**ЕМИАС.ИНФО.Сервисы. Отчет о тестировании версии 1.0.0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Description: point.png**Общая информация о тестировании** | | |
| **Название проекта** | ЕМИАС.ИНФО.Сервисы | |
| **Дата проведения теста** | 02.05.2023 — 22.05.2023 | |
| **Ссылка на портал** | http://emiasinfo-application.test.emias.mos.ru/ | |
| **Операционная система** | Указание не требуется | |
| **Версия** | 1.0.0 2835ea6 | |
| **Тестируемый браузер** | Указание не требуется | |
| Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Description: point.pngОписание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Description: point.png**Тестовое покрытие** | | |
| **Тестовое покрытие** | Тестирование сервисов включало в себя:   * Проведение регрессионного тестирования в рамках задачи [EINFOSRV-721](https://jira.mos.social/browse/EINFOSRV-721) | |
| Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Description: point.pngОписание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Description: point.pngОписание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Description: point.png**Оценка качества** | | |
| **Результат:** | **Качество версии на момент передачи: высокое****Качество версии на момент окончания тестирования:** **высокое**Риски при выпуске оцениваются, как низкие. | |
| Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Description: point.png**Информация о доработках и дефектах, выставленных на тест** | | |
|  | |  |
|  | | |
| Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Description: point.pngОписание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Description: point.pngОписание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Description: point.pngОписание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Описание: Description: point.png  **Информация о заведенных дефектах** | | |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Приоритет** | **Номер** | **Информация** | **Статус** | **Комментарий** | | Major | 1. [EINFOSRV-867](https://jira.mos.social/browse/EINFOSRV-867) | getBatchScheduleInfo. Поведение алгоритма при получении пустого ответ на шаге 1 | Closed |  | | Major | 1. [EINFOSRV-876](https://jira.mos.social/browse/EINFOSRV-876) | getSpecialitiesInfo. Отображение specialityCode при получении несколько специальностей в группе | Closed |  | | Blocker | 1. [EINFOSRV-871](https://jira.mos.social/browse/EINFOSRV-871) | Ошибка доступа к методу | Closed |  | | Critical | 1. [EINFOSRV-872](https://jira.mos.social/browse/EINFOSRV-872) | Проблема с логами | Closed |  | | Major | 1. [EINFOSRV-782](https://jira.mos.social/browse/EINFOSRV-782) | lifeAnamnesisKind v2 и v3. В параметре hazardousWorkAnamnesis.kindRecitation не хватает значения "иные" | Closed |  | | Major | 1. [EINFOSRV-791](https://jira.mos.social/browse/EINFOSRV-791) | Проблемы с бд. Ошибка SERVER\_ERROR при выполнении методов. В origin "org.hibernate.exception.JDBCConnectionException: Unable to acquire JDBC Connection" | Closed |  | | Major | 1. [EINFOSRV-853](https://jira.mos.social/browse/EINFOSRV-853) | GET prescription/{number}. couponDose="null" при отсутствии данного параметра в ответе ЛЛО | Closed |  | | Major | 1. [EINFOSRV-865](https://jira.mos.social/browse/EINFOSRV-865) | postLifeAnamnesis. SERVER\_ERROR при передаче в параметре selectAllergy валидного значения | Closed |  | | Major | 1. [EINFOSRV-869](https://jira.mos.social/browse/EINFOSRV-869) | getBatchScheduleInfo. availabilityDate, startTime и endTime возвращаются без указания часовых поясов | Closed |  | | Major | 1. [EINFOSRV-873](https://jira.mos.social/browse/EINFOSRV-873) | PUT archiveAppointment/delete возвращает ошибку 500 SERVER\_ERROR при передаче всех валидных параметров | Closed |  | | Major | 1. [EINFOSRV-874](https://jira.mos.social/browse/EINFOSRV-874) | getCalendar. Не возвращается обязательный параметр vaccineInfo.description | Closed |  | | Major | 1. [EINFOSRV-877](https://jira.mos.social/browse/EINFOSRV-877) | createAppointment. Не передается информация о цели обращения при создании с inquiryPurposeCode | Closed |  | | Major | 1. [EINFOSRV-882](https://jira.mos.social/browse/EINFOSRV-882) | POST-методы createRequest и addIdea возвращают ошибку при добавлении более 1 mp4-файла. | Closed |  | | Major | 1. [EINFOSRV-887](https://jira.mos.social/browse/EINFOSRV-887) | getAssignmentsReferralsInfo. Некорректная обязательность объекта arInfo | Closed |  | | Major | 1. [EINFOSRV-889](https://jira.mos.social/browse/EINFOSRV-889) | getAvailavleResourceScheduleInfo. Возвращается успешный ответ без входного параметра complexResourceId | Closed |  | | Major | 1. [EINFOSRV-897](https://jira.mos.social/browse/EINFOSRV-897) | getInquiryPurpose. Обязательность входного параметра birthDate | Closed |  | | Major | 1. [EINFOSRV-898](https://jira.mos.social/browse/EINFOSRV-898) | getInquiryPurpose. АС4. Код ошибки PATIENT\_NOT\_FOUND вместо PATIENT\_HAS\_NO\_VALID\_OMS | Closed |  | | Major | 1. [EINFOSRV-902](https://jira.mos.social/browse/EINFOSRV-902) | getDoctorsInfo. SA\_SERVER\_ERROR при получении пустого ответа от самозаписи | Closed |  | | Major | 1. [EINFOSRV-903](https://jira.mos.social/browse/EINFOSRV-903) | getAvailableResourceScheduleInfo(ковид). Обязательность выходного объекта availableResource | Closed |  | | Major | 1. [EINFOSRV-914](https://jira.mos.social/browse/EINFOSRV-914) | getCalendar. Обработка ошибки сервиса ЛК Unauthorized - LK\_SERVER\_ERROR | Closed |  | | Major | 1. [EINFOSRV-926](https://jira.mos.social/browse/EINFOSRV-926) | getDispensaryObservationProgram. Не формируется hint для рецептов со статусом EXPIRED | Closed |  | | Major | 1. [EINFOSRV-884](https://jira.mos.social/browse/EINFOSRV-884) | 413 Request Entity Too Large | Closed |  | | Major | 1. [EINFOSRV-890](https://jira.mos.social/browse/EINFOSRV-890) | Передача параметров | Closed |  | | Major | 1. [EINFOSRV-927](https://jira.mos.social/browse/EINFOSRV-927) | getDispensaryObservationProgram. Успешный ответ при получении ошибки от ЛЛО | Closed |  | | Major | 1. [EINFOSRV-933](https://jira.mos.social/browse/EINFOSRV-933) | GET prescription/{number}. Текст подсказки написан с ошибкой | Closed |  | | Minor | 1. [EINFOSRV-920](https://jira.mos.social/browse/EINFOSRV-920) | getLifeAnamnesis. Возвращается необязательный параметр bloodTransfusion | Closed |  | | Minor | 1. [EINFOSRV-918](https://jira.mos.social/browse/EINFOSRV-918) | getShortProgram. Опечатки в постановке | Closed |  | | Minor | 1. [EINFOSRV-917](https://jira.mos.social/browse/EINFOSRV-917) | getShortProgram. АС3 - возвращается успешный ответ с пустым массивом items вместо ошибки RECIPE\_ERROR | Closed |  | | Minor | 1. [EINFOSRV-900](https://jira.mos.social/browse/EINFOSRV-900) | getLpusForVaccinations. SA\_PATIENT\_NOT\_FOUND при получении ошибки PATIENT\_HAS\_NO\_VALID\_OMS от самозаписи | Closed |  | | Minor | 1. [EINFOSRV-725](https://jira.mos.social/browse/EINFOSRV-725) | ошибка PATIENT\_NOT\_FOUND. В тесте ошибки вместо передаваемого номера ОМС возвращается текст <omsNumber> | Closed |  |        |  | | --- | | cid:image001.png@01D243E4.FCC180B0cid:image001.png@01D243E4.FCC180B0cid:image001.png@01D243E4.FCC180B0cid:image001.png@01D243E4.FCC180B0cid:image001.png@01D243E4.FCC180B0  **Информация о заведенных уточнениях** |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Приоритет** | **Номер** | **Информация** | **Статус** | **Комментарий** | | Major | 1. [EINFOSRV-786](https://jira.mos.social/browse/EINFOSRV-786) | POST DrugsAvailability v3. Зачем в метод добавлены проверки судир токена и омс если нет проверки связи передаваемых рецептов и омс? | SA |  | | Major | 1. [EINFOSRV-895](https://jira.mos.social/browse/EINFOSRV-895) | saOrchestrator. Необходимость необязательного параметра omsNumber в методах | Closed |  | | Major | 1. [EINFOSRV-916](https://jira.mos.social/browse/EINFOSRV-916) | getShortProgram. Алгоритм подсчета параметра assignments.count | SA |  | | Major | 1. [EINFOSRV-935](https://jira.mos.social/browse/EINFOSRV-935) | POST selfControl. АС2. INCORRECT\_ANSWER\_TYPE | SA |  | | Major | 1. [EINFOSRV-937](https://jira.mos.social/browse/EINFOSRV-937) | GET prescriptions. Создание длинного рецепта, для которого обслуживание невозможно | SA |  | | Minor | 1. [EINFOSRV-934](https://jira.mos.social/browse/EINFOSRV-934) | getCalendar. Откуда берется значение параметра calendarComponent.description | SA |  | | |  |