадратных скобках укажите степень выраженности признака:

Признак	Степень выраженности	Индекс
7.1. Голова: величина (2)	малая средняя большая	3 [ ] 5 [ ] 7 [ ]
7.2. Голова: форма усиков (5)	округлые слабоуплощенные уплощенные с волнистым краем	1 [ ] 2 [ ] 3 [ ]
7.3. Рот: форма (6)	прямой слабоизогнутый сильноизогнутый	1 [ ] 2 [ ] 3 [ ]
7.4. Рыло: длина (10)	короткое среднее длинное	3 [ ] 5 [ ] 7 [ ]
7.5. Боковые жучки: количество (15)	мало среднее количество	3 [ ]

МНОГО	5 [ ]
	7 [ ]

8. Похожая порода и отличия от этой породы:

Название похожей породы		Признаки, по которым заявленная порода отличается от похожей
-------------------------	--	--

## Дополнительная информация:

## Особые требования к уровню кормления, технологии содержания и эксплуатации

## Особые условия для испытания на отличимость, однородность и стабильность

#### Другая информация

10. Требует ли порода предварительного разрешения для допуска к использованию в соответствии с законодательством о государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности?

Да [ ]      Нет [ ]

Получено ли такое разрешение?

Да [ ]      Нет [ ]

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

Дата " " Подпись

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания      год

## Название Категория

(порода, тип, линия, кросс)

## Группа: Сеголетки

## Число в учете

Признак

50													
% однородности	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X
M – средняя	X	X	X	X									
m d – ошибка среднего	X	X	X	X									
C v – коэффиц. вариации	X	X	X	X									
t d – коэффиц. достоверн.	X	X	X	X									

№ п/п	Инд. №	Промеры годовиков							Расстояние от конца рыла до средней пары усиков (г), см
		Общая длина (L), см	Длина головы (C), см	Ширина рта (SO), см	Ширина перерыва нижней губы (il), см	Ширина рыла (SR), см	Длина рыла до хрящевого свода рта (г), см		
1									
2									
50									

#### ПРИЛОЖЕНИЕ № 28

к Оценке апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов сельскохозяйственных животных на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям

## ОЦЕНКА

**апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов калуги (*Huso dauricus*) на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям**

### I. Общие положения

1. Данная методика применима ко всем породам калуги (*Huso dauricus*), кроссам калуга X стерлядь (*Huso dauricus* X *Acipenser ruthenus*) и стерлядь X калуга (*Acipenser ruthenus* X *Huso dauricus*). Для оценки степени выраженности признаков апробируемой породы, типа, линии, кросса калуги отбираются осенью из сеголеток, полученных за один цикл воспроизводства не менее чем от 5 самок, в количестве не менее 50 особей,

если в разделе III настоящего приложения не указано иное. Отбор животных проводится методом случайной выборки.

2. Учет признаков проводится по апробируемой и похожей общеизвестной породе (по оцениваемым типу, линии и исходной породе) в соответствии со Шкалой оценки признаков калуги, руководствуясь правилами, указанными в разделе III настоящего приложения. При необходимости апробируемое и сравниваемое селекционное достижение могут быть оценены по дополнительным признакам.

3. Селекционное достижение признается однородным и стабильным в том случае, если количество нетипичных животных по качественным признакам составляет не более 4 %, от исследуемого поголовья, а по количественным признакам – если коэффициент вариации апробируемого селекционного достижения не превышает коэффициент вариации сравниваемого селекционного достижения в 1,5 раза.

## II. Оценка признаков калуги

### ШКАЛА ОЦЕНКИ калуги

Признак	Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
1. Рыба: окраска тела (*) (+)	ВО	светло-серая	1
		темно-серая	2
		светло-коричневая	3
		серо-коричневая	4
		темно-коричневая	5
2. Голова: величина (*) (+)	И	малая	3
		средняя	5
		большая	7
3. Голова, межжаберный промежуток: наличие (*) кожной складки (+)	ВО	отсутствует	1
		имеется	9
4. Голова, кожная складка: величина (*)	ВО	малая	3
		большая	5
5. Голова: форма усиков (*)	ВО	слабо уплощенные,	1
		слегка волнистые	
		снизу	
		слабо уплощенные	2

(+)		уплощенные	3
6. Рот: форма (*) (+)	ВО	прямой	1
		слабоизогнутый	2
		сильноизогнутый	3
7. Рот: ширина (*) (+)	И	маленький	3
		средний	5
		большой	7
8. Рот: перерыв нижней губы (*) (+)	И	малый	3
		средний	5
		большой	7
9.Рыло: расстояние от конца рыла до средней (*) пары усиков (+)	И	короткое	3
		среднее	5
		длинное	7
10. Рыло: длина (*) (+)	И	короткое	3
		среднее	5
		длинное	7
11. Рыло: ширина (*) (+)	И	узкое	3
		среднее	5
		широкое	7
12. Спинной плавник: количество лучей (*) (+)	И	мало	3
		среднее количество	5
		много	7
13. Аналый плавник: количество (*) лучей (+)	И	мало	3
		среднее количество	5
		много	7
14. Жабры: количество тычинок (*) на 1-ой дуге (+)	И	мало	3
		среднее количество	5
		много	7
15. Боковые жучки: количество (*) (+)	И	мало	3
		среднее количество	5
		много	7

Примечания: в настоящей шкале оценки используются сокращения, которые означают следующее:

(\*) – обязательный признак;

(+) – признак сопровождают объяснениями или рисунком;

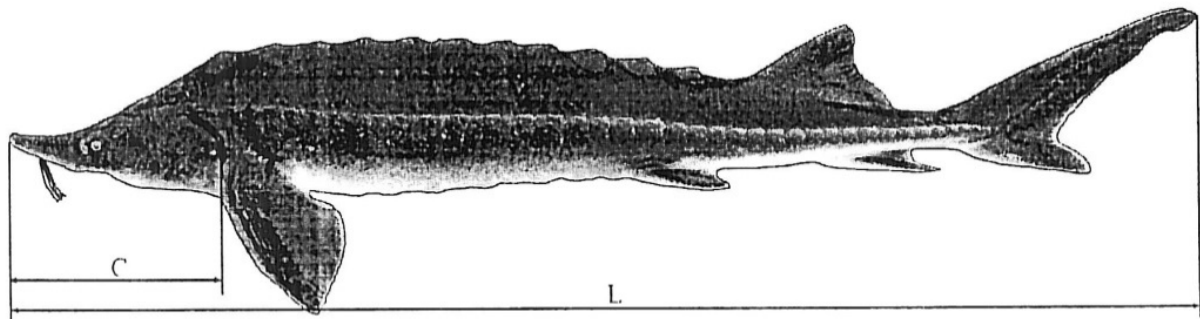
ВО – визуальная оценка;

И – измерение.

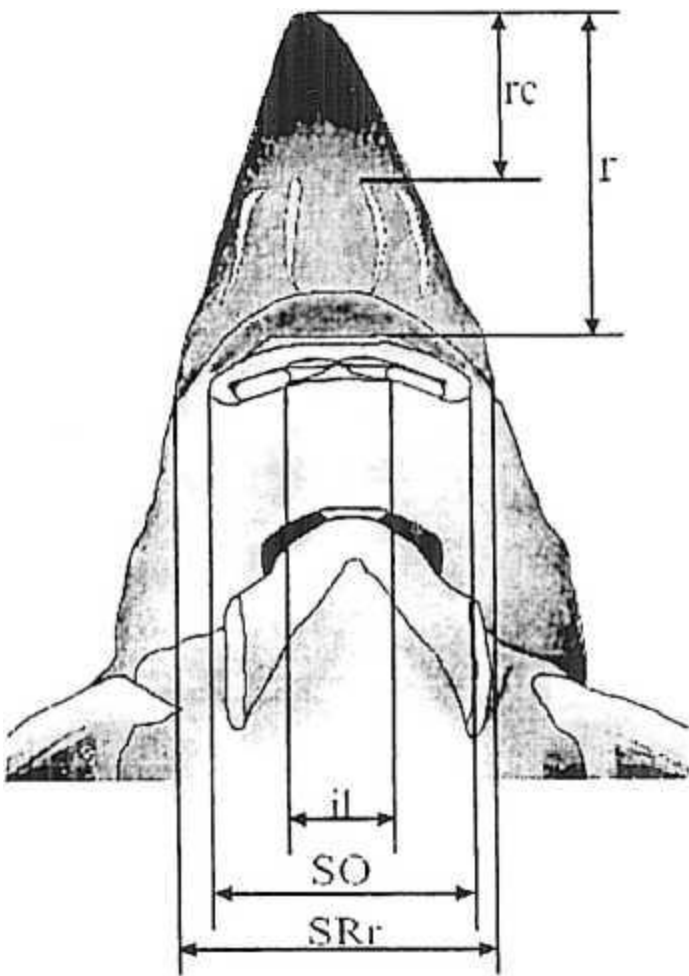
Признак устойчивости к заболеваниям отнесен к дополнительному признаку и может быть указан при испытании новой породы, типа, линии, в случае если он действительно выявлен и может быть доказан в сравнительном аспекте.

### III. Объяснения и методы

#### 4. Схема измерений пластических признаков головы и тела рыбы



Вид с боку



Голова: вид снизу

где:

L – длина тела;

C – длина головы;

SO – ширина рта;

il – ширина перерыва нижней губы;

SRr – ширина рыла;

r – длина рыла;

rc – расстояние от конца рыла до средней пары усиков.

5. Признак № 1. Рыба: окраска тела.

Определяется у сеголеток, визуально, со стороны спины.

6. Признак № 2. Голова: величина.

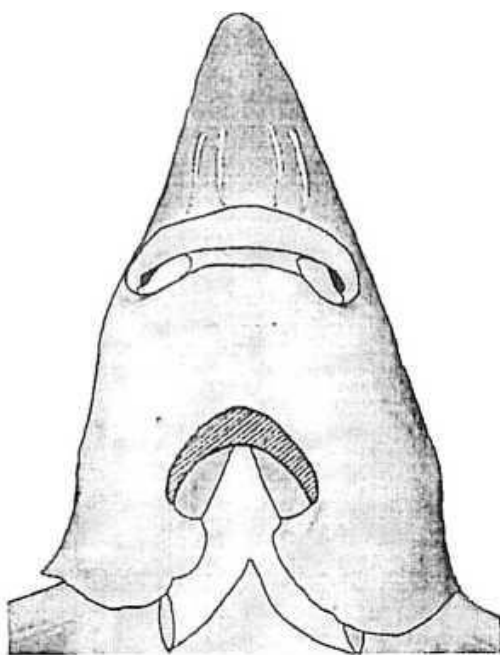
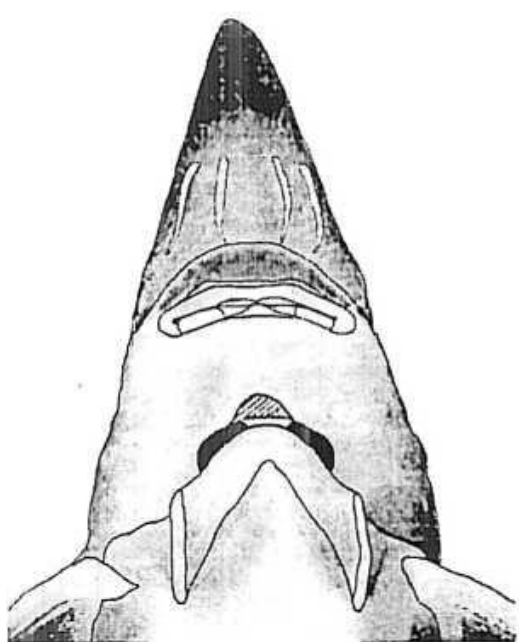
Оценивается по отношению длины головы (C) к длине тела (L). Измеряется (C) от конца рыла до костей плечевого пояса (по средней линии головы).

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Малая		3

	менее 23	
Средняя	23 – 27	5
Большая	более 27	7

7. Признак № 4. Голова, кожная складка: величина.



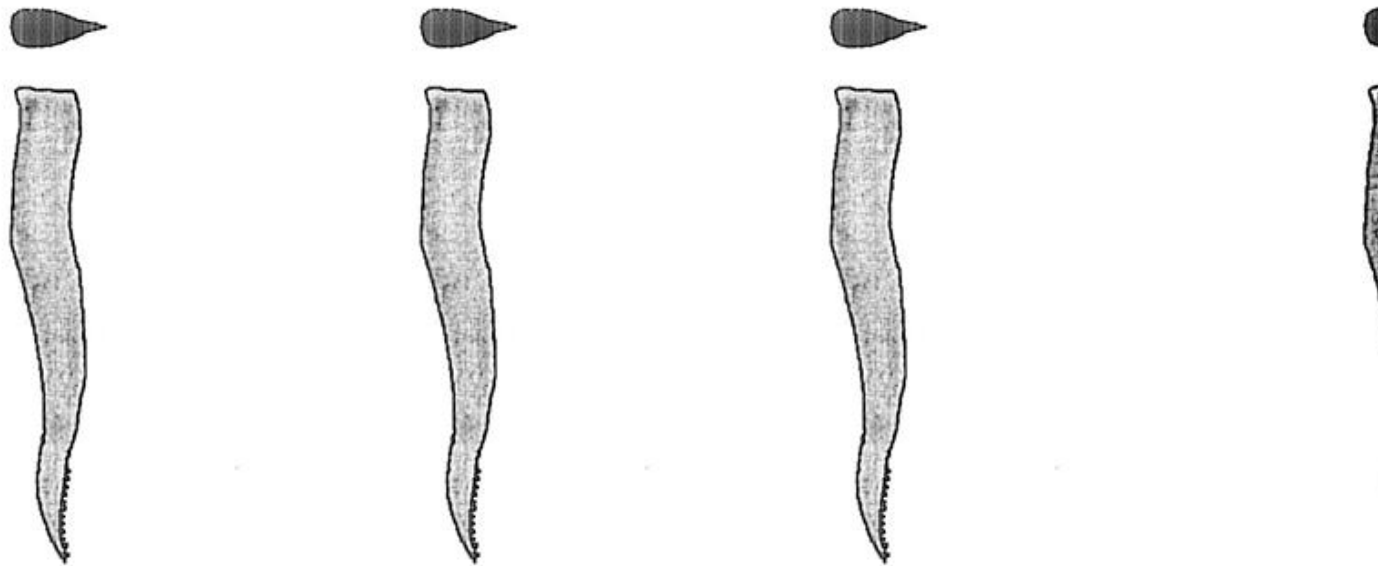
Голова: вид снизу, (кожная складка заштрихована).



3 малая 5 большая

Кожная складка на поперечном разрезе.

8. Признак № 5. Голова: форма усиков.

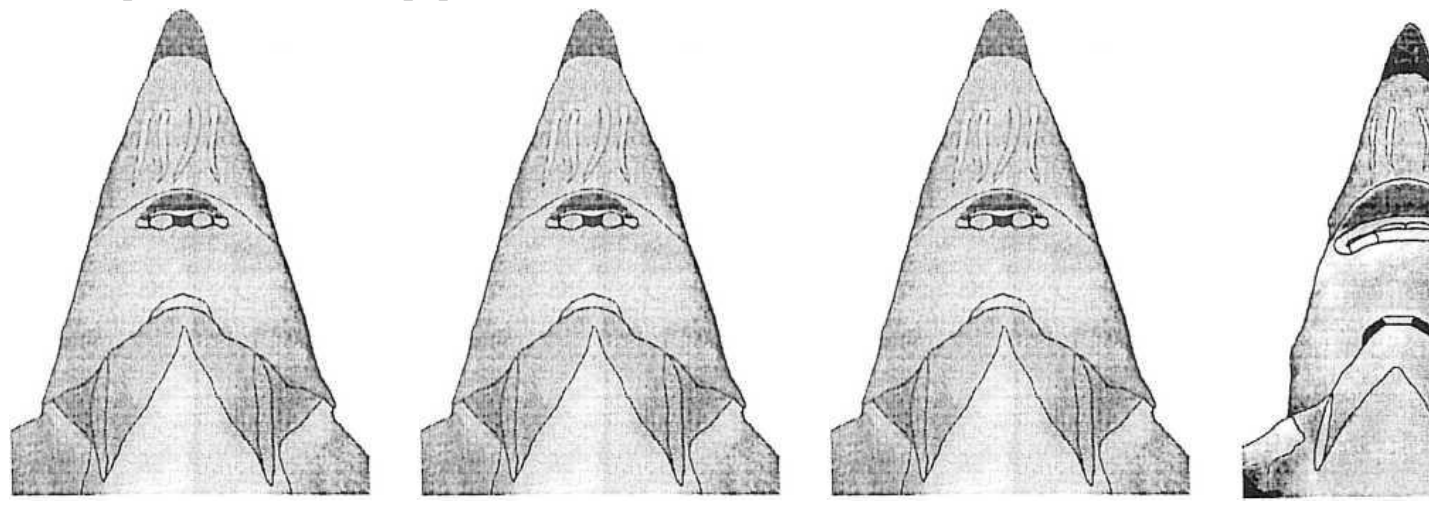


1 слабо уплощенные, слегка волнистые снизу

2 слабо уплощенные

3 уплощенные

#### 9. Признак № 6. Рот: форма.



1 прямой

2 слабоизогнутый

3 сильноизогнутый

#### 10. Признак № 7. Рот: ширина.

Оценивается по отношению ширины рта (SO) к длине головы (C). Измеряется (SO) по внешней стороне губ.

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Малый	менее 23	3
Средний	23 – 26	5
Большой	более 26	7

#### 11. Признак № 8. Рот: перерыв нижней губы.

Оценивается по отношению ширины перерыва нижней губы (il) к ширине рта (SO).

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Малый	менее 37	3
Средний	37 – 45	5
Большой	более 45	7

12. Признак № 9. Рыло: расстояние от конца рыла до средней пары усиков.

Оценивается по отношению расстояния от конца рыла до средней пары усиков ( $rc$ ) к длине головы (C). Измеряется ( $rs$ ) от переднего края рыла до линии, проходящей через середину основания средней пары усиков с нижней стороны головы.

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Короткое	менее 27	3
Среднее	27 – 35	5
Длинное	более 35	7

13. Признак № 10. Рыло: длина.

Оценивается по отношению длины рыла (r) к длине головы (C). Измеряется (r) от переднего края рыла до хрящевого свода рта с нижней стороны головы.

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Короткое	менее 47	3
Среднее	47 – 50	5
Длинное	более 50	7

14. Признак № 11. Рыло: ширина.

Оценивается по отношению ширины рыла (SRr) к длине головы (C). Измеряется (SRr) штангенциркулем у переднего края хрящевого свода рта.

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Узкое	менее 31	3
Среднее	31 – 33	5
Широкое	более 33	7

**15. Признак № 12. Спинной плавник: количество лучей.**

При подсчете учитываются все развитые, хорошо видимые лучи.

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, шт.:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Мало	менее 44	3
Среднее количество	44 – 52	5
Много	более 52	7

**16. Признак № 13. Аналый плавник: количество лучей.**

При подсчете учитываются все развитые, хорошо видимые лучи.

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, шт.:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Мало	менее 27	3
Среднее количество	27 – 32	5
Много	более 32	7

**17. Признак № 14. Жабры: количество тычинок на 1-й дуге.**

Подсчитываются у живой рыбы, приподняв жаберную крышку. При подсчете учитываются все развитые, хорошо видимые жаберные тычинки.

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, шт.:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Мало	менее 18	3
Среднее количество	18 – 22	5
Много	более 22	7

**18. Признак № 15. Боковые жучки: количество.**

При подсчете учитывают все развитые, хорошо видимые боковые жучки.

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, шт.:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Мало	менее 42	3
Среднее количество	42 – 47	5
Много	более 47	7

**IV. Анкета селекционного достижения**

# **АНКЕТА**

## **селекционного достижения**

1. Вид: КАЛУГА Huso dauricus

калуга X стерлядь Huso dauricus x Acipenser ruthenus,  
стерлядь X калуга Acipenser ruthenus x Huso dauricus  
(русское название) (латинское название)

2. Заявитель \_\_\_\_\_

3. Категория селекционного достижения: Порода [ ], тип [ ], кросс [ ], линия [ ].

4. Предлагаемое название \_\_\_\_\_

5. Селекционный номер \_\_\_\_\_

6. Сведения о происхождении, особенности содержания и размножения \_\_\_\_\_

7. Признаки породы (цифры в скобках соответствуют номеру признака в таблице признаков). В квадратных скобках укажите степень выраженности признака:

Признак	Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
7.1. Рыба: окраска тела (1)	ВО	светло-серая	1[ ]
		темно-серая	2[ ]
		светло-коричневая	3[ ]
		серо-коричневая	4[ ]
		темно-коричневая	5[ ]
7.2. Голова: величина (2)	И	малая	3[ ]
		средняя	5[ ]
		большая	7[ ]
7.3. Рот: форма (6)	ВО	прямой	1[ ]
		слабоизогнутый	2[ ]
		сильноизогнутый	3[ ]
7.4. Спинной плавник: количество лучей (12)	И	мало	3[ ]
		среднее количество	5[ ]
		много	7[ ]

8. Похожая порода и отличия от этой породы

Название похожей породы		Признаки, по которым заявленная порода отличается от похожей
-------------------------	--	--

Дополнительная информация:

Особые требования к уровню кормления, технологии содержания и эксплуатации \_\_\_\_\_

Особые условия для испытания на отличимость, однородность и стабильность \_\_\_\_\_



t d	-	X	X	X	X							
коэффиц.												
достоверн.												

№ п/п	Инд.№	Промеры головиков							Расстояни е от конца рыла до средней пары усиков (rc) , см
		Общая длина (L), см	Длина головы (C), см	Ширина рта (SO), см	Ширина перерыва нижней губы (il), см	Ширина рыла (SRr), см	Длина рыла до хрящевого свода рта (g), см		
1.									
2.									
50.									

ПРИЛОЖЕНИЕ № 29  
 к Оценке апробируемых новых  
 пород, типов, линий и кроссов  
 сельскохозяйственных  
 животных на отличимость,  
 однородность, стабильность и  
 устойчивость к заболеваниям

## ОЦЕНКА

**апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов севрюги (*Acipenser stellatus* (Pallas, 1771) на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям**

### I. Общие положения

1. Данная методика применима ко всем породам севрюги (*Acipenser stellatus*) и кроссам: стерлядь X севрюга (*Acipenser ruthenus* X *Acipenser stellatus*), севрюга X стерлядь (*Acipenser stellatus* X *Acipenser ruthenus*), севрюга X шип (*Acipenser stellatus* X *Acipenser nudiventris*). Для оценки степени выраженности признаков апробируемой породы, типа, линии, кросса севрюги отбирается рыбы старше 6 месяцев, полученная за один цикл воспроизводства не менее чем от 5 самок, рожденных и выращенных в условиях искусственного содержания, в количестве не менее 30 особей, если в разделе III настоящего приложения не указано иное. Отбор животных проводится методом случайной выборки.

2. Учет признаков проводится по апробируемой и похожей общеизвестной породе (по оцениваемому типу, линии и исходной породе) в соответствии со Шкалой оценки признаков севрюги, руководствуясь правилами, указанными в разделе III настоящего приложения. При необходимости апробируемое и сравниваемое селекционное достижение могут быть оценены по дополнительным признакам.

3. Селекционное достижение признается однородным и стабильным в том случае, если количество нетипичных животных по качественным признакам составляет не более 4 %, от исследуемого поголовья, а по количественным признакам – если коэффициент вариации апробируемого селекционного достижения не превышает коэффициент вариации сравниваемого селекционного достижения в 1,5 раза.

## II. Оценка признаков севрюги

### ШКАЛА ОЦЕНКИ севрюги

Признак	Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
1. Рыба: окраска (*) (+)	ВО	светло-серая темно-серая черновато-коричневая сине-черная черная	1 2 3 4 5
2. Голова: величина (*) (+)	И	малая средняя большая	3 5 7
3. Голова: межжаберный промежуток (*) наличие кожной складки	ВО	отсутствует имеется	1 9
4. Голова: форма усиков (*) (+)	ВО	округлые слабоуплощенные уплощенные с волнистым краем	1 2 3
5. Рот: ширина (*) (+)	И	малый средний большой	3 5 7
6. Рот: перерыв нижней губы (+)	И	отсутствует малый средний большой	1 3 5 7
7. Расстояние от конца рыла до средней пары усиков (+)	И	короткое среднее длинное	3 5 7
8. Рыло: длина (*) (+)	И	короткое среднее длинное	3 5 7

9. Рыло: ширина (*) (+)	И	узкое среднее широкое	3 5 7
10. Спинной плавник: количество лучей (*) (+)	И	мало среднее количество много	3 5 7
11. Аналльный плавник: количество лучей (*) (+)	И	мало среднее количество много	3 5 7
12. Жабры: количество тычинок на 1 -й (*) дуге (+)	И	мало среднее количество много	3 5 7
13. Боковые жучки: количество (*) (+)	И	мало среднее количество много	3 5 7
14. Спинные жучки: количество (+)	И	мало среднее количество много	3 5 7

**Примечания:** в настоящей шкале оценки используются сокращения, которые означают следующее:

(\*) – обязательный признак;

(+) – признак сопровождают объяснениями или рисунком;

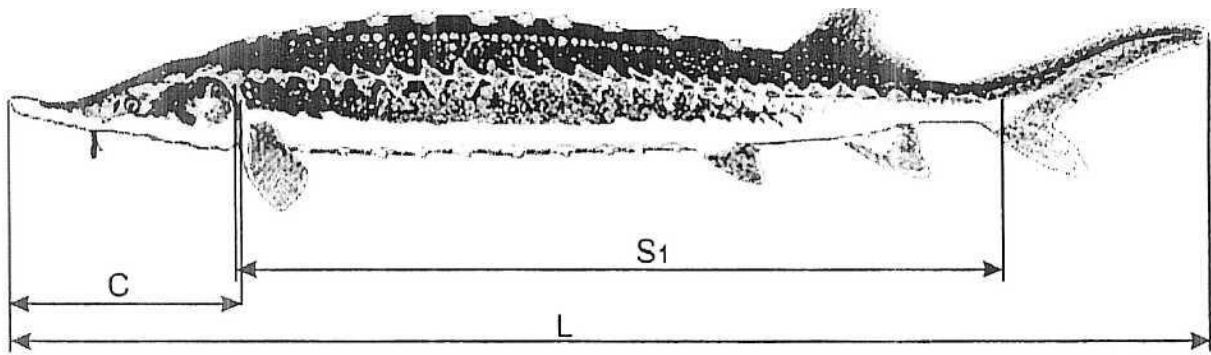
ВО – визуальная оценка;

И – измерение.

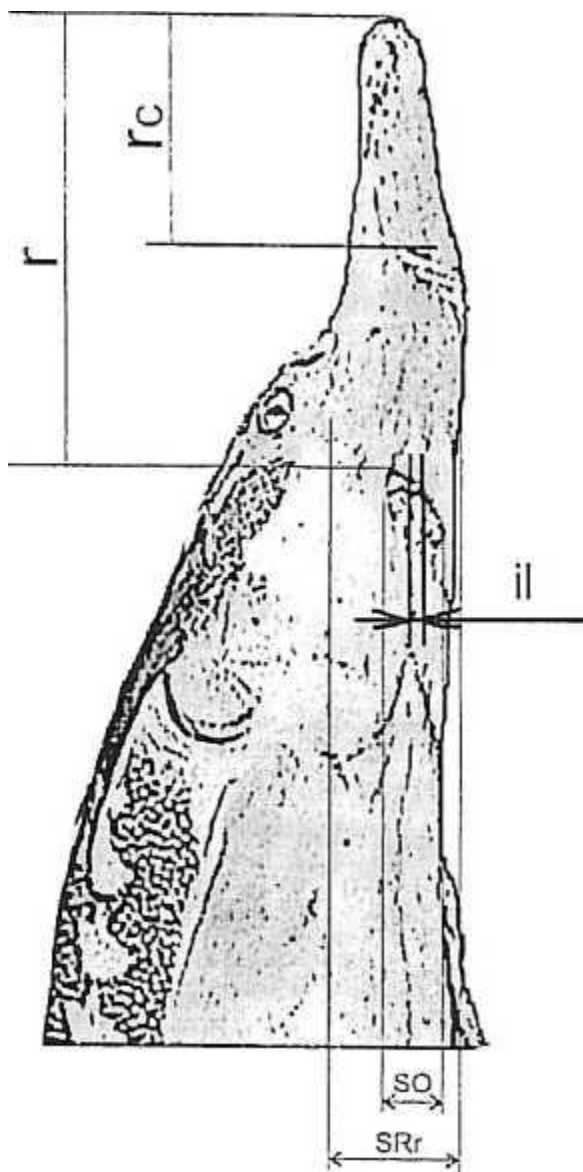
Признак устойчивости к заболеваниям отнесен к дополнительному признаку и может быть указан при испытании новой породы, типа, линии, в случае если он действительно выявлен и может быть доказан в сравнительном аспекте.

### **III. Объяснения и методы**

#### **4. Схема измерений пластических признаков головы и тела рыбы**



Вид с боку



Голова: вид снизу сбоку

где:

$L$  – длина тела;

$C$  – длина головы

SO – ширина рта;

SRr – ширина рыла;

r – длина рыла;

rc – расстояние от конца рыла до средней пары усиков;

il – ширина перерыва нижней губы.

#### 5. Признак № 1. Рыба: окраска.

Определяется у сеголеток визуально вид с боку.

#### 6. Признак № 2. Голова: величина.

Оценивают по отношению длины головы (C) к длине тела (L). Измеряется от конца рыла до костей плечевого пояса (по средней линии головы).

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Малая	менее 23	3
Средняя	23 – 27	5
Большая	более 27	7

#### 7. Признак № 4. Голова: форма усиков.



1 округлые



2 слабоуплощенные



3 уплощенные с волнистым краем



#### 8. Признак № 5. Рот: ширина.

Оценивают по отношению ширины рта (SO) к длине головы (C). Измеряется по внешней стороне губ.

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Малый	менее 23	3
Средний	23 – 26	5
Большой	более 26	7

#### 9. Признак № 6. Рот: перерыв нижней губы.

Оценивают по отношению ширины перерыва нижней губы (il) к ширине рта (SO).

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Малый	менее 19	3
Средний	19 – 24	5
Большой	более 24	7

#### 10. Признак № 7. Расстояние от конца рыла до средней пары усиков.

Расстояние от переднего края рыла до линии, проходящей через середину основания средней пары усиков с нижней стороны головы.

Оценивается по отношению расстояния от конца рыла до средней пары усиков (rc) к длине головы (C).

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Короткое	менее 40	3
Среднее	40 – 50	5
Длинное	более 50	7

#### 11. Признак № 8. Рыло: длина.

Расстояние от переднего края рыла до хрящевого свода рта с нижней стороны головы.

Оценивают по отношению длины рыла (г) к длине головы (C).

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Короткое	менее 54	3

Среднее	54 – 65	5
Длинное	более 65	7

12. Признак № 9. Рыло: ширина.

Измеряется штангенциркулем у переднего края хрящевого свода рта.

Оценивают по отношению ширины рыла (SRr) к длине головы (C).

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Узкое	менее 27	3
Среднее	27 – 30	5
Широкое	более 30	7

13. Признак № 10. Спинной плавник: количество лучей.

При подсчете учитываются все развитые, хорошо видимые лучи.

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, шт.:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Мало	менее 40	3
Среднее количество	40 – 55	5
Много	более 55	7

14. Признак № 11. Анальный плавник: количество лучей.

При подсчете учитываются все развитые, хорошо видимые лучи.

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, шт.:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Мало	менее 22	3
Среднее количество	22 – 35	5
Много	более 35	7

15. Признак № 12. Жабры: количество тычинок на 1-й дуге.

Подсчитываются у живой рыбы, приподняв жаберную крышку. При подсчете учитываются все развитые, хорошо видимые жаберные тычинки.

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, шт.:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Мало	менее 24	3
Среднее количество		

	24 – 29	5
Много	более 29	7

16. Признак № 13. Боковые жучки: количество.

При подсчете учитываются развитые и хорошо видимые боковые жучки.

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, шт.:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Мало	менее 26	3
Среднее количество	26 – 43	5
Много	более 43	7

17. Признак № 14. Спинные жучки: количество.

При подсчете учитываются развитые и хорошо видимые спинные жучки.

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, шт.:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Мало	менее 9	3
Среднее количество	9 – 16	5
Много	более 16	7

#### IV. Анкета селекционного достижения

##### АНКЕТА

##### селекционного достижения

1. Вид СЕВРЮГА Acipenser stellatus (PALLAS), 1771 стерлядь X севрюга Acipenser ruthenus X Acipenser stellatus,

севрюга X стерлядь Acipenser stellatus X Acipenser ruthenus,

севрюга X шип Acipenser stellatus X Acipenser nudiventris

(русское название) (латинское название)

2. Заявитель \_\_\_\_\_

3. Категория селекционного достижения: Порода [ ], тип [ ], кросс [ ], линия [ ].

4. Предлагаемое название \_\_\_\_\_

5. Селекционный номер \_\_\_\_\_

6. Сведения о происхождении, особенности содержания и размножения \_\_\_\_\_

7. Признаки породы (цифры в скобках соответствуют номеру признака в таблице признаков). В квадратных скобках укажите степень выраженности признака:

Признак	Порядок	Индекс

	учета	Степень выраженности	
7.1. Голова: величина (2)	И	малая	3[ ]
		средняя	5[ ]
		большая	7[ ]
7.2. Расстояние от конца рыла (7) до средней пары усиков	И	короткое	3[ ]
		среднее	5[ ]
		длинное	7[ ]
7.3. Рыло: длина (8)	И	короткое	3[ ]
		среднее	5[ ]
		длинное	7[ ]
7.4. Боковые жучки: количество (13)	И	мало среднее количество много	3[ ] 5[ ] 7[ ]

#### 8. Похожая порода и отличия от этой породы:

Название похожей породы	Признаки, по которым заявленная порода отличается от похожей
-------------------------	---

Дополнительная информация:

Особые требования к уровню кормления, технологии содержания и эксплуатации \_

Особые условия для испытания на отличимость, однородность и стабильность \_

Другая информация \_

10. Требует ли порода предварительного разрешения для допуска к использованию в соответствии с законодательством о государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности?

Да [ ] Нет [ ]

Получено ли такое разрешение?

Да [ ] Нет [ ]

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания    год \_\_\_\_\_

Название    Категория \_\_\_\_\_  
(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Рыбы старше 6 месяцев**

Число рыб в учете \_\_\_\_\_ (не менее 30 рыб)

	Признак
--	---------

№ п/п	Инд. №	Голова			Рот		Расст ояние от конца	Рыло		Спин ной плав ник:	Анал ьный плав ник:	Жабр ы : коли честв о	Боко вые жучк и :	Спин ные жучк и :
		межж аберн ый пром ежут велич ина ( С)/(L ), %	форм а на (С нали чие в )	шири на (%)	перер ы в	рыла д о средн ей поры усико в (rc) / ( C ), %		длин а (r)/ ( C ), %	шири на (SRR) / ( C )					
Рыба: окрас	Рыба: окрас	велич ина ( ок: C)/(L ), %	форм а на (С нали чие в )	шири на (%)	перер ы в	рыла д о средн ей поры усико в (rc) / ( C ), %	длин а (r)/ ( C ), %	шири на (SRR) / ( C )	Спин ной плав ник:	Анал ьный плав ник:	Жабр ы : коли честв о	Боко вые жучк и :	Спин ные жучк и :	
1														
2														
30														
% однородности		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
M – средняя	X		X	X										
m d – ошибка среднего	X		X	X										
C v – коэффиц. вариации	X		X	X										
t d – коэффиц. достоверн.	X		X	X										

№ п/п	Инд. №	Промеры годовиков						
		Длина тела (L), см	Длина голова (C), см	Ширина рта (SO), см	Ширина рыла (SRR), см	Длина рыла (r), см	Расстояние от конца рыла до средней пары усиков (Гс), см	Ширина перерыва нижней губы (il), см
1.								
9								
30.								

ПРИЛОЖЕНИЕ № 30  
к Оценке апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов сельскохозяйственных животных на отличимость,

однородность, стабильность и  
устойчивость к заболеваниям

## ОЦЕНКА

**апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов сома обыкновенного (*Silurus glanis L.*)  
на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям**

### I. Общие положения

1. Для оценки степени выраженности признаков аprobируемой породы, типа, линии, кросса сома обыкновенного отбирается не менее 20 самцов, 20 самок второго нереста и 20 двухлеток, если в разделе III настоящего приложения не указано иное. Отбор животных проводится методом случайной выборки.

2. Учет признаков проводится по аprobируемой и похожей общеизвестной породе (по оцениваемым типу, линии и исходной породе) в соответствии со Шкалой оценки признаков сома обыкновенного, руководствуясь правилами, указанными в разделе III настоящего приложения. При необходимости аprobируемое и сравниваемое селекционное достижение могут быть оценены по дополнительным признакам.

3. Селекционное достижение признается однородным и стабильным в том случае, если количество нетипичных животных по качественным признакам составляет не более 5 %, от исследуемого поголовья, а по количественным признакам – если коэффициент вариации аprobируемого селекционного достижения не превышает коэффициент вариации сравниваемого селекционного достижения в 1,5 раза.

### II. Оценка признаков сома обыкновенного

#### ШКАЛА ОЦЕНКИ сома обыкновенного

Признак	Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
1. Рыба: основная окраска (*) (+)	ВО	серо-зеленая	1
	5	зеленоватая	2
		голубовато-серая	3
		желто-серая	4
		желто-зеленая	5
		темно-мраморная	6
2. Тело самца: длина (*) (+)	5	короткое	3
		средней длины	5
		длинное	7
3. Тело самки: длина	5	короткое	3

(*)		средней длины	5
(+)		длинное	7
4. Голова: индекс длинноголовости (*) (+)	5	малая	3
		средняя	5
		большая	7
5. Усы: индекс длинноусости (*) (+)	5	короткие	3
		средние	5
		длинные	7
6. Индекс физического развития (+)	9	очень малый	1
		малый	3
		средний	5
		большой	7
		очень большой	9
7. Кишечник: индекс длины (*) (+)	5	очень короткий	1
		короткий	3
		средний	5
		длинный	7
		очень длинный	9
8. Индекс желудочно-кишечного отдела (*) (+)	5	низкий	3
		средний	5
		высокий	7
9. Индекс плавательного пузыря (*) (+)	5	малый	3
		средний	5
		большой	7
10. Жаберная дуга: число тычинок (*) на первой жаберной дуге (+)	5	мало	3
		среднее количество	5
		много	7

Примечания: в настоящей шкале оценки используются сокращения, которые означают следующее:

(\*) – обязательный признак;

(+) – признак сопровождают объяснениями или рисунком;

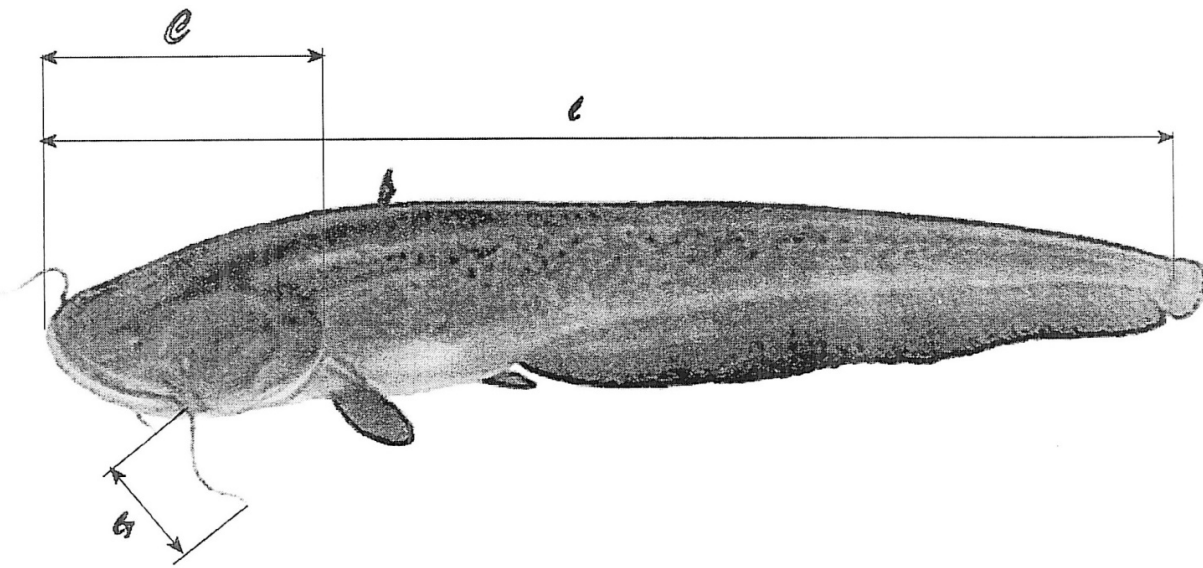
ВО – визуальная оценка;

1-12 – месяцы проведения испытаний в году.

Признак устойчивости к заболеваниям отнесен к дополнительному признаку и может быть указан при испытании новой породы, типа, линии, в случае если он действительно выявлен и может быть доказан в сравнительном аспекте.

### III. Объяснения и методы

#### 4. Схема измерений пластических признаков головы и тела рыбы



где:

С – длина головы, измеряется по средней линии от рыла до окончания жаберной крышки с точностью до 0,5 см;

ly – длина усов, измеряется с точностью до 0,1 см;

lп – длина плавательного пузыря, измеряется после вскрытия рыбы с точностью до 0,1 см;

lк – длина пустого кишечника, измеряется после вскрытия рыбы с точностью до 0,1 см;

Р – масса тела, определяется методом взвешивания рыбы с точностью до 1 г;

Ржк – масса пустого желудка и кишечника, определяется методом взвешивания после вскрытия рыбы с точностью до 1 г.

#### 5. Признак № 1. Рыба: основная окраска.

Оценивают у самцов и самок вдоль боковой поверхности тела.

#### 6. Признак № 2 и 3. Тело самца, самки: длина.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Самцы	Самки	Индекс
Короткое	менее 63	менее 65	3
Средней длины	63 – 73	65 – 73	5
Длинное	более 73	более 73	7

#### 7. Признак № 4. Голова: индекс длинноголовости.

Оценивают у самцов и самок по отношению длины головы (С) к длине тела (1) в %.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Малая	менее 16	3
Средняя	16 – 19	5
Большая	более 19	7

#### 8. Признак № 5. Усы: индекс длинноусости.

Оценивают у самцов и самок по отношению длины усов (1у) к длине тела (1) в %.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Самцы	Самки	Индекс
Короткие	менее 21	менее 22	3
Средние	21 – 23	22 – 26	5
Длинные	более 23	более 26	7

#### 9. Признак № 6. Индекс физического развития.

Определяется у двухлеток методом деления массы тела (Р) на длину тела (1).

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, г/см:

Степень выраженности	Самцы	Самки	Индекс
Очень малый	менее 29	менее 29	1
Малый	29 – 36	29 – 35	3
Средний	36,1 – 43	35,1 – 39	5
Большой	43,1 – 50	40,1 – 47	7
Очень большой	более 50	более 47	9

#### 10. Признак № 7. Кишечник: индекс длины.

Определяется у двухлеток по отношению длины пустого кишечника (1к) к длине тела (1) в %. Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Очень короткий	менее 34	1
Короткий		

	34 – 46	3
Средний	46,1 – 58	5
Длинный	58,1 – 70	7
Очень длинный	более 70	9

11. Признак № 8. Индекс желудочно-кишечного отдела.

Определяется у двухлеток по отношению массы пустого желудка и кишечника (Ржк) к массе тела (Р) в %.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Низкий	менее 25	3
Средний	25 – 30	5
Высокий	более 30	7

12. Признак № 9. Индекс плавательного пузыря.

Определяется у двухлеток по отношению длины плавательного пузыря (ln) к длине тела (l) в %.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Малый	менее 14	3
Средний	14 – 17	5
Большой	более 17	7

13. Признак № 10. Жаберная дуга: число тычинок на первой жаберной дуге.

Определяется у двухлеток на первой жаберной дуге.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, шт.

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Мало	менее 12	3
Среднее количество	12 – 14	5
Много	более 14	7

#### IV. Анкета селекционного достижения

**АНКЕТА****селекционного достижения**

1. Вид СОМ ОБЫКНОВЕННЫЙ Silums glanis L.  
 (русское название) (латинское название)

2. Заявитель \_\_\_\_\_

3. Категория селекционного достижения: Порода [ ], тип [ ], кросс [ ], линия [ ].

4. Предлагаемое название \_\_\_\_\_

5. Селекционный номер \_\_\_\_\_

6. Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения \_\_\_\_\_

7. Признаки породы (цифры в скобках соответствуют номеру признака в таблице признаков). В квадратных скобках укажите степень выраженности признака.

Признак	Степень выраженности	Индекс
7.1. Рыба: основная окраска (1)	серо-зеленая	1 [ ]
	зеленоватая	2 [ ]
	голубовато-серая	3 [ ]
	желто-серая	4 [ ]
	желто-зеленая	5 [ ]
	темно-мраморная	6 [ ]
7.2. Тело самца: длина (2)	короткое	3 [ ]
	средней длины	5 [ ]
	длинное	7 [ ]
7.3. Тело самки: длина (3)	короткое	3 [ ]
	средней длины	5 [ ]
	длинное	7 [ ]

8. Похожая порода и отличия от этой породы:

Название похожей породы	Признаки, по которым заявленная порода отличается от похожей

Дополнительная информация:

Особые требования к уровню кормления, технологии содержания и эксплуатации \_\_\_\_\_

Особые условия для испытания на отличимость, однородность и стабильность \_\_\_\_\_

Другая информация \_\_\_\_\_

10. Требует ли порода предварительного разрешения для допуска к использованию в соответствии с законодательством о государственном регулировании в области генетико-инженерной деятельности?

Да [ ] Нет [ ]

Получено ли такое разрешение?

Да [ ] Нет [ ]

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

Дата " \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания год \_\_\_\_\_

Название \_\_\_\_\_ Категория \_\_\_\_\_  
(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Самки второго нереста**

Число рыб в учете \_\_\_\_\_ (не менее 20 самок)

№ п/п	Инд. №	Признак					
		Рыба: основная окраска	Тело самки: длина (1), см	Длина головы (C) , см	Голова: индекс длинноголовостн,%	Длина усов (ly), см	Усы: индекс длинноусо сти. %
№ признака	1*	3*	-	4*	-	5*	
1							
2							
3							
20							
% однородности		-	-	-	-	-	
M – средняя	-		-			-	
md – ошибка	-		-			-	
среднего							
Cv – коэффиц.	-		-			-	
вариации							
td – коэффиц.	-		-			-	
достоверн.							

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания год \_\_\_\_\_

Название \_\_\_\_\_ Категория \_\_\_\_\_  
(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Самцы второго нереста**

Число рыб в учете \_\_\_\_\_ (не менее 20 самцов)

№ п/п	Инд. №	Признак					
		Рыба: основная окраска	Тело самца: длина (1), см	Длина головы (C) , см	Голова: индекс длинноголовостн,%	Длина усов (ly), см	Усы: индекс длинноусо сти. %
№ признака	1*	3*	-	4*	-	5*	
1							
2							
3							

20								
% однородности	-	-	-	-	-	-	-	-
M – средняя	-	-	-	-	-	-	-	-
md – ошибка	-	-	-	-	-	-	-	-
среднего								
Cv – коэффиц.	-	-	-	-	-	-	-	-
вариации								
td – коэффиц.	-	-	-	-	-	-	-	-
достоверн.								

### Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания    год\_\_\_\_\_

Название    Категория\_\_\_\_\_

(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Двухлетки**

Число рыб в учете \_\_\_\_\_ (не менее 20 двухлеток)

№ п/п	Инд. №	Признак									
		Длина тела (1), см	Масса тела (Р), г	Индекс физического развития, г/см	Длина пустого кишечника (1к), см	Кишечник: индекс длины, %	Масса пустого желудка и кишечника (Ржк), г	Индекс желудочно-кишечного отдела, %	Длина плавательного пузыря (.in), см	Индекс плавательного пузыря, %	Количество тычинок на первой жаберной дуге, шт.
№ признака	-	-	6	-	7	-	8	-	9*	10*	
1											
20											
M – средняя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
md – ошибка											
среднего											
Cv – коэффиц.											
вариации											
td – коэффиц.											
достоверн.											

ПРИЛОЖЕНИЕ № 31  
к Оценке апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов  
сельскохозяйственных  
животных на отличимость,  
однородность, стабильность и  
устойчивость к заболеваниям

## ОЦЕНКА

апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов африканского клариевого сома (*Clarias gariepinus*) на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям

## I. Общие положения

1. Для оценки степени выраженности признаков апробируемой породы, типа, линии, кросса африканского клариевого сома отбирается не менее чем от 50 самцов, 50 самок второго нереста и 50 рыб в возрасте 5 месяцев, если в разделе III настоящего приложения не указано иное. Отбор животных проводится методом случайной выборки.

2. Учет признаков проводится по апробируемой и похожей общеизвестной породе (по оцениваемым типу, линии и исходной породе) в соответствии со Шкалой оценки признаков африканского клариевого сома, руководствуясь правилами, указанными в разделе III настоящего приложения. При необходимости апробируемое и сравниваемое селекционное достижение могут быть оценены по дополнительным признакам.

3. Селекционное достижение признается однородным и стабильным в том случае, если количество нетипичных животных по качественным признакам составляет не более 5 %, от исследуемого поголовья, а по количественным признакам – если коэффициент вариации апробируемого селекционного достижения не превышает коэффициент вариации сравниваемого селекционного достижения в 1,5 раза.

## II. Оценка признаков африканского клариевого сома

### ШКАЛА ОЦЕНКИ африканского клариевого сома

Признак	Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
1. Рыба: основная окраска (*) (+)	ВО	черно-серая мраморная	1
		серая мраморная	2
		зеленовато-мраморная желтовато-мраморная	3
		желто-серая	4
		иная	5
2. Тело самца: длина (*) (+)	И	короткое	3
		средней длины	5
		длинное	7
3. Тело самки: длина (*) (+)	И	короткое	3
		средней длины	5
		длинное	7
4. Тело самца: высота (*) (+)	И	низкое	3
		средней высоты	5
		высокое	7

5. Тело самки: высота (*) (+)	И	низкое	3	
		средней высоты	5	
		высокое	7	
6. Голова: ширина (*) (+)	И	узкая	3	
		средней ширины	5	
		широкая	7	
7. Рыло: длина (*) (+)	И	короткое	3	
		среднее	5	
		длинное	7	
8. Хвостовой плавник: количество (*) лучей (+)	И	мало	3	
		среднее количество	5	
		много	7	
9. Брюшной плавник: количество (*) лучей (+)	И	мало	3	
		среднее количество	5	
		много	7	
10. Грудной плавник: количество (*) лучей (+)	И	мало	3	
		среднее количество	5	
		много	7	
11. Тело рыбы: длина (+)	И 5 месяцев	короткое	3	
		средней длины	5	
		длинное	7	
12. Жаберная дуга: количество (*) тычинок на п е р в о й жаберной (+) дуге	И 5 месяцев	мало	3	
		среднее	5	
		количество	7	
13. Кишечник: размер (*) (+)	И 5 месяцев	много		
		короткий	3	
		средней длины	5	
		длинный	7	

14. Осевой скелет: количество (*) позвонков (+)	И 5 месяцев	мало среднее количество много	3 5 7
--	----------------	--	-------------

Примечания: в настоящей шкале оценки используются сокращения, которые означают следующее:

(\*) – обязательный признак;

(+) – признак сопровождают объяснениями или рисунком;

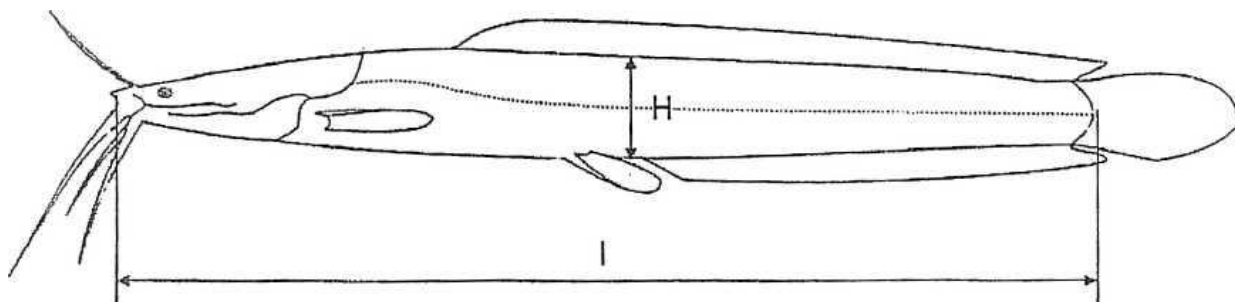
ВО – визуальная оценка;

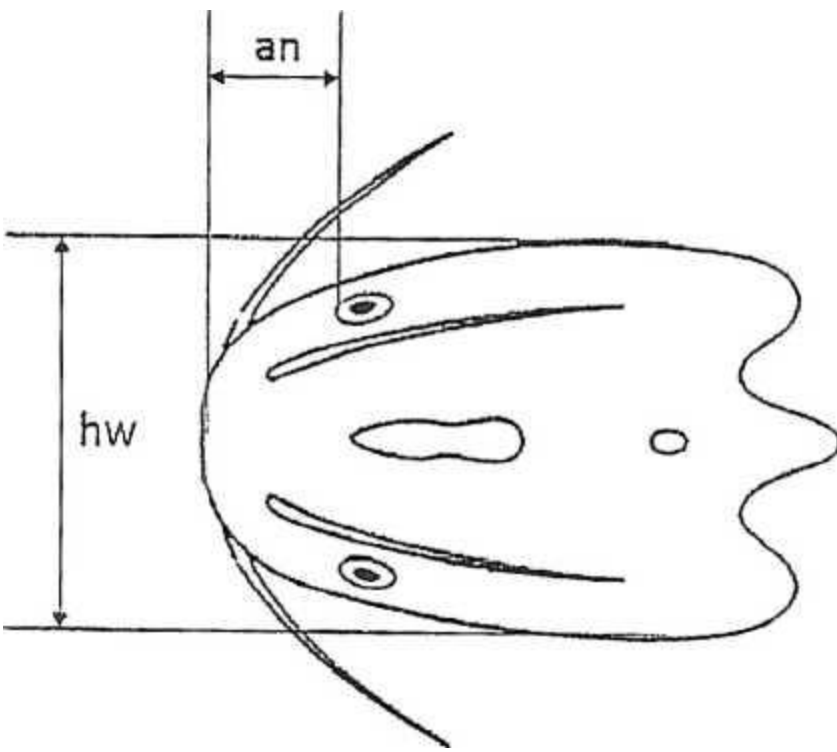
И – измерение, 5 месяцев – возраст рыбы.

Признак устойчивости к заболеваниям отнесен к дополнительному признаку и может быть указан при испытании новой породы, типа, линии, в случае если он действительно выявлен и может быть доказан в сравнительном аспекте.

### III. Объяснения и методы

#### 4. Схема измерений головы и тела рыбы





где:

1 – длина тела, измеряется мерной лентой по средней линии от рыла до основания лучей хвостового плавника с точностью до 0,5 см;

Н – высота тела, измеряется мерным циркулем в районе анального отверстия с точностью до 0,5 см;

$hw$  – ширина головы, измеряется мерным циркулем в самом широком месте с точностью до 0,5 см;

$ap$  – длина рыла, измеряется мерным циркулем от вершины рыла до переднего края глазного яблока с точностью до 0,5 см;

Перед измерением линейных промеров рыбу анестезируют гвоздичным маслом.

Количество лучей плавников, подсчитывают по основаниям.

Длина кишечника, измеряется пустой кишечник мерной лентой от привратной части желудка до анального отверстия с точностью до 0,5 см.

5. Признак № 1. Рыба: основная окраска.

Оценивается у самцов и самок по окраске на боковой поверхности тела.

6. Признак № 2 и 3. Тело самца, самки: длина.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Самцы	Самки	Индекс
Короткое	менее 58	менее 59	3
Средней длины	58 – 66	59 – 67	5
Длинное	более 66	более 67	7

**7. Признак № 4 и 5. Тело самца, самки: высота.**

Оценивается у самцов и самок по отношению высоты тела (H) к длине тела (1).

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Самцы	Самки	Индекс
Низкое	менее 12	менее 13	3
Средней высоты	12 – 14	13 – 15	5
Высокое	более 14	более 15	7

**8. Признак № 6. Голова: ширина.**

Оценивают у самцов и самок по отношению ширины головы (hw) к длине тела (1).

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Узкая	менее 16	3
Средней ширины	16 – 20	5
Широкая	более 20	7

**9. Признак № 7. Рыло: длина.**

Оценивается у самцов и самок по отношению длины рыла (ap) к длине тела (1).

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Короткое	менее 8	3
Среднее	8 – 10	5
Длинное	более 10	7

**10. Признак № 8. Хвостовой плавник: количество лучей.**

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, шт.

Мало	менее 17	3
Среднее количество	17 – 19	5
Много	более 19	7

**11. Признак № 9. Брюшной плавник: количество лучей.**

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, шт.

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Мало	менее 5	3
Среднее количество	5 – 6	5
Много	более 6	7

12. Признак № 10. Грудной плавник: количество лучей.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, шт.

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Мало	менее 9	3
Среднее количество	9 – 11	5
Много	более 11	7

13. Признак № 11. Тело рыбы: длина.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Короткое	менее 40	3
Средней длины	40 – 46	5
Длинное	более 46	7

14. Признак № 12. Жаберная дуга: количество тычинок на первой жаберной дуге.

Подсчитывается с наружной стороны жаберной дуги.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, шт.

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Мало	менее 53	3
Среднее количество	53 – 58	5
Много	Более 58	7

15. Признак № 13. Кишечник: размер.

Оценивается по отношению длины пустого кишечника к длине тела (1).

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, %:

Степень	

выраженности	Среднее значение	Индекс
Короткий	менее 90	3
Средней длины	90 – 110	5
Длинный	более 110	7

#### 16. Признак № 14. Осевой скелет: количество позвонков.

Отобранная для анализа рыба отваривается на пару, охлаждается, очищается от мяса, вместе с которым удаляют и ребра. Позвоночный столб вместе с костями Веберова аппарата отделяется от костей черепа. Выделенный таким образом осевой скелет с помощью зубной щетки очищается и промывается холодной водой.

При подсчете Веберов аппарат засчитывается за 4 позвонка, уростиль засчитывается за 1 позвонок.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, шт.

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Мало	менее 56	3
Среднее количество	56 – 60	5
Много	более 60	7

### IV. Анкета селекционного достижения

#### АНКЕТА

#### селекционного достижения

1. Вид АФРИКАНСКИЙ КЛАРИЕВЫЙ СОМ *Coturnix coturnix* L.  
 (русское название) (латинское название)

2. Заявитель \_\_\_\_\_

3. Категория селекционного достижения: порода [ ], тип [ ], кросс [ ], линия [ ].

4. Предлагаемое название \_\_\_\_\_

5. Селекционный номер \_\_\_\_\_

6. Сведения о происхождении, особенности содержания и размножения \_\_\_\_\_

7. Признаки породы (цифры в скобках соответствуют номеру признака в таблице признаков). В квадратных скобках укажите степень выраженности признака:

Признак	Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
7.1. Рыба: основная окраска		черно-серая мраморная	1[ ]
		серая мраморная	2[ ]
		зеленовато-мраморная	3[ ]



№ п/п	Инд №	Основная окраска	высота, %	ширина, %	гылто. длина, %	количество во лучей, шт.	шт.	шт.	
№ признака		1*	2*	4*	6*	7*	8*	9*	10*
1									
2									
50									
% однородности		X	X	X	X	X	X	X	
M – средняя		X							
md – ошибка среднего		X							
Cv – коэффиц. вариации		X							
td – коэффиц. достоверн		X							

№ п/п	Инд. №	Самцы второго нереста			
		(1) –длина тела, см	(H) – высота тела, см	(hw) –ширина головы, см	(ап) – длина рыла, см
1					
2					
50					

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания    год \_\_\_\_\_

Название    Категория \_\_\_\_\_  
(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Самки второго нереста**

Число рыб в учете \_\_\_\_\_ (не менее 50 самок)

№ п/п	Инд №	Признак							
		Основная окраска	Тело самки		Голова: ширина, %	Рыло: длина, %	Хвостово й плавник: количество во лучей, шт.	Брюшной плавник: количество во лучей, шт.	Грудной плавник: количество во лучей, шт.
№ признака			длина, см	высота, %					
1									
2									
50									
% однородности		X	X	X	X	X	X	X	
M – средняя		X							

md – ошибка среднего	X					
Cv – коэффиц. вариации	X					
td – коэффиц. достоверн	X					

№ п/п	Инд. №	Самки второго нереста			
		(1) -длина тела, см	(И) - высота тела, см	(hw) -ширина головы, см	(ап) - длина рыла, см
1					
2					
50					

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания год\_\_\_\_\_

Название Категория\_\_\_\_\_

(порода, тип, линия, кросс)

Группа: Рыбы в возрасте 5 месяцев

Число рыб в учете \_\_\_\_\_ (не менее 50 рыб)

№ п/п	Инд. №	Признак				
		Тело рыбы: длина, см	Длина кишечника, см	Жаберная дуга: количество тычинок на первой жаберной дуге, шт.	Кишечник: размер, %	Осевой скелет: количество позвонков, шт.
№ признака	11	-		12*	13*	14*
1						
2						
50						
% однородности		-				
M – средняя		-				
md – ошибка среднего		-				
Cv – коэффиц. вариации		-				
td – коэффиц. достоверн		-				

ПРИЛОЖЕНИЕ № 32  
к Оценке апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов сельскохозяйственных животных на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям

## **ОЦЕНКА**

**апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов стерляди (*Asipenser ruthenus L*) на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям**

### **I. Общие положения**

1. Для оценки степени выраженности признаков аprobируемой породы, типа, линии, кросса стерляди осенью на испытания отбирается 50 двухлеток, полученных за один цикл воспроизводства не менее чем от 5 самок, если в разделе III настоящего приложения не указано иное. Отбор животных проводится методом случайной выборки.

2. Учет признаков проводится по аprobируемой и похожей общеизвестной породе (по оцениваемым типу, линии и исходной породе) в соответствии со Шкалой оценки признаков стерляди, руководствуясь правилами, указанными в разделе III настоящего приложения. При необходимости аprobируемое и сравниваемое селекционное достижение могут быть оценены по дополнительным признакам.

3. Селекционное достижение признается однородным и стабильным в том случае, если количество нетипичных животных по качественным признакам составляет не более 4 %, от исследуемого поголовья, а по качественным признакам – если коэффициент вариации аprobируемого селекционного достижения не превышает коэффициент вариации сравниваемого селекционного достижения в 1,5 раза.

### **II. Оценка признаков стерляди**

#### **ШКАЛА ОЦЕНКИ**

##### **стерляди**

Признак	Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
1. Рыба: окраска (*) (+)	ВО	светло-серая	1
		темно-серая	2
		светло-коричневая	3
		серо-коричневая	4
		темно-коричневая	5
2. Голова: величина (*) (+)	И	малая	3
		средняя	5
		большая	7
3. Голова: межжаберный промежуток (наличие кожной складки)	ВО	отсутствует	1
		имеется	9

4. Голова: кожная складка, (+) величина	ВО	малая	3
		большая	5
5. Голова: форма усиков (*) (+)	ВО	округлые с бахромками	1
		слабоуплощенные без бахромок	2
		уплощенные без бахромок	3
6. Рот: форма (*) (+)	ВО	прямой	1
		слабоизогнутый	2
		сильноизогнутый	3
7. Рот: ширина (*) (+)	И	малый	3
		средний	5
		большой	7
8. Рот: перерыв нижней губы (*) (+)	И	малый	3
		средний	5
		большой	7
9. Расстояние от конца рыла до (*) средней пары усиков (+)	И	короткое	3
		среднее	5
		длинное	7
10. Рыло: длина (*) (+)	И	короткое	3
		среднее	5
		длинное	7
11. Рыло: ширина (*) (+)	И	узкое	3
		среднее	5
		широкое	7
12. Спинной плавник: число лучей (*) (+)	И	мало	3
		среднее число	5
		много	7
13. Аналльный плавник: число (*) лучей (+)	И	мало	3
		среднее число	5
		много	7
14. Жабры: число тычинок (*) на 1-й дуге (+)	И	мало	3
		среднее число	5
		много	7
15. Боковые жучки: число	И	мало	3
		среднее число	5

(*)		много	7
(+)			

Примечания: в настоящей шкале оценки используются сокращения, которые означают следующее:

(\*) – обязательный признак;

(+) – признак сопровождают объяснениями или рисунком;

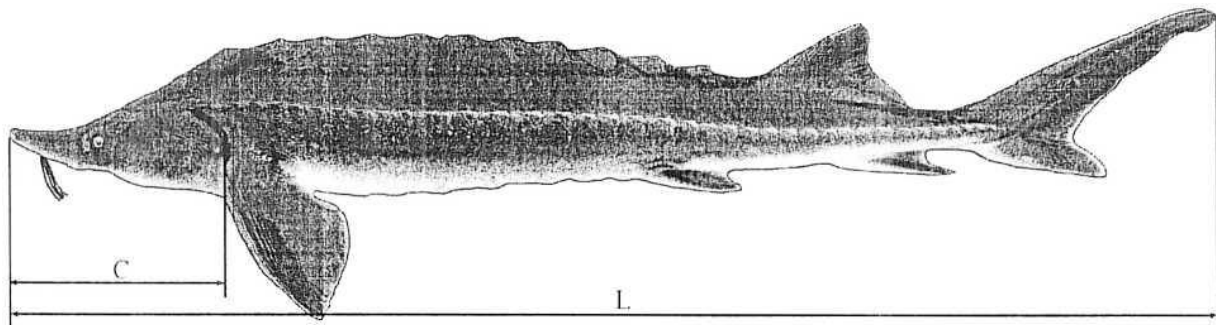
ВО – визуальная оценка;

И – измерение.

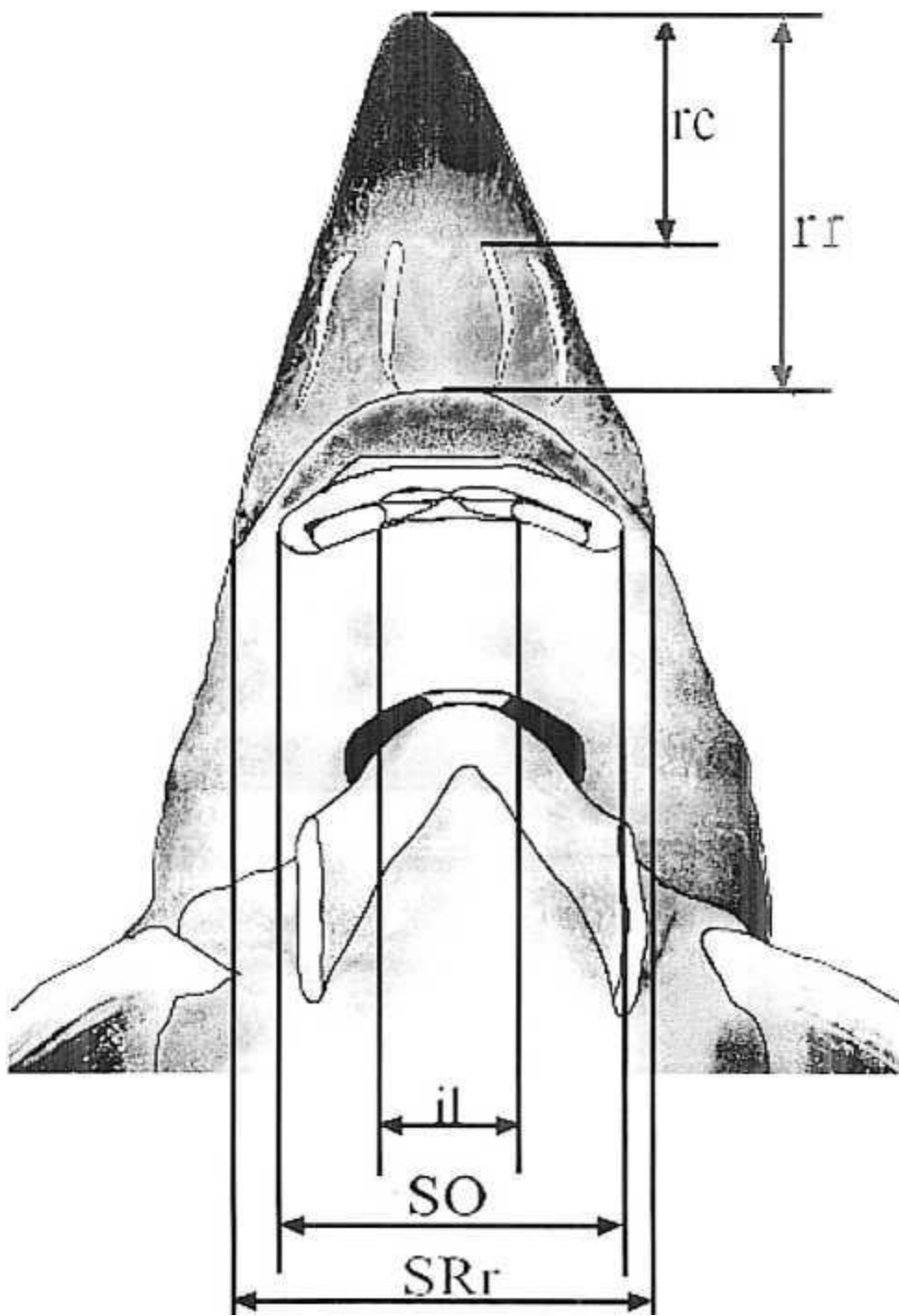
Признак устойчивости к заболеваниям отнесен к дополнительному признаку и может быть указан при испытании новой породы, типа, линии, в случае если он действительно выявлен и может быть доказан в сравнительном аспекте.

### III. Объяснения и методы

#### 4. Схема измерений головы и тела рыбы



Вид сбоку



Голова: вид снизу

где:

L – зоологическая длина;

C – длина головы;

SO – ширина рта;

il – ширина перерыва нижней губы;

SRr – ширина рыла;

rr – расстояние от конца рыла до хрящевого свода рта;

rc – расстояние от конца рыла до средней пары усиков.

Все измерения проводятся с точностью до 0,1 см.

5. Признак № 1. Рыба: окраска.

Определяется у двухлеток визуально со стороны спины.

6. Признак № 2. Голова: величина.

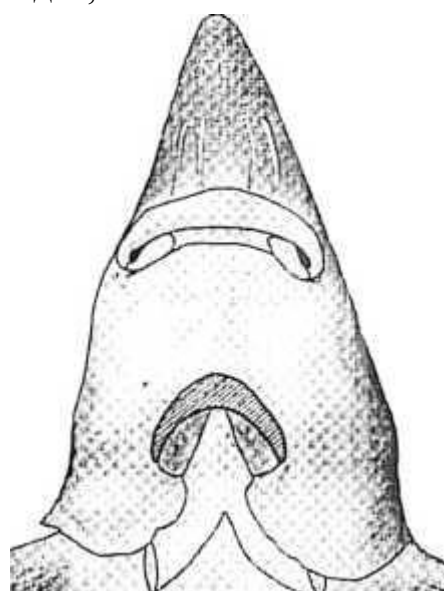
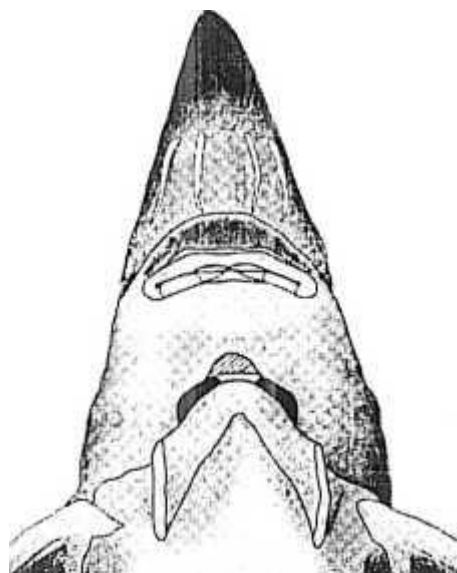
Оценивается по отношению длины головы (C) к зоологической длине (L).

Измеряется от конца рыла до костей плечевого пояса (по средней линии головы).

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Малая	менее 21	3
Средняя	21 – 27	5
Большая	более 27	7

7. Признак № 4. Голова: кожная складка, величина.



Голова: вид снизу (кожная складка заштрихована)



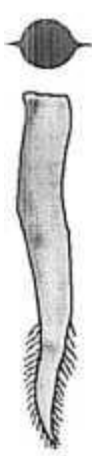
3 малая

Кожная складка на поперечном разрезе



5 большая

8. Признак № 5. Голова: форма усиков.



1 округлые с бахромками



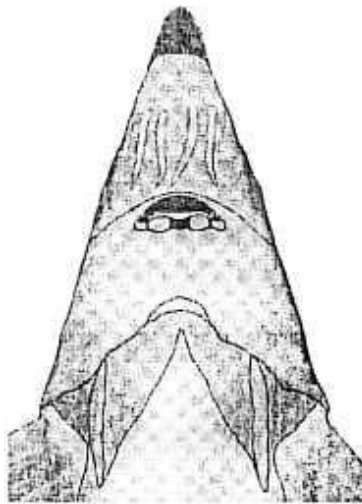
2 слабоуплощенные



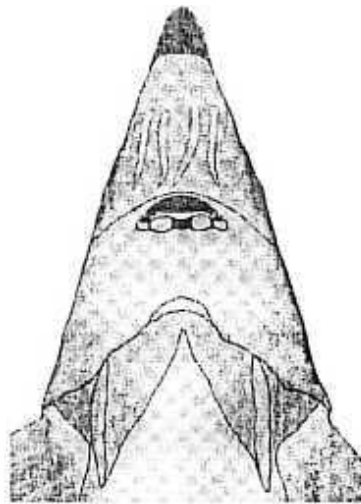
3 уплощенные без бахромок без бахромок



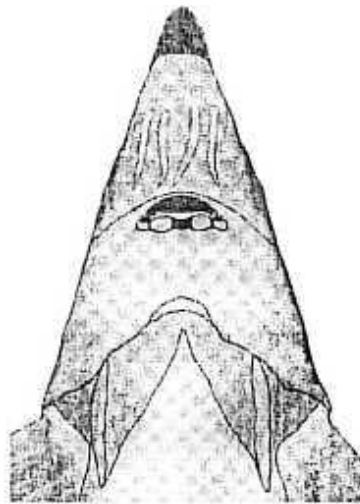
#### 9. Признак № 6. Рот: форма.



1 прямой



2 слабоизогнутый



3 сильноизогнутый



#### 10. Признак № 7. Рот: ширина.

Измеряется по внешней стороне губ. Оценивается по отношению ширины рта (SO) к длине головы (C).

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Малый	менее 22	3
Средний	22 – 27	5
Большой	более 27	7

#### 11. Признак № 8. Рот: перерыв нижней губы.

Оценивают по отношению ширины перерыва нижней губы (И) к ширине рта (SO).

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, %:

Степень	

выраженности	Среднее значение	Индекс
Малый	менее 37	3
Средний	37 – 45	5
Большой	более 45	7

12. Признак № 9. Расстояние от конца рыла до средней пары усиков (rc).

Расстояние от переднего края рыла до линии, проходящей через середину основания средней пары усиков с нижней стороны головы. Оценивается по отношению расстояния от конца рыла до средней пары усиков (rc) к длине головы (C).

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Короткое	менее 27	3
Среднее	27 – 33	5
Длинное	более 33	7

13. Признак № 10. Рыло: длина.

Расстояние от переднего края рыла до хрящевого свода рта с нижней стороны головы. Оценивают по отношению длины рыла (rr) к длине головы (C).

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Короткое	менее 45	3
Среднее	45 – 50	5
Длинное	более 50	7

14. Признак № 11. Рыло: ширина.

Измеряется штангенциркулем у переднего края хрящевого свода рта. Оценивается по отношению ширины рыла (SRr) к длине головы (C).

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Узкое	менее 31	3
Среднее	31 – 33	5
Широкое	более 33	7

15. Признак № 12. Спинной плавник: число лучей.

При подсчете учитываются все развитые хорошо видимые лучи.

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, шт.:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Мало	менее 44	3
Среднее число	44 – 52	5
Много	более 52	7

16. Признак № 13. Аналльный плавник: число лучей.

При подсчете учитываются все развитые хорошо видимые лучи.

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, шт.:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Мало	менее 27	3
Среднее число	27 – 32	5
Много	более 32	7

17. Признак № 14. Жабры: число тычинок на 1-й дуге.

Подсчитываются у живой рыбы, приподняв жаберную крышку.

При подсчете учитываются все развитые хорошо видимые жаберные тычинки.

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, шт.:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Мало	менее 18	3
Среднее число	18 – 22	5
Много	более 22	7

18. Признак № 15. Боковые жучки: число.

При подсчете учитываются все развитые хорошо видимые боковые жучки.

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, шт.:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Мало	менее 42	3
Среднее число	42 – 47	5
Много	более 47	7

#### IV. Анкета селекционного достижения

**АНКЕТА****селекционного достижения**

1. Вид СТЕРЛЯДЬ Asipenser ruthenus  
(русское название) (латинское название)
2. Заявитель \_\_\_\_\_
3. Категория селекционного достижения: порода [ ], тип [ ], кросс [ ], линия [ ].
4. Предлагаемое название \_\_\_\_\_
5. Селекционный номер \_\_\_\_\_
6. Сведения о происхождении, особенности содержания и размножения \_\_\_\_\_

7. Признаки породы (цифры в скобках соответствуют номеру признака в таблице признаков). В квадратных скобках укажите степень выраженности признака:

Признак	Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
7.1. Голова: величина (2)	И	малая	3[ ]
		средняя	5[ ]
		большая	7[ ]
7.2. Голова: форма усиков (5)	ВО	округлые с бахромками	1[ ]
		слабоуплощенные без бахромок	2[ ]
		уплощенные без бахромок	3[ ]
7.3. Рот: форма (6)	ВО	прямой	1[ ]
		слабоизогнутый	2[ ]
		сильноизогнутый	3[ ]
7.4. Рыло: длина (10)	И	короткое	3[ ]
		среднее	5[ ]
		длинное	7[ ]
7.5. Боковые жучки: число (15)	И	мало	3[ ]
		среднее число	5[ ]
		много	7[ ]

8. Похожая порода и отличия от этой породы:

Название похожей породы	Признаки, по которым заявленная порода отличается от похожей
-------------------------	--

Дополнительная информация:

Особые требования к уровню кормления, технологии содержания и эксплуатации \_\_\_\_\_

Особые условия для испытания на отличимость, однородность и стабильность \_\_\_\_\_

Другая информация \_\_\_\_\_

10. Требует ли порода предварительного разрешения для допуска к использованию в соответствии с законодательством о государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности?

Да [ ]      Нет [ ]

## Получено ли такое разрешение?

Да [ ]      Нет [ ]

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

Дата " \_\_\_\_ " Подпись \_\_\_\_\_

## Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания      год \_\_\_\_\_

Название Категория \_\_\_\_\_

(порода, тип, линия, кросс)

## Группа: Двухлетки

Число рыб в учете \_\_\_\_\_ (не менее 50 рыб от 5 самок)

№ п/п	Инд. № рыбы	Признак		Голова			Рот		
		Окраска тела	величина (C)/(L), %	межжабе- рный промеж.	кожная складка - величина	форма усиков	форма	ширина	перерыв нижней тубы (il):(SO), %
				(наличие кожной складки)					
		1*	*2	3	4	5*	6*	7*	8*
1									
2									
50									
% однородности		X						X	X
M – средняя		X		X	X	X	X		
md – ошибка среднего		X		X	X	X	X		
Cv – коэффиц. вариации		X		X	X	X	X		
td – коэффиц. достоверн.		X		X	X	X	X		

№ п/п	Инд. №	Признак					
		Расстояние от конца рыла до средней пары усиков	Рыло	Спинной плавник	Анальный плавник	Жабры	Боковые жучки
		длина (гс): (C), %	длина (г) / (C), %	ширина (SRr): C), %	число лучей, шт.	число лучей, шт.	число тычинок на 1 -ой дуге, шт.

	9*	10*	11*	12*	13*	14*	15*
1							
2							
50							
% однородности	X	X	X	X	X	X	X
M – средняя							
md – ошибка среднего							
Cv – коэффиц. вариации							
td – коэффиц. достоверности							

№ п/п	Инд. №	Промеры двухлеток						
		(L) - зоологическая длина, см	(C) - длина головы, см	(SO) - ширина рта, см	(И) - ширина перерыва нижней губы, см	(г) - расстояние от конца рыла до хрящевого свода рта, см	(гс) - расстояние от конца рыла до основания средней пары усиков, см	(SRr) - ширина рыла, см
1								
2								
50								

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 33**  
 к Оценке апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов сельскохозяйственных животных на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям

## ОЦЕНКА

апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов форели радужной (*Oncorinchus mykiss* Walbaum) на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям

### I. Общие положения

1. Для оценки степени выраженности признаков апробируемой породы, типа, линии, кросса форели радужной на испытания отбираются не менее 50 самцов и 50 самок повторного нереста, если в разделе III настоящего приложения не указано иное. Отбор животных проводят методом случайной выборки.

2. Учет признаков проводится по апробируемой и похожей общеизвестной породе (по оцениваемому типу, линии и исходной породе) в соответствии со Шкалой оценки признаков форели радужной, руководствуясь правилами, указанными в разделе III

настоящего приложения. При необходимости аprobируемое и сравниваемое селекционное достижение могут быть оценены по дополнительным признакам.

3. Селекционное достижение признается однородным и стабильным в том случае, если количество нетипичных животных по качественным признакам составляет не более 4 %, от исследуемого поголовья, а по количественным признакам – если коэффициент вариации аprobируемого селекционного достижения не превышает коэффициент вариации сравниваемого селекционного достижения в 1,5 раза.

## **II. Оценка признаков форели радужной**

### **ШКАЛА ОЦЕНКИ**

#### **форели радужной**

Признак	Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
1. Самец: голова, величина (*) (+)	И	малая	3
	9 – 5	средняя	5
		большая	7
2. Самка: голова, величина (*) (+)	И	малая	3
	9 – 5	средняя	5
		большая	7
3. Самец: тело, прогонистость (*) (+)	И	низкая	3
	9 – 5	средняя	5
		высокая	7
4. Самка: тело, прогонистость (*) (+)	И	низкая	3
	9 – 5	средняя	5
		высокая	7
5. Самец: время достижения половой зрелости (*) (+)	ВО	раннее	3
	9 – 5	среднее	5
		позднее	7
6. Самка: время достижения половой зрелости (*) (+)	ВО	раннее	3
	9 – 5	среднее	5
		позднее	7
7. Рыба: срок нереста (*) (+)	ВО	очень ранний	1
	9 – 5	ранний	3
		средний	5
		поздний	7
		очень поздний	9
	C	очень низкая	1

8. Самец: рабочая плодовитость (+)	9 – 5	низкая	3
		средняя	5
		высокая	7
		очень высокая	9
9. Рыба: средняя масса икринки (*) (+)	И	низкая	3
	9 – 5	средняя	5
		высокая	7
10. Самка: рабочая плодовитость (*) (+)	C	очень низкая	1
	9 – 5	низкая	3
		средняя	5
		высокая	7
		очень высокая	9

Примечания: В настоящей шкале оценки используются сокращения, которые означают следующее:

(\*) – обязательный признак;

(+) – признак сопровождают объяснениями или рисунком;

ВО – визуальная оценка;

И – измерение;

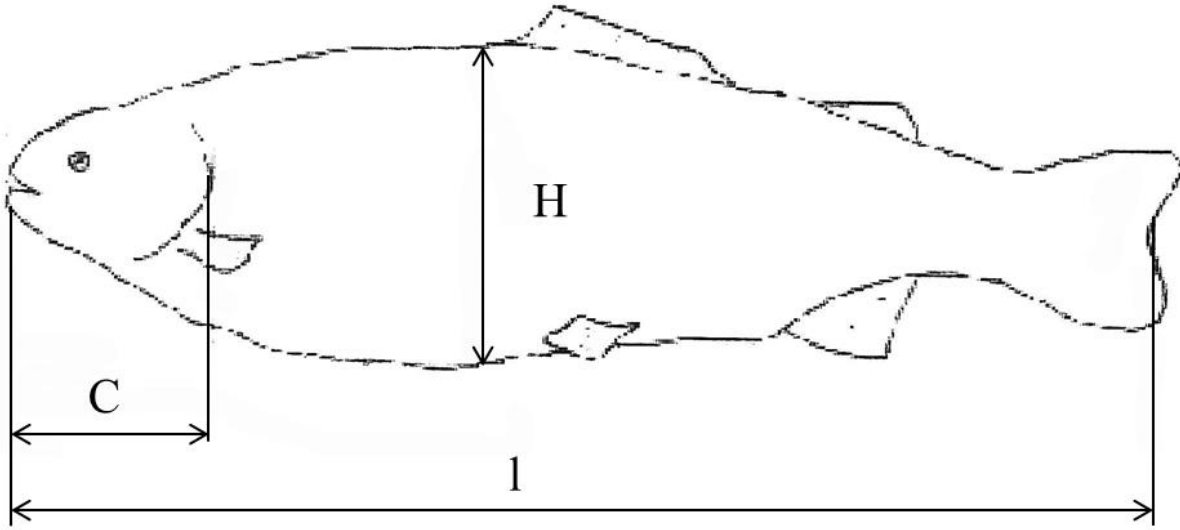
С – специальная методика;

1-12 – месяцы испытаний.

Признак устойчивости к заболеваниям отнесен к дополнительному признаку и может быть указан при испытании новой породы, типа, линии, в случае если он действительно выявлен и может быть доказан в сравнительном аспекте.

### III. Объяснения и методы

#### 4. Схема измерений головы и тела рыбы



где:

$C$  – длина головы,

$H$  – высота тела,

$l$  – длина тела по Смитту.

#### 5. Признак № 1 и 2. Рыба: голова, величина.

Оценивается по отношению длины головы  $C$  (от кончика рыла до окончания жаберной крышки) к длине тела по Смитту (от кончика рыла до выемки хвостового плавника).

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Самец	Самка	Индекс
малая	менее 21,5	менее 18,5	3
средняя	21,5-24,5	18,5-21,0	5
большая	более 24,5	более 21,0	7

#### 6. Признак № 3 и 4. Рыба: тело, прогонистость.

Оценивают по отношению длины тела по Смитту к максимальной высоте тела ( $H$ ).

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, ед:

Степень выраженности	Самец	Самка	Индекс
низкая	менее 3,5	менее 3,5	3
средняя	3,5-4,1	3,5-3,9	5
высокая	более 4,1	более 3,9	7

#### 7. Признак № 5 и 6. Рыба: время достижения половой зрелости.

Определяется визуально при просмотре рыб старшей ремонтной группы. Ремонтная группа переводится в категорию производителей, когда в ней, в целом, за нерестовый сезон половой зрелости находится не менее 50% рыб.

Степень выраженности признака соответствует следующим значениям, год:

Степень выраженности	Самец	Самка	Индекс
Раннее	1 год	2 года	3
Среднее	2 года	3 года	5
Позднее	3 года	4 года	7

#### 8. Признак № 7. Рыба: срок нереста.

Определяется визуально при просмотре производителей (для самцов и самок суммарно). В пик нереста в выборке должно присутствовать не менее 10% текущих рыб

Степень выраженности признака соответствует следующим значениям, месяц:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Очень ранний	до октября	1
Ранний	октябрь – ноябрь	3
Средний	декабрь – январь	5
Поздний	февраль – март	7
Очень поздний	позднее марта	9

#### 9. Признак № 8. Самец: рабочая плодовитость.

Определяют путем произведения объема единовременной порции спермы (мл) на концентрацию сперматозоидов, по формуле:

$$y=1,18 + 0,42x$$

где x – сперматокрит (отношение объема сгустка спермиев к общему объему пробы (%), после центрифугирования в течение 5 минут, при 5000 оборотах в минуту).

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, млрд, шт:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Очень низкая	менее 30	1
Низкая	30 – 80	3
Средняя	81 – 130	5
Высокая	131 – 180	7
Очень высокая	более 180	9

#### 10. Признак № 9. Рыба: средняя масса икринки.

Определяется при просчете количества икринок в навеске (5 г) путем деления массы пробы на число икринок в ней.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, мг:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Низкая	менее 55	3
Средняя	55 – 70	5
Высокая	более 70	7

#### 11. Признак № 10. Самка: рабочая плодовитость.

Определяется как частное от деления массы полученной икры (г) на среднюю массу икринки (мг) (мг при делении надо перевести в г).

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, шт:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Очень низкая	менее 1500	1
Низкая	1500 – 2500	3
Средняя	2501 – 3500	5
Высокая	3501 – 4500	7
Очень высокая	более 4500	9

### IV. Анкета селекционного достижения

#### АНКЕТА

#### селекционного достижения

1. Вид ФОРЕЛЬ РАДУЖНАЯ  
(русское название)

Oncorinchus tshawytscha Walbaum  
(латинское название)

2. Заявитель \_\_\_\_\_

3. Категория селекционного достижения: порода [ ], тип [ ], кросс [ ], линия [ ].

4. Предлагаемое название \_\_\_\_\_

5. Селекционный номер \_\_\_\_\_

6. Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения \_\_\_\_\_

7. Признаки породы (цифры в скобках соответствуют номеру признака в таблице признаков). В квадратных скобках укажите степень выраженности признака:

Признак	Степень выраженности	Индекс
	малая	3[ ]

7.1. Самец: голова, величина (1)	средняя	5[ ]
	большая	7[ ]
7.2. Самка: голова, величина (2)	малая	3[ ]
	средняя	5[ ]
	большая	7[ ]
7.3. Самец:тело, прогонистость (3)	низкая	3[ ]
	средняя	5[ ]
	высокая	7[ ]
7.4. Самка: тело, прогонистость (4)	низкая	3[ ]
	средняя	5[ ]
	Высокая	7[ ]

### 8. Похожая порода и отличия от этой породы:

Название похожей породы	Признаки, по которым заявленная порода отличается от похожей
-------------------------	--

Дополнительная информация:

Особые требования к уровню кормления, технологии содержания и эксплуатации \_

Особые условия для испытания на отличимость, однородность и стабильность \_

Другая информация \_

10. Требует ли порода предварительного разрешения для допуска к использованию в соответствии с законодательством о государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности?

Да [ ] Нет [ ]

Получено ли такое разрешение?

Да [ ] Нет [ ]

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

Дата " \_\_ " Подпись \_\_\_\_\_

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_

Название Категория \_\_\_\_\_  
(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Самцы повторного нереста**

Число в учете \_\_\_\_\_ (не менее 50 самцов)

№ п/п	Инд. №	Признак				
		Голова: величина (С)/(I), %	Тело: прогонистост ь (I)/(H),ед.	Время достижения половой зрелости, год	Срок нереста, мес.	Рабочая плодовитость млрд. шт.

№ признака	1*	3*	5*	7*	8
1.					
2.					
50.					
% однородности	X	X	X	X	X
M - средняя					
md - ошибка среднего					
Cv - коэффиц. вариации					
td - коэффиц. достоверн.					

№ п/п	Инд.№	Промеры самцов повторного нереста		
		Длина головы (C), см	Высота тела (H), см	Длина тела по Смитту(1), см
1.				
2.				
50.				

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания \_\_\_\_\_ ГОД \_\_\_\_\_

Название Категория \_\_\_\_\_  
(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Самки повторного нереста**

Число в учете \_\_\_\_\_ (не менее 50 самок)

№ п/п	Инд. №	Признак					
		Голова: величина (C)/(1), %	Тело: прогонистос- ть (1)/(H), ед.	Время достижения половой зрелости, год	Срок нереста, мес.	Средняя масса икринки мг.	Рабочая плодовитос- ть шт.
№ признака		2*	4*	6*	7*	9*	10*
1.							
2.							
50.							
% однородности	X	X	X	X	X		
M - средняя							
md - ошибка среднего							
Cv - коэффиц. вариации							
td - коэффиц. достоверн.							

Промеры самок повторного нереста

№п/п	Инд.№	Длина головы (С), см	Высота тела (Н), см	Длина тела по Смитту(1), см
1.				
2.				
50.				

ПРИЛОЖЕНИЕ № 34  
к Оценке апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов сельскохозяйственных животных на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям

## ОЦЕНКА

**апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов теляпии (*Oreochromis Gunther*) на отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям**

### I. Общие положения

1. Для оценки степени выраженности признаков апробируемой породы, типа, линии, кросса теляпии на испытания отбирают 50 самцов и 50 самок в возрасте 10 – 12 месяцев, если в разделе III настоящего приложения не указано иное. Отбор животных проводится методом случайной выборки.

2. Учет признаков проводится по апробируемой и похожей общеизвестной породе (по оцениваемым типу, линии и исходной породе) в соответствии со Шкалой оценки признаков теляпии, руководствуясь правилами, указанными в разделе III настоящего приложения. При необходимости апробируемое и сравниваемое селекционное достижение могут быть оценены по дополнительным признакам.

3. Селекционное достижение признается однородным и стабильным в том случае, если количество нетипичных животных по качественным признакам составляет не более 4 %, от исследуемого поголовья, а по количественным признакам – если коэффициент вариации апробируемого селекционного достижения не превышает коэффициент вариации сравниваемого селекционного достижения в 1,5 раза.

### II. Оценка признаков теляпии

#### ШКАЛА ОЦЕНКИ

##### теляпии

Признак	Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
	ВО	белая	1
		светло-серая	2
		серая	3

1. Рыба: основная окраска (*)			голубая	4
			розовая	5
			оранжевая	6
			красная	7
			черная	8
2. Рыба: дополнительная (*) окраска	ВО		отсутствует	1
			имеется	9
3. Тело самца: длина (*) (+)	И		малая	3
			средняя	5
			большая	7
4. Тело самки: длина (*) (+)	И		малая	3
			средняя	5
			большая	7
5. Самец: высокотелость (*) (+)	И		малая	3
			средняя	5
			большая	7
6. Самка: высокотелость (*) (+)	И		малая	3
			средняя	5
			большая	7
7. Голова рыбы: величина (+)	И		малая	3
			средняя	5
			большая	7
8. Хвостовой стебель: величина (+)	И		малая	3
			средняя	5
			большая	7
9. Жаберная дуга: количество тычинок (*) на первой жаберной дуге (+)	И		мало	3
			среднее количество	5
			много	7
10. Спинной плавник: количество (*) колючих лучей (+)	И		мало	3
			среднее количество	5
			много	7
11. Спинной плавник: количество (*) ветвистых лучей	И		мало	3
			среднее количество	5
			много	7

(+)				
12. Аналый плавник: количество (+) ветвистых лучей	И		мало	3
			среднее количество	5
			много	7
13. Боковая линия: количество чешуй (*) (+)	И		мало	3
			среднее количество	5
			много	7
14. Щека: количество рядов чешуй (+)	И		мало	3
			среднее количество	5
			много	7
15. Время достижения половой зрелости (*) (+)	ВО		раннее	3
			среднее	5
			позднее	7
16. Относительная плодовитость (+)	И		низкая	3
			средняя	5
			высокая	7

Примечания: В настоящей шкале оценки используются сокращения, которые означают следующее:

(\*) – обязательный признак;

(+) – признак сопровождают объяснениями или рисунком;

ВО – визуальная оценка;

И – измерение;

С – специальная методика;

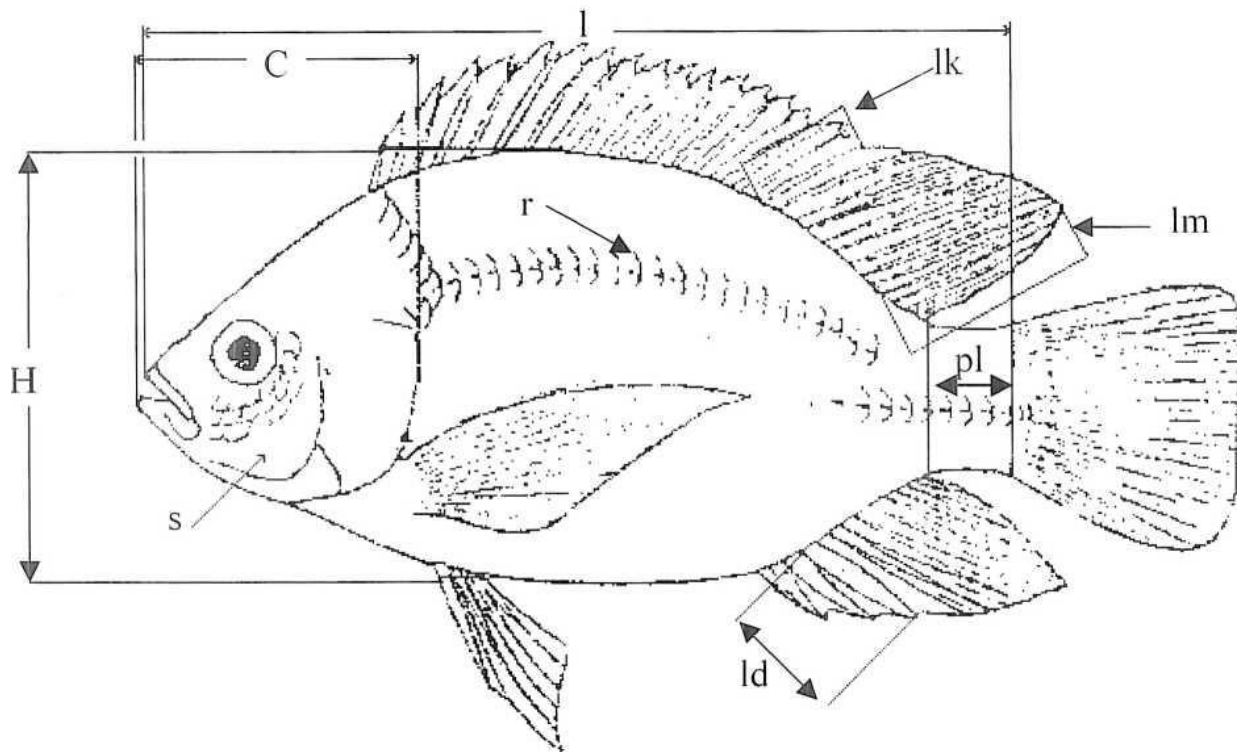
1 – 12 – месяцы испытаний.

Признак устойчивости к заболеваниям отнесен к дополнительному признаку и может быть указан при испытании новой породы, типа, линии, в случае если он действительно выявлен и может быть доказан в сравнительном аспекте.

### III. Объяснения и методы

#### 4. Схема измерений головы и тела рыбы

## 5. Объяснения и методы



где:

l – длина тела – по средней линии от конца рыла до основания лучей хвостового плавника;

H – высота тела - перпендикулярно средней линии под спинным плавником;

C – длина головы – по средней линии от конца рыла до окончания жаберной крышки;

pl – длина хвостового стебля – по средней линии от конца основания анального плавника до основания лучей хвостового плавника;

lk – колючие лучи спинного плавника;

lm – ветвистые лучи спинного плавника;

ld – ветвистые лучи анального плавника;

r – боковая линия чешуй;

s – щека.

### 5. Признак № 1. Рыба: основная окраска.

Определяется визуально у самцов и самок в брачном наряде. Самцы окрашены более интенсивно. При половом созревании у самцов появляется цветная кайма на спине и хвостовом плавнике.

### 6. Признак № 2. Рыба: дополнительная окраска.

Окраска в виде цветных пятен и полос, занимающая меньшую поверхность тела.

### 8. Признак № 3 и 4. Тело самца - самки: длина (l).

Измерения проводятся в преднерестовый период согласно схеме с точностью до 0,5 см.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

Степень выраженности	Самец	Самка	Индекс
Малая	менее 17	менее 15	3
Средняя	17 – 21	15 – 18	5
Большая	более 21	более 18	7

9. Признак № 5 и 6. Самец - самка: высокотелость.

Оценивается по отношению высоты (H) к длине тела (l).

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Самец	Самка	Индекс
Малая	менее 36	менее 35	3
Средняя	36 – 40	35-39	5
Большая	более 40	более 39	7

10. Признак № 7. Голова рыбы: величина.

Оценивается по отношению длины головы (C) к длине тела (l).

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Малая	менее 30	3
Средняя	30 – 33	5
Большая	более 33	7

11. Признак № 8. Хвостовой стебель: величина.

Оценивается по отношению длины хвостового стебля ( $r_i$ ) к длине тела (l).

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, %:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Малая	менее 11	3
Средняя	11 – 13	5
Большая	более 13	7

12. Признак № 9. Жаберная дуга: количество тычинок на первой жаберной дуге.

Подсчитывается с наружной стороны жаберной дуги.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, шт.

:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Мало	менее 20	3
Среднее количество	20 – 26	5
Много	более 26	7

13. Признак № 10. Спинной плавник: количество колючих лучен (Ik).

Считается по основаниям. Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, шт.:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Мало	менее 15	3
Среднее количество	15 – 16	5
Много	более 16	7

14. Признак № 11. Спинной плавник: количество ветвистых лучей (Im).

Считается по основаниям лучей.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, шт.:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Мало	менее 13	3
Среднее количество	13 – 14	5
Много	более 14	7

15. Признак № 12. Анальный плавник: количество ветвистых лучей (Id).

Считается по основаниям лучей.

Степень выраженности признака соответствует средним значениям, шт.:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Мало	менее 10	3
Среднее количество	10-13	5
Много	более 13	7

16. Признак № 13. Боковая линия: количество чешуй (г).

Подсчитывается по средней линии.

Степень выраженности признака соответствует средним значениям, шт.:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс

Мало	менее 31	3
Среднее количество	31 – 33	5
Много	более 33	7

17. Признак № 14. Щека: количество рядов чешуй (s).

Степень выраженности признака соответствует средним значениям, шт.:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Мало	менее 3	3
Среднее количество	3 – 4	5
Много	более 4	7

18. Признак № 15. Время достижения половой зрелости.

Определяется визуально при просмотре рыб. В период полового созревания самцы интенсивно окрашиваются и становятся агрессивными.

Степень выраженности признака соответствует средним значениям, месяцев:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Раннее	менее 3	3
Среднее	3 – 5	5
Позднее	более 5	7

19. Признак № 16. Относительная плодовитость.

Определяется по состоянию количества выметанных икринок к массе тела.

Степень выраженности признака соответствует средним значениям, шт./кг массы рыбы:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Низкая	менее 1500	3
Средняя	1500 – 3000	5
Высокая	более 3000	7

#### IV. Устойчивость к заболеваниям рыб

20. Наиболее распространенными заболеваниями рыб являются вирусные и бактериальные патогены.

Признак устойчивости к заболеваниям отнесен к дополнительному признаку и может быть указан при испытании, в случае если он действительно выявлен и может быть доказан в сравнительном аспекте.

а) Вирусные патогены:

Инфекционный некроз гемопоэтической ткани;

Вирусная геморрагическая септицемия;

Инфекционный панкреатический некроз;

*Oncorhynchus masou* (OMV)

Эпизоотический некроз гемопоэтической ткани;

Инфекционная анемия лососевых (ISA);

Весенняя виремия карповых.

б) Бактериальные патогены:

Ренибактериоз;

Йерсениоз;

Фурункулез;

Риккетсиоз лососевых.

в) Паразиты (простейшие, гельминты, ракообразные);

Миксозомоз лососевых, иначе известный как "вертеж форели";

*Ceratomyxa shasta* (желтуха форели).

В последнее время признается ведущая роль стресс-факторов, без которых не обходится интенсивное рыбоводство. Когда уровень стресса становится слишком высоким, иммунологическая реактивность и общая устойчивость организма снижаются, а восприимчивость к инфекционным заболеваниям повышается.

## V. Анкета селекционного достижения

### АНКЕТА

#### селекционного достижения

1. Род Тиляпия *Oreochromis Gunther*

(русское название) (латинское название)

2. Заявитель \_\_\_\_\_

3. Категория селекционного достижения: порода [ ], тип [ ], кросс [ ], линия [ ].

4. Предлагаемое название \_\_\_\_\_

5. Селекционный номер \_\_\_\_\_

6. Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения \_\_\_\_\_

7. Признаки породы (цифры в скобках соответствуют номеру признака в таблице признаков). В квадратных скобках укажите степень выраженности признака:

Признак	Степень выраженности	Индекс

	белая	<input type="checkbox"/>
	светло-серая	<input type="checkbox"/>
	серая	<input type="checkbox"/>
	голубая	<input type="checkbox"/>
	розовая	<input type="checkbox"/>
	оранжевая	<input type="checkbox"/>
	красная	<input type="checkbox"/>
	черная	<input type="checkbox"/>
7.1. Рыба: основная окраска (1)		
7.2. Спинной плавник: количество колючих лучей (10)	мало	<input type="checkbox"/>
	среднее количество	<input type="checkbox"/>
	много	<input type="checkbox"/>
7.3. Боковая линия: количество чешуй (13)	мало	<input type="checkbox"/>
	среднее количество	<input type="checkbox"/>
	много	<input type="checkbox"/>
7.4. Щека: количество рядов чешуй (14)	мало	<input type="checkbox"/>
	среднее количество	<input type="checkbox"/>
	много	<input type="checkbox"/>

### 8. Похожая порода и отличия от этой породы:

Название похожей породы	Признаки, по которым заявленная порода отличается от похожей

### 9. Дополнительная информация:

Особые требования к уровню кормления, технологии содержания и эксплуатации \_

Особые условия для испытания на отличимость, однородность и стабильность \_\_\_\_\_

Другая информация \_\_\_\_\_

10. Требует ли порода предварительного разрешения для допуска к использованию в соответствии с законодательством о государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности?

Да [ ]    Нет [ ]

Получено ли такое разрешение?

Да [ ]    Нет [ ]

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания    год \_\_\_\_\_

Название    Категория\_\_\_\_\_

(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Самцы в возрасте 10 – 12 месяцев**

Число рыб в учете \_\_\_\_\_ (не менее 50 самцов)

№ п/п	Инд. №	Признак													Время достижения половозрелости, мес.
		Рыба:		Самец ; тело самца : длина основная окраска	высота тела (H), см	Голова стебель : величина (%)	Хвостовой стебель : величина (%)	Жаберная дуга: количество тычинок : величина (%)	Спинной плавник : количество колючих чешуй : первой жаберной дуге, шт.	Спинной плавник : количество колючих чешуй : второй жаберной дуге, шт.	Аналъный плавник : количество колючих чешуй : второй жаберной дуге, шт.	Боковая линия : количество рядов чешуи, шт.	Щека: количества чешуи, шт.		
		дополнительная окраска	высота тела (C), см												
№ признака		1*	2*	3*	5*	7	8	9*	10*	11*	12	13*	14	15*	
1															
2															
50															
% однородности				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
M – средняя	X	X													
md – ошибка среднего	X	X													
Cv – коэффиц. вариации	X	X													
td – коэффиц. достиверн.	X	X													

№ п/п	Инд. №	Самцы в возрасте 10-12 месяцев.		
		высота тела (H), см	Длина голова (C), см	Длина хвостового стебля (pl), см
1.				
2.				
50.				

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания год\_\_\_\_\_

Название Категория\_\_\_\_\_  
(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Самки в возрасте 10-12 месяцев**

## Число рыб в учете

(не менее 50)

№ п/п	Инд. №	Признак													
		Рыба:		Тело самки : основная окраска	дополнительная окраска	Самка высокотелость (%)	Голова рыбы : длина (H), см	Хвостовой стебель : величина (C) / (hl)/(l), %	Жаберная дуга : количествоТычинок на перво <sup>й</sup> жаберной дуге, шт.	Спинной плавник : количествоКолючих лучей, шт.	Спинной плавник : количествоВетвистых лучей, шт.	Аналный плавник : количествоВетвистых лучей, шт.	Боковая линия : количествоРядов чешуи, шт.	Щека : количествоРядов чешуи, шт.	Время достижения половой зрелости, мес.
№ признака		1*	2*	4*	6*	7	8	9*	10*	11*	12	13*	14	15*	16
1															
2															
50															
№ признака		1*	2*	4*	6*	7	8	9*	10*	11*	12*	13*	14*	15*	16
% однородн.				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
м-средняя	X	X													
vd - ошибка среднего	X	X													
Cv-коэффиц. вариации	X	X													
td - коэффиц. достиверн.	X	X													

№ п/п	Инд. №	Самки в возрасте 10-12 месяцев		
		Высота тела (H), см	Длина головы (C), см	Длина хвостового стебля (pl), см
1.				
2.				
50.				

ПРИЛОЖЕНИЕ № 35  
к Оценке апробируемых новых пород,

типов, линий и кроссов  
сельскохозяйственных  
животных на отличимость,  
однородность,  
стабильность и устойчивость  
к заболеваниям

## ОЦЕНКА

**апробируемых новых пород, типов, линий и кроссов пчел медоносных (*Apis mellifera* l) на  
отличимость, однородность, стабильность и устойчивость к заболеваниям**

### I. Общие положения

1. Для оценки степени выраженности признаков аprobируемой породы, типа, линии, кросса пчел медоносных на испытания отбираются не менее чем у 100 пчел по 10 пчел от одной пчелиной матки, 10 одновозрастных неплодных маток, 20 трутней, полученных за один цикл воспроизведения и 10 плодных маток, если в разделе III настоящего приложения не указано иное. Отбор животных проводится методом случайной выборки.

2. Учет признаков проводится по аprobируемой и похожей общеизвестной породе (по оцениваемым типу, линии и исходной породе) в соответствии со Шкалой оценки признаков пчел медоносных, руководствуясь правилами, указанными в разделе III настоящего приложения. При необходимости аprobируемое и сравниваемое селекционное достижение могут быть оценены по дополнительным признакам.

3. Селекционное достижение признается однородным и стабильным в том случае, если количество нетипичных животных по качественным признакам составляет не более 10 %, от исследуемого поголовья, а по качественным признакам – если коэффициент вариации аprobируемого селекционного достижения не превышает коэффициент вариации сравниваемого селекционного достижения в 1,5 раза.

### II. Оценка признаков медоносных пчел

#### ШКАЛА ОЦЕНКИ пчел медоносных

Признак	Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
1. Пчела: длина хоботка (*) (+)	И	короткий	3
		средний	5
		длинный	7
2. Пчела: ширина третьего тергита (*) (+)	И	узкий	3
		средний	5
		широкий	7

3. Пчела: кубитальный индекс (*) (+)	И	низкий	3
		средний	5
		высокий	7
4. Пчела: тарзальный индекс (*) (+)	И	низкий	3
		средний	5
		высокий	7
5. Пчела, крыло: дискоидальное (*) смещение жилкования (+)	ВО	отрицательное	1
		нейтральное	2
		положительное	3
6. Пчела; форма задней границы (*) воскового зеркальца пятого (+)стернита	ВО	прямая	1
		выгнутая	2
7. Пчела: окраска тела	ВО	желтая	1
		серая	2
		темно серая	3
8. Пчела: масса тела (+)		малая	3
		средняя	5
		большая	7
9. Неплодная матка: длина хоботка (*) (+)	И	короткий	3
		средний	5
		длинный	7
10. Неплодная матка: ширина третьего (*) тергита (+)	И	узкий	3
		средний	5
		широкий	7
11. Неплодная матка: окраска тела	ВО	желтая	1
		серая	2
		темно серая	3
12. Неплодная матка: масса тела (*) (+)	И	малая	3
		средняя	5
		большая	7
13. Неплодная матка: количество (*) яйцевых трубочек (+)	И	малое	3
		среднее	5
		большое	7

14. Плодная матка: яйценоскость (+)	И	низкая	3
		средняя	5
		высокая	7
15. Трутень, крыло: дискоидальное (*) смещение жилкования (+)	ВО	отрицательное	1
		нейтральное	2
		положительное	3
16. Трутень: окраска тела	ВО	желтая	1
		серая	2
		темно серая	3
17. Трутень: ширина третьего тергита (*) (+)	И	узкий	3
		средний	5
		широкий	7
18. Трутень: масса тела (*) (+)	И	малая	3
		средняя	5
		большая	7
19. Пчелиная семья: поведение (*) (+)	ВО	миролюбивое	1
		беспокойное	2
		агрессивное	3
20. Пчелиная семья: позиция пчел на соте, которая проявляется при его осмотре	ВО	остаются на соте	1
		подвижны	2
		покидают сот	3
21. Пчелиная семья: степень (*) гигиенического поведения (сансирующая способность), характеризующая устойчивость к заболеваниям	ВО	низкая	1
		средняя	2
		высокая	3

Примечания: в настоящей шкале оценки используются сокращения, которые означают следующее:

(\*) – обязательный признак;

(+) – признак сопровождают объяснениями или рисунком;

ВО – визуальная оценка;

И – измерение.

Признак устойчивости к заболеваниям отнесен к дополнительному признаку и может быть указан при испытании новой породы, типа, линии, в случае если он действительно выявлен и может быть доказан в сравнительном аспекте.

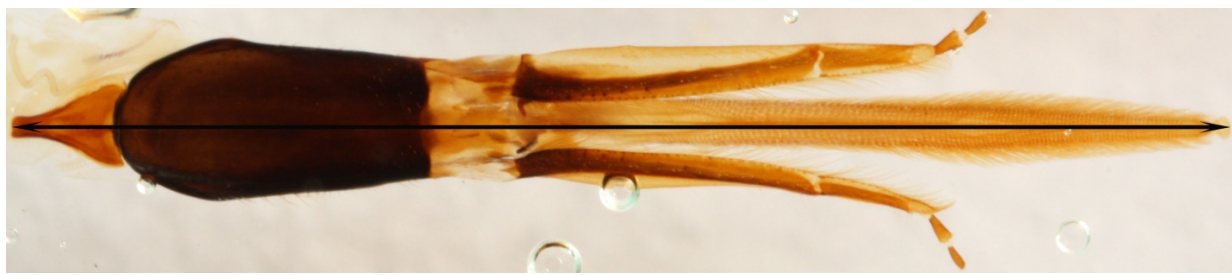
### III. Объяснения и методы

4. Пчелы, неплодные матки, трутни, выходящие из ячеек, взятых отдельно от каждой пчелиной семьи, фиксируются парами серного эфира и взвешиваются на торсионных весах. Оценивается окраску тела.

Инструментальные измерения производятся непосредственно по приготовленному препарату под стереоскопическим микроскопом (или другим подобным образом).

5. Признак № 1 и 9. Пчела, неплодная матка: длина хоботка.

Измеряется хоботок, учитывая расстояние между кончиком языка и основанием подбородка с точностью до 0,1 мм:

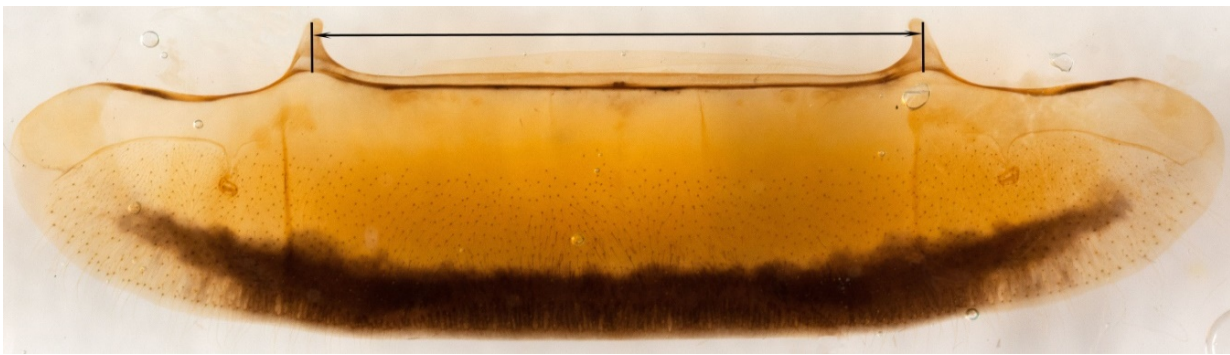


Степень выраженности длины хоботка соответствует следующим средним значениям, мм:

Степень выраженности	Пчела	Матка	Индекс
Короткий	менее 6,3	менее 3,7	3
Средний	6,3 – 6,6	3,7 – 4,0	5
Длинный	более 6,6	более 4,0	7

5. Признак № 2, 10, 17. Пчела, неплодная матка, трутень: ширина третьего тергита.

Измеряется расстояние между выступами на переднем крае тергита с точностью до 0,1 мм:

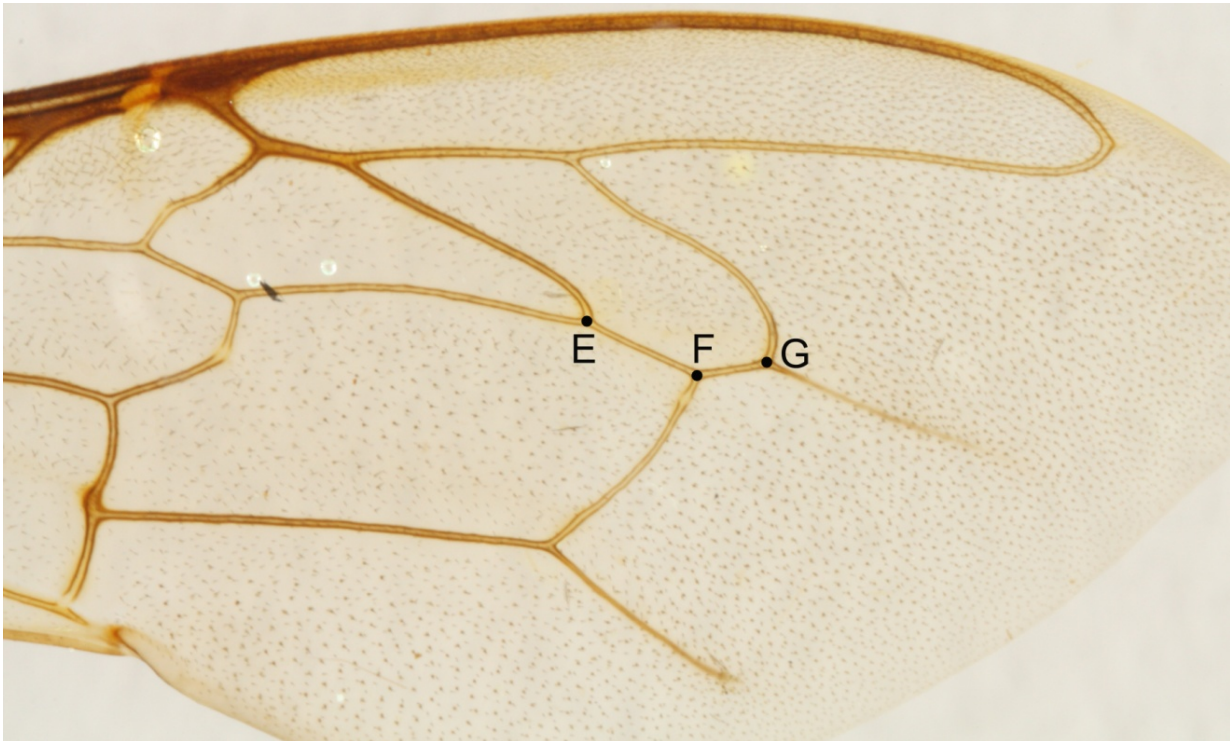


Степень выраженности ширины третьего тергита соответствует следующим средним значениям, мм.

Степень выраженности	Пчела	Матка	Трутень	Индекс
Узкий	менее 4,7	менее 5,5	менее 6,0	3
Средний	4,7 – 5,0	5,5 – 5,7	6,0 – 6,5	5
Широкий	более 5,0	более 5,7	более 6,5	7

#### 6. Признак № 3. Пчела: кубитальный индекс.

Определяется отношением длины жилки "FG" к длине жилки "EF" третьей кубитальной ячейки переднего крыла:



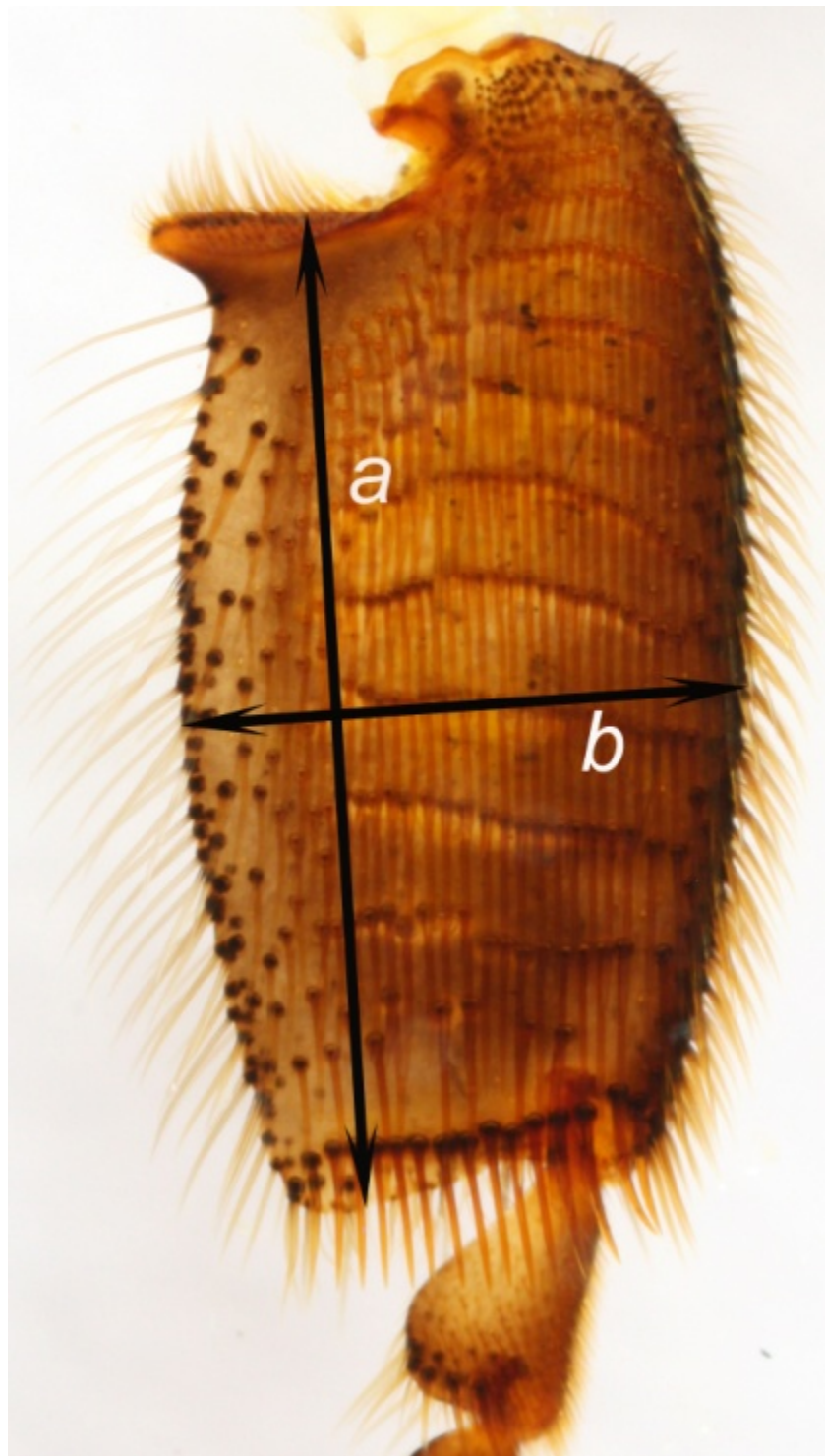
Степень выраженности кубитального индекса соответствует следующим средним значениям, % с точностью до 0,1:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс

Низкий	менее 50	3
Средний	50 – 60	5
Высокий	более 60	7

7. Признак № 4. Пчела: тарзальный индекс.

Определяют отношением ширины первого членика "b" задней лапки к его длине "a"

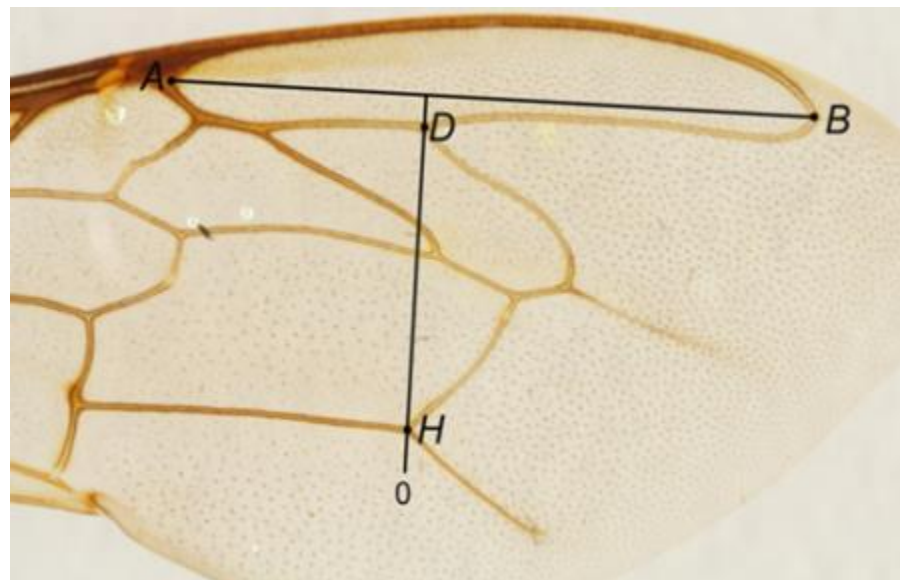


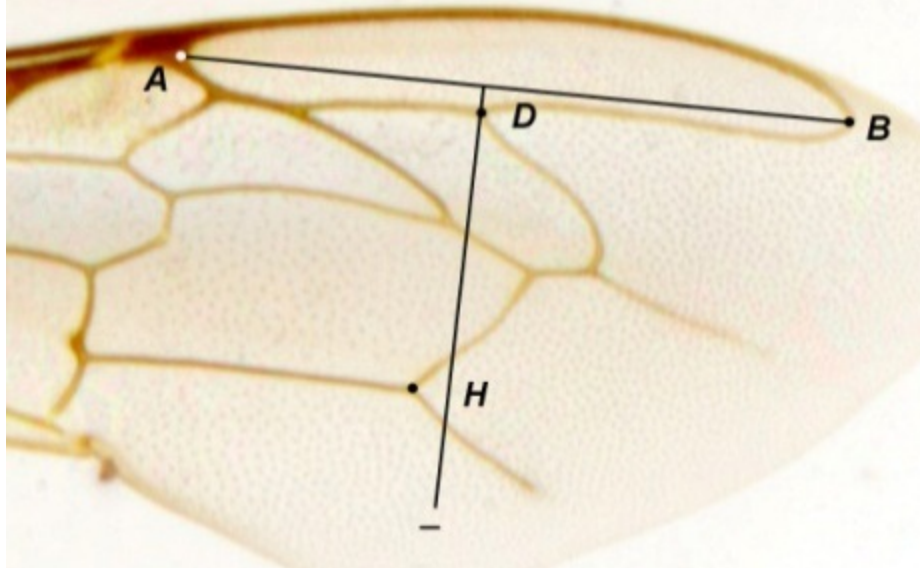
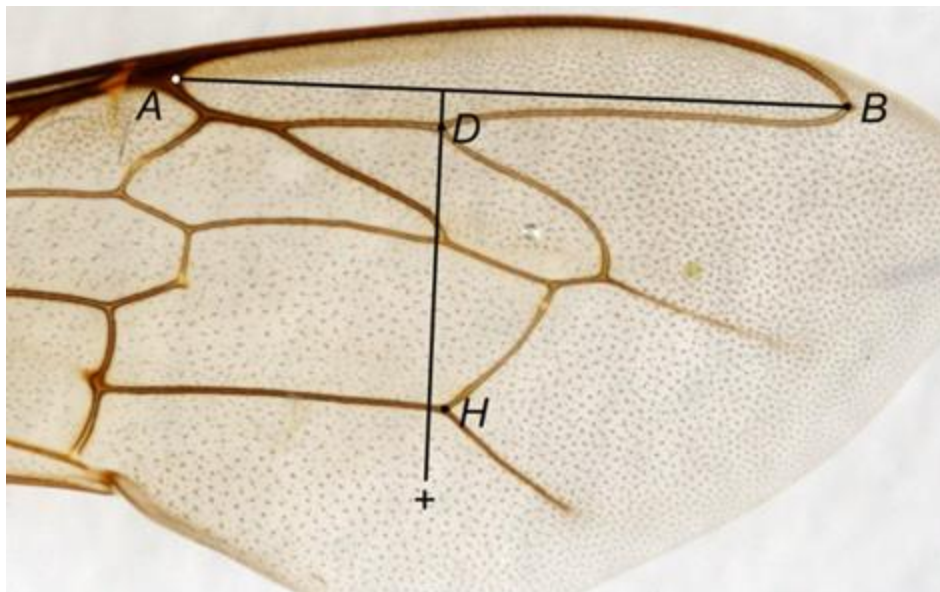
Степень выраженности тарзального индекса соответствует следующим средним значениям, % с точностью до 0,1:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Низкий	менее 50	3
Средний	50 – 55	5
Высокий	более 55	7

8. Признак № 5 и 15. Пчела, трутень, правое крыло: дискоидальное смещение жилкования.

Для определения дискоидального смещения шкала окуляр-микрометра совмещается с осевой линией радиальной ячейки (AB) правого переднего крыла пчелы. Перпендикулярно шкале проводится воображаемая линия, которая должна пройти через точку D. Если этот воображаемый перпендикуляр проходит через точку H, точку пересечения второй медиальной и поперечной жилок, ограничивающих дискоидальную ячейку соответственно сзади и снизу, дискоидальное смещение является нейтральным (0), слева от нее – положительным (+) и справа – отрицательным (-).





а

б

в

а – нейтральное, б – положительное, в – отрицательное.

Выраженность признака отмечают по наибольшему количеству отмеченных случаев:

Степень выраженности	Индекс
Отрицательное	1
Нейтральное	2
Положительное	3

9. Признак № 6. Пчела: форма задней границы воскового зеркальца пятого стернита.

Граница воскового зеркальца вырисовывается под микроскопом на препарированном стерните даже без применения сетки окуляра микрометра. В затруднительных случаях точки "А" и "В" совмещают с осевой линией микрометра:



#### выгнутая прямая

Выраженность признака устанавливается по наибольшему количеству особей с выгнутой или прямой формой задней границы воскового зеркальца:

Степень выраженности	Индекс
Прямая	1
Выгнутая	2

10. Признак № 8. Пчела: масса тела.

Определяется индивидуальным взвешиванием выходящих из ячейки пчел с точностью до 0,1 мг. Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, мг:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Малая	менее 95	3
Средняя	95 – 105	5
Большая	более 105	7

#### 11. Признак № 12. Неплодная матка: масса тела.

Определяется индивидуальным взвешиванием выходящих из маточника маток с точностью до 0,1 мг.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, мг:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Малая	менее 190	3
Средняя	190 – 200	5
Большая	более 200	7

#### 12. Признак № 13. Неплодная матка: количество яйцевых трубочек.

Определяется под микроскопом типа МБС при увеличении 16х, подсчитывая количество яйцевых трубочек на одном яичнике, и умножают на 2.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, шт.

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Малое	менее 280	3
Среднее	280 – 340	5
Большое	более 340	7

#### 13. Признак № 14. Плодная матка: яйценоскость.

Определяется рамкой-сеткой со стороной квадрата 5x5 см, измеряя площадь запечатанного расплода перед медосбором и делением его на 12.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, шт.

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Низкая	менее 1300	3

Средняя	1300 – 1800	5
Высокая	более 1800	7

14. Признак № 18. Трутень: масса тела.

Определяется индивидуальным взвешиванием трутня после выхода из ячейки.

Степень выраженность признака соответствует следующим средним значениям, мг:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Малая	менее 230	3
Средняя	230 – 260	5
Большая	более 260	7

15. Признак № 19. Пчелиная семья: поведение.

Учитывается утром или в нелетнюю погоду, как реакцию пчел на открытие гнезда, резкие движения:

Степень выраженности	Характеристика	Индекс
Миролюбивое	выползают и не летают	1
Беспокойное	вылетают без направления	2
Агрессивное	массово вылетают и нападают	3

16. Признак № 21. Пчелиная семья: степень гигиенического поведения (сансирующая способность), характеризующая устойчивость к заболеваниям.

Ромбовидный шаблон накладывается на участок сот со 100 ячейками печатного расплода и маркируется. Из них 50 запечатанных ячеек прокалывается иголкой, помещается опытный сот в гнездо пчелиной семьи и учитывается процент удаления пчелами убитого расплода из ячеек за 12 часов.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям:

Степень выраженности	Среднее значение	Индекс
Низкая	менее 50 %	1
Средняя	50 – 95 %	2
Высокая	более 95 %	3

#### IV Устойчивость к заболеваниям у пчел

17. В последние годы эпизоотическая ситуация по болезням пчел в Республике Беларусь остается сложной. Особое беспокойство вызывает ухудшение ситуации по аскосферозу и смешанным инфекциям пчел.

В различных регионах Кыргызской Республики зарегистрирована гибель 10–15% пчел от варроатоза, сенотаниоза, аскосфероза, конопидозов и других болезней. Причем чаще гибли матки и взрослые пчелы в период массового медосбора, собирательная и опылительная деятельность семей снизилась.

В течение последних лет эпизоотическая ситуация в Российской Федерации по болезням пчел также остается напряженной. Несмотря на некоторую тенденцию к улучшению эпизоотической обстановки в ряде регионов по варроатозу и нозематозу, на пасеках регистрируют аскосфероз, аспергиллез, американский и европейский гнильцы, возникающие на фоне варроатоза бактериальные и вирусные болезни. По имеющимся данным гибель пчелиных семей во многих регионах России по указанным болезням составляет порядка 30-40%.

В оценку внесен новый признак № 21 "Пчелиная семья: степень гигиенического поведения (сансирующая способность)", который косвенно характеризует устойчивость пчелосемьи к заболеваниям".

## V. Анкета селекционного достижения

### АНКЕТА

#### селекционного достижения

1. Вид ПЧЕЛА МЕДОНОСНАЯ Apis Mellifera L.  
(русское название) (латинское название)

2. Заявитель \_\_\_\_\_

3. Категория сельскохозяйственного достижения: порода [ ], тип [ ], кросс [ ], линия [ ].

4. Предполагаемое название \_\_\_\_\_

5. Селекционный номер \_\_\_\_\_

6. Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения \_\_\_\_\_

7. Признаки породы (цифры в скобках соответствуют номеру признака в таблице признаков). В квадратных скобках укажите степень выраженности признака:

Признак	Степень выраженности	Индекс
7.1. Пчела: длина хоботка (1)	короткий	3 [ ]
	средний	5 [ ]
	длинный	7 [ ]
7.2. Пчела: форма задней границы воскового зеркальца пятого стернита (6)	прямая	1 [ ]
	выгнутая	2 [ ]
7.3. Неплодная матка: ширина третьего тергита (10)	узкий	3 [ ]
	средний	5 [ ]

	широкий	7 [ ]
7.4. Трутень: ширина третьего тергита (17)	узкий	3 [ ]
	средний	5 [ ]
	широкий	7 [ ]

8. Похожая порода и отличия от этой породы:

Название похожей породы	Признаки, по которым заявленная порода отличается от похожей
-------------------------	--

9. Дополнительная информация:

9.1. Особые требования к уровню кормления, технологии содержания и эксплуатации \_\_\_\_\_

9.2. Особые условия для испытания на отличимость, однородность и стабильность \_\_\_\_\_

9.3. Другая информация \_\_\_\_\_

10. Требует ли порода предварительного разрешения для допуска к использованию в соответствии с законодательством о государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности?

Да [ ] Нет [ ]

Получено ли такое разрешение?

Да [ ] Нет [ ]

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания год \_\_\_\_\_

Название Категория \_\_\_\_\_  
(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Пчела**

Число в учете \_\_\_\_\_ (не менее 100 штук)

№ п/п	Инд. №	Признаки							
		Длина хоботка, мм	Ширина третьего тергита, мм.	Кубитальный индекс, %	Тарзальный индекс, %	Крыло: дискоидальное смещение жилкования	Форма задней границы воскового зеркальца пятого стернита	Окраска тела	Пчела: масса тела, мг.
№ признака		1*	2*	3*	4*	5*	6*	7	8
1									
100									
% однородности		X	X	X	X			X	

M - средняя арифметическая			X	X	X	
md - ошибка средней			X	X	X	
Cv - коэффициент вариации			X	X	X	
Td-Среднеквадратическое отклонение			X	X	X	

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания год\_\_\_\_\_

Название Категория\_\_\_\_\_  
(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Неплодная матка**

Число в учете\_\_\_\_\_ (не менее 10 штук)

№ п/п	Инд. №	Признак				
		Длина хоботка, мм.	Ширина третьего тергита, мм.	Окраска тела	Масса тела, мг.	Количество яйцевых трубочек, шт.
№ признака		9*	10*	11	12*	13
1						
10						
% однородности		X	X		X	X
M - средняя арифметическая				X		
md - ошибка средней				X		
Cv - коэффициент вариации				X		
Td-среднеквадратическое отклонение				X		

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания год\_\_\_\_\_

Название Категория\_\_\_\_\_  
(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Плодная матка**

Число в учете\_\_\_\_\_ (не менее 10 штук)

№ п/п	Инд. №	Признак	
		Яйценоскость, шт.	
№ признака		14*	
1			
10			
% однородности		X	

M - средняя арифметическая	
md - ошибка средней	
Cv - коэффициент вариации	
Td- среднеквадратическое отклонение	

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания год\_\_\_\_\_

Название Категория\_\_\_\_\_  
(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Трутень**

Число в учете\_\_\_\_\_ (не менее 20 штук)

№ п/п	Инд. №	Признак			
		Крыло: дискоидальное смещение жилкования	Окраска тела	Ширина третьего тергита , мм	Масса тела, мг
№ признака		15*	16	17*	18*
1					
20					
% однородности				X	X
M - средняя арифметическая		X	X		
md - ошибка средней		X	X		
Cv - коэффициент вариации		X	X		
Td- среднеквадратическое отклонение		X	X		

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытания год\_\_\_\_\_

Название Категория\_\_\_\_\_  
(порода, тип, линия, кросс)

Группа: **Пчелиная семья**

Число в учете\_\_\_\_\_

№ п/п	Инд. №	Признак		
		Пчелиная семья: поведение	Позиция пчел на соте которая проявляется при осмотре	Пчелиная семья: печатка меда Процент удаления пчелами печатного убитого расплода за 12 часов
№ признака		19*	20	21*
1				
2				

3				
% однородности				

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»  
Министерства юстиции Республики Казахстан