В теплоизолированном калориметре с пренебрежимо малой теплоёмкостью находится вода $\left(c_1=4200\ \frac{\text{Дж}}{\text{кг}\cdot{}^\circ\text{C}}\right)$ массой $m_1=750\ \text{г}$ при температуре $t_1=25\ ^\circ\text{C}$. В калориметр добавляют лёд $\left(c_2=2100\ \frac{\text{Дж}}{\text{кг}\cdot{}^\circ\text{C}},\ \lambda=333\ \frac{\text{кДж}}{\text{кг}}\right)$ массой $m_2=310\ \text{г}$, температура которого $t_2=-10\ ^\circ\text{C}$. После установления теплового равновесия масса m льда в калориметре будет равна ... г.