

Способ получения топлива для реактивных двигателей включает смешивание гидроочищенного керосина фракции 140-280 °С с противоокислительной и противоизносной присадками, причем предварительно готовят концентрат противоокислительной и противоизносной присадок на основе гидроочищенного керосина фракции 140-280 °С путем перемешивания компонентов, а затем полученный концентрат непрерывно вводят в поток гидроочищенного керосина фракции 140-280 °С, который транспортируется трубопроводом, при соотношении объемных расходов концентрата и гидроочищенного керосина фракции 140-280 °С (0,001 - 0,002):1. Топливо для реактивных двигателей содержит гидроочищенный керосин фракции 140-280 °С, противоокислительную и противоизносную присадки, полученные по указанному способу.