|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Таблица 1.* **Основные параметры информационной системы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Параметр** | **Значение** |
|  | Наименование информационной системы | **N3.Аналитика: экстрактор данных из СЭМД (структурированных электронных медицинских документов)** |
|  | Масштаб реализованного внедрения (федеральный, региональный, муниципальный, медицинская организация)  |  |
| **2.1** | Федеральный | - |
| **2.2** | Региональный, муниципальный | да |
| **2.3** | Медицинская организация | да |
|  | Среднее количество внедрений за 2021-2023 гг., в год |  3 |
|  | Среднее количество инсталляций (внедренных АРМ) за 2021-2023 гг., в год | 3 |
|  | Платформа | Платформо-независимое решение |
| **5.1** | Используемые СУБД и лицензионное ПО сторонних разработчиков | Нет строгой привязки к СУБД. В типовой конфигурации импорт данных производится из баз Clickhouse, PostgreSQL, MongoDB, MSSQL и веб-сервисов. Результат записывается в Clickhouse. Может быть записан в любую другую СУБД или выдан в виде структурированных файлов. |
| **5.2.** | Возможность настраиваемой генерации и экспорта медицинских данных в формате СЭМД ЕГИСЗ (не менее CDA 2.0 HL7 v.3) . | Генерация и экспорт не требуются. Но в обратную сторону – импорт и парсинг CDA 2.0 – да. |
|  | Интеграция с ЕГИСЗ и его подсистемами. | Прямое взаимодействие не предполагается. Опосредованно через платформу N3.Здравоохранение – да. |
|  | Поддержка ФРНСИ 2.0  | Прямое взаимодействие не предполагается. Опосредованно через N3.НСИ - да |
|  | **Совместимость (для Радиологических и Лабораторных информационных систем (РИС и ЛИС).**  | полная |
|  **9.1.** | Совместимость с оборудованием более 3 различных производителей.  | полная |
|  **9.2.** | Предоставление доступа к файлам из архива диагностической информации в формате DICOM для сторонних систем (в том числе СППРВР), входящих в единый контур ИС организации /территории/ведомства. | В формате СЭМД |
|  | **Актуальный функционал системы (отметить наличие каждой из перечисленных функций):**  |  |
|  | Сервисное обслуживание в регионах (указать количество регионов, в которых находятся авторизованные сервисные центры) | 1 (находится в Санкт-Петербурге) |
|  | Простота в эксплуатации. (Обучение пользователей работе с системой в объеме не более 4 часов - при наличии базовых навыков работы на компьютере, и не более 8 часов - при их отсутствии.) | да |
|  | Разработчик (Дистрибьютор) | Разработчик ООО «Нетрика Медицина» |
|  | Номер в Едином Реестре российского ПО | № 5104 от 29.12.2018  |
| 1.
 | Регистрационный номер медицинского изделия | - |
|  | Сайт разработчика | <https://n3med.ru/>  |
|  | Контакты | Санкт-Петербургпер. Фуражный, 3К, БЦ «Рождественский», оф. 318тел.: (812) 500 98 01pr@n3med.ru |

 |