

Exercise 00 — Identification of Non-Functional Requirements

1. Система должна формировать список свободных слотов. → *Функциональное требование*
2. Система должна формировать список свободных слотов не более чем за 10 секунд при одновременно работающих 1000 пользователей. → *Производительность*
3. Система должна предоставлять доступ к функциям в соответствии с назначеннной пользователю ролью. → *Безопасность*
4. Система должна предоставлять доступ к данным зоны ответственности управления, только сотрудникам управления и контролерам. → *Безопасность*
5. Система должна сохранять информацию о выполненных курьером заказах не менее 3 лет. → *Долговечность*
6. Система должна рассчитывать оплату курьеру за доставку заказа. → *Функциональное требование*
7. Система должна рассчитывать остатки на конец дня на лицевых счетах клиентов не позднее 50 минут после закрытия оперативного дня при количестве лицевых счетов клиентов не более 1000000. → *Производительность*
8. Восстановление системы при сбое должно выполняться не более чем за 30 минут. → *Надёжность*
9. Система должна восстанавливать введенные ранее данные. Допускается потеря данных не более, чем за 5 минут перед сбоем. → *Надёжность*

Номера предложений, содержащих нефункциональные требования:
2, 3, 4, 5, 7, 8, 9