Результаты вычислений количественных показателей рисков

Расчет количественных показателей оценки рисков процесса управления решениями показал, что за весь указанный период риск нарушения надежности составляет {{r\_nad\_last}}. Результаты расчетов риска для каждого из элементов:

{% for risk in r\_nad %}

{{risk}} – {{r\_nad[risk]}}

{% endfor %}

{{r\_nad\_graph}}

Расчет количественных показателей оценки рисков процесса управления решениями показал, что за весь указанный период риск нарушения требований составляет {{r\_risk\_last}}. Результаты расчетов риска для каждого из элементов:

{% for risk in r\_risk %}

{{risk}} - {{r\_nad[risk]}}

{% endfor %}

{{r\_risk\_graph}}

Интегральный риск:   
  
 R(интегр) = 1 - (1 - R(надежн)) \* (1 - R(наруш)) = {{r\_int}}

Интегральный риск равен {{r\_int}}, этот результат меньше допустимого уровня 0,05. Это подтверждает сбалансированность планируемых к применению или применяемых технических решений с точкки зрения достижения целей системной инженерии.