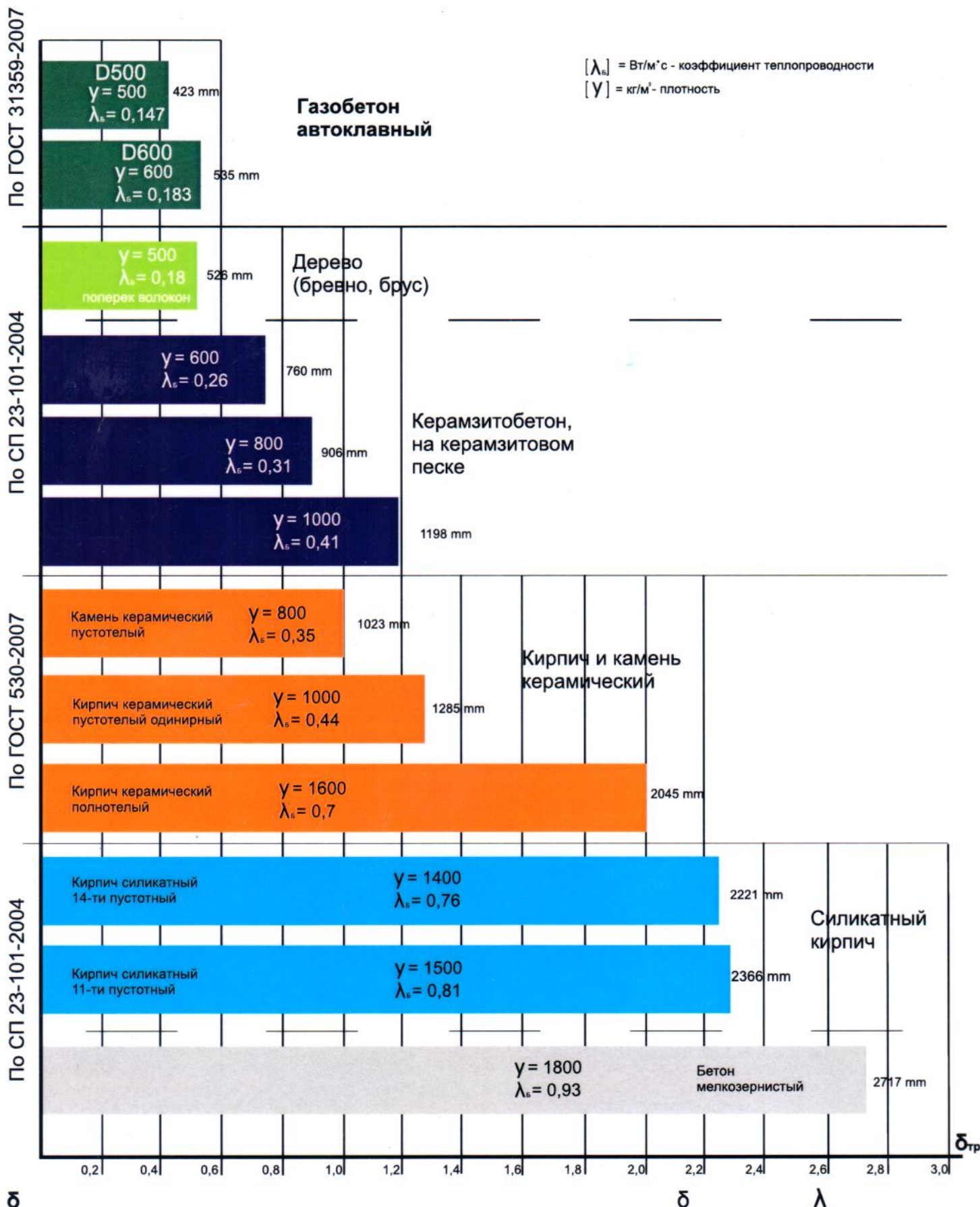


**Таблица требуемой, согласно СНиП 23-02-2003 ($R_{tr}=3,08\text{ м}^2 \text{ с/Вт}$),
толщины однородной стены из долговечных конструкционных и конструкционно-
теплоизоляционных материалов**



δ_{tr} - требуемая толщина однородной стеновой конструкции рассчитана по формуле $\delta_{tr} = (R_{tr}-0,158) \times \frac{y}{\lambda_b}$

где: R_{tr} - требуемое сопротивление теплопередаче для стен.

$0,158 = R_{si} + R_{se}$ - сумма сопротивлений теплопередачи внутренней и наружной поверхностей стеновой конструкции
 λ_b - коэффициент теплопроводности материала.