

Раствор объемом 1000 см^3 , содержащий муравьиную и уксусную кислоту, разделили на две части. Для нейтрализации одной части потребовалось 84 г раствора гидроксида калия с массовой долей щелочи 5% , а для нейтрализации другой части — 70 г раствора гидроксида натрия с массовой долей щелочи 10% . Вычислите объем (см^3) раствора, который нейтрализовали гидроксидом калия.