

1. Способ утилизации ракетного топлива - 1,1-диметилгидразина, включающий его обработку химическим реагентом, отличающийся тем, что в качестве химического реагента используют щавелевую кислоту, а обработку 1,1-диметилгидразина осуществляют в среде изопропилового или этилового спирта.

2. Способ по п.1, отличающийся тем, что обработке щавелевой кислотой подвергают 20-25% мас. раствор 1,1-диметилгидразина в изопропиловом или этиловом спирте при мольном соотношении между щавелевой кислотой и 1,1-диметилгидразином от 1,00 до 1,05.