



Иногда, после покупки нового электрического чайника, хозяйки замечают одну неприятную особенность – запах пластмассы внутри электроприбора. Этот запах передается и воде, которая кипятится в чайнике, омрачая не только радость от покупки, но и процесс чаепития.

Избавиться от неприятного запаха можно несколькими способами.

Залейте в новый чайник воду.

Выжмите в воду сок из 3-4 лимонов.

Включите электроприбор и вскипятите воду. После того как вода закипит, оставьте в чайнике этот раствор на 12 часов.

По истечении времени снова вскипятите раствор и вылейте его. Чайник промойте проточной водой. Если это необходимо, процедуру можно повторить еще раз.

Второй способ избавления предполагает использование вместо сока лимона лимонной кислоты в пакетиках.

Наполните электрический чайник водой до отметки и засыпьте в него лимонную кислоту из двух пакетиков (по 25 г).

Вскипятите раствор и оставьте в чайнике на 12 часов, после чего снова вскипятите и вымойте чайник.

Третий способ аналогичен первым двум, только вместо сока или кислоты можно использовать кожуру лимона.

В качестве окислителя можно использовать уксусную эссенцию или столовый уксус. Добавьте в электрический чайник, наполненный водой, две столовые ложки эссенции (70%) или 100 г столового уксуса.

Вскипятите раствор два-три раза подряд, после чего слейте и тщательно вымойте чайник.

Для удаления неприятного запаха из чайника можно воспользоваться пищевой содой. В наполненный водой чайник засыпьте 3 столовые ложки соды и вскипятите воду, после чего остудите, слейте и помойте чайник.

Тэги: [этот](#) , [не](#) , [но](#) , [от](#) , [процесс](#) , [внутри](#) , [которая](#) , [запах](#) , [пластмассы](#) , [воде](#) , [эле](#)
[ктроприбора](#)

,
[кипятится](#)

,
[передается](#)

,
[чаепития](#)

,
[покупки](#)