

Коэффициент полезного действия (КПД) кормозапарника равен отношению количества теплоты, затраченного на нагревание воды массой  $m_{\text{в}}$  (в килограммах) от температуры  $t_1$  до температуры  $t_2$  (в градусах Цельсия) к количеству теплоты, полученному от сжигания дров массы  $m_{\text{др}}$  кг. Он определяется формулой

$$\eta = \frac{c_{\text{в}}m_{\text{в}}(t_2 - t_1)}{q_{\text{др}}m_{\text{др}}} \cdot 100\%, \text{ где } c_{\text{в}} = 4,2 \cdot 10^3 \text{ Дж/(кг} \cdot \text{К)} \text{ — теплоёмкость воды,}$$

$q_{\text{др}} = 8,3 \cdot 10^6 \text{ Дж/кг}$  — удельная теплота сгорания дров. Определите наименьшее количество дров, которое понадобится сжечь в кормозапарнике, чтобы нагреть  $m = 249$  кг воды от  $20^{\circ}\text{C}$  до кипения, если известно, что КПД кормозапарника не больше 28%. Ответ выразите в килограммах.