

Жидкий нафталин медленно охлаждался в стакане. В таблице приведены результаты измерений его температуры с течением времени.

| | | | | | | | | |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Время, мин. | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 |
| Температура, °C | 95 | 88 | 81 | 80 | 80 | 80 | 77 | 72 |

В каком(-их) агрегатном(-ых) состоянии(-ях) находился нафталин через 6,5 мин. после начала измерений температуры? Если агрегатных состояний несколько, перечислите их через запятую.