**2.2.32. ПОТЕРЯ В МАССЕ ПРИ ВЫСУШИВАНИИ**

Определение потери в массе при высушивании проводят одним из приведенных способов и выражают в процентах *(м/м).*

*Методика.* Указанное в частной статье количество испытуемого образца помещают во взвешенный бюкс, предварительно высушенный в условиях, описанных для испытуемого вещества. Вещество сушат до постоянной массы или в течение времени, указанного в частной статье, одним из следующих ниже способов. Если температурный интервал не указан, то высушивание проводят при указанной температуре ±2 "С.

1. «в эксикаторе»: высушивание проводят над фосфора (V) оксидом Р при атмосферном давлении и комнатной температуре;
2. «в вакууме»: высушивание проводят над фосфора (V) оксидом Р при давлении от 1,5 кПа до 2,5 кПа и комнатной температуре;
3. «в вакууме в пределах указанного температурного интервала»: высушиваие проводят над фосфора (V) оксидом Р пои давлении от 1,5 кПа до 2,5 кПа и температуре, указанной в частной статье;
4. «в пределах указанного температурного интервала»: высушивание проводят в сушильном шкафу в температурном интервале, указанном в частной статье;
5. «в глубоком вакууме»: высушивание проводят над фосфора (V) оксидом Р при давлении не более 0,1 кПа и температуре, указанной в частной статье.

Если указаны иные условия, используемая методика полностью описывается в частной статье.