

Прочитайте фрагмент инструкции к микроволновой печи и выполните задания 14 и 15.

<p>СВЧ-излучение фактически проникает в пищу, поглощаясь содержащимися в пище водой, жиром и сахаром. Электромагнитные волны заставляют молекулы пищи быстро колебаться. Быстрые колебания этих молекул и есть, по сути, то «тепло», которое готовит пищу.</p>
<p>Неподходящая посуда</p> <p>Металлическая посуда не подходит для микроволнового режима, так как металл не пропускает микроволны. В закрытой металлической посуде блюда не разогреваются.</p>
<p>Чистка микроволновой печи</p> <p>Следующие части вашей микроволновой печи подлежат регулярной чистке для предотвращения скопления жирной грязи и частиц пищи:</p> <ul style="list-style-type: none">• внутренние и наружные поверхности;• дверца и уплотнители дверцы;• вращающийся поднос и роликовая подставка. <p>ВСЕГДА поддерживайте в чистоте уплотнители дверцы и обеспечьте, чтобы дверца надежно закрывалась.</p>

Почему в микроволновой печи пища не будет разогреваться в алюминиевом контейнере?