|  |
| --- |
| Тест\_ПП. Б1.  1. Классическим методом найти ток и напряжение ветви *R*К – *L*. Нарисовать графики. *Е*= 24 В; *R*1= 20 Ом; *R*К= 30 Ом; *R*2= 60 Ом; *L* = 0,6 Гн. |
| 2. Операторным методом найти ток в ветви источника э.д.с. *Е*, построить график. *Е* =100 В; *R*1 = *R*2 = 47 кОм; *С*=0,068 мкФ. |
| 3. Найти независимые начальные условия. Записать уравнения состояния. |