1)Убедиться, что яйцо свежее.

Шаги:

1. Взять стакан, чтобы туда поместилось яйцо.
2. Наполнить стакан водой
3. Взять яйцо и опустить в стакан, наполненный водой

Ожидаемый результат: яйцо ляжет на дно в горизонтальном положении

Фактический результат: яйцо легло на дно в горизонтальном положении

2)Убедиться, что срок годности яйца на исходе

Шаги:

1. Взять стакан, чтобы туда поместилось яйцо.
2. Наполнить стакан водой
3. Взять яйцо и опустить в стакан, наполненный водой

Ожидаемый результат: яйцо встанет вертикально

Фактический результат: яйцо встало вертикально

3)Убедиться, что яйцо протухло

Шаги:

1. Взять стакан, чтобы туда поместилось яйцо.
2. Наполнить стакан водой
3. Взять яйцо и опустить в стакан, наполненный водой

Ожидаемый результат: яйцо всплывет

Фактический результат: яйцо всплыло

4)Убедиться, что курицу несушку кормили кормом без синтетических добавок

Шаги:

1.Взять яйцо

2.Разбить ножом

3.Вылить содержимое яйца в глубокую тарелку

Ожидаемый результат: цвет желтка бледно-желтый

Фактический результат: цвет желтка бледно-желтый

5) Убедиться, что курицу несушку кормили кормом с добавлением синтетических добавок

Шаги:

1.Взять яйцо

2.Разбить ножом

3.Вылить содержимое яйца в глубокую тарелку

Ожидаемый результат: цвет желтка ярко-оранжевый

Фактический результат: цвет желтка ярко-оранжевый

6)Убедиться, что яйцо относится к первой категории

Шаги:

1.Взять яйцо

2.Положить яйцо на весы

3.Увидеть массу яйца

Ожидаемый результат: масса яйца первой категории должна варьироваться от 55 грамм до 65

Фактический результат: масса яйца 56 грамм

7)Убедиться, что яйцо относится ко второй категории

Шаги:

1.Взять яйцо

2.Положить яйцо на весы

3.Увидеть массу яйца

Ожидаемый результат: масса яйца второй категории должна варьироваться от 45 грамм до 54

Фактический результат: масса яйца 47 грамм

8)Убедиться, что яйцо относится к третьей категории

Шаги:

1.Взять яйцо

2.Положить яйцо на весы

3.Увидеть массу яйца

Ожидаемый результат: масса яйца третьей категории должна варьироваться от 35 грамм до 44

Фактический результат: масса яйца 37 грамм

9)Убедиться, что яйцо относится к категории отборных

Шаги:

1.Взять яйцо

2.Положить яйцо на весы

3.Увидеть массу яйца

Ожидаемый результат: масса яйца третьей категории должна варьироваться от 65 грамм до 74

Фактический результат: масса яйца 67 грамм

10)Убедиться, что яйцо относится к высшей великанской категории

Шаги:

1.Взять яйцо

2.Положить яйцо на весы

3.Увидеть массу яйца

Ожидаемый результат: масса яйца высшей категории должна превышать 75 грамм

Фактический результат: масса яйца 76 грамм

11)Убедиться, что яйцо хранится не более 7 суток

Шаги:

1.Взять коробку с яйцами

2.Прочитать этикетку

Ожидаемый результат: на этикетке коробки должно быть написано «диетическое»

Фактический результат: на этикетке коробки написано «диетическое»

12) Убедиться, что яйцо хранится не более 25 суток

Шаги:

1.Взять коробку с яйцами

2.Прочитать этикетку

Ожидаемый результат: на этикетке коробки должно быть написано «столовое»

Фактический результат: на этикетке коробки написано «столовое»

13)Убедиться по маркировке, что яйцо диетическое

Шаги:

1.Взять яйцо

2.Найти маркировку

Ожидаемый результат: на яйце есть маркировка красного цвета(ДВ,Д1)

Фактический результат: яйцо имеет маркировку красного цвета ДВ

14)Убедиться по маркировке, что яйцо столовое

Шаги:

1.Взять яйцо

2.Найти маркировку

Ожидаемый результат: на яйце есть маркировка синего цвета(СВ,С1)

Фактический результат: яйцо имеет маркировку синего цвета ДВ

15)Убедиться, что курочку, которая снесла данное яйцо, кормили природными кормами и давали свободно гулять (Европа, Америка и Япония)

Шаги:

1.Взять коробку с яйцами

2.Найти надпись «Органические»

Ожидаемый результат: на коробке есть надпись «Органические»

Фактический результат: коробка для яиц имеет надпись «Органические»