|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *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 | |  | Регистрационный номер медицинского изделия | - | |  | Сайт разработчика | <https://n3med.ru/> | |  | Контакты | Санкт-Петербург  пер. Фуражный, 3К, БЦ «Рождественский», оф. 318  тел.: (812) 500 98 01  [pr@n3med.ru](mailto:pr@n3med.ru) | |