Один спай термопары с постоянной 73,2 мкВ/К помещен в печь, другой – в тающий лёд. Стрелка гальванометра подключённого к термопаре, отклонилась при этом на 152 деления. Определите температуру в печи, если сопротивление гальванометра вместе с термопарой – 2,5 кОм, а одно деление шкалы (цена деления) соответствует силе тока 4,5 нА/дел.