Рассчитать по правилу смешения массовую теплоемкость сплава состава(масс. доли, %):Al-11;Fe-5;Ni-6;Cu-78.Средняя массовая теплоемкость металлов, образующих сплав, при комнатной температуре:меде 0,395;железа0,456;никеля 0,445 кДж/кг К.Сравнить полученный результат с табличным:С=0,457 кДж/кг К.