

Спосіб очистки металевих поверхонь, забруднених компонентами ракетного палива па основі гідразину, що включає обробку поверхні нагрітою газовим струменем, який відрізняється тим, що газовий струмінь представляє собою продукти згоряння вуглеводневого палива, а обробку проводять при температурі газового струменя 1300-1380 °С при коефіцієнті надлишку повітря по відношенню до стехіометричному співвідношенню для палива 1,10-1,38, при швидкості газового струменя 40-42 м/с і швидкості обробки 1,80-5,76 м²/год.