



Голова

Независимо от формы головы, гребень, сережки и поверхность вокруг глаз должны иметь однородную интенсивную окраску красного цвета. Цвет кожи головы хорошо развитого петуха со временем становится более насыщенного красного цвета. Клюв птицы должен иметь правильную форму.

Ноги, подушечки ног и голени

Ноги должны быть прямыми, пальцы без искривлений. Подушечки ног должны быть чистыми, без повреждений. Пигментация вокруг коленных суставов или голени указывает на эффективность петуха в производстве. Птица, достигшая нормативной живой массы в период выращивания, в период яйцекладки будет иметь оптимальное однородное развитие голени и скелета.



Оперение

Активный петух должен иметь признаки частичной потери оперения, особенно в области плеч и бедер.



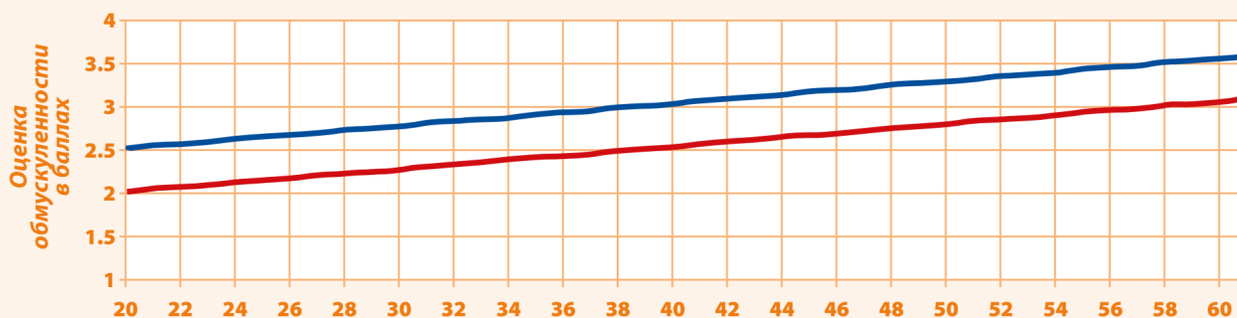
Клоака

Клоака активного петуха должна быть большой и влажной, иметь красный цвет и признаки частичной потери перьев.

Живая масса и обмускуленность

Физическую форму петухов/обмускуленность и живую массу следует измерять еженедельно. Балльная оценка обмускуленности должна иметь стабильное медленное увеличение. При внезапном или быстром уменьшении балльной оценки необходимо принять меры.

Оценка обмускуленности петуха



○ Мин. норма
○ Макс. норма

Балльная система оценки обмускуленности

1. Острая V
Не допускать в стаде



Признак истощения; килевая кость излишне выступает, практически нулевая обмускуленность

2. Нормальная V
В возрасте 20-30 нед.



Килевая кость выступает, но обмускуленность есть

3. Нормальная U
В возрасте 30-50 нед.



Округленная грудная мышца; килевая кость прощупывается в центре, обмускуленность оптимальная

4. Широкая U
В возрасте >50 нед.



Грудная мышца шире; но все еще сохраняется форма U, килевая кость не прощупывается

5. Волнистая
Не допускать в стаде



Избыточная обмускуленность; грудка в центре опускается к килевой кости