# Содержание

Содержание 1

История изменений 2

1 Введение 3

1.1 Цели 3

1.2 Границы применения 3

1.3 Термины, аббревиатуры, сокращения 3

1.4 Ссылки 3

1.5 Краткий обзор 3

2 Общее описание 3

2.1 Описание изделия 3

2.1.1 Интерфейсы системы 3

2.1.2 Интерфейсы пользователя 3

2.1.3 Интерфейсы аппаратных средств ЭВМ 3

2.1.4 Интерфейсы программного обеспечения 3

2.1.5 Интерфейсы коммуникаций 3

2.1.6 Ограничения памяти 4

2.1.7 Действия 4

2.1.8 Требования настройки рабочих мест 4

2.2 Функции изделия 4

2.3 Характеристики пользователей 4

2.4 Ограничения 4

2.5 Предположения и зависимости 4

2.6 Распределение требований 4

3 Детальные требования 4

3.1 Функциональные требования 4

3.1.1 <Functional Requirement One> 5

3.2 Надежность 5

3.2.1 <Reliability Requirement One> 5

3.3 Производительность 5

3.3.1 <Performance Requirement One> 5

3.4 Ремонтопригодность 5

3.4.1 <Maintainability Requirement One> 5

3.5 Ограничения проекта 5

3.5.1 <Design Constraint One> 5

3.6 Требования к пользовательской документации 5

3.7 Используемые приобретаемые компоненты 5

3.8 Интерфейсы 5

3.8.1 Интерфейс пользователя 5

3.8.2 Аппаратные интерфейсы 5

3.8.3 Программные интерфейсы 5

3.8.4 Интерфейсы коммуникаций 5

3.9 Требования лицензирования 5

3.10 Применимые стандарты 5

Индекс 5

# История изменений

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Версия** | **Описание** | **Автор(ы)** |
| 2022-27-10 | 0.1 | Заполнение первого и второго разделов | Асосков Михаил,  Минеев Даниил |
| 2022-29-10 | 0.2 | Дополнение интерфейсов пользователей и функции изделия | Асосков Михаил |
| 2022-26-11 | 0.3 | Добавление разделов 3 – 3.4 | Асосков Михаил |
| 2022-26-11 | 0.4 | Добавление разделов 3.5 – 3.7 | Анциферов Дмитрий |
| 2022-26-11 | 0.5 | Добавление разделов 3.8 – 3.10 | Минеев Даниил |
| 2022-19-12 | 0.6 | Добавление объектов (Исследование, Лечение), Правка в UML диаграмме | Асосков Михаил |
| 2022-30-12 | 0.7 | 2 фаза.  Изменения в разделах: 2.1.4, 2.1.5, 2.1.8, 2.2  Добавление объекта (Слежение) | Асосков Михаил  Минеев Даниил Анциферов Дмитрий |
|  |  |  |  |

# Введение

[The introduction of the **Software Requirements Specification (SRS)** should provide an overview of the entire **SRS**. It should include the purpose, scope, definitions, acronyms, abbreviations, references, and overview of the **SRS**.]

[Note: The Software Requirements Specification (**SRS**) captures the complete software requirements for the system, or a portion of the system. This document describes a typical **SRS** outline for a project using only traditional natural-language style requirements – with **no use-case modelling.**.]

[Many different arrangements of an **SRS** are possible. Refer to [IEEE830-1998] for further elaboration of these explanations, as well as other options for organizing an **SRS**.]

## Цели

Целью данного документа является определение подробной спецификации требований к программному обеспечению для системы медицинского контроля состояния пациентов. В нем описывается область применения системы, как функциональные, так и нефункциональные требования к программному обеспечению, конструктивные ограничения и другие факторы, необходимые для предоставления полного и исчерпывающего описания требований к программному обеспечению.

Документ адресован любому сотруднику компании-производителя программного обеспечения, а также потенциальному потребителю программных продуктов.

[Specify the purpose of this **SRS**. The **SRS** should fully describe the external behaviour of the application or subsystem identified. It also describes non-functional requirements, design constraints and other factors necessary to provide a complete and comprehensive description of the requirements for the software.]

## Границы применения

Продукт описанный в данном документе, представляет собой систему медицинского контроля состояния пациентов. Данная система предоставляет и структурирует информацию о состоянии здоровья пациентов и рекомендуемых исследованиях. Этот документ описывает только необходимую функциональность системы медицинского контроля состояния пациентов, а не функциональность внешних систем, таких как системы хранения данных, управления изменениями или контроля версий.

[A brief description of the software application that the **SRS** applies to; the feature or other subsystem grouping; what Use-Case model(s) it is associated with; and anything else that is affected or influenced by this document.]

## Термины, аббревиатуры, сокращения

|  |  |
| --- | --- |
| Врач | Лицо, отвечающее за физическое состояния пациента, назначающее рекомендации для повышения здоровья пациента. |
| СМКСП | Система медицинского контроля состояния пациентов |
| Пациент | Лицо, получающий(-её) медицинскую помощь, подвергающийся медицинскому наблюдению и/или лечению по поводу какого-либо заболевания, патологического состояния или иного нарушения здоровья и жизнедеятельности. |
| Электрокардиография(ЭКГ) | метод исследования электрической активности сердца, осуществляемый с помощью регистрации и последующей обработки электрокардиограммы (ЭКГ). Используется в мониторной аппаратуре для визуального наблюдения ЭКГ и диагностики возникающих нарушений, для слежения за показателями вариабельности сердечного ритма, отражающими состояние регуляторных процессов в организме. |
| Электроэнцефалография(ЭЭГ) | метод исследования биоэлектрической активности мозга, дающий информацию о функциональном состоянии мозга и его отдельных участков. Используется при мониторинге активности центральной нервной системы, в частности, при определении глубины анестезии. |
| Импедансная плетизмография (ИМП) | метод исследования центральной и регионарной гемодинамики, основанный на изучении сопротивления биологических тканей переменному электрическому току. |
| Фотоплетизмография(PPG) | метод исследования периферической гемодинамики, основанный на изучении поглощения света, проходящего через исследуемый участок ткани с пульсирующей кровью. Используется в мониторах пациента для определения ЧСС, величины интенсивности пульсации кровотока, а также в пульсоксиметрах. |
| Осциллометрия(ОЦО) | метод исследования параметров периферической гемодинамики, осуществляемый путем регистрации и анализа пульсаций давления в окклюзионной манжетке, сжимающей исследуемый сосуд. |
| Оксиметрия и капнометрия(ОИК) | методы исследования функции внешнего дыхания, основанные на анализе состава выдыхаемых газов или газов крови исследуемых участков тканей. Используется в клиническом мониторинге с целью следящей оценки концентрации кислорода (углекислого газа) в выдыхаемом воздухе, напряжения кислорода в крови, сатурации гемоглобина крови кислородом. |
|  |  |

[This subsection should provide the definitions of all terms, acronyms, and abbreviations required to properly interpret the **SRS**. This information may be provided by reference to the project Glossary.]

## Ссылки

|  |  |
| --- | --- |
| **Обозначение** | **Расшифровка** |
| [IEEE-830] | IEEE Std 830-1998 |

[This subsection should provide a complete list of all documents referenced elsewhere in the **SRS**. Each document should be identified by title, documentation number (if applicable), date, and publishing organization. Specify the sources from which the references can be obtained. This information may be provided by reference to an appendix or to another document.]

## Краткий обзор

Данный документ структурирован согласно [IEEE-830].

Раздел 2 содержит описание поставляемой системы и схему её использования в Организации. Раздел 3 содержит функциональные и нефункциональные требования, предъявляемые к системе и необходимые для её проектирования.

[This subsection should describe what the rest of the **SRS** contains and explain how the document is organized.]

# Общее описание

[This section of the **SRS** should describe the general factors that affect the product and its requirements. This section does not state specific requirements. Instead, it provides a background for those requirements, which are defined in detail in Section 3, and makes them easier to understand. Include such items as:

• product perspective

• product functions

• user characteristics

• constraints

• assumptions and dependencies

• requirements subsets]

## Описание изделия

Система предназначена для контроля за физическим состоянием пациента. Данный программный продукт является отдельным приложением, основные функции которого не зависят от других продуктов.

### Интерфейсы системы

Система медицинского контроля состояния пациентов зависит от внешней системы мониторинга пациентов.

### Интерфейсы пользователя

Система предназначена для использования различными пользователями, у каждой группы пользователей требуется наличие отдельного интерфейса:

⦁ Врач должен иметь возможность видеть все данные о всех пациентах, которые за ним закреплены, назначать рекомендации по лечению и оставлять заявку на дополнительное исследование.

⦁ Пациент должен иметь возможность решения на прохождение исследования, заявку на которую отправил врач и просматривать свои результаты исследований, только после одобрения врача.

### Интерфейсы аппаратных средств ЭВМ

Поддержка медицинского оборудования, клавиатуры и мыши.

### Интерфейсы программного обеспечения

Для продукта потребуется компьютер с операционной системой Windows 7 и выше, мобильное устройство с операционный системой IOS или Android.

### Интерфейсы коммуникаций

Для обеспечения коммуникации сетевых устройств используется семейство протоколов Wi-Fi и сотовая связь.

### Ограничения памяти

1 ГБ оперативной памяти, 2 ГБ постоянной памяти.

### Действия

Описаны в пункте 2.1.2.

### Требования настройки рабочих мест

Требования по настройке рабочих мест включают в себя наличие следующих элементов:

* Компьютер с подключением к локальной сети;
* Клавиатура;
* Мышь;
* Монитор с разрешением не менее 800х600;
* Подключение к сети интернет;
* Локальное подключение к медицинскому оборудованию;
* Мобильное устройство.

## Функции изделия

Рассмотрим общее описание функций системы.

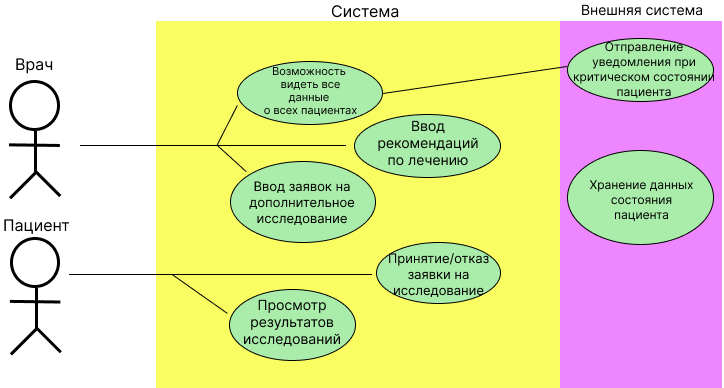


Рис.1 Функции изделия

### Возможность видеть все данные о всех пациентах (Врач)

Возможность наблюдения за состоянием и результатами исследований пациентов.

### Ввод рекомендаций по лечению (Врач)

Врач ответственен за назначение рекомендаций по лечению для пациента.

### Ввод заявок на дополнительное исследование (Врач)

Врач имеет возможность при необходимости назначить дополнительное исследование.

### Просмотр результатов исследований (Пациент)

Пациент имеет возможность ознакомиться с результатами своих исследований.

### Принятие/отказ заявки на исследование (Пациент)

Пациент имеет возможность принять или отказаться на исследование отправленное врачом.

### Хранение данных состояния пациента.

Данные о пациенте хранятся в системе.

## Характеристики пользователей

Система предназначена для использования различными пользователями. Мы можем разделить всех пользователей на две группы, каждая из которых имеет свою роль в системе:

|  |  |
| --- | --- |
| **Пользователь** | **Характеристики** |
| Врач | Сотрудник медицинского учреждения. Врач имеет доступ ко всем данным о всех пациентах, которые за ним закреплены, назначать рекомендации по лечению и оставлять заявку на дополнительное исследование. Умеет пользоваться компьютером на среднем уровне. Имеет доступ к внешней системе. |
| Пациент | Клиент медицинского учреждения. Пациент имеет доступ к результатам своих анализов. Умеет пользоваться компьютером на среднем уровне. |

## Ограничения

* Пациент не имеет возможность просматривать данные анализов других пациентов.
* Пациент не имеет возможности вносить корректировки в свои данные.
* Врач не имеет возможность менять данные анализов пациента, во избежание подмены анализов пациента.

## Предположения и зависимости

Система медицинского контроля состояния пациентов хранит все медицинские данные (карточка пациента, данные о состоянии здоровья, рекомендации врача) в централизованном хранилище данных. Нет никаких требований к конкретной системе хранения данных. Предполагается, что система должна иметь возможность получать доступ к данным и хранить их в любой системе управления базами данных (СУБД) через стандартный интерфейс, такой как JDBC, ODBC, ADO и т.д. Предоставляются средой разработки. Описание и требования к такой СУБД выходят за рамки данного документа и далее не рассматриваются.

## Распределение требований

В будущих версиях системы планируется обеспечение возможности назначения лечения пациента относительно результатов исследования здоровья без вмешательства врача.

# Детальные требования

Этот раздел содержит все требования к программному обеспечению, как функциональные, так и нефункциональные. Функциональные требования сгруппированы в соответствии с моделью варианта использования. Требование обладает следующими свойствами:

|  |  |
| --- | --- |
| Идентификатор требования | Уникально идентифицирует требование во всех документах СМКСП |
| Группа | Определяет функциональную группу, к которой относится требование. Присваивает требованию символическое имя. |
| Описание | Описание требования |
| Приоритет | Определяет порядок, в котором требования должны быть реализованы. Приоритеты обозначены (от самого высокого до самого низкого) “1”, “2” и “3”. Требования приоритета 1 должны быть реализованы в первом выпуске продуктивной системы. Требования приоритета 2 и ниже являются предметом специального соглашения, которое выходит за рамки данного документа. |
| Риск | Указывает риск невыполнения требования. Это показывает, насколько  конкретное требование имеет решающее значение для системы.  Существуют следующие уровни риска и связанное с ними воздействие на систему, если требование не выполняется или выполняется неправильно:   * Критический (С) – нарушит основную функциональность системы. Система не может быть использована, если это требование не выполнено. * Высокий (H) – повлияет на основные функциональные возможности системы. Некоторые функции системы могут быть недоступны, но в целом систему можно использовать. * Средний (M) – повлияет на некоторые функции системы, но не на основную функциональность. Система может использоваться с некоторыми ограничениями.   Низкий (L) – система может использоваться без ограничений, но с некоторыми обходными путями. |

This section of the **SRS** should contain all the software requirements to a level of detail sufficient to enable designers to design a system to satisfy those requirements, and testers to test that the system satisfies those requirements. When using use-case modelling, these requirements are captured in the Use-Cases and the applicable supplementary specifications.]

## Функциональные требования

В этом разделе описаны основные функциональные требования к системе медицинского контроля состояния пациентов. Каждое требование, если применимо, имеет ссылку на эквивалентный вариант использования.

[This section describes the functional requirements of the system for those requirements which are expressed in the natural language style. For many applications, this may constitute the bulk of the **SRS** Package and thought should be given to the structure of this section. This section is typically structured by feature, but alternative structures may also be appropriate, for example, structure by user or by subsystem. Functional requirements may include feature sets, capabilities, and security.

Where application development tools, such as requirements tools, modelling tools, etc., are employed to capture the functionality, this section will refer to the availability of that data, indicating the location and name of the tool that is used to capture the data.]

### Объект 1 (Пользователи)

#### Атрибуты

|  |  |
| --- | --- |
| **Название атрибута** | **Описание** |
| ФИО | Фамилия, имя и отчество пользователя. Обязательное поле для заполнения. |
| Почта | Электронная почта пользователя. |
| Контактный телефон | Контактный телефон пользователя. |
| Логин | Логин пользователя для входа в систему. Является уникальным. Обязательное поле для заполнения. |
| Пароль | Роль пользователя. Влияет на доступные ему функции. Обязательное поле для заполнения. |

#### Функции

|  |  |
| --- | --- |
| Идентификатор требования | Т1.01.01 |
| Группа | Основной функционал\Пользователи |
| Описание | Система должна поддерживать концепцию пользователя. У каждого пользователя системы есть логин и пароль. Логин должен быть уникальным в пределах установленного экземпляра системы |
| Приоритет | 1 |
| Риск | C |

|  |  |
| --- | --- |
| Идентификатор требования | Т1.01.02 |
| Группа | Основной функционал\Пользователи\ Пользовательские роли |
| Описание | Система должна поддерживать концепцию роли пользователя. Роль имеет уникальное имя в установленном экземпляре системы и набор разрешений, назначенных этой роли. Разрешение явно определяет, что пользователю, принадлежащему к этой роли, разрешено делать в системе.  Каждый пользователь системы должен быть связан с одной из ролей. |
| Приоритет | 1 |
| Риск | C |

|  |  |
| --- | --- |
| Идентификатор требования | Т1.01.03 |
| Группа | Основной функционал\Пользователи\ Пользовательский доступ |
| Описание | Система должна определить, какая из ее функциональных возможностей доступна аутентифицированному пользователю в соответствии с ролью пользователя и разрешениями, и предоставить или запретить доступ  соответственно. |
| Приоритет | 1 |
| Риск | C |

|  |  |
| --- | --- |
| Идентификатор требования | Т1.01.04 |
| Группа | Основной функционал\Пользователи\Предопределенные роли |
| Описание | Установка системы по умолчанию должна предусматривать, по крайней мере, следующие предварительно настроенные роли пользователя: «Пациент», «Врач» |
| Приоритет | 1 |
| Риск | C |

|  |  |
| --- | --- |
| **Роль** | **Доступные возможности** |
| Врач | Наблюдение за данными пациентов, назначение рекомендаций по лечению, составление заявок на дополнительные исследования. |
| Пациент | решение на прохождение исследования, просматривание своих результатов исследований |

|  |  |
| --- | --- |
| ID требования | Т1.01.05 |
| Группа | Основной функционал\Пользователи\Хранение |
| Описание | Система должна хранить список всех пользователей (со всеми их свойствами), которым разрешено работать в системе, список всех пользовательских ролей и все отношения между пользователями и пользовательскими ролями в постоянном хранилище. |
| Приоритет | 1 |
| Риск | C |
| ID требования | Т1.01.06 |
| Группа | Основной функционал\Пользователи\Изменение данных |
| Описание | Система должна предоставить аутентифицированному пользователю возможность изменить свои ФИО, телефон и почту. |
| Приоритет | 1 |
| Риск | C |

### Объект 2 («Аккаунт пользователя»)

#### Атрибуты

|  |  |
| --- | --- |
| **Название атрибута** | **Описание** |
| Логин | Логин пользователя для входа в систему. Является уникальным. Обязательное поле для заполнения. |
| Роль | Роль пользователя. Влияет на доступные ему функции. Обязательное поле для заполнения. |

#### Функции

|  |  |
| --- | --- |
| ID требования | Т1.02.01 |
| Группа | Основной функционал\Аккаунт пользователя\Общее |
| Описание | Система должна обеспечивать концепцию профиля пользователя. Профиль пользователя содержит настраиваемые параметры системы для конкретного пользователя. Профиль пользователя связан с одним и только одним пользователем, который зарегистрирован в системе (имеет имя пользователя и пароль). |
| Приоритет | 1 |
| Риск | C |
| ID требования | Т1.02.02 |
| Группа | Основной функционал\Аккаунт пользователя\Хранение |
| Описание | Система должна хранить список всех профилей пользователей в постоянном хранилище. Система должна иметь возможность хранить столько профилей пользователей, сколько их количество. |
| Приоритет | 1 |
| Риск | C |

|  |  |
| --- | --- |
| ID требования | Т1.02.03 |
| Группа | Основной функционал\Пользователи\Изменение пароля |
| Описание | Система должна предоставить аутентифицированному пользователю возможность изменить свой пароль. |
| Приоритет | 1 |
| Риск | C |
|  |  |
| ID требования | Т1.02.04 |
| Группа | Основной функционал\Аккаунт пользователя\Авторизация |
| Описание | Пользователь должен войти в систему, указав свое имя и пароль, прежде чем он сможет работать с системой. Если пароль неверен или имя пользователя не существует в системе, пользователю не разрешается входить в систему, и он должен снова ввести имя и пароль. Количество попыток входа в систему не ограничено. После успешного входа в систему система должна связать пользователя с пользовательскими ролями и  настроить внешний вид графического интерфейса в соответствии с профилем пользователя. После входа в систему становится доступен основной функционал системы в соответствии с разрешениями пользователя.  После входа в систему пользователь становится аутентифицированным и авторизованным пользователем. |
| Приоритет | 1 |
| Риск | C |

### Объект 3 (Исследования)

|  |  |
| --- | --- |
| Название атрибута | Описание |
| Дата назначения | Дата, в которую было назначено исследование |
| ФИО | Фамилия, имя и отчество врача, который назначил исследование |
| Методика исследования | Прибор, с помощью которого были получены анализы, на основании которых были назначены исследования |

#### Функции

|  |  |
| --- | --- |
| ID требования | Т1.03.01 |
| Группа | Основной функционал\Исследования\Ввод данных |
| Описание | Врач может добавлять новые исследования в систему. После добавления они становятся доступными для пациента |
| Приоритет | 1 |
| Риск | C |
| ID требования | Т1.03.02 |
| Группа | Основной функционал\Исследования\Удаление данных |
| Описание | Врач может удалять исследования из системы. |
| Приоритет | 1 |
| Риск | C |
| ID требования | Т1.03.03 |
| Группа | Основной функционал\Исследования\Редактирование данных |
| Описание | Врач может редактировать исследования, внесенные в систему. |
| Приоритет | 1 |
| Риск | C |
| ID требования | Т1.03.04 |
| Группа | Основной функционал\Исследования\Просмотр данных |
| Описание | Врач и пациент могут просматривать исследования, внесенные в систему |
| Приоритет | 1 |
| Риск | C |
| ID требования | Т1.03.05 |
| Группа | Основной функционал\Исследования\Реакция на данные |
| Описание | Пациент может согласиться или отказаться проходить дополнительные исследования. |
| Приоритет | 1 |
| Риск | C |

### Объект 4 (Лечение)

|  |  |
| --- | --- |
| Название атрибута | Описание |
| Направление | Направление на обследование |

#### Функции

|  |  |
| --- | --- |
| ID требования | Т1.04.01 |
| Группа | Основной функционал\Лечение\Ввод данных |
| Описание | Врач может добавлять рекомендации к лечению в систему. После добавления они становятся доступными для пациента |
| Приоритет | 1 |
| Риск | C |
| ID требования | Т1.04.02 |
| Группа | Основной функционал\Лечение\Удаление данных |
| Описание | Врач может удалять рекомендации к лечению из системы. |
| Приоритет | 1 |
| Риск | C |

|  |  |
| --- | --- |
| ID требования | Т1.04.03 |
| Группа | Основной функционал\Лечение\Реакция на данные |
| Описание | Пациент может согласиться или отказаться проходить лечение. |
| Приоритет | 1 |
|  |  |
| Риск | C |
|  |  |

### Объект 5 (Слежение)

|  |  |
| --- | --- |
| Название атрибута | Описание |
| Название прибора | Название прибора слежения за состоянием пациента, который прикреплен к пациенту. |
| ФИО пациента | Фамилия, имя и отчество пациента, к которому прикреплен прибор слежения. |
| ФИО врача | Фамилия, имя и отчество врача, который прикреплен за пациентом в данный момент времени |
| Группа | Тип группы, в которой находится пациент |

#### Функции

|  |  |
| --- | --- |
| ID требования | Т1.05.01 |
| Группа | Основной функционал\Слежение\Получение данных |
| Описание | Врач может получить от внешней системы оповещение о критическом состоянии пациента с конкретного прибора. |
| Приоритет | 1 |
| Риск | C |
| ID требования | Т1.05.02 |
| Группа | Основной функционал\Слежение\Реакция на данные |
| Описание | Врач может согласиться или отказаться с результатом полученных данных. |
| Приоритет | 1 |
|  |  |
| Риск | C |

[The requirement description.]

## Надежность

|  |  |
| --- | --- |
| ID требования | Т2.01.01 |
| Группа | Надежность\Доступность |
| Описание | Система и хранилище данных должны быть доступны для использования 24 часа в сутки 7 дней в неделю, за исключением часа в неделю, используемых для технического обслуживания. Техническое обслуживание означает, что система отключена в течение часа для проведения работ. |
| Приоритет | 1 |
| Риск | M |
| ID требования | Т2.01.02 |
| Группа | Надежность\Среднее время наработки на отказ |
| Описание | Среднее время работы системы от начала её эксплуатации или от момента её восстановления до отказа должно составлять не менее 300 часов. |
| Приоритет | 1 |
| Риск | M |
| ID требования | Т2.01.03 |
| Группа | Надежность\Среднее время восстановления |
| Описание | Среднее время между отказом системы и её возвратом в эксплуатацию не должно превышать трех часов. |
| Приоритет | 1 |
| Риск | H |
| ID требования | Т2.01.04 |
| Группа | Надежность\Максимальное количество ошибок |
| Описание | Максимальное количество ошибок на тысячу строк кода не должно превышать пяти. |
| Приоритет | 1 |
| Риск | H |
|  |  |
| ID требования | Т2.01.05 |
| Группа | Надежность\Ошибки или частота дефектов |
| Описание | Критические: полная неспособность использования некоторых функциональных возможностей  Значительные: неспособность использования некоторых частей неосновной функциональности  Незначительные: небольшие ошибки, позволяющие использование всей функциональности с некоторыми ограничениями |
| Приоритет | 1 |
| Риск | L |

[Requirements for reliability of the system should be specified here. Some suggestions follow:

• Availability—specify the percentage of time available ( xx.xx%), hours of use, maintenance access, degraded mode operations, etc.

• Mean Time Between Failures (MTBF) — this is usually specified in hours, but it could also be specified in terms of days, months or years.

• Mean Time To Repair (MTTR)—how long is the system allowed to be out of operation after it has failed?

• Accuracy—specify precision (resolution) and accuracy (by some known standard) that is required in the system’s output.

• Maximum Bugs or Defect Rate—usually expressed in terms of bugs per thousand of lines of code (bugs/KLOC) or bugs per function-point( bugs/function-point).

• Bugs or Defect Rate—categorized in terms of minor, significant, and critical bugs: the requirement(s) must define what is meant by a “critical” bug; for example, complete loss of data or a complete inability to use certain parts of the system’s functionality.]

[The requirement description.]

## Производительность

|  |  |
| --- | --- |
| **ID требования** | Т3.01.01 |
| **Группа** | Производительность\Пропускная способность |
| **Описание** | Система должна поддерживать пропускную способность 10 заявок на исследования в секунду. |
| **Приоритет** | 1 |
| **Риск** | M |

|  |  |
| --- | --- |
| ID требования | Т3.01.02 |
| Группа | Производительность\Время отклика |
| Описание | Среднее время отклика на создание заявки не должно превышать 10 секунд. |
| Приоритет | 1 |
| Риск | M |

|  |  |
| --- | --- |
| ID требования | Т3.01.03 |
| Группа | Производительность\Количество одновременных пользователей |
| Описание | Система должна поддерживать одновременную работу не менее 100 пользователей. Время отклика не должно превышать время, определенное в Т3.01.02. |
| Приоритет | 1 |
| Риск | M |
| ID требования | Т3.01.04 |
| Группа | Производительность\Время запуска |
| Описание | Время между началом запуска системы и доступностью полной  функциональности системы должно составлять не более 30 секунд. |
| Приоритет | 1 |
| Риск | M |
| ID требования | Т3.01.05 |
| Группа | Производительность\Потребление памяти |
| Описание | Система должна потреблять не более 200 Мбайт оперативной памяти в любой момент времени. Среднее потребление памяти должно быть не выше 100 Мбайт. |
| Приоритет | 1 |
| Риск | H |

[The system’s performance characteristics should be outlined in this section. Include specific response times. Where applicable, reference related Use Cases by name.

• response time for a transaction (average, maximum)

• throughput, for example, transactions per second

• capacity, for example, the number of customers or transactions the system can accommodate

• degradation modes (what is the acceptable mode of operation when the system has been degraded in some manner)

• resource utilization, such as memory, disk, communications, etc.

[The requirement description goes here.]

## Ремонтопригодность

|  |  |
| --- | --- |
| ID требования | Т4.01.01 |
| Группа | Ремонтопригодность\Время технического обслуживания |
| Описание | Каждые 2 недели должно выделяться 3 часа для проведения технического обслуживания системы. |
| Приоритет | 1 |
| Риск | H |
| ID требования | Т4.01.02 |
| Группа | Ремонтопригодность\Документ о восстановлении |
| Описание | Требуется документ по восстановлению системы после сбоя. |
| Приоритет | 1 |
| Риск | H |

[This section indicates any requirements that will enhance the maintainability of the system being built, including coding standards, naming conventions, class libraries, maintenance access, maintenance utilities.]

[The requirement description goes here.]

## Ограничения проекта

Т3.01.01, Т3.01.05

[This section should indicate any design constraints on the system being built. Design constraints represent design decisions that have been mandated and must be adhered to. Examples include software languages, software process requirements, prescribed use of developmental tools, architectural and design constraints, purchased components, class libraries, etc.]

[The requirement description goes here.]

## Требования к пользовательской документации

|  |  |
| --- | --- |
| **ID требования** | Т6.01.01 |
| **Группа** | Документация\Основное |
| **Описание** | Необходима документация для пользователя и документация для работника, обслуживающего систему. |
| **Приоритет** | 1 |
| **Риск** | H |

[Describes the requirements, if any, for on-line user documentation, help systems, help about notices, etc.]

## Используемые приобретаемые компоненты

|  |  |
| --- | --- |
| **ID требования** | Т7.01.01 |
| **Группа** | Приобретаемые компоненты\База данных |
| **Описание** | СУБД для хранения данных должна быть доступна и предоставлять достаточное количество пользовательских лицензий для обеспечения полной функциональности системы. |
| **Приоритет** | 1 |
| **Риск** | C |

[This section describes any purchased components to be used with the system, any applicable licensing or usage restrictions, and any associated compatibility and interoperability or interface standards.]

## Интерфейсы

[This section defines the interfaces that must be supported by the application. It should contain adequate specificity, protocols, ports and logical addresses, etc. so that the software can be developed and verified against the interface requirements.]

### Интерфейс пользователя

|  |  |
| --- | --- |
| **ID требования** | Т8.01.01 |
| **Группа** | Интерфейсы\Устройства |
| **Описание** | Система должна поддерживать пользовательские интерфейсы для ПК. |
| **Приоритет** | 1 |
| **Риск** | H |

|  |  |
| --- | --- |
| **ID требования** | Т8.01.02 |
| **Группа** | Интерфейсы\Интерфейс пользователя |
| **Описание** | СМКСП должна предоставлять пользовательский интерфейс для всех операций пользователей всех классов и представлять необходимую графическую информацию. Детальные требования к пользовательскому интерфейсу выходят за рамки данного документа. |
| **Приоритет** | 1 |
| **Риск** | H |

|  |  |
| --- | --- |
| **ID требования** | Т8.01.03 |
| **Группа** | Интерфейсы\Стандарт Microsoft GUI |
| **Описание** | Графический интерфейс системы должен соответствовать стандарту Microsoft GUI. Более подробная спецификация графического интерфейса (расположения окон, представления, навигация, доступность функционала) выходит за рамки этого документа и должна быть определена в отдельной спецификации. |
| **Приоритет** | 1 |

[Describe the user interfaces that are to be implemented by the software.]

### Аппаратные интерфейсы

|  |  |
| --- | --- |
| **ID требования** | Т8.02.01 |
| **Группа** | Интерфейсы\Аппаратные интерфейсы серверной части |
| **Описание** | Серверная часть должна запускаться и обеспечивать необходимую производительность на машинах со следующими характеристиками: Intel Xeon E5-2603, 32 GB RAM, 1 TB дискового пространства. |
| **Приоритет** | 1 |
| **Риск** | H |

[This section defines any hardware interfaces that are to be supported by the software, including logical structure, physical addresses, expected behaviour, etc. ]

### Программные интерфейсы

|  |  |
| --- | --- |
| **ID требования** | Т8.03.01 |
| **Группа** | Интерфейсы\Программные интерфейсы |
| **Описание** | Система должна предоставлять открытый интерфейс для контроля управления изменениями (например, BugZilla). |
| **Приоритет** | 1 |
| **Риск** | H |

[This section describes software interfaces to other components of the software system. These may be purchased components, components reused from another application or components being developed for subsystems outside of the scope of this **SRS** but with which this software application must interact.]

### Интерфейсы коммуникаций

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID требования** | | Т8.04.01 | | |
| **Группа** | | Интерфейсы\Интерфейсы коммуникаций | | |
| **Описание** | | Система должна использовать в качестве протокола связи между хостом и клиентом протокол HTTPS, между хост-подсистемами — протокол транспортного уровня TCP/IP.  Система должна предоставлять интерфейс веб-сервиса для доступа к своим основным функциям. | | |
| **Приоритет** | | 1 | | |
| **Риск** | | H | | |
| **ID требования** | | Т8.04.02 |
| **Группа** | | Интерфейсы\Интерфейс веб-сервиса |
| **Описание** | | Система должна предоставлять интерфейс веб-сервиса для доступа к своим основным функциям. |
| **Приоритет** | | 1 |
| **Риск** | | H |

[Describe any communications interfaces to other systems or devices such as local area networks, remote serial devices, etc.]

## Требования лицензирования

|  |  |
| --- | --- |
| **ID требования** | Т9.01.01 |
| **Группа** | Лицензирование |
| **Описание** | Все сторонние ресурсы – это ресурсы вида open source, которые можно легально использовать в коммерческих целях. |
| **Приоритет** | 1 |

[Defines any licensing enforcement requirements or other usage restriction requirements that are to be exhibited by the software.]

## Применимые стандарты

В этой версии системы не предусмотрено применение определённых стандартов.

[This section describes by reference any applicable standard and the specific sections of any such standards which apply to the system being described. For example, this could include legal, quality and regulatory standards, industry standards for usability, interoperability, internationalization, operating system compliance, safety, security, etc.]

# Индекс