

 **Режим инкубации крупных пород индейки.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дни инкубации** | **Температура** | **Влажность** | **Охлаждение** |
| 1-6 | 38.0 °C | 65 % | Не охлаждать |
| 7-9 | 37.6 °C | 61 % | Не охлаждать |
| 10-13 | 37.4 °C | 52 % | 5-10 мин. |
| 14-15 | 37.3 °C | 52 % | 10-15 мин. |
| 16-19 | 37.2 °C | 52 % | 10-15 мин. |
| 20-24 | 37.1 °C | 50 % | 20-30 мин. |
| 25 | 37.1 °C | 58 % | 20-30 мин. |
| 26 перенос на вывод | 37.0 °C | 70 % | 30-40 мин. |
| 27 | 36.8 °C | 60 % | 30-40 мин. |
| 28 | 36.8 °C | 60 % | 40-50 мин. |

 **Режим инкубации курица**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дни инкубации** | **Температура** | **Влажность** | **Охлаждение** |
| 1-6 |  38.0 °C | 60 % | Не охлаждать |
| 7-12 |  37.8 °C | 55 % | 10-15 мин. |
| 13-18 | 37.6 °C | 60 % | 20-25 мин. |
| 19-21 | 37.2 °C | 65 % | 30 мин. |

 **Режим инкубации утка**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дни инкубации** | **Температура** | **Влажность** | **Охлаждение** |
| 1 | 38.3 °C | 60 % | Не охлаждать |
| 2-3 |  37.0 °C | 60 % | 10 мин. |
| 4-20 |  37.8 °C | 55 % | 20-30 мин. |
| 21-26,28,31,35 | 37.2 °C 37.0°C 36.8°C | 65 % | 30-40 мин. |

 **Режим инкубации гусь**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дни инкубации** | **Температура** | **Влажность** | **Охлаждение** |
| 1 | 38.5 °C | 65 % | Не охлаждать |
| 2 |  38.3 °C | 65 % | Не охлаждать |
| 3 | 37.8 °C | 55 % | 15-20 мин. |
| 4-21 | 37.5 °C | 60 % | 20-30 мин. |
| 22-30 |  37.0 °C | 65-70 % |  30-40 мин. |

 **Режим инкубации перепелки**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дни инкубации** | **Температура** | **Влажность** | **Охлаждение** |
| 1-2 |  38.2 °C | 50 % | Не охлаждать |
| 3-5 | 38.0 °C | 50 % | 5-10 мин. |
| 6-9 | 37.8 °C | 60 % | 10-15 мин. |
| 10-11 | 37.6 °C | 60 % | 15-20 мин. |
| 12-15 | 37.2 °C | 65% |  20-25 мин. |
| 16-17 |  37.2°C |  60% |  25-30 мин. |

**Примечание;** Все режимы представлены для инкубации при температуре окружающей среду 18 -25 °C .Если вы инкубируете при более прохладной или более жаркой температуре окружающей среды, то параметры на время охлаждения яйца могут меняться в зависимости с вашими местными климатическими условиями. Мы рекомендуем ставить инкубатор в помещение, где температура поддерживается в пределах 18 – 25 °C.