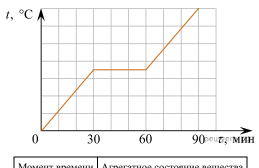
В момент времени  $\tau_0=0$  мин вещество, находящееся в твёрдом состоянии, начали нагревать при постоянном давлении, ежесекундно сообщая ему одно и то же количество теплоты. На рисунке показан график зависимости температуры t некоторой массы вещества от времени  $\tau$ . Установите соответствие между моментом времени и агрегатным состоянием вещества:



	Момент времени	Агрегатное состояние вещества
	<ul><li>A) 10 мин</li><li>Б) 50 мин</li></ul>	<ol> <li>Твёрдое</li> <li>жидкое</li> <li>жидкое и твёрдое</li> </ol>

А1Б2;

2) A1Б3;

3) А2Б1;

4) А2Б3;

5) АЗБ1.