Короткошерсный лаперм (LPS)

**Тело:** среднего размера и длины, мускулистое, со средним костяком. Ноги среднего размера, мускулистые, средней длины. Задние лапы немного длиннее передних, лапы округлые.

**Хвост:** средней длины по отношению к туловищу, более толстый у основания и слегка сужающийся, с небольшими завитками. Хвост похож на ершик для бутылочек.

**Голова:** представляет собой видоизмененный клин с мягко закругленными контурами. Лоб плоский, профиль слегка опущен ниже уровня глаз. Нос прямой, широкий и умеренной длины. Морда широкая, с округлыми контурами, с умеренно или сильно изломанными усами, подушечки усов полные и округлые, с длинными гибкими усами. Твердый подбородок образует вертикальную линию с кончиком носа.

**Уши:** среднего или большого размера, слегка наклонены вперед и в стороны, образуя клиновидную форму головы, с хорошо заметными ушными раковинами. Предпочтительны рысьи кисточки.

**Глаза:** среднего размера, выразительные, миндалевидной формы. Они посажены умеренно далеко друг от друга и слегка наклонены к основанию ушей. Допускаются все цвета глаз.

**Шерсть:** средней длины, эластичная, довольно легкая, не слишком тяжелая и не слишком густая. Шерсть не должна прилегать к телу. Шерсть может быть волнистой или завитой на большей части тела кошки, предпочтительнее завитки. Завитки не очень плотные. Шерсть можно легко разделить на прямой пробор вдоль спины.

**Разновидности окрасов:** признаются все окрасы и рисунки. Допускается любое количество белого.

**Примечания:**

• Текстура у разных окрасов разная.

• Длина шерсти зависит от сезона.

• Развитие завитков происходит очень медленно и может занять до 2-3 лет.

**Недостатки:**

• слишком массивное и грубое тело

• слишком короткие ноги

• проплешины и/или слишком редкая шерсть у взрослых

• недостаточно развита уха

• отсутствие или слишком небольшая длина усов

**Шкала оценок:**

Тело - 25 баллов

Голова - 20 баллов

Морда и подбородок - 10 баллов

Текстура шерсти - 20 баллов

Волны и локоны - 20 баллов

Кондиция - 5 баллов