

- при $\bar{X} < 98,5\%$ принимают $M = 98,5\%$,

- при $\bar{X} > T$ принимают $M = T$.

С использованием принятого значения M рассчитывают первый и второй показатели приемлемости, как это указано в табл. 2.

Интерпретация результатов. Если не указано иначе в фармакопейной статье или нормативной документации, то результат испытания признается удовлетворительным, если при $n=10$ первый показатель приемлемости $AV \leq LI$.

Если это условие не выполняется, испытание продолжают на оставшихся 20 ранее отобранных единицах испытуемого препарата. Окончательный результат испытания признается удовлетворительным, если при $n = 30$ первый показатель приемлемости $AV \leq LI$ и все значения x_i удовлетворяют неравенству $|M - x_i| \leq 0,01 \cdot L2 \cdot M$.