

(колонка 3), а индивидуальное повышение температуры свыше 0,5 °С отмечено не более, чем у трех из двенадцати кроликов (колонка 4).

- **Лекарственное средство признают пирогенным**, если результат на втором или последующих этапах испытания выше, чем величины, указанные в колонке 7.
- **Лекарственное средство признают пирогенным** и в том случае, если в результате четырех этапов испытания зарегистрировано индивидуальное повышение температуры свыше 0,5 °С более, чем у трех кроликов из двенадцати.

Таблица 26.1

Этап	Общее количество животных	Оценка результатов испытания ($\Sigma\Delta t$)				
		Лекарственное средство признают апиогенным		Повторное испытание (перестановку) проводят		Лекарственное средство признают пирогенным, если $\Sigma\Delta t$
		если $\Sigma \Delta t$	при числе животных с повышением $\Delta t > 0,5$ °С не более	если $\Sigma\Delta t$	при числе животных с повышением $\Delta t > 0,5$ °С	
1	2	3	4	5	6	7
I	3	$\leq 1,2$	—	$> 1,2$	≥ 1	—
II	6	$\leq 2,8$	1	$> 2,8$, но $< 4,3$	> 1	$> 4,3$
III	9	$\leq 4,5$	2	$> 4,5$, но $< 6,0$	> 2	$> 6,0$
IV	12	$\leq 6,6$	3	—	—	$> 6,6^*$

* При индивидуальном повышении температуры свыше 0,5 °С более, чем у трех кроликов из двенадцати, лекарственное средство признают пирогенным