

- **После первого этапа испытания лекарственное средство признают апиrogenным**, если полученный результат меньше или равен 1,2 °С (колонка 3), а индивидуальное повышение температуры ни у одного из кроликов не превышает 0,5 °С (колонка 4).
- Если результат, полученный на первом этапе, превышает 1,2 °С (колонка 5) или зарегистрировано индивидуальное повышение температуры более 0,5 °С, хотя бы у одного из трех кроликов (колонка 6), то необходимо перейти к проведению следующего этапа испытания.
- **После второго этапа испытания лекарственное средство признают апиrogenным**, если полученный результат меньше или равен 2,8 °С (колонка 3), а индивидуальное повышение температуры свыше 0,5 °С отмечено не более, чем у одного из шести кроликов (колонка 4).
- Если результат, полученный на втором этапе испытания, больше 2,8 °С, но меньше 4,3 °С (колонка 5), или зарегистрировано индивидуальное повышение температуры свыше 0,5 °С более, чем у одного животного (колонка 6), то необходимо перейти к проведению следующего этапа испытания.
- **После третьего этапа испытания лекарственное средство признают апиrogenным**, если полученный результат меньше или равен 4,5 °С (колонка 3), а индивидуальное повышение температуры свыше 0,5 °С отмечено не более, чем у двух из девяти кроликов (колонка 4).
- Если результат, полученный на третьем этапе испытания, больше 4,5 °С, но меньше 6,0 °С (колонка 5), или зарегистрировано индивидуальное повышение температуры свыше 0,5 °С более, чем у двух животных (колонка 6), то необходимо перейти к проведению следующего этапа испытания.
- **После четвертого этапа испытания лекарственное средство признают апиrogenным**, если полученный результат меньше или равен 6,6 °С