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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Параметр** | **Значение** |
|  | Наименование информационной системы | Медицинский информационно-справочный ресурс «АЛГОМ» |
|  | Масштаб реализованного внедрения (федеральный, региональный, муниципальный, медицинская организация) |  |
| **2.1** | Федеральный | + |
| **2.2** | Региональный, муниципальный |  |
| **2.3** | Медицинская организация | + |
|  | Среднее количество внедрений за 2021-2023 гг., в год | 13 |
|  | Среднее количество инсталляций (внедренных АРМ) за 2021-2023 гг., в год | 1650 |
|  | Платформа |  |
| **5.1** | Используемые СУБД и лицензионное ПО сторонних разработчиков | СУБД MySQL |
| **5.2.** | Возможность настраиваемой генерации и экспорта медицинских данных в формате СЭМД ЕГИСЗ (не менее CDA 2.0 HL7 v.3) . | - |
|  | Интеграция с ЕГИСЗ и его подсистемами. | ФРНСИ (https://nsi.rosminzdrav.ru/) |
|  | Поддержка ФРНСИ 2.0 | + |
|  | **Совместимость (для Радиологических и Лабораторных информационных систем (РИС и ЛИС).** | - |
| **9.1.** | Совместимость с оборудованием более 3 различных производителей. | - |
| **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. | - |
|  | **Актуальный функционал системы (отметить наличие каждой из перечисленных функций):** |  |
|  | Сервисное обслуживание в регионах (указать количество регионов, в которых находятся авторизованные сервисные центры) | - |
|  | 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.) | + |
|  | Разработчик (Дистрибьютор) | ООО РТК-Инномед |
|  | Номер в Едином Реестре российского ПО | 8436 |
|  | Регистрационный номер медицинского изделия | - |
|  | Сайт разработчика | https://rtk-innomed.ru/ |
|  | Контакты | +74951987720  inbox@rtk-innomed.ru |