

(1)... (2) Дело в том, что воздух, особенно сухой, — такой же изолятор для электрического тока, как и фарфор, но только до определённой напряжённости электрического поля. (3) С ростом напряжения между двумя точками растёт и напряжённость поля. (4) И наконец напряжённость поля оказывается достаточной для того, чтобы нейтральные молекулы газов, из которых состоит воздух, превратить в ионы — электрически заряженные частицы. (5)... ионы для тока уже не изоляторы, а проводники. (6) Ионизированный воздух при протекании по нему тока может светиться.

Укажите значение слова НЕЙТРАЛЬНЫЕ в предложении 4.

- 1) не имеющие внешних отличительных признаков      2) не вступающие в химическую реакцию  
3) не имеющие электрического заряда      4) незаметные