| Результаты тестирования алгоритма | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------|--------|--------|---------------|-------|-------|----------------|------|------|
| Число процессоров | 4 процессора | | | 8 процессоров | | | 16 процессоров | | |
| Доля запаса | 60% | 80% | 100% | 60% | 80% | 100% | 60% | 80% | 100% |
| Время работы (с) - лучшее | 0.0003 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0057 | 0.005 | 0.008 | 0.05 | 0.23 | 0.42 |
| Время работы (с) - худшее | 0.0006 | 0.0011 | 0.003 | 0.015 | 0.038 | 0.05 | 0.28 | 0.75 | 0.8 |
| Качество решения (лучшее) | 0.1 | 0.4 | 0.54 | 0.66 | 0.72 | 0.78 | 0.79 | 0.85 | 0.89 |
| Качество решения (худшее) | 0.39 | 0.6 | 0.68 | 0.73 | 0.76 | 0.81 | 0.83 | 0.87 | 0.9 |

В таблице находится результат исследования алгоритма градиентного спуска со случайным приближением (4.3)