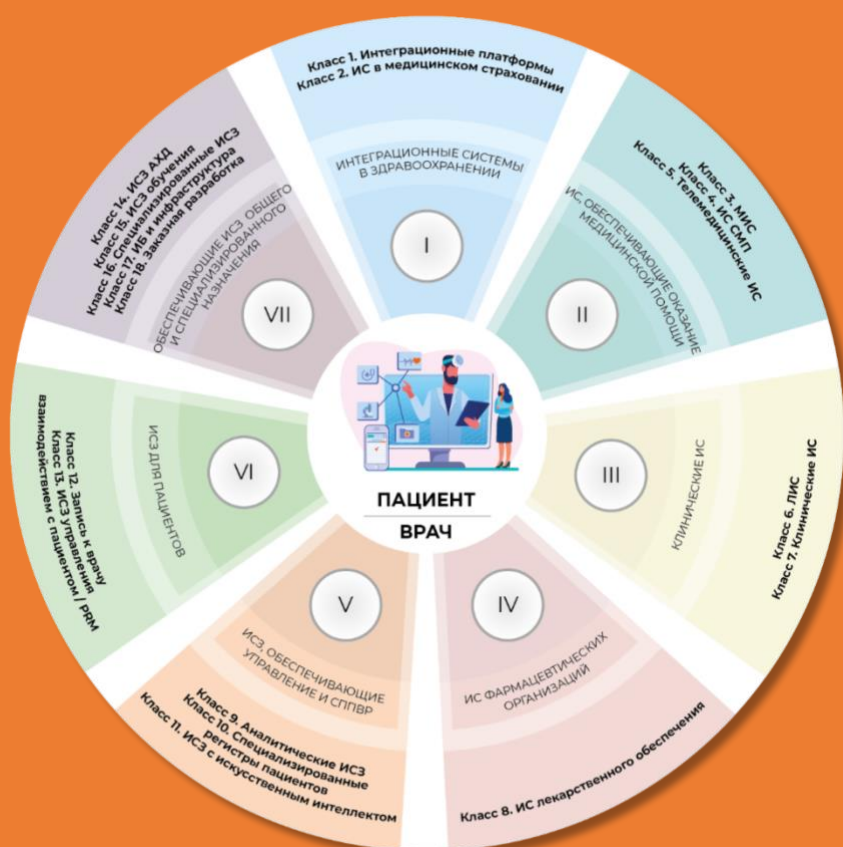


АТЛАС МедТех 2025

КОМПАНИИ И РЕШЕНИЯ

ЦИФРОВОЙ ЭКОСИСТЕМЫ

ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИИ



Аналитический отчет по решениям и компетенциям российских разработчиков программного обеспечения в сфере здравоохранения по итогам 2024 года
17.10.2025 (4)

Ассоциация «РУССОФТ», 2025 год

Оглавление

0. МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ	5
0.1. Правила включения в АТЛАС МедТех	5
0.2. Источники информации разделов аналитического отчета	6
0.3. Анкета для включения в АТЛАС МедТех 2025	7
0.4. Существенные отличия АТЛАС МедТех 2025 от других аналитических обзоров и рейтингов в сфере здравоохранения	9
1. АНАЛИТИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ О РЕЗУЛЬТАТАХ ОБРАБОТКИ ЗАЯВЛЕННЫХ СВЕДЕНИЙ О МЕДТЕХ РЕШЕНИЯХ И КОМПЕТЕНЦИЯХ	11
1.1. Общие сведения по заявленным анкетам и результатам обработки	11
1.2. Дополнительные Классы МедТех решений по всем заявленным анкетам	13
1.3. Анализ представленной информации по заявленным анкетам	14
Распределение организаций по доле ВМТ от общей выручки	17
Распределение организаций по объему ВМТ	17
Распределение МедТех решений и объемов ВМТ по регионам России	18
Взаимодействие МедТех решения с внешними инфосистемами	18
1.4. Применение технологий искусственного интеллекта в МедТех решениях	18
1.5. Объемы включенной в АТЛАС МедТех информации по заявленным анкетам и по МедТех решениями из РРПО	19
1.6. Аналитические показатели по 6 сегментам и в целом по индустрии МедТех	19
2. АТЛАС МЕДТЕХ. КОМПАНИИ И РЕШЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОСИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИИ	23
2.1. Классификатор МЕДТЕХ	23
2.2. Матрицы распределения решений и компетенций по Классам МедТех	26
Распределение компаний по Классам МедТех на основе решений, включенных по заявкам компаний	27
Распределение компетенций компаний по Классам МедТех, включенных по заявкам	28
Распределение компаний по Классам МедТех на основе решений, дополнительно включенных из Единого реестра российского ПО	29
2.3. Состав Каталога российских МедТех решений и компаний	31
2.4. Состав Каталога российских компаний, имеющих МедТех компетенции	31
3. РЕЙТИНГИ КОМПАНИЙ ПО СЕГМЕНТАМ ИНДУСТРИИ МЕДТЕХ	32
3.1. Рейтинг компаний МедТех в сегменте Разработка ПО	33
3.2. Рейтинг компаний МедТех в сегменте Телемедицина	36

3.3. Рейтинг компаний МедТех в сегменте Медицинские устройства	37
3.4. Рейтинг компаний МедТех в сегменте Медицинские исследования	38
3.5. Рейтинг компаний МедТех в сегменте Маркетплейсы разработчиков ПО	38
3.6. Рейтинг компаний МедТех в сегменте Онлайн знания	39

4. ПРИЛОЖЕНИЕ. КАТАЛОГ РОССИЙСКИХ МЕДТЕХ РЕШЕНИЙ И КОМПАНИЙ И КАТАЛОГ РОССИЙСКИХ КОМПАНИЙ, ИМЕЮЩИХ МЕДТЕХ КОМПЕТЕНЦИИ

4.1. Каталог российских МедТех решений и компаний	41
4.2. Каталог российских компаний, имеющих МедТех компетенции	123

Список рисунков

Рисунок 1. Рейтинг Классов МедТех решений по количеству анкет	15
Рисунок 2. Рейтинг Классов МедТех решений по общему объему ВМТ, млн рублей	15
Рисунок 3. Распределение долей выручки по Классам АТЛАС МедТех	16
Рисунок 4. Распределение долей выручки по Суперклассам АТЛАС МедТех	16
Рисунок 5. Матрица распределения компаний по объему ВМТ к доле от общей выручки, млн рублей	17
Рисунок 6. Диаграмма доли выручки по сегментам МедТех	21
Рисунок 7. Матрица АТЛАС МедТех. Классификатор МедТех решений и компетенций	26
Рисунок 8. Матрица АТЛАС МедТех. Распределение компаний по Классам МедТех на основе решений, включенных по заявкам компаний	28
Рисунок 9. Матрица АТЛАС МедТех. Распределение компетенций компаний по Классам МедТех, включенных по заявкам	29

Список таблиц

Таблица 1. Правила включения решений и компетенций российских компаний в АТЛАС МедТех	5
Таблица 2. Разделы аналитического отчета АТЛАС МедТех	6
Таблица 3. АТЛАС МедТех. Анкета МедТех решения и компетенции. Раздел I. Информация о компании, заявляющей МедТех решение или компетенцию	7
Таблица 4. АТЛАС МедТех. Анкета МедТех решения и компетенции. Раздел II. Информация о заявляемом МедТех решении или компетенции	8
Таблица 5. Сравнение АТЛАС МедТех 2025 с другими аналитическими обзорами и источниками	9
Таблица 6. Доли заявленных анкет/доля ВМТ в разрезе регионов	18
Таблица 7. Показатели по МедТех решениям, включенным в АТЛАС МедТех	19
Таблица 8. Общая оценка объемов индустрии МедТех и компаний, включенных в АТЛАС МедТех	20

Таблица 9. Рейтинг сегментов МедТех по выручке	21
Таблица 10. Классификатор МедТех	23
Таблица 11. Атлас МедТех. Распределение компаний по классам МедТех на основе решений, включенных по заявкам	27
Таблица 12. Атлас МедТех. Распределение компетенций компаний по классам МедТех, включенных по заявкам	28
Таблица 13. Атлас МедТех. Таблица распределения компаний по классам МедТех на основе решений, дополнительно включенных из Единого реестра российского ПО	29
Таблица 14. Общая оценка роста объемов индустрии МедТех	32
Таблица 15. Сегменты индустрии МедТех	32
Таблица 16. Рейтинг компаний МедТех в сегменте Разработка ПО по ВМТ, млн руб.	33
Таблица 17. Рейтинг компаний МедТех в сегменте Телемедицина по ВМТ, млн руб.	37
Таблица 18. Рейтинг компаний МедТех в сегменте Медицинские устройства по ВМТ, млн руб.	37
Таблица 19. Рейтинг компаний МедТех в сегменте Медицинские исследования по ВМТ, млн руб.	38
Таблица 20. Рейтинг компаний МедТех в сегменте Маркетплейсы разработчиков ПО по ВМТ, млн руб.	39
Таблица 21. Рейтинг компаний МедТех в сегменте Онлайн знания по ВМТ, млн руб.	39
Таблица 22. Атлас МедТех. Реестр компаний, сведения о решениях которых вошли в каталог по заявкам	41
Таблица 23. Атлас МедТех. Реестр российских МедТех решений, включенных по заявкам компаний	45
Таблица 24. Атлас МедТех. Реестр российских МедТех решений, дополнительно включенных из Единого реестра российского ПО (только электронная версия)	70
Таблица 25. Атлас МедТех. Реестр российских компаний, имеющих МедТех компетенции, включенных по заявкам компаний	123
Таблица 26. Атлас МедТех. Каталог МедТех компетенций российских компаний, включенных по заявкам компаний	124

0. Методика исследования

Создание АТЛАСа МедТех решений и компетенций российских компаний было инициировано в июле 2024 года Комитетом МедТех Некоммерческого партнерства РУССОФТ.

К 1 октября 2024 года РУССОФТ было завершено обсуждение и утвержден Классификатор МедТех решений и компетенций.

АТЛАС МедТех РУССОФТ 2023.

11 октября 2024 года был опубликован АТЛАС МедТех решений и компетенций участников РУССОФТ. Он содержал сведения о 40 решениях и компетенциях, представленные 21 компанией-участником РУССОФТ. И тогда же РУССОФТ объявил о начале формирования расширенного АТЛАСа МедТех по всем российским разработчикам программного обеспечения в сфере здравоохранения, с возможностью присоединения других ассоциаций. Для участия было необходимо заполнить Анкету МедТех решения и компетенции и иметь подтвержденные внедрения в сфере здравоохранения.

АТЛАС МедТех 2024.

9 марта 2025 года был опубликован расширенный **АТЛАС МедТех 2024**. Всего для включения в АТЛАС МедТех 2024 было отобрано **140 решений** на основе **78 представленных анкет решений** и **62 решений**, дополнительно отобранных после анализа сведений из Единого реестра российского ПО. Также в **АТЛАС МедТех 2024** было включено **19 МедТех компетенций** на основе **26 представленных компаниями анкет решений или компетенций**.

АТЛАС МедТех 2025.

Прием и обработка анкет для расширенного АТЛАС МедТех 2025 проводился с 27 мая 2025 года по 1 августа 2025 включительно. В разделах 1, 2, 3 ниже представлены результаты анализа обработанных сведений, и включенных в АТЛАС МедТех 2025 сведений о решениях и компетенциях российских разработчиков программного обеспечения в сфере здравоохранения по итогам 2024 года.

0.1. Правила включения в АТЛАС МедТех

Таблица 1. Правила включения решений и компетенций российских компаний в АТЛАС МедТех

№	Правило
1	Компания занимается разработкой программного обеспечения (далее – ПО) как основной деятельностью или вспомогательной, то есть имеет основной или дополнительный код вида деятельности 62.01 по классификатору ОКВЭД, и имеет общую выручку не менее 1 млн рублей за отчетный год по официальной отчетности
2	МедТех решение зарегистрировано в Едином реестре российского ПО для включения в Каталог решений АТЛАС МедТех (если регистрация завершена – включение на постоянной основе, или если решение заявлено на регистрацию - включение условное, на квартал, с последующей проверкой). Заявляющая компания должна быть российской в соответствии с требованиями Единого реестра российского ПО
3	Наличие информации на сайте компании о разработке ПО и решении для сферы здравоохранения

№	Правило
4	Наличие подтвержденных внедрений в сфере здравоохранения (заявленная компанией компетенция по разработке ПО в сфере здравоохранения также должна подтверждаться внедрениями)
5	В оценку объема МедТех индустрии и в распределение объемов по сегментам отрасли включаются сведения о выручке за отчетный год компаний, удовлетворяющих условиям пункта 1 выше, и поиск таких компаний производится по доступным опубликованным сведениям (дополнительно рассматриваются опубликованные рейтинги по МедТех рынку, регистрация решения в Едином реестре российского ПО)

0.2. Источники информации разделов аналитического отчета

Сведения аналитического отчета собирались из публичных источников и на основе собственного анкетирования компаний МедТех, занимающихся разработкой ПО и смежными направлениями в МедТех индустрии с определением для них сегментов МедТех на основе экспертного анализа. Аналитический отчет АТЛАС МедТех содержит 4 раздела, указанные в таблице ниже (см. Таблица 2):

Таблица 2. Разделы аналитического отчета АТЛАС МедТех

Раздел отчета	На основе какой информации формируется
Раздел 1. Аналитический раздел о результатах обработки заявленных сведений о МедТех решениях и компетенциях	Формируется на основе АТЛАС МедТех предыдущего года и следующих сведений: 1) проверенных и принятых сведений о компаниях и решениях из заявленных компаниями Анкет МедТех решений и компетенций; 2) сведений о выручке за отчетный год компаний, удовлетворяющих условиям пункта 1 <u>Таблица 1</u> , поиск компаний производится по доступным опубликованным сведениям; 3) Классификатора МедТех
Раздел 2. АТЛАС МедТех – компании и решения цифровой экосистемы здравоохранения России в составе: 1) <u>Классификатор МедТех</u> ; 2) <u>Матрицы распределения решений и компетенций компаний по Классам МедТех</u> с логотипами компаний; 3) Сведения о <u>Каталоге российских МедТех решений и компаний</u> ; 4) Сведения о <u>Каталоге российских компаний, имеющих МедТех компетенции</u>	Формируется на основе АТЛАС МедТех предыдущего года и дополнительно проверенных: 1) сведений о компаниях из представленных Анкет МедТех решений и компетенций; 2) сведений о решениях из представленных Анкет МедТех решений и компетенций; 3) сведений о факте регистрации решений в Едином реестре российского ПО (едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных) по классу «Программное обеспечение для решения отраслевых задач в области здравоохранения» (классификатор Минцифры России, приказ от 22.09.2020 N486); 4) сведений об описании назначения решений, находящихся в Едином реестре российского ПО по классу «Программное обеспечение для решения отраслевых задач в области здравоохранения»

Раздел отчета	На основе какой информации формируется
Раздел 3. Общая оценка объема индустрии МедТех, рейтинги компаний по объему выручки по МедТех решениям (ВМТ) в разрезе сегментов МедТех: 1) разработка ПО; 2) информационные услуги на основе разрабатываемого ПО (маркетплейсы B2B); 3) телемедицина (B2C); 4) медицинские исследования; 5) медицинские устройства; 6) онлайн знания медицинских работников, включая сведения по отчетному году и предыдущему году, и динамику изменений	Формируется на основе АТЛАС МедТех предыдущего года и дополнительно проверенных из публичных источников: 1) сведений о выручке за отчетный год компаний, удовлетворяющих условиям пункта 1 <u>Таблица 1</u>, поиск компаний производится по доступным опубликованным сведениям; 2) присвоенного компании экспертным путем сегмента отрасли МедТех на основании анализа официально заявленных видов деятельности и анализа информации на сайте компании. Оценка делается на основе данных бухгалтерской отчетности с учетом уменьшения выручки по МедТех по сравнению с общей выручкой, заявленной в опубликованных рейтингах по МедТех рынку
Приложение. Каталог российских МедТех решений и компаний и Каталог российских компаний, имеющих МедТех компетенции (только электронная версия АТЛАС МедТех)	В Каталог российских МедТех решений и компаний входят следующие реестры: Реестр компаний, сведения о решениях которых включены по заявкам компаний; Реестр российских МедТех решений, включенных по заявкам компаний; Реестр российских МедТех решений, дополнительно включенных из Единого реестра российского ПО по Классу ПО «Программное обеспечение для решения отраслевых задач в области здравоохранения». В Каталог российских компаний, имеющих МедТех компетенции входят следующие реестры: Реестр российских компаний, сведения о компетенциях которых включены по заявкам; Реестр МедТех компетенций российских компаний, включенных по заявкам

0.3. Анкета для включения в АТЛАС МедТех 2025

Таблица 3. АТЛАС МедТех. Анкета МедТех решения и компетенции. Раздел I. Информация о компании, заявляющей МедТех решение или компетенцию

№	Обязательные	Наименование показателя анкеты	Тип информации
1	1	ИНН	(число)
2	2	Название компании	(текст)
3		Выручка в 2024 г. млн руб с НДС	(число)
4	3	Основная специализация (сегмент индустрии МедТех)	Выбор из справочника (Разработка ПО, Разработка ПО /Заказная разработка ПО, Разработка ПО /Интегратор (генподряд), Информ.услуги (B2B маркетплейсы, +разраб.ПО), Информ.услуги (B2B маркетплейсы, +разраб.ПО), Мед.исследования (+разраб.ПО), Мед.устройства (+разраб.ПО), Онлайн знания)

№	Обязательные	Наименование показателя анкеты	Тип информации
5		Участие в ИТ-ассоциациях / РУССОФТ	Выбор из справочника (РУССОФТ, АРПП, Другие ассоциации разработчиков, НЕ УЧАСТВУЕМ) и (текст, если другие)
6	4	Город расположения компании (основной)	(текст)

Таблица 4. АТЛАС МедТех. Анкета МедТех решения и компетенции. Раздел II. Информация о заявляемом МедТех решении или компетенции

№ п/п	Обязательные	Наименование показателя анкеты	Тип информации
7	5	Наименование решения или компетенции (далее именуется «решения»)	(текст)
8	6	Класс МедТех-решения (основной)	Выбор из справочника (классификатор МедТех)
9		Доп. Класс МедТех-решения (любое количество доп. классов)	Хотите указать доп. Классы МедТех-решения? Если «да» - Выбор из справочника (классификатор МедТех)
10	7	Краткое описание назначения решения	(текст: до 500 символов)
11	8	Ссылка на страницу на сайте компании с описанием решения	(интернет-ссылка)
12	9	Наличие регистрации как российского ПО	(да/нет)
13		Ссылка на запись в Реестре российского ПО	(текст, обязательное если №12)
14		Номер и дата заявки	(текст)
15		Регистрация как медизделия (номер РЗН и дата)	Имеется ли регистрация как медизделие? Если «да» - (текст: указать номер РЗН и дату)
16		Взаимодействие с ЕГИСЗ	Выбор из справочника (...напрямую как ГИСЗ (региональный сегмент), ...напрямую как Иная ИС, ...через ГИСЗ (региональный сегмент), ...через Иную ИС, Не взаимодействует /Не применимо)
17		Используемые типы взаимодействия с ЕГИСЗ для Иных ИС / ...по записи к врачу (через ГИСЗ)	Выбор из справочника (...по записи к врачу (через ГИСЗ), (...по передаче СЭМД, ...получение сведений из ЕГИСЗ, ...для записи на ТМ консультацию (с хранением результатов в Иной ИС)
18		Взаимодействие с внешними ИС (Класс МедТех и протокол обмена)	(текст)
19		Применение технологий ИИ	(да/нет и текст: краткое описание)
20		Виды выручки по МедТех-решению	Выбор из справочника (Прямая выручка от конечного заказчика, Выручка от интегратора)

№ п/п	Обязательные	Наименование показателя анкеты	Тип информации
21		Доля прямой выручки по МедТех-решению от общей выручки, %	(число)
22		Доля непрямой выручки по МедТех-решению от общей выручки, %	(число)
23	10	Общее количество внедрений	(число)
24		...из них 5 крупнейших	(текст: перечислить наименования организаций или их подразделений, или их объединений с указанием ИНН организаций – заказчиков)
25		...из них количество внедрений за 2024 год	(число)
26		Страны присутствия (где внедрено кроме России)	(текст – страны через разделитель)
27	11	Контакт специалиста, заполнившего анкету	(текст: ФИО, должность, # мобильного телефона, аккаунт Телеграм, корпоративный email)
28 ¹		Логотип компании для включения в АТЛАС МедТех	(скан изображения)

0.4. Существенные отличия АТЛАС МедТех 2025 от других аналитических обзоров и рейтингов в сфере здравоохранения

Таблица 5. Сравнение АТЛАС МедТех 2025 с другими аналитическими обзорами и источниками

Обзор или источник	Отличительные особенности АТЛАС МедТех 2025
Единый реестр российского ПО (РРПО)	АТЛАС по сравнению с РРПО содержит аналитические данные по индустрии МедТех, дополнительные сведения, заявленные компаниями специально для АТЛАС, компетенции компаний, в АТЛАС есть дополнительные критерии и поэтому в него включено до 51,4% записей РРПО по классу «Программное обеспечение для решения отраслевых задач в области здравоохранения» по состоянию на 04.08.2025
CNews Analytics: Крупнейшие поставщики ИТ в здравоохранении	По 2024 году обзор Cnews не был опубликован на момент выпуска АТЛАС МедТех 2025
SmartRanking: Аналитический отчет «Итоги 2024 года на Medtech-рынке России» ² (название отчета по	Цитата из SmartRanking: «В рейтинг включены частные компании, чей бизнес относится к сегменту medtech. Под медицинскими технологиями мы понимаем продукты, сервисы и решения, которые призваны спасать жизни людей и улучшать их здоровье: телемедицина, медицинское оборудование, онлайн-запись к врачу, онлайн-обучение медработников, системы мониторинга и вызова помощи, онлайн-лаборатории. Мы не включили в исследование, например, сервисы заказа и доставки лекарств (такие как apteka.ru, eapteka.ru), массовые офлайн-сети лабораторий, проводящих анализы (такие как Invitro, «Хеликс»), так как их

¹ В анкету 2025 по сравнению с 2024 годом добавлено 4 показателя, выделенных полужирным шрифтом

² <https://smartranking.ru/ru/researchshop/medtech/>

Обзор или источник	Отличительные особенности АТЛАС МедТех 2025
2023 году: «Рейтинг технологических решений в области медицины»)	<u>суммарная выручка существенно превосходит выручку любой компании, представленной в этом топе</u>, в то же время IT-решений сервисы не предлагают». Таким образом, в обзор SmartRanking включена только информация о компаниях, нет информации о МедТех решениях и компетенциях. Сведения о выручке по МедТех компаний SmartRanking были частично использованы в АТЛАСе МедТех. Основное отличие АТЛАС МедТех от SmartRanking заключается в применении однозначного критерия отбора компаний, включаемых в исследование: в АТЛАС МедТех включены только компании, занимающиеся разработкой ПО (имеющие ОКВЭД 62.01) и не исключаются компании, оказывающие информационные сервисы на основе разрабатываемого для этого ПО (то есть по модели SaaS, для этого введен отдельный сегмент МедТех «Маркетплейсы разработчиков ПО»)
АТЛАС МедТех 2024	В АТЛАС МедТех 2025 впервые дан анализ динамики изменений индустрии МедТех, включая динамику изменения объемов 6 сегментов МедТех

1. АНАЛИТИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ О РЕЗУЛЬТАТАХ ОБРАБОТКИ ЗАЯВЛЕННЫХ СВЕДЕНИЙ О МЕДТЕХ РЕШЕНИЯХ И КОМПЕТЕНЦИЯХ

1.1. Общие сведения по заявленным анкетам и результатам обработки

1.1.1. Всего для включения в АТЛАС МедТех было рассмотрено и принято **106** (63 вновь присланных + 43 ранее заявленных) **анкет решений** от **66** (44 вновь присланных + 22 ранее заявленных) **организаций**, что на 1 анкету превышает количество анкет, представленных в АТЛАС МедТех 2024.

1.1.2. Из **106** анкет в 10 анкетах было заявлено, что организация является интегратором (генподрядчиком)³, в 19 анкетах были заявлены компетенции по заказной разработке ПО, в 1 анкете были заявлены компетенции, которые относятся к сегменту МедТех «Информационные услуги на основе разрабатываемого ПО (маркетплейсы B2B)», в 2 анкетах – телемедицина (B2C); в 2 анкетах – медицинские исследования, в 1 анкете – медицинские устройства и в 71 анкетах – разработка ПО.

По 85 анкетам в 84 анкетах указан факт регистрации решения в Едином реестре российского ПО, что составляет более **99%** от всех анкет по МедТех решениям. В том числе, в 1 анкете⁴ заявлено, что программный продукт подан на регистрацию как российское программное обеспечение.

27 анкет содержали сведения о **25 МедТех компетенциях** в разрезе Классов МедТех решений для включения в АТЛАС МедТех от 19 компаний.

1.1.3. Для включения сведений о МедТех решениях в АТЛАС МедТех 2025 было отобрано **79 анкет решений** от **49 организаций**:

- **32** анкет от **20 компаний** – участников РУССОФТ (в том числе, 1 компания – АРПП, 1 компания - АРМИТ);
- **38** анкет от **22 компаний** – не входят в ассоциации;
- **5** анкет от **3 компаний** – участника АРПП «Отечественный софт» (в том числе, 1 компания НБМЗ и АЛРИИ);
- **1** анкета от **1 компании** – участника АРМИТ;
- **3** анкеты от **3 компаний** – участников НБМЗ, в том числе 1 компания является также и участником от АРМИТ.

Для сравнения, год назад, для включения сведений о МедТех решениях в АТЛАС МедТех 2024 было заявлено 78 анкет от 39 организаций.

³ Показатель был введен для исключения двойного учета выручки компаний-интеграторов в сфере здравоохранения (выполняющих функции генеральных подрядчиков с привлечением других МедТех разработчиков). Однако не полное указание сведений о «Доле не прямой выручки по МедТех-решению от общей выручки» не позволило в полном объеме исключить двойной учет выручки

⁴ МедТех решение «Докки», решение включено в АТЛАС МедТех условно

1.1.4. **Общий объем выручки по 66 организациям составил 26,9⁵ млрд рублей за 2024 год, что на 76%⁶ выше, чем по анкетам АТЛАС МедТех 2024.**

1.1.5. **Объем выручки по МедТех решениям (далее - ВМТ) или по информационным системам в здравоохранении (далее - ИСЗ) заявили 50 организаций по 71 МедТех решению.** 14 организаций либо не смогли вычленить объем ВМТ в общем объеме выручки, либо заявили эту информацию конфиденциальной, 2 организации заявили объем ВМТ равный 0⁷.

1.1.6. **Общий объем ВМТ по 50 организациям, заявившим объем ВМТ, составил 6,834 млрд рублей или 83,7% от общего объема выручки, что на 81% выше, чем объем ВМТ в АТЛАС МедТех 2024.**

1.1.7. География организаций, подавших анкеты (**66 организаций**), и распространенность внедрений программных продуктов: организации представлены в следующих городах и регионах Российской Федерации:

- Москва, Москва и Московская область – 26 компаний (39,38%);
- Санкт-Петербург, Санкт-Петербург и Ленинградская область – 18 компаний (27,26%);
- Краснодар, Краснодарский край – 3 компании (4,54%);
- Новосибирск, Новосибирская область – 3 компании (4,54%);
- Екатеринбург, Свердловская область – 2 компании (3,02%);
- Пенза, Пензенская область – 2 компании (3,02%);
- 12 городов или областей представлены 1 компанией (по 1,52%): Белгород, Воронеж, Ижевск, Пермь, Петрозаводск, Ставрополь, Таганрог, Томск, Тула, Самара, Чебоксары, Челябинск.

1.1.8. **МедТех решения организаций внедрены в 16 странах, что на 60% выше, чем по анкетам АТЛАС МедТех 2024:**

- 8 странах ближнего зарубежья: Российская Федерация, Республика Беларусь, Республика Армения, Республика Казахстан, Республика Таджикистан, Республика Узбекистан, Киргизская Республика, Республика Азербайджан;
- 8 зарубежных: США, Индия, Пакистан, Австралия, Сербия, Новая Зеландия, ОАЭ, Бразилия.

1.1.9. Внедрения программного продукта **49 компаний**, входящих в решения АТЛАС МедТех:

- 22 компаний (45%) имеет до 50 внедрений;

⁵ Данные по организациям, не предоставившим общий объем выручки взяты из открытого источника <https://www.rusprofile.ru/>, объем выручки АО «Ситроникс КТ» не учитывался в связи с малой долей МедТех

⁶ При расчете по 2024 и 2025 годам не учитывался объем выручки АО «Ситроникс КТ» в связи с высокой «волатильностью» и низкой долей выручки по МедТех

⁷ Объем общей выручки и выручки по ВМТ в анкете не подали следующие 16 компаний: организации, участники РУССОФТ: ООО «ПВС», ООО «Кортекс», ООО «ЦПИ», ООО «НитросДэйта Рус», ООО «МЕДИЦИНСКИЕ СИСТЕМЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ», ООО «Аурига», ООО «ИТ профессиональные решения», ООО «СерчИнформ», ООО «Е-Паблш» и организации не входящие в РУССОФТ/МедТех: ООО «1С», ООО «1С-Софт», ООО «Алькона», ООО «АртВижн», ООО «Альянс АйТи Технолоджи». ООО «Эндоскопическая видеоаналитика Лаб» и ФГБОУ ВО САМГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ заявили объем ВМТ равный 0 рублей.

- 16 компаний (33%) имеет от 50 до 200 внедрений;
- 9 компаний (18%) имеют от 200 до 750 внедрений;
- 2 компаний (4%) имеют от 1000 до 3500 внедрений.

Общее количество внедрений решений АТЛАС МедТех составило более **13,6 тысяч**.

1.2. Дополнительные Классы МедТех решений по всем заявленным анкетам

Указание в анкете дополнительного класса МедТех решения носит информационный характер и может использоваться для поиска решений как по основному, так и по дополнительным классам (например, основной Класс 3. МИС, дополнительный Класс 11. ИС с искусственным интеллектом). Также указание дополнительного класса может рассматриваться экспертной группой как повод для пополнения Классификатора МедТех.

В 21 анкете из 106, или в 19,6%, у решения были указаны следующие дополнительные классы:

Класс 1 – ООО «Центр пространственных исследований», **дополнительно к Классу 9**, ЗАО «Распределённые информационные системы», **дополнительно к Классу 10**, ООО «Смартмед». **дополнительно к Классу 11**, ООО «ТехЛАБ», **дополнительно к классу 10**.

Класс 3 – ООО «ИТ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ», **дополнительно к Классу 5**.

Класс 2 – ООО «ЭлНетМед», **дополнительно к Классу 1**.

Класс 4 – ООО «Сибэдж», **дополнительно к Классу 7**, ООО «Центр пространственных исследований», **дополнительно к Классу 9**, ООО «Самсон Групп», **дополнительно к Классу 3**.

Класс 5 – ООО «Информационные системы ИнтерМед», **дополнительно к Классу 7**, ООО «АйПат», **дополнительно к Классу 13**, ООО «ЭлНетМед», **дополнительно к Классу 1**, ООО «Алькона», **дополнительно к Классу 1**.

Класс 6 – ООО «Самсон Групп», **дополнительно к Классу 3**, ООО «АртВижн», **дополнительно к Классу 11**, ООО «Алькона», **дополнительно к Классу 1**.

Класс 7 – ООО «Самсон Групп», **дополнительно к Классу 3**.

Класс 8 – ООО «Открытые решения», **дополнительно к Классу 13**, ООО «ТехЛАБ», **дополнительно к классу 10**, ООО «МедикБук», **дополнительно к Классу 11**.

Класс 9 – ООО «ТехЛАБ», **дополнительно к Классу 10**, ООО «КодИнсайд», **дополнительно к Классу 16**. ЗАО «Распределённые информационные системы», **дополнительно к Классу 10**, ООО «ИТ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ», **дополнительно к Классу 5**, ООО «Информационные системы ИнтерМед», **дополнительно к Классу 7**, ООО «МедикБук», **дополнительно к Классу 11**, ООО «Алькона», **дополнительно к Классу 1**.

Класс 10 – ООО «Алькона», **дополнительно к Классу 1**.

Класс 11 – ООО «Сибэдж», дополнительно к Классу 6, ООО «Центр пространственных исследований», дополнительно к Классу 9, ООО «ИТ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ», дополнительно к Классу 5, ООО «Информационные системы ИнтерМед», дополнительно к Классу 7, ООО «ЭлНетМед», дополнительно к Классу 1.

Класс 12 – ООО «Дата Менеджмент 365», дополнительно к Классу 16, ООО «ЭлНетМед», дополнительно к Классу 1, ООО «ТехЛАБ», дополнительно к Классу 10.

Класс 13 – ООО «КодИнсайд», дополнительно к Классу 12, дополнительно к Классу 11, ООО «ИТ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ».

Класс 14 – ООО «ДАТА МЕНЕДЖМЕНТ 365», дополнительно к Классу 16.

Класс 15 – ООО «НитросДэйта Рус», дополнительно к Классу 11.

Класс 17 – ООО «Самсон Групп», дополнительно к Классу 3.

Класс 18 – ООО «Смартмед», дополнительно к Классу 11, ООО «ЯСП», дополнительно к Классу 9, ООО «ИТВОРКС МЕДИЦИНА», дополнительно к Классу 3.

Все классы с 1 по 18 были использованы как минимум в одной заявке в качестве основных или дополнительных классов.

В целом текущая версия Классификатора МедТех от 01.10.2024, см. Таблица 10, обеспечивает возможность требуемой для анкет классификации решений.

1.3. Анализ представленной информации по заявленным анкетам

Основными классами МедТех решений по количеству поданных анкет являются **Класс 3. МИС**, **Класс 11. ИСЗ с ИИ** и **Класс 6. ЛИС**, см. Рисунок 1, что составляет **44%** от всех поданных анкет (16% и по 14% соответственно), а по общему объему ВМТ - **Класс 3. МИС**, **Класс 1. Интеграционные платформы**, **Класс 13. ИСЗ взаимодействия с пациентом**, **Класс 6. ЛИС**, см. Рисунок 1.

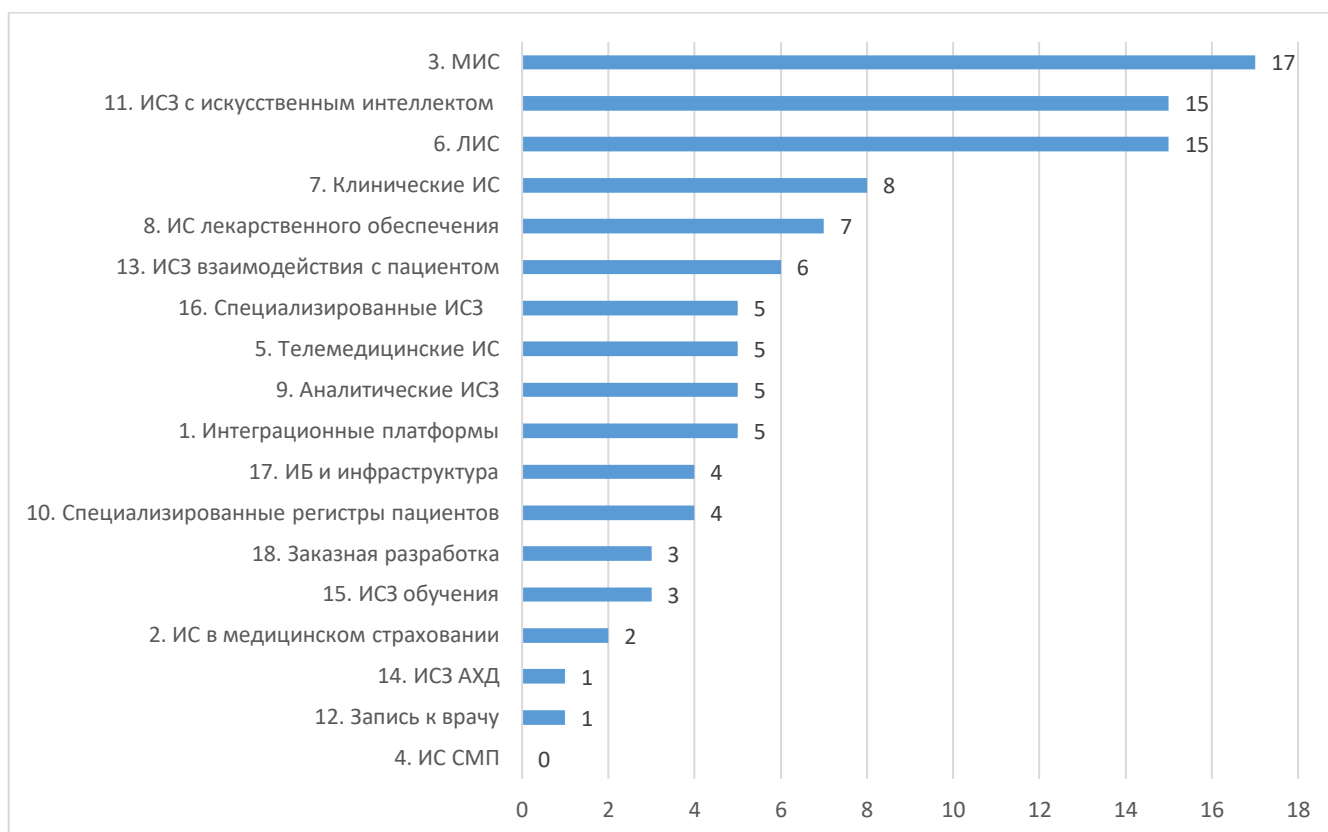


Рисунок 1. Рейтинг Классов МедТех решений по количеству анкет

В сравнении АТЛАС МедТех 2025 и АТЛАС МедТех 2024 по рейтингу Классов МедТех решений необходимо отметить, что места Классов-лидеров не изменились. Количество решений в **11 Классе увеличилось и сравнялось с 6 Классом**. В АТЛАС МедТех 2025 впервые были поданы Анкеты по 14 и 17 Классам.

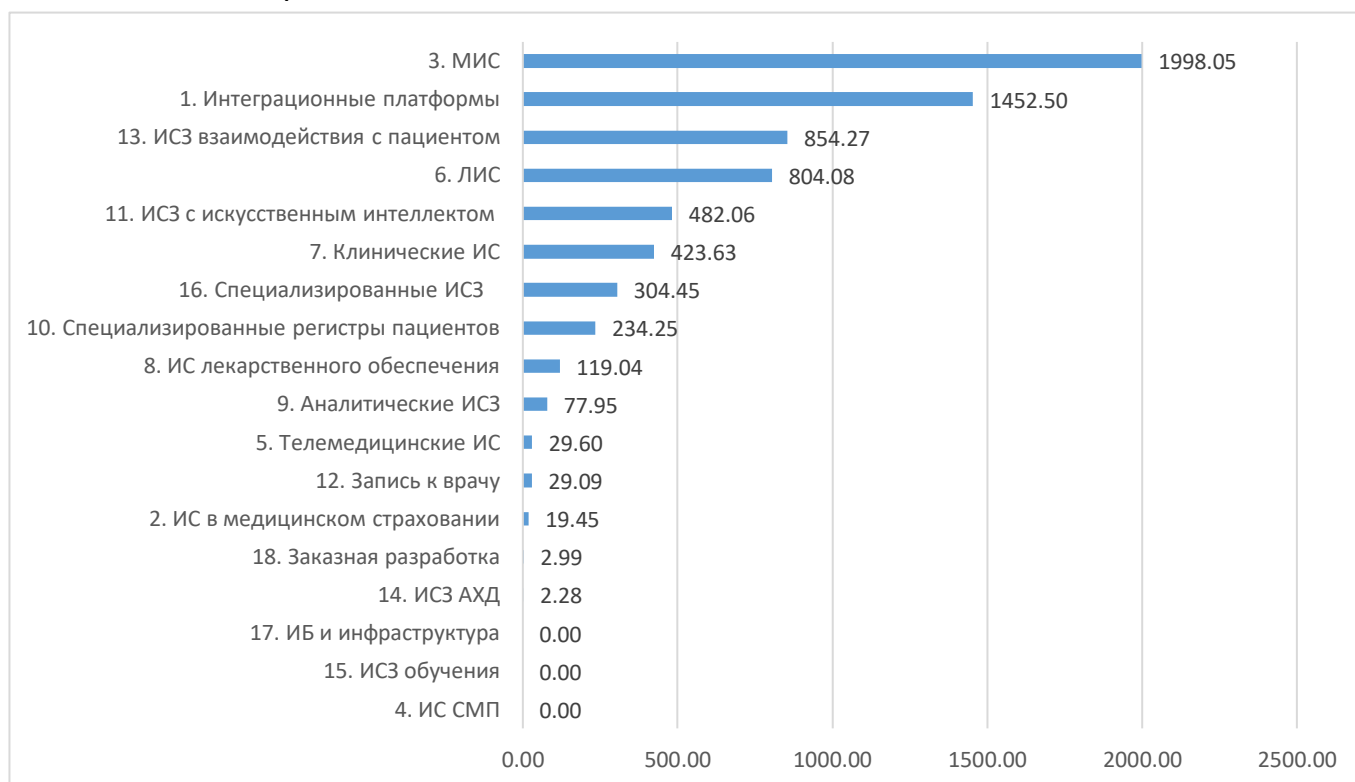


Рисунок 2. Рейтинг Классов МедТех решений по общему объему ВМТ, млн рублей

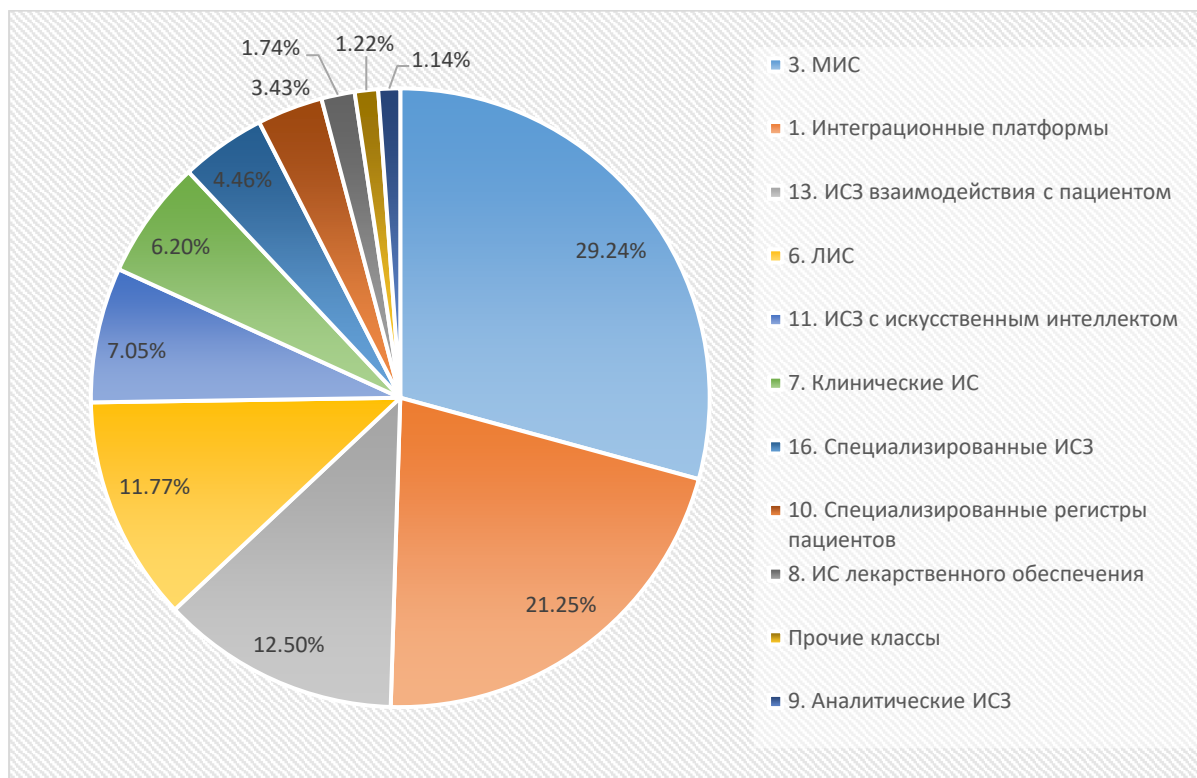


Рисунок 3. Распределение долей выручки по Классам АТЛАС МедТех

В сравнении АТЛАС МедТех 2025 и АТЛАС МедТех 2024 по общему объему ВМТ и доле выручки объем ВМТ **Класса 1** вырос на 986 млн. рублей (на 211%), **Класса 13 вырос** на 758 млн. рублей (на 789%), **Класса 6** на 368 млн. рублей (на 84%). В АТЛАС МедТех 2025 **Класс 13** с 9 места переместился на 3, заменив **Класс 11**.

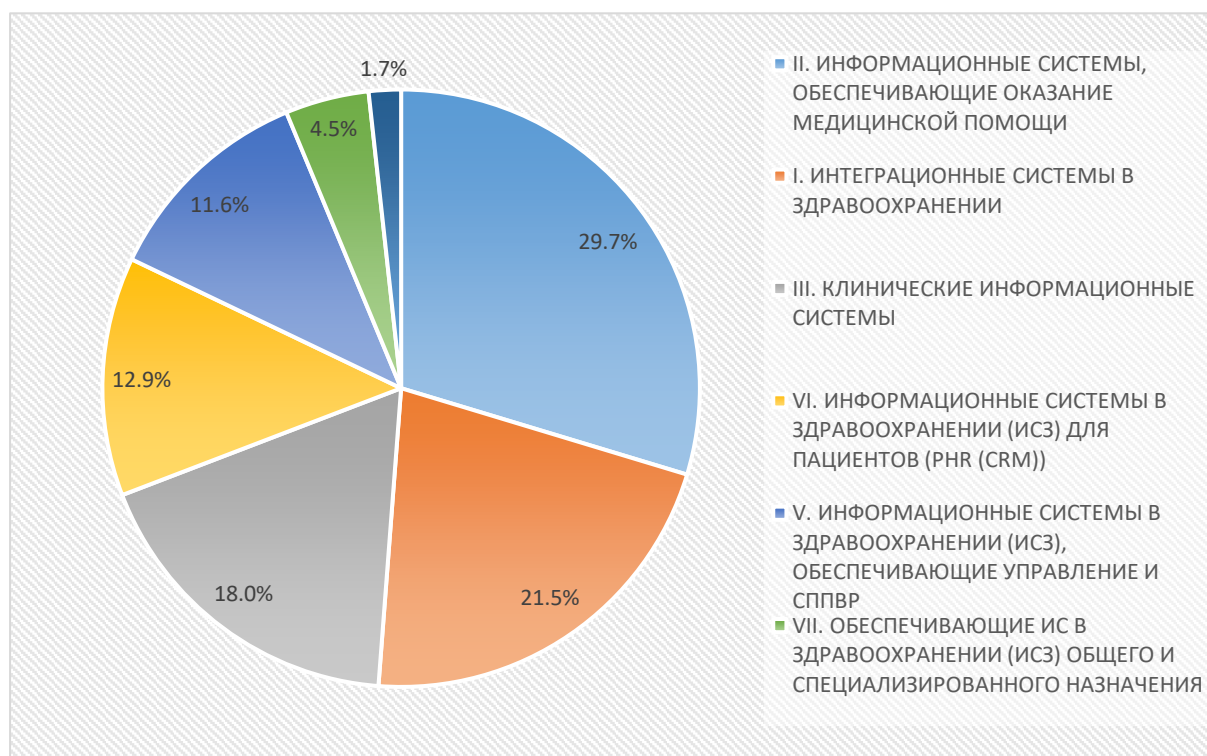


Рисунок 4. Распределение долей выручки по Суперклассам АТЛАС МедТех

В сравнении АТЛАС МедТех 2025 и АТЛАС МедТех 2024 по распределению долей выручки по Суперклассам АТЛАС МедТех отметим, что **Суперкласс II** также занимает 1 место в рейтинге, но со снижением на 11,4%, **Суперкласс I** переместился с 4 на 2 место с увеличением на 8,8%, **Суперкласс III** также занимает 3 место.

Распределение организаций по доле ВМТ от общей выручки

Организации, предоставившие данные по объему ВМТ, распределились по доле выручки по следующим кластерным областям, см. Рисунок 5:

- 17,5%, 7 организаций имеет долю ВМТ до 20%;
- 12,5%, 5 организаций имеет долю ВМТ от 20%, но менее 70%;
- 70%, 28 организаций имеет долю ВМТ от 70% до 100%.

Распределение организаций по объему ВМТ

Организации, предоставившие данные о выручке по МедТех решениям (ВМТ), распределились по объему выручки следующим образом, см. Рисунок 5:

- 42,5%, 17 организаций имеют ВМТ менее 50 млн рублей;
- 25%, 10 организаций имеют ВМТ от 50 до 100 млн рублей;
- 25%, 10 организаций имеют ВМТ от 100 до 300 млн рублей;
- 7,5%, 3 организации имеют ВМТ более 300 млн рублей.

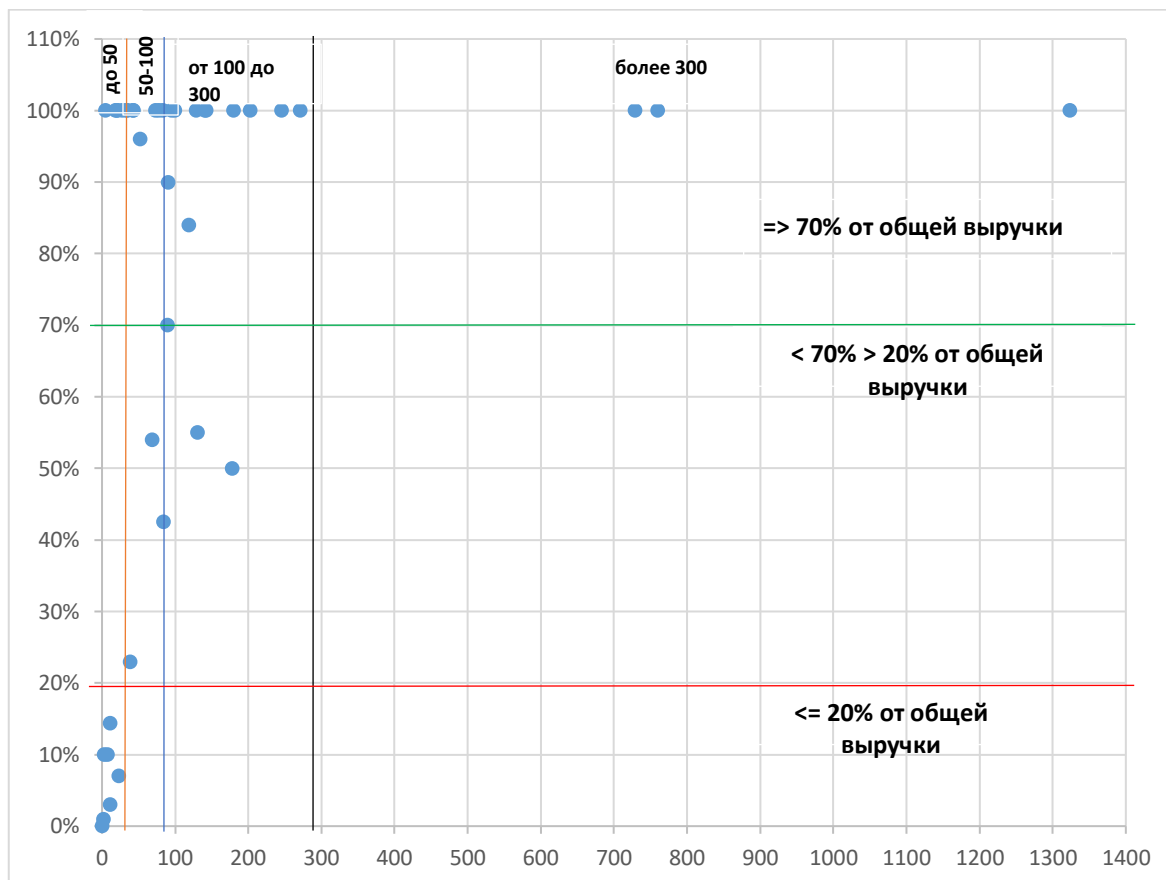


Рисунок 5. Матрица распределения компаний по объему ВМТ к доле от общей выручки, млн рублей

В сравнении АТЛАС МедТех 2025 и АТЛАС МедТех 2024 по распределению организаций по объему и доле ВМТ отметим, что увеличилась доля по объему ВМТ организаций, у которых ВМТ был от 50 до 100 млн. рублей на **13%** и уменьшился у организаций с объемом от 100 до 300 млн. рублей на **8%**.

Распределение МедТех решений и объемов ВМТ по регионам России

Таблица 6. Доли заявленных анкет/доля ВМТ в разрезе регионов

2024 год	2023 год	Регион
46,2% / 20,7%	44% / 27%	Москва, Москва и Московская область
23,6% / 65,9%	36% / 60%	Санкт-Петербург, Санкт-Петербург и Ленинградская область
30,2% / 13,4%	20% / 13%	Другие регионы (13 регионов)

Тенденция более высокой доли анкет по Москве и Московской области (**44%**) по сравнению с Санкт-Петербургом и Ленинградской областью (**36%**) и одновременно меньшей доли ВМТ в 2024 году (**27%** и **60%** соответственно) сохранилась и даже усилилась в 2025 году. Из этих фактов следует неформальный вывод, что **«столицей» МедТех остается Санкт-Петербург.**

Взаимодействие МедТех решения с внешними инфосистемами

МедТех решения Классов 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 13, 14 и 16, как заявлено в анкетах, обеспечивают взаимодействие с решениями других Классов.

Также МедТех решения взаимодействуют с внешней информационной системой ЕГИСЗ:

- напрямую как ГИСЗ (региональный сегмент) – Классы 1, 8, 9, 11, 13;
- напрямую как Иная ИС – Классы 3, 6, 13;
- через ГИСЗ (региональный сегмент) – 3, 6, 9, 10, 11;
- через Иную ИС – Классы 3, 7, 11.

Вывод. Данный раздел анкеты был существенно переработан для более четкой классификации видов взаимодействия заявляемого МедТех решения с внешними системами, включая ЕГИСЗ. В результате **40% решений обеспечивают взаимодействие с ЕГИСЗ** в том числе напрямую с ЕГИСЗ взаимодействуют **19% решений.**

1.4. Применение технологий искусственного интеллекта в МедТех решениях

20 МедТех решений от **20** организаций были отнесены к **Классу 11. ИСЗ с искусственным интеллектом**, что составляет **25%** от общего количества заявленных решений, что на **15%** больше, чем в АТЛАС МедТех 2024, и **30%** от количества заявившихся организаций, что на **5%** больше чем в АТЛАС МедТех 2024.

Кроме этого, по **29** МедТех решениям, отнесенным к другим классам, отмечено, что в них **применяются технологии искусственного интеллекта**.

Таким образом, **49** МедТех решений из **79** или отнесены к **Классу 11** или в них применяются технологии искусственного интеллекта, что составляет **62%** МедТех решений, это более чем трехкратный рост по сравнению с АТЛАС МедТех 2024.

1.5. Объемы включенной в АТЛАС МедТех информации по заявленным анкетам и по МедТех решениями из РРПО

Сравнение объемов информации о МедТех решениях и компетенциях, заявленных в анкетах с объемом информации о МедТех решениях, включенным в результате анализа сведений из РРПО приведено в таблице ниже, см. [Таблица 7](#).

Таблица 7. Показатели по МедТех решениям, включенным в АТЛАС МедТех

2024 год	2023 год	Описание показателя
106	105	Количество МедТех решений и компетенций, заявленных в АТЛАС МедТех
79	78	Количество МедТех решений, включенных в АТЛАС МедТех по заявкам компаний
164	62	Количество МедТех-решений, включенных в АТЛАС МедТех дополнительно из Единого реестра российского ПО ⁸
25 (27 анкет)	19 (27 анкет)	Количество МедТех компетенций компаний, включенных в АТЛАС МедТех по заявкам компаний (компетенции по Классам МедТех)
243/25	140/19	Общее количество решений в АТЛАС МедТех /компетенций компаний

Существенный рост Количества МедТех-решений, включенных в АТЛАС МедТех дополнительно из РРПО (Единого реестра российского ПО) в 2025 году связан с выросшим количеством регистраций в этом реестре с 2024 года. Для сравнения, объем выручки компаний, включенных в АТЛАС МедТех по решениям из РРПО составил **31,3 млрд рублей**, превысив объем выручки компаний, включенных в АТЛАС МедТех по заявленным анкетам (26,9 млрд рублей). В целом, объем выручки компаний, включенных в АТЛАС МедТех составил **58,2 млрд рублей**.

1.6. Аналитические показатели по 6 сегментам и в целом по индустрии МедТех

В оценку объема МедТех индустрии и в распределение объемов по сегментам отрасли включаются сведения о выручке за 2024 год компаний, удовлетворяющих условиям пункта 1 [Таблица 1. Правила включения решений и компетенций](#)

⁸ выборка из реестра производилась по классификатору 2020 года на 04.08.2025 по Классу ПО «Программное обеспечение для решения отраслевых задач в области здравоохранения» с общим количеством 319 записей реестра.

российских компаний в АТЛАС МедТех, и поиск таких компаний производится по всем доступным опубликованным сведениям – так, дополнительно рассматривались рейтинги по МедТех рынку и регистрация решения в Едином реестре российского ПО.

Таблица 8. Общая оценка объемов индустрии МедТех и компаний, включенных в АТЛАС МедТех

2024 год	2023 год	Рост 2024 /2023	Описание показателя
205	156	+31%	Количество компаний, включенных в оценку индустрии МедТех
49 (24%)	39 (25%)	+26%	Количество компаний, заявивших сведения о МедТех-решениях и включенных в АТЛАС МедТех (доля компаний)
19⁹ (9%)	16 (10%)	+19%	Количество компаний, заявивших сведения о МедТех-компетенциях и включенных в АТЛАС (доля компаний)
114 (56%)	54 (35%)	+111%	Количество компаний, включенных в АТЛАС МедТех из РРПО (доля компаний)
89%	70%	+19%	Оценка полноты представленности МедТех компаний, включенных в оценку индустрии МедТех, в АТЛАС МедТех
96,7 млрд	72,3 млрд	+32% ¹⁰	Компании, включенные в оценку индустрии МедТех: ...общая выручка (рублей)
68,7 млрд	52,1 млрд	+16,4% ¹²	...выручка в части МедТех сегментов (рублей)
1,935 трлн	1,51 трлн	+28%	Объем продаж российских компаний на внутреннем рынке по заказной разработке ПО и продажи собственных программных продуктов, включая лицензии, техподдержку и внедрение по 22-му ежегодному исследованию индустрии разработки программного обеспечения в России НП РУССОФТ, 2025 год (рублей)
1,6%	1,9%	-0,3%	Оценка доли разработчиков ПО МедТех (включая Маркетплейсы) от общего объема продаж российских разработчиков ПО

⁹ 2 компании подали и МедТех решения и МедТех компетенции, общее количество компаний, заявленных в АТЛАС МедТех – 66.

¹⁰ Для оценки роста 2025/2024 и обеспечения сравнимости объемов 2024 и 2025 годов по 2025 году взята выручка ТОП-156 компаний (95,6 млрд рублей)

Таблица 9. Рейтинг сегментов МедТех по выручке

№	Сегмент МедТех (количество компаний)	2024 (млн руб.)	2023 ¹¹ (млн руб.)	Оценка роста 2024 /2023 ¹²	Доля в 2024	Доля в 2023
1	Разработка программного обеспечения (135)	28 696,8	25 809,8	+10,6%	41,8%	49,5%
2	Телемедицина (18)	17 643,9	12 822,8	+32,1%	25,7%	24,6%
3	Медицинские устройства (19)	10 408,9	2 722,3	+16,0%	15,1%	5,2%
4	Медицинские исследования (8)	6808,4	6215,8	+4,0%	9,9%	11,9%
5	Маркетплейсы разработчиков ПО (17)	2934,3 ¹³	3013,6 ¹³	+31,2%	4,3%	5,8%
6	Онлайн знания (8)	2194,2	1532,5	+13,1%	3,2%	2,9%
	Всего, по 205 компаниям¹⁴	68 686,5	52 116,8	+16,4%	100%	100%

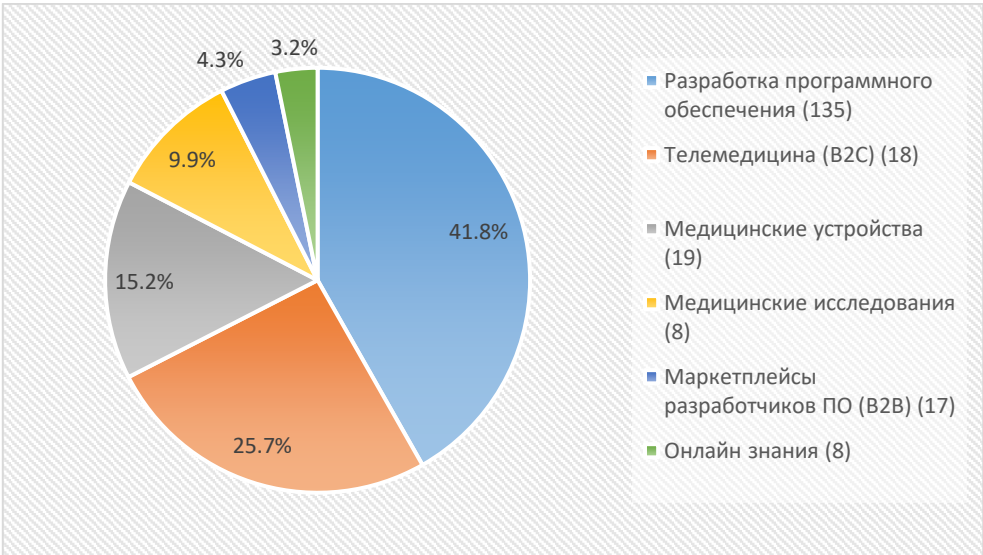


Рисунок 6. Диаграмма доли выручки по сегментам МедТех

¹¹ Данные АТЛАС МедТех 2024 в разрезе сегментов (уточненные) по 156 компаниям, включенным в оценку МедТех

¹² Для оценки роста 2025/2024 и обеспечения сравнимости объемов по сегментам МедТех в 2024 и 2025 годах по 2025 году взята выручка одинакового количества компаний по сегментам с 2024 годом, то есть по разработчикам взят ТОП-107, по прочим сегментам взяты те же компании, что и в 2024 году: 13, 7, 6, 17, 6 соответственно, с общей суммой по 156 компаниям, равной 59 768,8 млн рублей в 2025 году, что позволило получить оценку роста в целом индустрии МедТех и по сегментам близкую к оценке роста индустрии разработки ПО, сделанную в ежегодном аналитическом исследовании НП РУССОФТ (см. последнюю строку в предыдущей таблице, Таблица 8)

¹³ В расчете роста из этой суммы была исключена выручка компании «1ЭР» как крайне «волатильная»

¹⁴ В общей сумме может быть исключена выручка в размере 0,4 млрд рублей, так как 3 компании заявили о наличии не прямой выручки в таком объеме. В АТЛАС МедТех 2024 методология сбора сведений не позволяла исключить двойной учет выручки компаний-интеграторов в сфере здравоохранения (выполняющих функции генеральных подрядчиков с привлечением других МедТех разработчиков), поэтому методология была усовершенствована в анкетах 2025 года. Однако, незначительный объем полученных в анкетах сведений о не прямой выручке не позволяет утверждать, что проблема разрешена и поэтому будет совершенствоваться в дальнейших обзорах.

В сравнении АТЛАС МедТех 2025 и АТЛАС МедТех 2024 по распределению объемов и долей выручки по сегментам МедТех отметим, что приведенный показатель роста (см. сноску ¹²) объемов выручки разработчиков ПО в 2025 году составил **+10,6%**, а доля сегмента в общем объеме по всем сегментам упала на **7,7%**, в том числе, в связи с тем, что данный сегмент имел темп роста ниже, чем в целом по всем сегментам (16,4%), но не смотря на это, сегмент остается лидером по абсолютному объему. Приведенный показатель роста (см. сноски ^{12, 13}) объемов выручки по сегментам Телемедицина и Маркетплейсы разработчиков ПО составил **+32,1%** и **+31,2%** соответственно, и они росли существенно быстрее среднего показателя по МедТех, по Медицинские устройства и Онлайн обучение **+16,0%** и **+13,1%**. Доля трех сегментов Телемедицина, Медицинские устройства и Онлайн обучение в общем объеме по всем сегментам выросла на **1,1%**, **9,9%** и **0,3%** соответственно. Сегмент Медицинские исследования вырос на **4,0%**, что тоже меньше, чем МедТех в среднем, а доля этого сегмента упала на **2%**. Приведенный показатель роста объема выручки по сегменту Маркетплейсы разработчиков ПО оказался существенно выше среднего роста по индустрии МедТех (31,2%), но в этом расчете был исключен один из маркетплейсов, ввиду сильно нехарактерного для сегмента изменения объема выручки от 2024 года к 2025 году, потому доля этого сегмента в общем объеме всех сегментов упала на **1,5%**.

2. АТЛАС МедТех. КОМПАНИИ И РЕШЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОСИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИИ

2.1. Классификатор МЕДТЕХ

Приведенный в таблице ниже Классификатор МедТех был разработан экспертной группой и официально утвержден решением Комитета МедТех НП РУССОФТ 01.10.2024. (на основании п.1.3 Положения о Комитетах РУССОФТ, утвержденного 29.04.2024). По сравнению с 2024 годом изменений не было внесено.

Таблица 10. Классификатор МедТех

№ класса	НАИМЕНОВАНИЕ СУПЕРКЛАССА Наименование Класса	Сокращенное название Класса	№ по НПА ¹⁵	Состав Класса	Международная терминология
I. ИНТЕГРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ					
1	Интеграционные платформы в здравоохранении	Класс 1. Интеграционные платформы	ф1, ф4	Интегрированная электронная медицинская карта (репозиторий клинических данных) регионального уровня или интегрированной сети медицинских организаций, запись к врачу и тд. Главный Регистр пациентов. Интеграционная шина с внешними МИС МО, обеспечивающая взаимодействие с ЕГИСЗ (ф1.ФГИСЗ, ф4.ГИСЗ субъектов РФ)	Regional Clinical Data Repository/EHR. Health Information Exchange. Master Patient Index (MPI)
2	Информационные системы в медицинском страховании	Класс 2. ИС в медицинском страховании	ф2, ф3	ф2. ИС Федерального фонда ОМС, в т.ч. ГИС ОМС. ф3. ИС территориальных фондов ОМС. ИС страховых медицинских организаций. ИС в добровольном медицинском страховании	Health Insurance Management Systems
II. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ					
3	Медицинские информационные системы	Класс 3. МИС	ф5	ф5.МИС МО, единые Региональные МИС: обеспечение автоматизации процессов оказания и учета медицинской помощи и информационной поддержки медицинских работников, включая информацию о пациентах, об оказываемой им медицинской помощи (ведение э-медкарты) и о медицинской деятельности как отдельной медицинской организации, так и на региональном уровне, включая формирование и отправку СЭМД в ЕГИСЗ напрямую или через интеграционные платформы	Clinical Data Repository/EMR, Physician Documentation, Clinical Documentation. Electronic Medication Administration Record (eMAR). Admission Discharge And Transfer (ADT). Medical Practice Management System. E-Prescribing Software. Medical Billing Software
4	Информационные системы скорой и неотложной	Класс 4. ИС СМП	п3	Локальная система управления СМП уровня МО. Региональная СМП	Emergency medical services (EMS), ambulance services, paramedic services. Urgent Care Applications

¹⁵ Нумерация с префиксами в порядке упоминания в НПА: в №323-ФЗ ("ф#"), приказе Минздрава России №911-н (в проекте новой редакции приказа 2023 года - "п#", в действующей редакции приказа - "дп#"). Первыми в №323-ФЗ упоминаются Федеральные ГИС в здравоохранении, которые объединены с интеграционными платформами или относятся к другим классам по функциональному принципу. Функционал "п4. Информационные системы, обеспечивающие ведение ЭМК" отнесен к классу 3. "ф7. Иные ИС" классифицируются по классам №№1-15 также по функциональному принципу.

№ класса	НАИМЕНОВАНИЕ СУПЕРКЛАССА Наименование Класса	Сокращенное название Класса	№ по НПА ¹⁵	Состав Класса	Международная терминология
	медицинской помощи				
5	Телемедицинские информационные системы	Класс 5. Телемедицинские ИС	п6 (дп8)	Локальные системы обеспечения телемедицинских консультаций уровня МО. Региональная телемедицина. Информационные системы, обеспечивающие взаимодействие с носимыми устройствами мониторинга показателей здоровья. Мобильные приложения мониторинга и поддержания персонального здоровья (в Класс 8 входит ПО для устройств пациента, в отличие от Класса 10, где рассматривается ПО в составе медицинских изделий)	Telehealth for clinicians. Telemedicine Solutions. Mobile Device Management. Patient Data Management System (PDMS). Remote Patient Monitoring. Patient wearables integrated with HER
III. КЛИНИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ					
6	Лабораторные информационные системы	Класс 6. ЛИС	п7 (дп11)	Локальные ЛИС уровня МО. Региональная ЛИС	Laboratory Information System
7	Клинические информационные системы и PACS	Класс 7. Клинические ИС	п8 (дп12)	Радиологические (РИС) и прочие информационные системы, кроме ЛИС, с общим признаком обработки данных с мед.оборудования - ПО, являющееся медицинским изделием (см.классификатор РЗН). Функциональная диагностика: кардиологические системы, системы обработки ЭЭГ, PDMS/HAIS - анестезиология и так далее. Система управления архивами диагностических исследований, ЦАМИ/PACS	Radiology Information System (RIS). Cardiology Information System (CIS), Radiology PACS, Cardiology PACS, etc
IV. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ					
8	Информационные системы лекарственного обеспечения	Класс 8. ИС лекарственного обеспечения	ф6, п5 (дп7)	п5 ИС ЛЛО. ИС э-рецептов. ф6. ИС Фарморганизаций, включая ИС управление больничной аптекой. ИС управления клиническими испытаниями	Pharmacy Management System. Computerized Practitioner Order Entry (CPOE) +AI
V. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ (ИСЗ), ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ УПРАВЛЕНИЕ И СППВР					
9	Аналитические информационные системы в здравоохранении	Класс 9. Аналитические ИСЗ	п1	Аналитическая подсистема МИС. Региональные информационные системы аналитики в здравоохранении и мониторинга	Business Intelligence in healthcare. Analytics &Data Management
10	Информационные системы специализированных регистров пациентов	Класс 10. Специализированные регистры пациентов	п9 (дп6)	Специализированные регистры пациентов по отдельным нозологиям и категориям граждан (профилактика (дп9), инфекционные болезни (дп10), онкология, ССЗ, акушерство и гинекология (дп13) и другие регистры), мониторинга организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и санаторно-курортного лечения	Patient registries
11	Информационные системы и сервисы в здравоохранении с применением искусственного интеллекта	Класс 11. ИСЗ с искусственным интеллектом	-	Сервисы ИИ для анализа изображений. Сервисы и информационные системы ИИ и СППВР, связанные с анализом медицинской информации пациента по нозологиям, в том числе с применением клинических рекомендаций. ИИ расчета рисков заболеваний и анализа структурированной информации э-медкарты	Machine Learning. Predictive Analytics. Artificial Intelligence (AI)-Based Healthcare Solutions. AI-Powered Medical Image Analysis. Computer-assisted Physician Documentation (AI). AI-based speech recognition

№ класса	НАИМЕНОВАНИЕ СУПЕРКЛАССА Наименование Класса	Сокращенное название Класса	№ по НПА ¹⁵	Состав Класса	Международная терминология
VI. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ (ИСЗ) ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ (PHR или CRM)					
12	Информационные системы, обеспечивающие запись на прием к врачу и управление очередями обслуживания	Класс 12. Запись к врачу	п2	Агрегаторы записи к врачу в различные МО. Отзывы об оказанной медпомощи. Системы управления очередью обслуживания в МО (э-очереди)	Appointment booking system, appointment management software
13	Информационные системы, обеспечивающие взаимодействие с пациентами в здравоохранении	Класс 13. ИСЗ взаимодействия с пациентом	-	Личные кабинеты (ЛК) пациента: «Мое здоровье» на ЕПГУ, ЛК на Региональных порталах пациентов, ЛК МО или сервисы ЛК на сайте МО, обеспечивающие, в том числе, доступ к э-медкарте пациента	Personal Health Records (PHR). Patient (customer) Relationship Management (PRM-CRM). Patient Engagement
VII. ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ИС В ЗДРАВООХРАНЕНИИ (ИСЗ) ОБЩЕГО И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
14	Информационные системы, обеспечивающие административно-хозяйственную деятельность в здравоохранении (ИС АХД)	Класс 14. ИСЗ АХД	-	Локальные информационные системы в МО и Региональные информационные системы учета медицинских кадров и оборудования (АХД) - аналоги систем федерального уровня ФРМР, ФРМО. Учет сведений о показателях системы здравоохранения, в том числе медико-демографических показателей здоровья населения (дп5)	Health management information system. Human Resources in Healthcare /Recruitment
15	Информационные системы для обучения медицинских работников	Класс 15. ИСЗ обучения	-	Автоматизированные системы, обучающие и контролирующие знания. Образовательные информационные системы производителей медицинского оборудования. Информационно-справочные системы. Электронные базы данных и библиотеки	Medical Training Systems. Medical Device Training Software Systems. Healthcare Learning Management Systems (LMS). AI Medical Tutoring Systems
16	Информационные системы в здравоохранении специализированного назначения (не отнесенные к Классам 1-15)	Класс 16. Специализированные ИСЗ	-	Прочие информационные системы в здравоохранении специализированного назначения, которые нельзя отнести ни к одному из классов №№1-15. Для отнесения к Классу 16 такие системы должны быть связаны с информацией о пациенте, состоянии его здоровья или с медицинскими данными о профилактике, диагностике или лечении. То есть к данному классу НЕ ОТНОСЯТСЯ: ИС бухгалтерии, ИС Делового документооборота, учет движения автотранспорта (кроме СМП), сайт МО если он содержит только справочную информацию и не предоставляет сервисы ЛК пациента	
17	Решения и компетенции по информационной безопасности и инфраструктуре, применяемые в информационных системах в здравоохранении	Класс 17. ИБ и инфраструктура	-	Решения для защищенных сетей передачи данных в здравоохранении, для обеспечения шифрации при передаче персональных медицинских данных	Cybersecurity &infrastructure

№ Класса	НАИМЕНОВАНИЕ СУПЕРКЛАССА Наименование Класса	Сокращенное название Класса	№ по НПА ¹⁵	Состав Класса	Международная терминология
18	Заказная разработка программного обеспечения в здравоохранении и обеспечивающие решения и компетенции	Класс 18. Заказная разработка	-	Разработка медицинского программного обеспечения на заказ, ПО для медицинских устройств, включая различные классы решений (3, 7 и др.)	Custom medical software development services for healthcare organizations, medical schools, pharmaceutical companies, medical device manufacturers and digital health startups, services and features to be built into an healthcare application

2.2. Матрицы распределения решений и компетенций по Классам МедТех

Распределение Классов и Суперклассов МедТех, приведенных в таблице, см. Таблица 10. Классификатор МедТех, в форме круговой матрицы приведено на рисунке ниже, см. Рисунок 7.

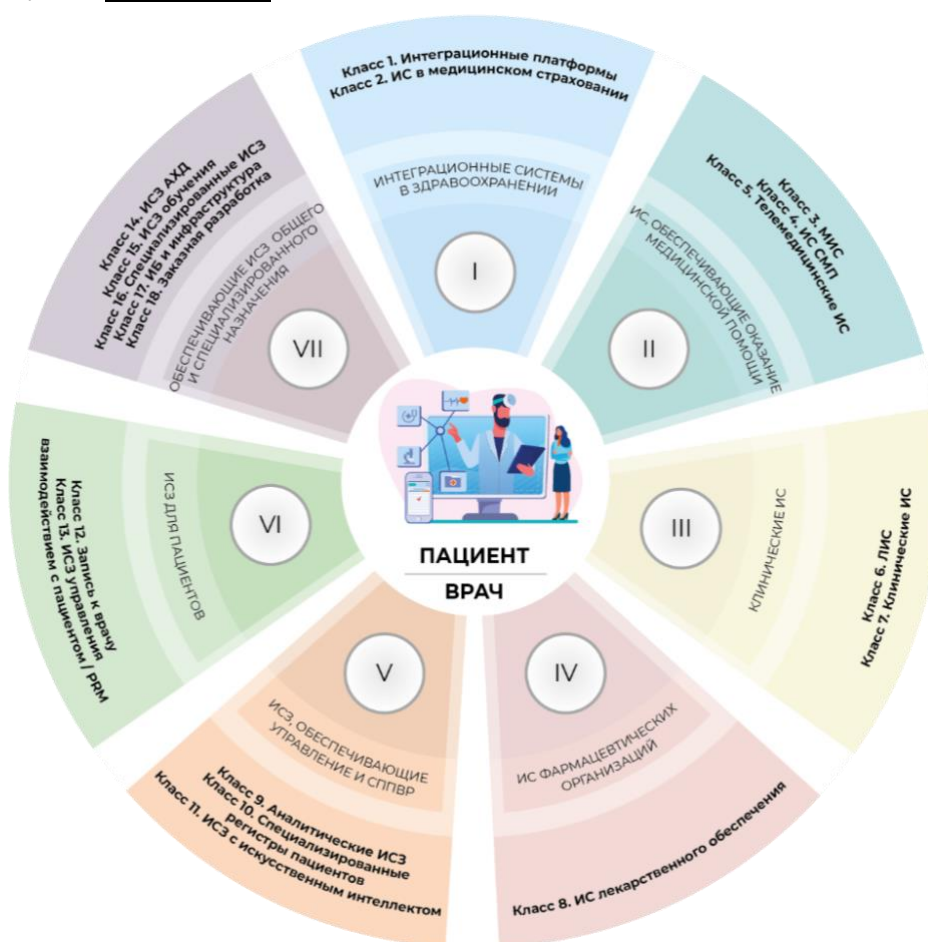


Рисунок 7. Матрица АТЛАС МедТех. Классификатор МедТех решений и компетенций

На основе этой классификации МедТех решений и компетенций формируются три Матрицы АТЛАС МедТех:

Рисунок 8 – матрица распределения **решений** по Классам МедТех, включенных **по заявкам компаний**,

Рисунок 9 – матрица распределения **компетенций** компаний по Классам МедТех, включенных **по заявкам компаний**,

Таблица 13 – матрица распределения **решений** по Классам МедТех, дополнительно включенным **из Единого реестра российского ПО**.

Распределение компаний по Классам МедТех на основе решений, включенных по заявкам компаний

Таблица 11. АТЛАС МедТех. Распределение компаний по Классам МедТех на основе решений, включенных по заявкам

Сокр. Класс МедТех	Компании, заявившие решения по классу
Класс 1. Интеграционные платформы	(4) ООО «Нетрика Медицина», ООО «ЭлНетМед», ООО «Алькона», ООО «1С»
Класс 2. ИС в медицинском страховании	(1) ООО «Медицина ИТ»
Класс 3. МИС	(13) ЗАО «СП.АРМ», ООО «Решение», ООО «1С», ООО «1С-Софт», ООО «Коста», ООО «Компьютайм», ООО «Айти-Линк», ООО «Медицина ИТ», ООО «Самсон Групп», ООО «СофтТраст», ООО «Ангелы Айти», ООО «ИТВОРКС МЕДИЦИНА», ООО «Альянс Айти Технолоджи»
Класс 5. Телемедицинские ИС	(3) ООО «Доконколл», ООО «Полесье», ФГБОУ ВО САМГМУ Минздрава России
Класс 6. ЛИС	(7) ООО «Лаборатория «Акросс-Инжиниринг», ООО «Решение», ООО «1С», ООО «Новолабсистем», ООО «Айти-Линк», ООО «Брегис», АО «ЛИС АЛИСА»
Класс 7. Клинические ИС	(3) ООО «Кваттролаб», ООО «Информационные системы ИнтерМед», ООО «ЛИНС»
Класс 8. ИС лекарственного обеспечения	(2) ООО «1С», ООО «Фармасофт»
Класс 9. Аналитические ИСЗ	(5) ООО «Алькона», ООО «ЯСП», ООО «ТехЛАБ», ООО «ЦПИ» (Геоинтеллект), АО «Ситроникс КТ»
Класс 10. Специализированные регистры пациентов	(4) ООО «БизнесКомпьютер», ЗАО «Распределенные информационные системы», ООО «ТехЛАБ», ООО «Соц-Информ»
Класс 11 ИС с искусственным интеллектом	(11) ООО «СиВижинЛаб», ООО «Медицинские Скрининг Системы», ООО «Эндоскопическая видеоаналитика Лаб», ООО «Смартмед», ООО «Доконколл», ООО «ПТМ» (Платформа Третье Мнение), ООО «ТехЛАБ», ООО «Коста», ООО «К-СКАЙ», ООО «МедикБук», ООО «АртВижн»
Класс 13. ИСЗ взаимодействия с пациентом	(2) ООО «Медкарта», ООО «АйПат»
Класс 14. ИСЗ, обеспечивающие административно-хозяйственную деятельность	(1) ООО «СКЛАДСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»
Класс 15. ИСЗ обучения	(1) ФГБОУ ВО САМГМУ Минздрава России
Класс 16. Специализированные ИСЗ	(2) ООО «Дата Менеджмент 365», ООО «ЮНИМ»
Класс 17. ИБ и инфраструктура	(1) ООО «ПВС»
Класс 18. Заказная разработка	(1) ООО «Девпром»

Распределение компаний по Классам МедТех на основе решений, включенных по заявкам

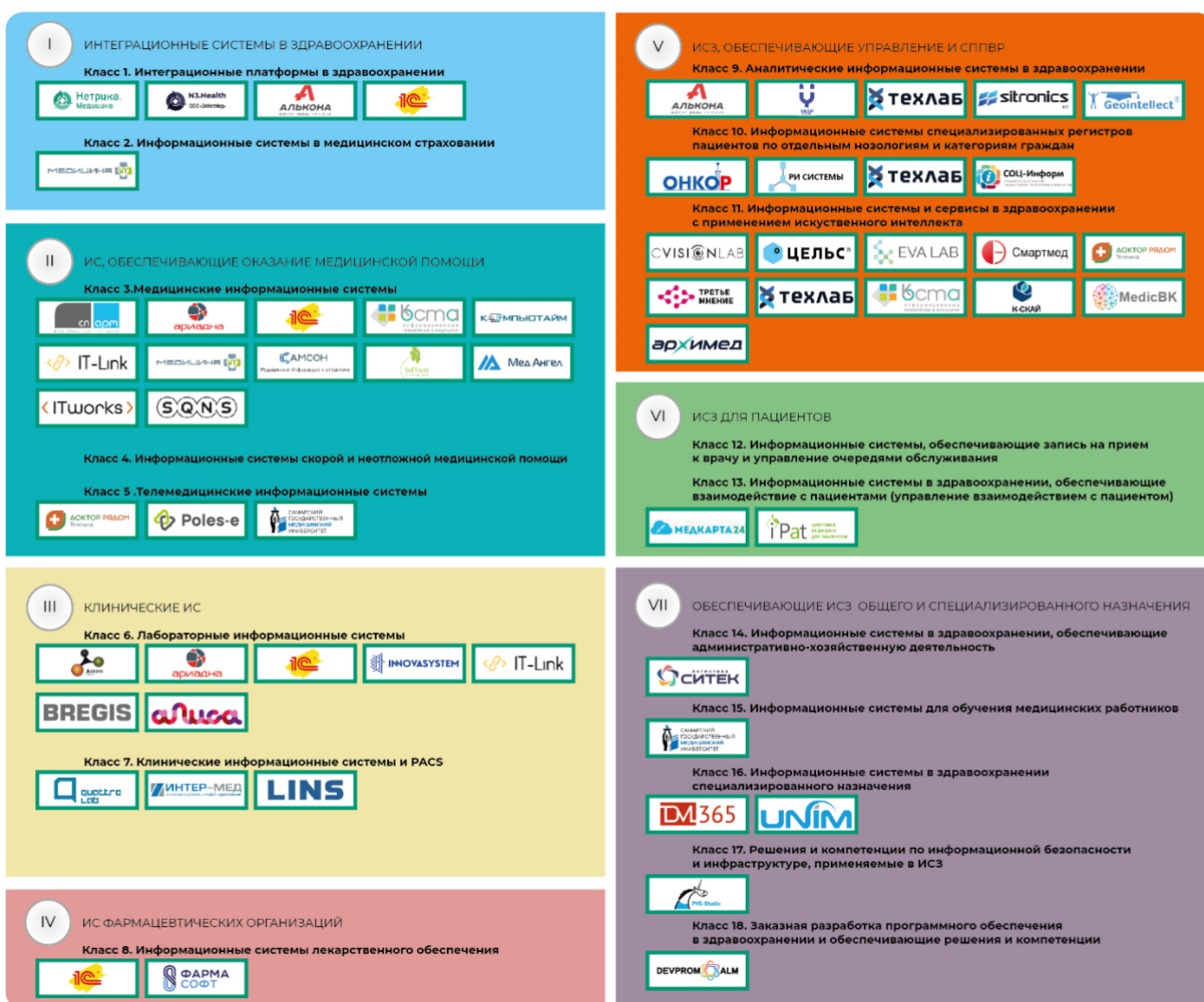


Рисунок 8. Матрица АТЛАС МедТех. Распределение компаний по Классам МедТех на основе решений, включенных по заявкам компаний

Распределение компетенций компаний по Классам МедТех, включенных по заявкам

Таблица 12. АТЛАС МедТех. Распределение компетенций компаний по Классам МедТех, включенных по заявкам

Сокр. Класс МедТех	Компании, заявившие компетенции по классу
Класс 2. ИС в медицинском страховании	(1) ООО «СОПОС»
Класс 3. МИС	(1) ООО «КОРТЕКС»
Класс 5. Телемедицинские ИС	(2) ООО «ИТ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ», ООО «Рухэлснет» (ЕМП)
Класс 6. ЛИС	(2) ЗАО «СП.АРМ», ООО «Сибэдж»
Класс 7. Клинические ИС	(2) ООО «Сибэдж». ООО «МЕДИЦИНСКИЕ СИСТЕМЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ»
Класс 11 ИС с искусственным интеллектом	(5) ООО «ВИЗУС ЛАБ», ООО «НитросДэйта Рус», ООО «АИМД» (MD), ООО «КодИнсайд», ЗАО «СП.АРМ»
Класс 12. Запись к врачу	(1) ООО «КодИнсайд»

Сокр. Класс МедТех	Компании, заявившие компетенции по классу
Класс 13. ИСЗ взаимодействия с пациентом	(4) ООО «Открытые решения». АО «Е-Паблиш», ООО «ВЛТ» (Ваши лабораторные технологии), ООО «ЛАНИТ-ТЕРКОМ»
Класс 16. Специализированные ИСЗ	(4) ООО «СВ» (SafeVision), ООО «Сибэдж», ЗАО «СП.АРМ», ООО «КодИнсайд»
Класс 17. ИБ и инфраструктура	(1) ООО «СерчИнформ»
Класс 18. Заказная разработка	(2) ООО «Аурига», ООО «Алькона»

Распределение компетенций компаний по Классам МедТех, включенных по заявкам

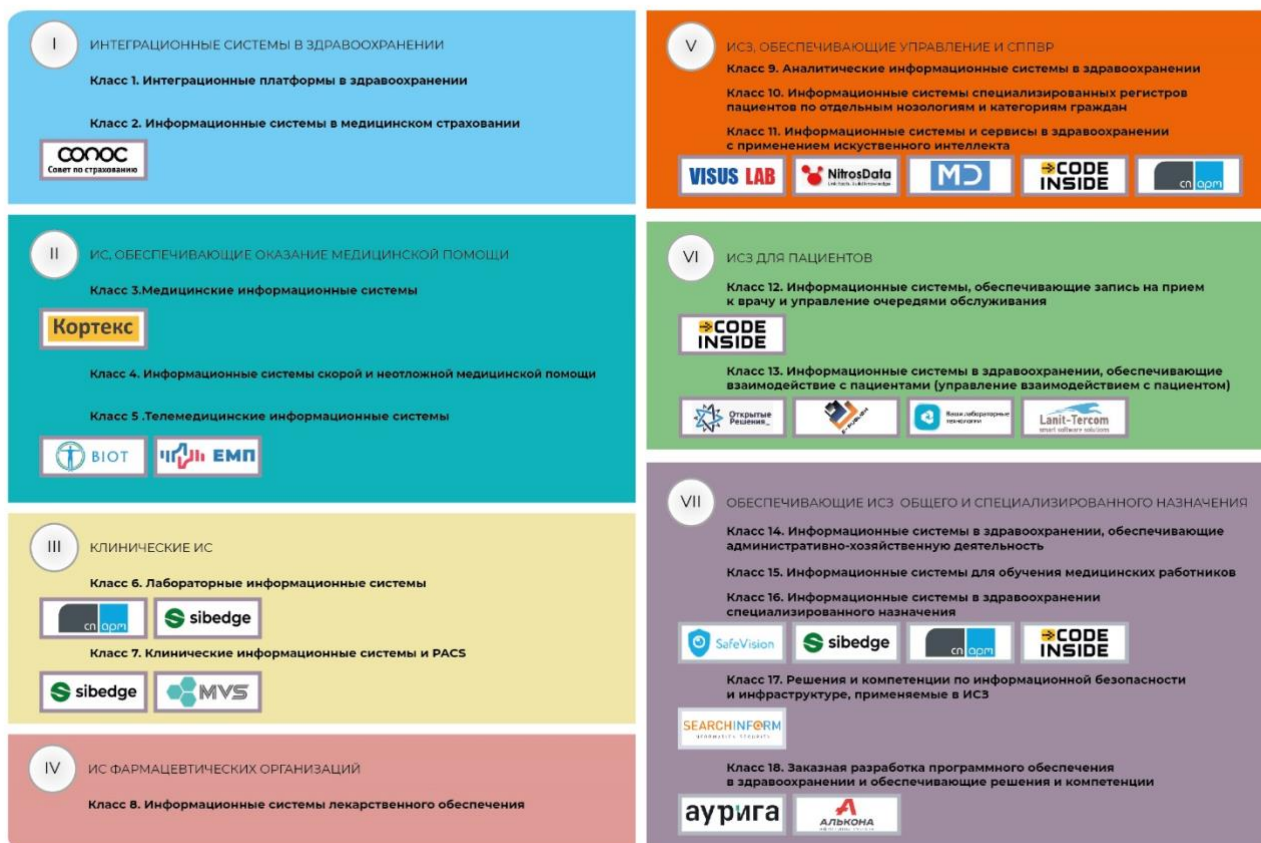


Рисунок 9. Матрица АТЛАС МедТех. Распределение компетенций компаний по Классам МедТех, включенных по заявкам

Распределение компаний по Классам МедТех на основе решений, дополнительно включенных из Единого реестра российского ПО

Таблица 13. АТЛАС МедТех. Таблица распределения компаний по Классам МедТех на основе решений, дополнительно включенных из Единого реестра российского ПО

Сокр. Класс МедТех	Компании, включенные из РРПО по классу решения
Класс 1. Интеграционные платформы	(4) ООО «МЕДЛАЙНСОФТ», ООО «КАМПАС», ООО «РТК-ИННОМЕД», ООО «ХОСТ ИС»
Класс 2. ИС в медицинском страховании	(2) ООО «ЛАТАНА», ООО «Информационно-аналитические системы»,
Класс 3. МИС	(22) АО «БАРС ГРУП», АО «ОСТ», ООО «Интерин технологии», ООО «Асклепиус», ООО «АРИМЕД», ООО «АСОФТ21», ООО «ИНТЕК», ООО «МИС», ООО «БАРС-СПО», ООО «КВАНТ», ООО «РОКИТСОФТ», ООО «ТИС», ООО «А-МЕД», ООО «ДЕВТРИКС», ООО «ИМЦ», ООО «КЛИНИК АЙ КЬЮ», ООО «МЕДКОМТЕХ», САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ

Сокр. Класс МедТех	Компании, включенные из РРПО по классу решения
	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ООО «ОБЪЕДИНЕННОЕ ИТ ПРОСТРАНСТВО», ООО «ЛинксСофт», ООО «АЗБУКА АЙТИ», ООО «КОМТЕК», ООО «КУРОРТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»
Класс 4. ИС СМП	(4) АО «НПП ТЕЛДА», ООО «КОМПЛЕКСНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ БИЗНЕСА», ООО НПО «АЛЪТ-СИСТЕМ», ООО «РТ КИС»,
Класс 5. Телемедицинские ИС	(10) ООО «ТЕОМЕДИА», ООО «ДМО», ООО «МЕДЛАЙНСОФТ», ООО «НЕЙРОСОФТ», ООО «ОЗ МЕД», ООО «СПРОСИВРАЧА», ООО «ГОЛДФИШМЕДИА», ООО «МСКАН», ООО «Лучи Здоровье» (BestDoctor), ООО «Регион-Медсервис»
Класс 6. ЛИС	(5) ООО «ЛОДЖИК ВЕРСИЯ», ООО «ОМИКСЛАБ», ООО «ТАТИС», ООО «ЭКО-МЕД-ИС», ООО «ГРУППА АЛТЭЙ»
Класс 7. Клинические ИС	(20) ООО «РОКИТСОФТ», АО «СМАРТКОР», ООО «ТЕХНОЛОГИИ ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА», ООО «ИНТЕГРАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ», ООО «ЛИМТ», ООО «НЕЙРО МД», ООО «НОБИЛИС», ООО «САЙБЕРИЯ», ООО «Гаммамед-Софт». ООО «ЦИФРОВАЯ МЕДИЦИНА», ООО «РПТ УНИКОС», ООО «ОБЪЕДИНЕННОЕ ИТ ПРОСТРАНСТВО», ООО «ЧЕСТНАЯ МЕДИЦИНА», ООО «АМИКО АЙ ТИ», ООО «РТК Радиология», ООО «ЭРНА», ООО «НПФ ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ», ООО «ЦТМ», ООО «Медика Продакт», ООО «Мед-Рей»
Класс 8. ИС лекарственного обеспечения	(4) ООО «7ДЖИ», ООО «СИМУРГФАРМ», ООО «Справмедика», ООО «ФАРМЛИНК»
Класс 10. ИС специализированных регистров пациентов	(2) ООО «Новел СПб», ООО «ИНКОРДМЕД»
Класс 11 ИС с искусственным интеллектом	(13) ООО «БАРС-МЕДИЦИНА», ООО «ИНСПЕКТРУМ», АО «СОЦМЕДИКА», ООО «РЛС-Патент», ООО «РТК-ИННОМЕД», ООО «ТИМ», ООО «РУБЕДО», ООО «ЭРНА», ООО «АРИАДНА», АО «Спарго Технологии», ООО «КОМПАНИЯ "СТРИМ ЛАБС"», ООО «ЦИФРОВОЙ ОНКОМОРФОЛОГ»
Класс 12. Запись к врачу	(5) АО «БАРС ГРУП», ООО «АВТОНОМНЫЕ СИСТЕМЫ», ООО «ВЕБИС ГРУП», ООО «Оптимальные Решения», ООО «МедиКо»
Класс 13. ИС3 взаимодействия с пациентом	(8) ООО «Интерин технологии», ООО «ДМО», ООО «ГЛОБАЛЭЙРЛИНК», ООО «ЙОРД ТЕХ», ООО «КОРПМД», ООО «СИРИУС», ООО «Инфотех», ООО «Консалтинг и Связь»
Класс 14. ИС АХД	(7) АО «БАРС ГРУП», ООО «7ДЖИ», ООО «МЕДРОБОТЕХ». ООО «ПРОФИТ», ООО «МедГуру», ООО «ФОРТИС ТЕХНОЛОГИИ», ООО «КВИНТ СТРИМ»
Класс 15. ИС3 обучения	(2) ООО «МедГуру», ООО «ОНПОИНТ»
Класс 16. Специализированные ИС3	(14) ООО «НМТ», ООО «ФЛЕКСИСОФТ», ООО «ЭНРОЛЛМИ.РУ», ООО «НЕЙРОСОФТ», ООО «ПРОГРАМЛАБ», ООО «Кардиотехника», АО НПП «СИСТЕМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ», ООО «РТК-МЕДТЕХ», ООО «СинКор», ООО НПФ «РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ», ООО «Биодайв», АО «Медитек», ООО «ЭКРАН», ООО «ЦОМИ»



Краткий АТЛАС МедТех 2025 с включением Классификатора МедТех решений и компетенций и трех матриц АТЛАС МедТех, см. [Рисунок 8](#), [Рисунок 9](#) и [Таблица 13](#) можно скачать по QR-коду.

2.3. Состав Каталога российских МедТех решений и компаний

В состав Каталога включены:

- 1) Реестр **49** компаний, сведения о решениях которых включены по заявкам компаний - приведен в приложении, см. Таблица 22, в алфавитном порядке;
- 2) Реестр **79** российских МедТех решений, включенных по заявкам компаний - приведен в приложении, см. Таблица 23, в порядке Классов МедТех с учетом объемов выручки по решению;
- 3) Реестр **164** российских МедТех решений, дополнительно включенных из Единого реестра российского ПО по Классу ПО «Программное обеспечение для решения отраслевых задач в области здравоохранения», без заявок компаний, но только для компаний, удовлетворяющих условиям пунктов 1, 3, 4 Таблица 1. Правила включения решений и компетенций российских компаний в АТЛАС МедТех, приведен в приложении, см. Таблица 24 (только электронная версия АТЛАС МедТех) в алфавитном порядке наименования компании.



Электронную версию Аналитического отчета по решениям и компетенциям российских разработчиков программного обеспечения в сфере здравоохранения по итогам 2024 года можно скачать по QR-коду.

2.4. Состав Каталога российских компаний, имеющих МедТех компетенции

В состав Каталога включены:

- 1) Реестр **19** российских компаний, сведения о компетенциях которых включены по заявкам - приведен в приложении, см. Таблица 25, в алфавитном порядке;
- 2) Реестр **25** МедТех компетенций российских компаний, включенных по заявкам компаний - приведен в приложении, см. Таблица 26, в порядке Классов МедТех.

3. РЕЙТИНГИ КОМПАНИЙ ПО СЕГМЕНТАМ ИНДУСТРИИ МедТех

В таблице, см. Таблица 14, приведены выборочные данные из Таблица 8. Общая оценка объемов индустрии МедТех и компаний, включенных в АТЛАС МедТех, содержащие оценку роста объема индустрии МедТех в 2024 году к 2023 году.

Таблица 14. Общая оценка роста объемов индустрии МедТех

Рост 2024 /2023	Описание показателя
+16,4% ¹²	Общая оценка роста объема индустрии МедТех по МедТех выручке компаний, включенных в оценку индустрии МедТех (в рублях)
+31%	Рост количества компаний, включенных в оценку индустрии МедТех
+28%	Рост объема продаж российских компаний на внутреннем рынке по заказной разработке ПО и продаже собственных программных продуктов, включая лицензии, техподдержку и внедрение по 22-му ежегодному исследованию индустрии разработки программного обеспечения в России НП РУССОФТ, 2025 год (в рублях)

В рейтинги включены компании с МедТех решениями и сервисами или имеющие МедТех компетенции по 6 сегментам, приведенным в таблице, см. Таблица 15:

Таблица 15. Сегменты индустрии МедТех

№	Название сегмента	Пояснения
1	Разработка программного обеспечения	Разработка и продажа программного обеспечения или облачных информационных сервисов на его основе (по модели SaaS)
2	Информационные услуги на основе разрабатываемого ПО (маркетплейсы B2B)	Оказание информационных облачных услуг, как правило, разработчиками программного обеспечения, с возможностью подключения провайдеров медицинских услуг, по модели маркетплейсов B2B (с оплатой услуг по модели SaaS компаниями, оказывающими B2C услуги)
3	Телемедицина (B2C)	Оказание телемедицинских услуг (дистанционное оказание медицинских услуг непосредственно для потребителя - B2C)
4	Медицинские исследования	Оказание услуг проведения медицинских исследований при использовании облачных информационных сервисов
5	Медицинские устройства	Продажа медицинских устройств со встроенным программным обеспечением или с использованием облачных информационных сервисов
6	Онлайн знания (медицинских работников)	Оказание услуг информационных справочных сервисов для медицинских работников (онлайн-обучение до 2026)

Включение компаний в рейтинги по сегментам индустрии МедТех осуществлялось на основании Правил включения в АТЛАС МедТех, см. Таблица 1, за

исключением требования о регистрации решения в Едином реестре российского ПО. Данные по видам деятельности взяты из открытых источников: rusprofile.ru и egrul.nalog.ru.

Компании в таблице приведены в порядке снижения выручки по МедТех решениям (ВМТ).

Данные по компаниям по общему объему выручки взяты из открытого источника <https://www.rusprofile.ru/>.

Данные по объему ВМТ в случае, когда компания работает не только в индустрии МедТех, взяты из рейтинга, см. Таблица 5:

– SmartRanking: Medtech-итоги 2024 года. Аналитический отчет «Итоги 2024 года на Medtech-рынке России», такие сведения помечены «**» (сведения взяты по 2 компаниям).

3.1. Рейтинг компаний МедТех в сегменте Разработка ПО

Показатель роста сегмента Разработка ПО индустрии МедТех в 2024 году по сравнению с 2023 составил **+10,6%**, что ниже среднего темпа роста по индустрии МедТех и более чем в два с половиной раза ниже роста индустрии разработки ПО в целом в России (см. Таблица 9. Рейтинг сегментов МедТех по выручке). С этим средним показателем можно сравнивать рост 2024/2023 конкретных компаний в рейтингах – «ниже рынка» или «выше рынка».

Таблица 16. Рейтинг компаний МедТех в сегменте Разработка ПО по ВМТ, млн руб.

Место	Компания	2024	2023	2024 /2023
1	ООО «Цифромед» (с 9 дочерними компаниями ¹⁶)	10 048,8	11 832,0	-15%
2	ООО «Нетрика Медицина»	1 323,5	596,0	122%
3	АО «Спарго Технологии»	975,4	862,0	13%
4	ЗАО «СП.АРМ»	729,7	607,0	20%
5	ООО «Решение»	656,6	300,0	119%
6	ООО «ЛАНИТ-ТЕРКОМ»	651,9	37,3	1650%
7	ООО «Открытые Решения»	592,0	100,2	491%
8	ООО «П.М.Т.» (пост модерн технолоджи)	581,0	499,6	16%
9	ООО «Медлинкс»	497,9	379,0	31%
10	ООО «ОНПОИНТ»	479,6		
11	ООО «НОБИЛИС»	468,1	263,7	78%
12	ООО «СИРИУС»	459,3		
13	ООО «МИРАМЕДИКС»	388,9	103,0	278%
14	ООО «ТехЛАБ»	357,4	207,1	73%
15	ООО «ЯСП»	335,3	16,6	1921%
16	ООО «Квирко» (Санаториум)	326,3	264,0	24%
17	ООО «Программы и Технологии»	279,6	236,0	18%

¹⁶ Включая ООО "Ай-Новус", ООО "Цифромедлаб", ООО "РТ Доктис", ООО "РТ Кис", ООО "РТ МИС", ООО "РТК Радиология", ООО "РТК-Инномед", ООО "РТК-Медлайн", ООО "РТК-Элемент".

Место	Компания	2024	2023	2024 /2023
18	ООО «СофТраст»	271,7	241,8	12%
19	ООО «Смарт Дельта Системс» (Инфоклиника)*	267,3	384,6	-30%
20	ООО «ОБЪЕДИНЕННОЕ ИТ ПРОСТРАНСТВО»	256,3	109,7	134%
21	ООО «Брегис»	245,5	163,0	51%
22	ООО «Ангелы АйТи»	239,0		
23	ООО «ПВС»	231,0		
24	СИТЕК (ООО СКЛАДСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ)	228,3		
25	ООО «ТИМ»	217,2		
26	ООО «АРТВИЖН»	211,5	114,0	86%
27	ООО «Дата Менеджмент 365»	210,7	111,7	89%
28	ООО «ЦТМ»	207,8		
29	ООО «Альянс АйТи Технолоджи»	204,0		
30	ООО «Компьютайм»	198,9	42,8	365%
31	ООО «Медсофт»	196,2	184,7	6%
32	ООО «ИМЦ»	194,3	134,9	44%
33	ООО «МЕДЛАЙНСОФТ»	183,2	261,1	-30%
34	ООО «ЧЕСТНАЯ МЕДИЦИНА»	180,4		
35	ООО «САМСОН Групп»	180,0	126,4	42%
36	ООО «ЛИМТ»	172,5	142,9	21%
37	ООО «Электронная Медицина»	171,8	113,0	52%
38	ООО «КодИнсайд»	171,1		
39	ООО «Алькона»	164,5	136,8	20%
40	ООО «НПФ ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ»	162,3		
41	ООО «СОЦ-Информ»	161,8	26,9	501%
42	ООО «КОМТЕК»	152,0		
43	ООО «К-СКАЙ»	142,5	126,0	13%
44	ООО «Фармасофт»	141,7	102,0	39%
45	ООО «Лаборатория "Акросс-Инжиниринг"»	140,7	75,7	86%
46	ООО «МедиКо»	133,1		
47	ООО «ИНСПЕКТРУМ»	130,4		
48	ООО «ЛИНС»	128,9	83,0	55%
49	ООО «АйТи-Линк»	127,0	58,9	115%
50	ООО «Мед-Рей»	121,0	163,0	-26%
51	ООО «АЗБУКА АЙТИ»	110,9		
52	ООО «МедГуру»	109,6		
53	ООО «СБЕРМЕДИИ»	109,2	52,0	110%
54	ООО «ДИОН СОФТ»	105,3	67,0	57%
55	ООО «ПТМ» (Платформа Третье Мнение)	101,0	100,0	1%
56	ООО «БАРС-МЕДИЦИНА»	97,0	52,7	84%
57	ООО «ЛинксСофт»	95,4		
58	ООО «Кваттролаб»	95,3	63,0	51%
59	ООО «БАРС-СПО»	94,6	112,9	-16%
60	ООО «ВЛТ» (Ваши лабораторные технологии)	94,0		
61	ООО «Справмедика»	93,9		
62	ООО «Асклепиус»	89,0	80,0	11%
63	ООО «ХОСТ ИС»	84,2	315,1	-73%

Место	Компания	2024	2023	2024 /2023
64	ООО «СиВижинЛаб»	82,0	27,8	195%
65	ООО «Медицина ИТ»	78,5	134,1	-41%
66	ООО «ГРУППА АЛТЭЙ»	76,0	38,0	100%
67	ООО «Мединфоцентр»	76,0	68,0	12%
68	ООО «Сентор Софтвер» (Dental4Windows)	75,9	61,0	24%
69	ООО «ЗДОРОВЬЕ ГОРОДА»	74,1	110,6	-33%
70	ООО «Новолабсистем»	73,7	55,0	34%
71	ООО «ИНКОРДМЕД»	71,8	134,8	-47%
72	ООО «ИНТЕРИН ТЕХНОЛОГИИ»	70,1	78,0	-10%
73	ООО «ИТМ» (Здравница)	62,2	55,0	13%
74	ООО «КОРТЕКС»	61,0	9,5	546%
75	ООО «КОСТА»	54,4	40,9	33%
76	ООО «АРИМЕД»	53,2	51,7	3%
77	ООО «Центр пространственных исследований» (ГЕОИНТЕЛЛЕКТ)	50,9		
78	ООО «НитросДэйта Рус»	48,0		
79	ООО «А-МЕД»	46,3	44,3	5%
80	ООО «Архимед Плюс»	46,2	30,0	54%
81	ООО «РПТ УНИКОС»	46,1		
82	ООО «ХАБИЛЕКТ»	45,1	35,0	29%
83	ООО «МЕДИКБУК»	43,3	15,7	176%
84	ООО «ЦОМИ»	43,2		
85	ООО «БизнесКомпьютер»	42,5	34,5	23%
86	ООО «ФАРМЛИНК»	42,4		
87	ООО «ФОРТИС ТЕХНОЛОГИИ»	39,0		
88	ООО «Робомед Системс»	38,1	31,0	23%
89	ООО «Медицинские скрининг системы» (Цельс)	37,9	86,3	-56%
90	ООО «КВАНТ»	37,1	12,3	202%
91	ООО «СИМУРГФАРМ	35,8	53,4	-33%
92	ООО «Информационные системы ИнтерМед»	35,0		
93	ООО «ИТВОРКС МЕДИЦИНА»	33,4	3,8	
94	ООО «ЭКО-МЕД-ИС»	32,4	24,6	32%
95	ООО «ТИС»	30,9	17,3	79%
96	ООО «Девпром»	29,9	3,6	731%
97	ЗАО «Распределённые информационные системы»	28,0	7,0	300%
98	ООО «Оптимальные Решения»	27,8		
99	ООО «ГАММАМЕД-СОФТ»	27,4	16,0	71%
100	ООО «ТЕХНОЛОГИИ ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА»	27,4	38,0	-28%
101	ООО «КОРПМД»	26,4	35,9	-26%
102	АО «ЛИС АЛИСА»	21,8	31,3	-30%
103	ООО «Информационно-аналитические системы»	21,8		
104	ООО НПО «АЛЬТ-СИСТЕМ»	20,6	14,5	42%
105	ООО «АйПат»	19,0		
106	ООО «ЛАТАНА»	14,0	9,4	49%
107	ООО «Инфотех»	13,8		
108	ООО «АМИКО АЙ ТИ»	13,3		

Место	Компания	2024	2023	2024 /2023
109	ООО «Новел СПб»	13,0	14,3	-9%
110	ООО «ИНМЕДИКУМ»	12,4	13,9	-11%
111	ООО «7ДЖИ»	11,7	1,7	588%
112	ООО «КУРОРТНЫЕ РЕШЕНИЯ» (ЗдравницаСофт. Санаторий)	10,3	0,0	0%
113	ООО «ТЕОМЕДИА»	10,2	5,5	85%
114	ООО «МЕДРОБОТЕХ»	9,1	9,0	1%
115	ООО «ПРОФИТ»	8,4		
116	ООО «САЙБЕРИЯ»	7,1	5,5	29%
117	ООО «МИС»	6,9	6,9	0%
118	ООО «КЛИНИК АЙ КЬЮ»	6,5	6,5	0%
119	ООО «МЕДКОМТЕХ»	6,4	4,4	45%
120	АО «СОЦМЕДИКА»	5,2		
121	ООО «Мединтех» (МИС Дока+)	5,1	7,0	-27%
122	ООО «ЭРНА»	5,0		
123	ООО «Смартмед»	4,7	318,4	-99%
124	ООО «ЦИФРОВОЙ ОНКОМОРФОЛОГ»	4,5		
125	ООО «ЦИФРОВАЯ МЕДИЦИНА»	3,0		
126	ООО «ИНТЕК»	2,8	5,9	-53%
127	ООО «КВИНТ СТРИМ»	2,8		
128	ООО «НМТ»	2,4	1,4	71%
129	ООО «РУБЕДО»	1,9		
130	ООО «САЙКРЕТ»	1,8		
131	ООО «ПРОГРЕССИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»	1,7		
132	ООО «ОЗ МЕД»	1,5		
133	ООО «Консалтинг и Связь»	1,3		
134	ООО «УМНЫЕ РЕШЕНИЯ»	1,1		
135	АО «СИТРОНИКС КТ»	1,0	15,5	-94%

Компании, не включенные в рейтинг Таблица 16, по которым не удалось определить ВМТ

Компания	Компания
АО «Е-Пабlish»	ООО «АСОФТ21»
ООО «1С»	ООО «ВЕБИС ГРУП»
ООО «1С-СОФТ»	ООО «ЛОДЖИК ВЕРСИЯ»
ООО «ЦРТ»	ООО «ОМИКСЛАБ»
ООО «АИМД» (MD)	ООО «РОКИТСОФТ»
ООО «Аурига»	ООО «ФЛЕКСИСОФТ»
ООО «ИТ Профессиональные Решения»	АО «СМАРТКОР»
АО «НПП ТЕЛДА»	ООО «КОМПАНИЯ "СТРИМ ЛАБС"»
АО «ОСТ»	ООО «ВИЗУС ЛАБ»
ООО «КОМПЛЕКСНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ БИЗНЕСА»	АО «Барс Групп»
ООО «Программный Продукт»	

3.2. Рейтинг компаний МедТех в сегменте Телемедицина

Показатель роста сегмента Телемедицина индустрии МедТех в 2024 году по сравнению с 2023 составил **+32,1%**, что существенно выше среднего темпа роста по индустрии МедТех (см. Таблица 9. Рейтинг сегментов МедТех по выручке).

Таблица 17. Рейтинг компаний МедТех в сегменте Телемедицина по ВМТ, млн руб.

Место	Компания	2024	2023	2024 /2023
1	«Сберздоровье» ¹⁷	10 629,8	8706,2	22%
2	ООО «ДМО» - «Диджитал Медикэл Оперейннс» (Доктис)	1 400,0	969,3	44%
3	ООО «Лучи Здоровье» (BestDoctor)	1 200,0	398,5	201%
4	ООО «ЯСНО.ЛАЙВ»	1 100,0	862,6	28%
5	ООО «МЕДСИ ДИДЖИТАЛ»	614,4	248,0	148%
6	ООО «ЭТНАМЕД»	521,8	249,1	109%
7	ООО «ГОЛДФИШМЕДИА»	450,6		
8	ООО «АЛЬТЕР»	435,5	330,3	32%
9	ООО «ЗИГМУНД ОНЛАЙН»	410,6	204,2	101%
10	ООО «Регион-Медсервис»	355,9	268,0	33%
11	ООО «СПРОСИВРАЧА»	199,2		
12	ООО «КЛИНИКА ЯНДЕКС.ЗДОРОВЬЕ»	88,6	70,0	27%
13	ООО «ЮТОК» (Youtalk)	85,7	181,0	-53%
14	ООО «Доконколл» в интересах медтехкомпаний «Доктор рядом»	79,2	333,2	-76%
15	ООО «АЙПИ-КОМ»	23,4	2,4	875%
16	ООО «Полесье»	20,9		
17	ООО «МСКАН»	17,2		
18	ООО «АВТОНОМНЫЕ СИСТЕМЫ»	11,1		

3.3. Рейтинг компаний МедТех в сегменте Медицинские устройства

Показатель роста сегмента Медицинские устройства индустрии МедТех в 2024 году по сравнению с 2023 составил **+16,0%** или немного ниже среднего темпа роста по индустрии МедТех (см. Таблица 9. Рейтинг сегментов МедТех по выручке).

Таблица 18. Рейтинг компаний МедТех в сегменте Медицинские устройства по ВМТ, млн руб.

Место	Компания	2024	2023	2024 /2023
1	ООО «НЕЙРОСОФТ»	3 000,0		
2	ООО «МВС ГРУПП» (Медицинские системы визуализации)	1 300,0	950,0	37%
3	ООО НПФ «РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»	1 100,0		
4	ООО «Медика Продакт»	1 100,0		
5	ООО «ЭЙДОС» (Эйдос-Медицина)	867,5	932,6	-7%
6	ООО «ФЛЕКСИЛАЙНЕР»	850,7		
7	ООО «ЦЕНТР ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА» (АИМОТО «Кнопка жизни»)	411,5	434,1	-5%
8	ООО «Юним»	391,2	10,7	3556%
9	ООО «МКС»	267,1	244,7	9%
10	АО НПП «СИСТЕМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»	265,0		
11	ООО «НЕЙРО МД»	212,0		
12	ООО «Кардиотехника»	169,0		

¹⁷ С учетом ООО «ДокДок», ООО «ДокДок ТЗ», ООО «Инновационная медицина», ООО «ИННОВАЦИОННЫЕ СЕРВИСЫ»

Место	Компания	2024	2023	2024 /2023
13	ООО «ЭКРАН»	121,3		
14	ООО «СинКор»	103,8		
15	ООО «ГАММАМЕД-ИМПЭКС»	87,3	118,7	-26%
16	ООО «ИНТЕГРАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ»	58,8		
17	ООО «Биодайв»	45,3		
18	АО «МИКАРД-ЛАНА»	31,5	31,5	0%
19	ООО «ЙОРД ТЕХ»	26,9		

Компании, не включенные в рейтинг Таблица 18, по которым не удалось определить ВМТ

Компания	Компания
ООО «АКТЮБРЕНТГЕН»	ООО «НПФ "АМАЛТЕЯ"»
ООО «ДИСНЕТ»	ООО «ХАСС»
АО «Медитек»	ООО «ТЕТРОН»
ООО «Мицар»	ООО «Медико»
ООО «Диснет»	

3.4. Рейтинг компаний МедТех в сегменте Медицинские исследования

Показатель роста сегмента Медицинские исследования индустрии МедТех в 2024 году по сравнению с 2023 составил **+4,0%**, что существенно ниже среднего темпа роста по индустрии МедТех (см. Таблица 9. Рейтинг сегментов МедТех по выручке).

Таблица 19. Рейтинг компаний МедТех в сегменте Медицинские исследования по ВМТ, млн руб.

Место	Компания	2024	2023	2024 /2023
1	ЗАО «ФИРМА ГАЛЕН»	3 200,0	3100,0	3,2%
2	ООО «МЕДИКА ПРОДАКТ»	1 100,0	1100,0	0,0%
3	ООО «ГЕНОТЕК»	841,1	778,0	8,1%
4	ООО «РАПИД БИО»	540,7	441,5	22,5%
5	ООО «ГОРДИЗ»	488,6	309,9	57,7%
6	ООО «ИЗОКАРБ»	344,0		
7	ООО «ТЕСТГЕН»	292,9	486,4	-39,8%
8	ООО «СВ» (SafeVision)	1,1		

Компания, не включенная в рейтинг Таблица 19, по которой не удалось определить ВМТ

Компания
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

3.5. Рейтинг компаний МедТех в сегменте Маркетплейсы разработчиков ПО

Показатель роста сегмента Маркетплейсы разработчиков ПО индустрии МедТех в 2025 году по сравнению с 2024 составил **+31,3%**, что существенно выше среднего темпа роста по индустрии МедТех (см. Таблица 9. Рейтинг сегментов МедТех по выручке).

Таблица 20. Рейтинг компаний МедТех в сегменте Маркетплейсы разработчиков ПО по ВМТ, млн руб.

Место	Компания	2024	2023	2024 /2023
1	ООО «Медрокет» (Продокторов)	1100,0	830,0	33%
2	ООО «Ай-Форс»	562,0	516,0	9%
3	ООО «Напоправку.Ру» (с Клиника «Напоправку»)	542,1	392,0	38%
4	ООО «ЭлНетМед»	129,0	46,1	180%
5	АО «Цифровые Технологии Здоровья» (Budu (Ренессанс))	110,4	60,0	84%
6	ООО «Медкарта» (ONDOC)	100,0	94,0	6%
7	ООО «Нумеди»	93,7	68,0	38%
8	ООО «КАМПАС»	56,1	45,1	24%
9	ООО «ЭНРОЛЛМИ.РУ»	51,1	25,4	101%
10	ООО «Прикладное Программное Обеспечение» (Гигтест)	46,6	28,0	66%
11	ООО «Фарmlink»	42,4	35,0	21%
12	ООО «Медицинаобомне»	28,5	24,0	19%
13	ООО «ММТ» (Онлайн Доктор)	25,5	35,4	-28%
14	ООО «РЕСПУБЛИКА» (Qrepublic)	20,5	13,0	58%
15	ООО «ГЛОБАЛЭЙРЛИНК»	14,5	14,4	1%
16	ООО «Рухэлснет»	8,7	5,2	67%
17	ООО «1ЭР»	3,2	782,0	-99%

3.6. Рейтинг компаний МедТех в сегменте Онлайн знания

Показатель роста сегмента Онлайн знания индустрии МедТех в 2025 году по сравнению с 2024 составил **+13,1%**, но в целом по компаниям показатели роста очень неравномерны (см. Таблица 9. Рейтинг сегментов МедТех по выручке).

Таблица 21. Рейтинг компаний МедТех в сегменте Онлайн знания по ВМТ, млн руб.

Место	Компания	2024	2023	2024 /2023
1	ООО «АКТИОН-ДИДЖИТАЛ» (Акцион Медицина)	1 457,2	1306,6	11,5%
2	ООО «ПРОГРАМЛАБ»	401,5		
3	ООО «МЕДГУРУ»	109,6	111,5	-1,7%
4	ООО «ДЕВТРИКС»	58,7		
5	ООО «МИР» (Справочник врача)	52,6	57,9	-9,2%
6	ООО «АЛГОМ»	51,2	28,8	77,8%
7	ООО «АРИАДНА»	42,7	7,7	454,5%
8	ООО «РЛС - Патент»	20,7	20,0	3,5%

Компания, не включенная в рейтинг Таблица 21, по которой не удалось определить ВМТ

ФГБОУ ВО САМГМУ Минздрава России

4. Приложение. Каталог российских МедТех решений и компаний и Каталог российских компаний, имеющих МедТех компетенции

В Каталог российских МедТех решений и компаний входят следующие реестры:

Таблица 22 - Реестр компаний, сведения о решениях которых включены по заявкам компаний, в алфавитном порядке;

Таблица 23 - Реестр российских МедТех решений, включенных по заявкам компаний, в порядке Классов МедТех с учетом объемов выручки по решению;

Таблица 24 (только электронная версия АТЛАС МедТех) - Реестр российских МедТех решений, дополнительно включенных из Единого реестра российского ПО по Классу ПО «Программное обеспечение для решения отраслевых задач в области здравоохранения», без заявок компаний, но только для компаний, удовлетворяющих условиям пунктов 1, 3, 4 Таблица 1. Правила включения решений и компетенций российских компаний в АТЛАС МедТех, в алфавитном порядке наименования компании.

В Каталог российских компаний, имеющих МедТех компетенции входят следующие реестры:

Таблица 25 - Реестр российских компаний, сведения о компетенциях которых включены по заявкам, в алфавитном порядке;

Таблица 26 - Реестр МедТех компетенций российских компаний, включенных по заявкам компаний, в порядке Классов МедТех.

4.1. Каталог российских МедТех решений и компаний

Таблица 22. АТЛАС МедТех. Реестр компаний, сведения о решениях которых вошли в каталог по заявкам

№	Название компании	Участие в ИТ-ассоциациях	Наименование решений	Классы МедТех
1	АО «ЛИС АЛИСА»	нет	ЛИС «АЛИСА»	6. ЛИС
2	АО «СИТРОНИКС КТ»	нет	Цифровая платформа управления здравоохранением	9. Аналитические ИСЗ
3	ЗАО «Распределённые информационные системы»	РУССОФТ	Информационно-Аналитическая Система «Онкология 6S2»	10. Специализированные регистры пациентов
4	ЗАО «СП.АРМ»	РУССОФТ	МИС qMS	3. МИС
5	ООО «1С»	РУССОФТ	1. 1С:Медицина. Регион 2. 1С:Медицина. Поликлиника 3. 1С:Медицина. Больница 4. 1С:Медицина. Диетическое питание 5. 1С:Медицина. Клиническая лаборатория 6. 1С:Медицина. Больничная аптека	1. Интеграционные платформы 3. МИС 6. ЛИС 8. ИС лекарственного обеспечения
6	ООО «1С-СОФТ»	РУССОФТ	1С:Медицина. Стоматологическая клиника	3. МИС
7	ООО «АйПат»	НБМЗ	Medsenger.AI - облачная платформа дистанционного мониторинга пациента лечащим врачом	13. Информационные системы, обеспечивающие взаимодействие с пациентами
8	ООО «АйТи-Линк»	нет	1. 1С:Медицина. Больница 2. 1С:Медицина. Клиническая лаборатория	3. МИС 6. ЛИС
9	ООО «Алькона»	нет	1. Платформа «Алькона-Мед» - программный комплекс для комплексной автоматизации деятельности объектов здравоохранения на уровне субъекта 2. Платформа «Алькона-Аналитика» – программный комплекс для решения задач автоматизации сбора данных, их аналитической обработки и визуализации	1. Интеграционные платформы 9. Аналитические ИСЗ
10	ООО «Альянс АйТи Технолоджи»	нет	МИС SQNS	3. МИС
11	ООО «Ангелы АйТи»	РУССОФТ	МедАнгел	3. МИС
12	ООО «АртВижн»	АРМИТ	АПК «АрхиМед» - экосистема ИТ-решений и сервисов для медицины в сфере радиологии и медицинской диагностики.	7. Клинические ИС
13	ООО «БизнесКомпьютер»	РУССОФТ	Система мониторинга онкологических пациентов ОНКОР	10. Специализированные регистры пациентов

№	Название компании	Участие в ИТ-ассоциациях	Наименование решений	Классы МедТех
14	ООО «Брегис»	нет	Брегис.Лаборатория	6. ЛИС
15	ООО «Дата Менеджмент 365»	РУССОФТ	MainEDC™ – экосистема для сбора и обработки данных клинических и других медицинских исследований любой сложности	16. ИС3 специального назначения
16	ООО «Девпром»	нет	Devprom ALM - система управления проектированием и разработкой программно-аппаратных комплексов	18. Заказная разработка
17	ООО «Доконколл»	нет	Разработка программного обеспечения для платформы «Доктор рядом»: 1. Телемедицинская платформа 2. Медицинский цифровой помощник	5. Телемедицинские ИС 11. ИС с искусственным интеллектом
18	ООО «Информационные системы ИнтерМед»	нет	Система PACS «Интер-Мед»	7. Клинические ИС
19	ООО «ИТВОРКС МЕДИЦИНА»	нет	МИС ITworks:Медицина	3. МИС
20	ООО «К-СКАЙ»	АРПП НМБЗ АЛРИИ	Платформа прогнозной аналитики Webiomed	11. Информационные системы и сервисы в здравоохранении с применением ИИ
21	ООО «Кваттролаб»	РУССОФТ	РАИСа реанимационно-анестезиологическая информационная система	7. Клинические ИС
22	ООО «Компьютайм»	нет	1. Медицинская информационная система для психиатрических больниц (стационаров) специализированного типа с интенсивным наблюдением, подведомственных Минздраву России (МИС ПБСТИН) 2. Медицинская информационная система для медицинских организаций санаторно-курортного лечения (МИС САНКУР)	3. МИС
23	ООО «КОСТА»	нет	МИС «Авиценна»	3. МИС
24	ООО «Лаборатория "Акросс-Инжиниринг"»	РУССОФТ АРМИТ	1. Акросс - Клиническая лаборатория (АКЛ) 2. Акросс Веб Клиент 3. Акросс-Клиническая лаборатория (АКЛ). Модуль контроля качества 4. Акросс-Клиническая лаборатория (АКЛ).Модуль цитология 5. Акросс-клиническая лаборатория (АКЛ).Модуль учета реагентов	6. ЛИС

№	Название компании	Участие в ИТ-ассоциациях	Наименование решений	Классы МедТех
			6. Акросс - Клиническая лаборатория (АКЛ). Модуль бактериология	
25	ООО «ЛИНС»	нет	1. ЛИНС Махаон DICOM Архив 2. ЛИНС LookInside Радиологическая информационная система. 3. ЛИНС Махаон Рабочая станция врача	7. Клинические ИС
26	ООО «МедикБук»	нет	Сервис поддержки принятия врачебных решений MedicBK	9. Аналитические ИСЗ
27	ООО «Медицина ИТ»	нет	1. КСАМУ (Комплексная система автоматизации медицинского учреждения) 2. ПУОМП «Персонализированный учет оказанной медицинской помощи»)	2. ИС в медицинском страховании 3. МИС
28	ООО «Медицинские Скрининг Системы»	НБМЗ	Цельс – AI-платформа для анализа медицинских изображений	11. ИС с искусственным интеллектом
29	ООО «Медкарта»	нет	ONDOC – PRM-система для развития клиники	13. ИСЗ взаимодействия с пациентами
30	ООО «Нетрика Медицина»	РУССОФТ	1. Интеграционная платформа «N3.Здравоохранение»	1. Интеграционные платформы
31	ООО «Новолабсистем»	РУССОФТ	1. Компьютерная лабораторно-информационная система ЛИС «Innovasystem» 2. Информационная система для цифровизации деятельности микробиологических лабораторий MicroNova	6. ЛИС
32	ООО «ПВС»	РУССОФТ	Статический анализатор кода PVS-Studio	17. ИБ и инфраструктура
33	ООО «ПТМ»	АРПП	ИИ-сервисы для анализа рентгенологических снимков и видеоданных, платформу с решениями ведущих разработчиков, интерактивные тренажеры и курсы для врачей	11. Информационные системы и сервисы в здравоохранении с применением ИИ
34	ООО «Полесье»	нет	Медицинская объединяющая система телемониторинга - программное обеспечение, предназначенное для отслеживания состояния пациентов	5. Телемедицинские ИС
35	ООО «Решение»	РУССОФТ	1. МИС «Ариадна» 2. ЛИС «Ариадна.NLAB»	3. МИС 6. ЛИС
36	ООО «САМСОН Групп»	нет	МИС «САМСОН»	3. МИС
37	ООО «СиВижинЛаб»	РУССОФТ	Система компьютерного зрения комплексная нейросетевая CVL – Chest CT Complex	11. ИС с искусственным интеллектом

№	Название компании	Участие в ИТ-ассоциациях	Наименование решений	Классы МедТех
38	ООО «СКЛАДСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»	РУССОФТ	1С:Предприятие 8. WMS Логистика. Управление складом	14. Информационные системы в здравоохранении
39	ООО «Смартмед»	нет	Электронный клинический фармаколог	11. ИС с искусственным интеллектом
40	ООО «СофтТраст»	НБМЗ, АРМИТ	ТМ:МИС	3. МИС
41	ООО «СОЦ-Информ»	нет	Региональная подсистема «Организация оказания медицинской помощи по профилям "акушерство и гинекология" и "неонатология"» (РП «АКИНЕО»)	10. Специализированные регистры пациентов
42	ООО «ТехЛАБ»	АРПП	1. Galenos.AI — ИИ-сервис дифференциальной диагностики онкологических заболеваний, предназначенный для первичного звена и оргздрави 2. Мультипаспорт пациента 3. BI-система «Галенос. Аналитика»	9. Аналитические ИСЗ 10. Специализированные регистры пациентов 11. ИС с искусственным интеллектом
43	ООО «Фармасофт»	РУССОФТ	1. Информационная система «Региональный Электронный Рецепт» (ИС «РЭР») 2. Региональная информационная система льготного лекарственного обеспечения (ИС «РСЛЛО») 3. Региональная информационная система мониторинга лекарственных препаратов (РИС «Маркировка») 4. Региональная информационная система управления лекарственного обеспечения медицинских организаций (РИС «УЛО МО») 5. ФС: Управление лекарственным обеспечением 6. ФС: Экспертиза ЛЛО	8. ИС лекарственного обеспечения
44	ООО «ЦПИ»	РУССОФТ	Геоинтеллект.Платформа - Геоинформационная система для организации здравоохранения в регионе или городе	9. Аналитические ИСЗ
45	ООО «ЭВА Лаб»	нет	Polyptron.ai - СППВР для выявления рака кишечника с помощью алгоритмов ИИ	11. ИС с искусственным интеллектом
46	ООО «ЭлНетМед»	нет	1. N3.Health - интеграционная платформа, официальный оператор ЕГИСЗ, разработчик цифровых сервисов для частной медицины	1. Интеграционные платформы

№	Название компании	Участие в ИТ-ассоциациях	Наименование решений	Классы МедТех
47	ООО «ЮНИМ»	нет	UNIM Digital Pathology© - программное обеспечение для цифровых патоморфологических лабораторий	6. ЛИС
48	ООО «ЯСП»	РУССОФТ АРПП	Визуальный управленческий контроль Luxms BI	9. Аналитические ИСЗ
49	ФГБОУ ВО САМГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ	нет	1. Платформа дистанционного мониторинга физиологических показателей пациента «Health check-up» 2. Виртуальный симулятор «Первая помощь» 3. Виртуальный симулятор «Машина скорой медицинской помощи» 4. Виртуальный симулятор «Станция экстренной медицинской помощи»	5. Телемедицинские ИС 15. ИСЗ обучения

Таблица 23. АТЛАС МедТех. Реестр российских МедТех решений, включенных по заявкам компаний

№	Наименование решения	Класс МедТех	Краткое описание назначения	Количество внедрений
I. ИНТЕГРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ				
1	1С:Медицина. Регион (ООО «1С») https://solutions.1c.ru/catalog/region	1. Интеграционные платформы	Продукт 1С:Медицина. Регион предназначен для создания государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации (ГИС субъекта) с подключением к подсистемам РЭМД, ФЭР, ИЭМК Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ). Может использоваться для подключения к подсистемам ЕГИСЗ частных и ведомственных сетей медицинских организаций	3
2	Платформа «Алькона-Мед» (ООО «Алькона») https://alkona.it/page/Products/Kompleksnaya_avtomatizaciya_me/platform_alkona-med/	1. Интеграционные платформы	Платформа «Алькона-Мед» - программный комплекс для комплексной автоматизации деятельности объектов здравоохранения на уровне субъекта. Построен на базе расширенного стандарта FHIR	2
3	N3.Здравоохранение 4.0 (ООО «Нетрика Медицина») https://n3med.ru/resheniya/sozdanie-edinogo-tsifrovogo-kontura/	1. Интеграционные платформы	Программный комплекс «N3.Здравоохранение», версия 4.0 (далее – Система) – интеграционная платформа, которая обеспечивает обмен данными между разнообразными информационными системами и позволяет автоматизировать региональные процессы здравоохранения на основе стандартов и открытых протоколов. Система предназначена для выполнения функций государственной информационной системы	17

№	Наименование решения	Класс МедТех	Краткое описание назначения	Количество внедрений
			здравоохранения региона (далее – ГИСЗ), установленных в Требованиях (утверждены приказом Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2018 г. N 911н «Об утверждении Требований к государственным информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинским информационным системам медицинских организаций и информационным системам фармацевтических организаций»);). Система построена по принципу независимости программных компонентов (далее – компонентов), который предполагает максимально возможную независимость друг от друга без ущерба для реализации целей интегрирующей автоматизированной информационной системы. Следование этому принципу упрощает модифицирование Системы, адаптацию её к изменившимся условиям, а также переносимость на другие программно-аппаратные средства (мобильность). Система выполняет следующие функции: - реализует персонифицированный учет медицинской помощи; - осуществляет управление потоками пациентов; - осуществляет управление ресурсами в сфере здравоохранения; - осуществляет обеспечение обмена данными об инструментальных исследованиях; - реализует электронный документооборот в сфере здравоохранения; - реализует предоставление государственных услуг в электронной форме в сфере здравоохранения; - реализует формирование, ведение и распространение нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения; - осуществляет анализ функционирования сферы здравоохранения; - реализует автоматизацию учета оказываемых медицинских услуг и осуществления взаиморасчетов за оказанную медицинскую помощь; - осуществляет информирование граждан, медицинских специалистов, организаторов здравоохранения и иных заинтересованных лиц по вопросам здравоохранения; - осуществляет централизованное управление правилами доступа и процессами авторизации доступа к защищаемым ресурсам Системы; - выявляет источники и причины сбоев в работе	

№	Наименование решения	Класс МедТех	Краткое описание назначения	Количество внедрений
			программных компонентов; - получает и хранит электронные медицинские записи; - осуществляет ведение регионального регистра медицинских организаций, медицинских работников и сопутствующих справочников; - осуществляет агрегацию, фильтрацию и визуализацию данных	
4	Платформа N3.Health (ООО «ЭлНетМед») https://n3health.ru/	1. Интеграционные платформы	Платформа N3.Health – облачный сервис для обмена информацией о здоровье. С его помощью участники рынка частной медицины могут обмениваться данными (протоколами медицинских консультаций, лабораторных и инструментальных исследований, рецептами и пр.) между собой и с государственными информационными системами в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ МЗ РФ и ГИСЗ субъектов РФ, Роспотребнадзор, ВИМИС). Мы помогаем медицинским учреждениям оптимизировать бизнес-процессы и строить партнерские цифровые системы. С ее помощью участники рынка частной медицины могут обмениваться данными между собой и с государственными информационными системами в сфере здравоохранения. Мы помогаем медицинским учреждениям оптимизировать бизнес-процессы и строить партнерские цифровые системы	180
5	ПУОМП «Персонифицированный учет оказанной медицинской помощи» (ООО «Медицина ИТ») https://medicine-it.ru/solutions/puomp/	2. ИС в медицинском страховании	ПУОМП - программный комплекс для автоматизации деятельности Территориальных фондов ОМС. Позволяет автоматизировать такие аспекты как: • Получение от медицинских организаций реестров счетов с целью проведения форматно-логического контроля и определения плательщика как в региональном сегменте единого реестра застрахованных, так и с выполнением запроса в федеральный сегмент единого реестра застрахованных. - Предоставления в МО протоколов ФЛК и идентификации, паспорта результата. • Получение и контроль результатов оплаты оказанной медицинской помощи страховыми медицинскими организациями. Возможность анализа результатов оплаты страховой компанией с помощью автоматизированных средств медико-экономического контроля. - Контроль случаев оказания медицинской помощи оплачиваемых за счет средств ФСС (травмы на производстве). Возможность формирования запросов на предоставление первичной медицинской документации для проведения	7

№	Наименование решения	Класс МедТех	Краткое описание назначения	Количество внедрений
			реэкспертизы. Возможность просмотра и анализа результатов экспертиз проводимых страховой компанией. Возможность оформления реестров актов реэкспертиз МЭЭ и ЭКМП. • Прием и обработку реестров счетов за оказанную медицинскую помощь застрахованным лицам за пределами региона ТФОМС от медицинских организаций как основных, так и дополнительных, автоматизированная обработка МЭК реестров счетов согласно расширенному списку проверок, выполнение идентификации реестров счетов как в региональном так и федеральном сегменте ЕРЗ, контроль выставленной стоимости оказанной медицинской помощи согласно тарифам ТФОМС, формирование актов об оплате реестров счетов, а также писем в МО в автоматическом режиме из программного комплекса. Оформление для выбранных случаев заявок на получение первичной медицинской документации и оформление актов МЭЭ и ЭКМП. • Формирование реестров для ТФОМС других территорий по объемам, полученным от МО по реестрам счетов за оказанную медицинскую помощь застрахованным вне территории оказания медицинской помощи и принятых к оплате. Формирование также всех сопутствующей документации: письма, счета, реестра. Обработка протоколов реестра счета (А-файлов) и возможность формирования исправленной части реестров счетов. Возможность формирования актов с МО по мотивированным отказам от ТФОМС • Прием и обработка реестров счетов за оказанную медицинскую помощь застрахованным лицам за пределами субъекта РФ (счета от ТФОМС территорий оказания медицинской помощи) как основных, так и дополнительных. Предусмотрена автоматизированная обработка МЭК счетов, принятых от ТФОМС территорий оказания медицинской помощи, а также проведение идентификации пациентов в региональном регистре застрахованных, в том числе с возможностью ручного расширения параметров поиска застрахованного лица; Ведение протоколов обработки счетов, форматно-логический контроль принимаемых реестров счетов; • Ведение платежных поручений по оплате всех реестров счетов (по согласованию с заказчиком может быть выполнена интеграция с 1С	

№	Наименование решения	Класс МедТех	Краткое описание назначения	Количество внедрений
			Бухгалтерия); • Выгрузка регламентной отчетности по 17, 15, 23, 104 и 260 приказам ФФОМС. Выгрузка сведений по диспансеризации определенных возрастных групп в ФФОМС, выгрузка рейтинга терапевтов и прочие. • Взаимодействие с бюро МСЭ по загрузке, обработке и выгрузке документов, направляемых в территориальные фонды ОМС. • Ведение территориального реестра экспертов качества медицинской помощи с выгрузкой в федеральный формат DBF и XML. • Формирование писем, актов и распоряжений в соответствии с методическими рекомендациями ФФОМС от 30.12.2011. Формирование формы ПГ, утвержденной приказом ФФОМС от 16.08.2011 № 145. Печать распоряжений на оплату, а также актов сверок, как с медицинскими организациями, так и ТФОМС других территорий. • Автоматическая загрузка нормативно-справочной информации предоставляемой Федеральным фондом обязательного медицинского страхования. Выгрузка региональной НСИ в формате XML. • Формирование регламентной и управленческой отчетности по объемам медицинской помощи полученных от СМО и от МО по МТР в виде форм: 14Мед, ФМПП, 146 форма, форма ПГ, 62 форма расчетов, отчетные формы по ЗПЗ, акты сверок с МО и ТФОМС. • Планирование оказываемой медицинской помощи по медицинским организациям и страховым мед. организациям. Анализ выполненных объемов в сравнении с плановыми объемами. Контроль превышения объемов оказанной медицинской помощи. • Журналирование сведений о поступивших и рассмотренных обращениях застрахованных граждан в ТФОМС	
II. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ				
6	МИС qMS (ЗАО «СП.АРМ») https://sparm.com/products/qms?ysclid=m0z39a1zks298532904	3. МИС	МИС qMS структурирует все основные информационно-аналитические процессы учреждения и адаптируется под клинику любого масштаба. Может применяться в отдельной медицинской организации или связать в единую медицинскую сеть все учреждения региона. Система обеспечивает прозрачность бизнес-процессов, оптимизацию материальных и трудовых ресурсов, что ведет к повышению качества и безопасности оказания медицинской помощи	Более 300

№	Наименование решения	Класс МедТех	Краткое описание назначения	Количество внедрений
7	1С:Медицина. Больница (ООО «1С») http://solutions.1c.ru/catalog/hospital	3. МИС	Прикладное решение «1С:Медицина. Больница» предназначено для автоматизации деятельности медицинских организаций различных организационно-правовых форм, оказывающих медицинскую помощь как в амбулаторно-поликлинических, так и в стационарных условиях: областных, городских, районных больниц, диспансеров различных специализаций. Программный продукт служит для ведения взаиморасчетов с контрагентами, управления потоками пациентов, персонифицированного учета оказанной медицинской помощи. Решение учитывает все особенности бизнес-процессов поликлинических, клинических и параклинических подразделений медицинской организации. Конфигурация предназначена для автоматизации деятельности следующих подразделений и ответственных лиц: регистратура, приемное отделение, касса, служба ведения договоров, врачебный и средний медицинский персонал, информационно-аналитическая и статистическая служба	176
8	1С:Медицина. Диетическое питание (ООО «1С») https://solutions.1c.ru/catalog/diet	3. МИС	Прикладное решение «1С:Медицина. Диетическое питание» предназначено для учета продуктов и управления питанием в лечебных и оздоровительных учреждениях	267
9	1С:Медицина. Поликлиника (ООО «1С») https://solutions.1c.ru/catalog/clinic	3. МИС	Прикладное решение «1С:Медицина. Поликлиника» предназначено для автоматизации основных процессов медицинских организаций различных организационно-правовых форм, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторно-поликлинических условиях. Процессы медицинской организации охватывают многие структурные подразделения, поэтому важно, чтобы автоматизированная система создавала единое информационное пространство медицинской организации. Прикладное решение «1С:Медицина. Поликлиника» позволяет создать такое информационное пространство с разделением доступа к данным по ролевому принципу. Назначение пользователям ролей позволяет создавать различные автоматизированные места сотрудников	266
10	1С:Медицина. Стоматологическая клиника (ООО «1С-Софт») https://solutions.1c.ru/catalog/stoma	3. МИС	Прикладное решение «1С:Медицина. Стоматологическая клиника» предназначено для автоматизации большинства бизнес-процессов как частных практикующих врачей-стоматологов, так и стоматологических центров, и клиник, в том числе крупных сетей, состоящих из множества клиник, работающих обособленно или в рамках	153

№	Наименование решения	Класс МедТех	Краткое описание назначения	Количество внедрений
			единой сети с общей базой пациентов, лицевых счетов и бонусных начислений. Управление бизнесом выполняется в одной программе: лечение; продажи; закупки; склад; финансы; управленческая зарплата; CRM; отчетность	
11	1С:Медицина. Больница (ООО «Айти-Линк») https://solutions.1c.ru/catalog/hospital	3. МИС	Прикладное решение «1С:Медицина. Больница» предназначено для автоматизации деятельности медицинских организаций различных организационно-правовых форм, оказывающих медицинскую помощь как в амбулаторно-поликлинических, так и в стационарных условиях: областных, городских, районных больниц, диспансеров различных специализаций. Программный продукт служит для ведения взаиморасчетов с контрагентами, управления потоками пациентов, персонифицированного учета оказанной медицинской помощи. Решение учитывает все особенности бизнес-процессов поликлинических, клинических и параклинических подразделений медицинской организации. Конфигурация предназначена для автоматизации деятельности следующих подразделений и ответственных лиц: регистратура, приемное отделение, касса, служба ведения договоров, врачебный и средний медицинский персонал, информационно-аналитическая и статистическая служба	28
12	Медицинская информационная система SQNS (ООО «Альянс АйТи Технолоджи») https://sqns.ru/	3. МИС	Управление медицинским центром, клиникой или стоматологией требует четкой организации процессов. Но внедрение чего-то нового часто связано с длительным обучением, сложными настройками и дополнительными расходами. С нашим сервисом вы сможете начать работать с программой уже на следующий день. В частной клинике каждый процесс важен: от записи пациента до оформления лечения. Если данные разрознены, а расписание ведется вручную, растет нагрузка на персонал, увеличивается риск ошибок, пациенты дольше ждут приема. CRM-сервис решает эти проблемы, объединяя работу врачей, администраторов и бухгалтерии в одном сервисе. МИС SQNS является иной информационной системой и соответствует государственным требованиям	3500
13	МедАнгел (ООО «Ангелы АйТи») https://medangel.angelsit.ru/	3. МИС	Медицинская информационная система МедАнгел - современный инструмент для эффективного цифрового управления медучреждением. Контроль работы на основании комплексного учета данных делает работу прозрачной и системной	200

№	Наименование решения	Класс МедТех	Краткое описание назначения	Количество внедрений
14	ITworks: Медицина. ERP (ООО «ИТВОРКС МЕДИЦИНА») https://mis.itworks.group	3. МИС	Современная МИС. Медицинская система разработана с учетом требований и пожеланий всех участников здравоохранения	32
15	Медицинская информационная система для психиатрических больниц (стационаров) специализированного типа с интенсивным наблюдением, подведомственных Минздраву России (МИС ПБСТИН) (ООО «Компьютайм») https://1c.ru/solutions/public/holding-solution/345	3. МИС	МИС ПБСТИН обеспечивает автоматизацию деятельности территориально распределенных ПБСТИН Минздрава России, обеспечивающих проведение по решению суда принудительное лечение лиц, совершивших деяния, предусмотренные Особенной частью Уголовного кодекса Российской Федерации. МИС ПБСТИН включает следующие подсистемы, реализованные на платформе 1С: - Приемное отделение; - Ведение электронных медицинских карт; - Клинико-диагностическая лаборатория; - Цифровые изображения (Радиология); - Инструментальная диагностика; - Учет нетрудоспособности; - Аптека МО; - Управление коечным фондом; - Управление взаиморасчетами за оказанную медицинскую помощь; - Статистика; - Клинико-экспертная работа; - Запись пациентов на прием (для внутренних консультаций); - Социальная работа	8
16	Медицинская информационная система для медицинских организаций санаторно-курортного лечения (МИС САНКУР) (ООО «Компьютайм») https://1c.ru/solutions/public/holding-solution/343	3. МИС	МИС САНКУР обеспечивает автоматизацию деятельности территориально распределенных санаторно-курортных организаций, подведомственных Минздраву России. МИС САНКУР состоит из следующих подсистем, реализованных на платформе 1С: - Бронирование и размещение; - Приемное отделение; - Ведение электронных медицинских карт; - Цифровые изображения (Радиология); - Инструментальная диагностика; - Учет нетрудоспособности; - Аптека МО; - Управление коечным фондом; - Управление взаиморасчетами за оказанную медицинскую помощь; - Статистика; - Клинико-экспертная работа; - Запись пациентов на прием (для внутренних консультаций)	31
17	МИС «Авиценна» (ООО «КОСТА») https://kostasoft.ru/product/mis-avitsenna/	3. МИС	МИС Авиценна представляет собой комплексную полнофункциональную систему поддержки деятельности медицинской организации. Одним из ее ключевых свойств является возможность	60

№	Наименование решения	Класс МедТех	Краткое описание назначения	Количество внедрений
			настройки на бизнес-процессы клиники, поэтому она работает в различных медицинских организациях от небольших частных амбулаторий до крупных агломераций многопрофильных государственных стационаров. Вторым ключевым свойством МИС Авиценна являются интеграции. Она интегрирована с лабораторными, радиологическими информационными системами и специализированным оборудованием, региональными системами ОМС, системой фонда социального страхования, передает все необходимые формы документов в ЕГИСЗ через информационные системы регионов или N3Health	
18	КСАМУ (Комплексная система автоматизации медицинского учреждения) (ООО «Медицина ИТ») https://medicine-it.ru/solutions/ksamu/	3. МИС	КСАМУ - это максимально гибкий и открытый программный продукт, разработанный для полной автоматизации медицинских организаций различного уровня и профиля. Состоит более чем из 40 модулей для различных специалистов в МО. КСАМУ содержит собственные средства разработки документов, отчетов и печатных форм в системе, что позволяет говорить о возможностях ее адаптации под конкретные медицинские организации и ее масштабируемости	450
19	МИС «Ариадна» (ООО «Решение») https://reshenie-soft.ru/about-system	3. МИС	Комплексная медицинская информационная система для автоматизации деятельности медицинских организаций всех уровней и профилей	750
20	МИС «САМСОН» (ООО «САМСОН Групп») https://samson-rus.com/list-of-projects/	3. МИС	МИС «КПС "САМСОН"» (Медицинская Информационная Система «Комплекс Программных Средств «Система Автоматизации Медико–Страхового Обслуживания Населения») - основная технологическая платформа разработок, предназначена для использования в медицинских организациях (МО) любого профиля. Функционал системы обеспечивает: ввод, хранение, обработку и передачу информации (статистическую, аналитическую, финансовую) касающуюся обслуживания пациентов	более 400
21	ТМ:МИС (ООО «СофтТраст») https://softtrust.ru/products/trustmed-mis/	3. МИС	Комплексная автоматизация деятельности персонала лечебно-профилактических учреждений	более 600
22	Телемедицинская платформа (портал «Доктора рядом») (ООО «Доконколл» в интересах	5. Телемедицинские ИС	Удобный инструмент для проведения консультаций с высококвалифицированными врачами посредством аудио/видео связи и чатов с использованием специализированных мобильных приложений или веб-страниц,	данные не предоставлены (NDA)

№	Наименование решения	Класс МедТех	Краткое описание назначения	Количество внедрений
	медтехкомпания «Доктор рядом») https://dr-telemed.ru/		позволяющий пересылать врачам медицинскую документацию и получать письменные заключения. В рамках телемедицины обычно предоставляется два типа медицинских услуг: услуги дежурных врачей (терапевты/врачи общей практики/педиатры) и услуги узких медицинских специалистов	
23	Медицинская объединяющая система телемониторинга (ООО «Полесье») https://poles-e.ru/most/	5. Телемедицинские ИС	МОСТ направлена на решение проблемы поставки и обработки данных физиологических параметров пациента для построения среды с возможностью дальнейшей обработки. МОСТ осуществляет комплексную интеграцию нескольких систем, объединяя Dataset с различного медицинского оборудования, а также обеспечивает интеграцию данных с различными цифровыми сервисами, которые уже присутствуют в ЛПУ. Решение позволяет наладить взаимодействие между различными приложениями, наиболее распространенными в медицине, что обеспечивает пользователю возможность работать с данными в едином решении и сервисе	5
24	Платформа дистанционного мониторинга физиологических показателей пациента «Health check-up» (ФГБОУ ВО САМГМУ Минздрава России) https://telemed-center.ru/	5. Телемедицинские ИС	Платформа дистанционного мониторинга физиологических показателей пациента «Health Check-Up» - это комплекс решений для онлайн-мониторинга динамики показателей здоровья в соответствии с поставленными задачами. Система позволяет врачу дистанционно мониторить показатели здоровья пациента, полученные через подключенные медицинские приборы: получать данные в личный кабинет, наблюдать динамику, быстро реагировать на изменение показателей с целью принятия решения о назначении приема (офлайн или телемедицинского) для корректировки схемы лечения, о плановой или внеплановой госпитализации	158
III. КЛИНИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ				
25	ЛИС «АЛИСА» (АО «ЛИС АЛИСА») https://www.lis-alisa.ru/	6. ЛИС	Лабораторная Информационная Система (ЛИС) «АЛИСА» является специализированным программным обеспечением для обеспечения автоматизации и оптимизации деятельности медицинской	100
26	1С:Медицина. Клиническая лаборатория (ООО «1С») https://solutions.1c.ru/catalog/clinical-lis	6. ЛИС	Прикладное решение «1С:Медицина. Клиническая лаборатория» предназначено для автоматизации технологического процесса и учета в государственных и коммерческих медицинских лабораториях	80
27	1С:Медицина. Клиническая лаборатория	6. ЛИС	Прикладное решение «1С:Медицина. Клиническая лаборатория» предназначено для автоматизации технологического процесса и	8

№	Наименование решения	Класс МедТех	Краткое описание назначения	Количество внедрений
	(ООО «Айти-Линк») https://solutions.1c.ru/catalog/clinical-lis		учета в государственных и коммерческих медицинских лабораториях Программа поддерживает взаимодействие с менеджером лабораторного оборудования АЛТЭЙ. На текущий момент «Менеджер лабораторного оборудования АЛТЭЙ» поддерживает более 900 самых распространенных в России типов лабораторного оборудования	
28	Брегис.Лаборатория (ООО «Брегис») https://bregis.ru/laboratornaya-informacionnaya-sistema	6. ЛИС	Основные функциональные возможности программы: - Ведение справочников пациентов и сданных ими биоматериалов - Ввод и импорт результатов исследований - Просмотр и утверждение сотрудниками лаборатории результатов исследований - Печать результатов исследований и их экспорт в другие информационные системы	1300
29	Акросс-Клиническая лаборатория (АКЛ) (ООО «Лаборатория "Акросс-Инжиниринг"») https://across.ru/sites/default/files/files/Svidetelstva_Patenti/Svidetelstvo_ACL.pdf	6. ЛИС	Полнофункциональная информационная лабораторная система для оперативного управления современными клинико-диагностическими лабораториями и автоматизации лабораторного производства	более 150
30	Акросс-Клиническая лаборатория (АКЛ).Модуль цитология (ООО «Лаборатория "Акросс-Инжиниринг"») https://across.ru/sites/default/files/marketing/products/Listovka_Across_CITOTOLOGY.pdf	6. ЛИС	Данное программное обеспечение автоматизирует процессы лаборатории Цитология в части регистрации электронных направлений, выполнения цитологических исследований, архивирования проб цитологии. Программа предоставляет многим знакомый и понятный пользователю интерфейс платформы 1С Предприятия. Программа позволяет создавать и автоматизировать заполнение электронных документов, обеспечивать выдачу готовых ответов в соответствии с настройками пользователя	30
31	Акросс-клиническая лаборатория (АКЛ).Модуль учета реагентов (ООО «Лаборатория "Акросс-Инжиниринг"») https://across.ru/sites/default/files/marketing/products/Listovka_Across_MUR.pdf	6. ЛИС	Данное программное обеспечение призвано решить вопрос полноценного учета реагентов и расходных материалов, ведения склада, поиска документов по поставкам и закупкам в медицинской лаборатории и предоставляет интерфейс пользователя платформы 1с предприятия. Программа позволяет хранить всю документацию по реагентам в электронном виде	30
32	Акросс-Клиническая лаборатория (АКЛ). Модуль контроля	6. ЛИС	Данное программное обеспечение призвано решать вопрос оценки достоверности полученных результатов до их использования в	более 100

№	Наименование решения	Класс МедТех	Краткое описание назначения	Количество внедрений
	качества (ООО «Лаборатория "Акросс-Инжиниринг"») https://across.ru/sites/default/files/marketing/products/Listovka_Across_Q_C.pdf		клинических целях, обеспечить точность и правильность выполняемых в КДЛ исследований, предупредить, выявить и устранить ошибки количественного анализа биологического материала. Программное обеспечение позволяет автоматизировать проверку результатов измерений каждого лабораторного показателя в каждой аналитической серии и предоставляет интерфейс пользователя платформы 1с предприятия. Программа позволяет создать контрольные материалы, получать данные контроля качества с приборов и вводить вручную, строить графики отклонений и т.д., в соответствии с настройками	
33	Акросс - Клиническая лаборатория (АКЛ). Модуль бактериология (ООО «Лаборатория "Акросс-Инжиниринг"») https://across.ru/sites/default/files/marketing/products/Listovka_Across_B_AK.pdf	6. ЛИС	Данное программное обеспечение призвано решать вопрос автоматизации микробиологической лаборатории в части выполнения микробиологических исследований, сбора результатов исследований, автоматизации процессов связанных с проведением микробиологических исследований. Программа предоставляет интерфейс пользователя платформы 1с предприятия. Программа позволяет создать электронный документ, обеспечить выдачу готовых ответов в соответствии с настройками печатных форм и этикеток ШК	150
34	Акросс Веб Клиент (ООО «Лаборатория "Акросс-Инжиниринг"») https://across.ru/sites/default/files/marketing/products/Listovka_Across_B_AK.pdf	6. ЛИС	Основные функциональные возможности программы: - Ведение справочников пациентов и сданных ими биоматериалов - Ввод и импорт результатов исследований - Просмотр и утверждение сотрудниками лаборатории результатов исследований - Печать результатов исследований и их экспорт в другие информационные системы	3
35	Компьютерная лабораторно-информационная система ЛИС «Innovasystem» (ООО «Новолабсистем») https://innovasystem.pro/lis/	6. ЛИС	ЛИС INNOVASYSTEM – комплексный программный продукт для управления деятельностью КДЛ. Он разработан для автоматизации технологических процессов современных клинико-диагностических лабораторий. ЛИС интегрирован с МИС, анализаторами, позволяет выгружать СЭМД в РЭМД	170
36	Информационная система для цифровизации деятельности микробиологических лабораторий MicroNova (ООО «Новолабсистем»)	6. ЛИС	MicroNova обеспечивает медицинские организации специализированным ПО для цифровизации всех стадий инфекционных и микробиологических исследований, адаптированным под специфику внутренних технологических и бизнес-процессов профильных лабораторий. В системе реализован весь функционал инфекционных исследований	1

№	Наименование решения	Класс МедТех	Краткое описание назначения	Количество внедрений
	https://innovasystem.pro/micronova/		начиная с формирования направления на исследование, оказания помощи медсестре по преаналитике взятия биоматериала до работы непосредственно с колониями микроорганизмов (использование QR-code, хранение изображений, учет сроков инкубации, идентификации микроорганизмов), ИФА и ПЦР-исследований с последующим обменом заключениями с использованием СЭМД, составлением статистических и медицинских отчетов и заключений. MicroNova позволяет мгновенно получить безопасный доступ к важной информации в любое время с любого устройства. У программы удобный и интуитивно понятный интерфейс. Микробиолог на всех этапах физических манипуляций с образцом может в одном окне отслеживать многодневные исследования и оценивать количественные данные по выделенным микроорганизмам и антимикробным препаратам. Система предоставляет обширный комплекс статистической и эпидемиологической отчетности микробиологической лаборатории на основе встроенных аналитических экранных форм	
37	ЛИС «Ариадна.NLAB» (ООО «Решение») https://reshenie-soft.ru/laboratornaya-podsistema	6. ЛИС	Комплексная автоматизация лабораторной службы медицинских организаций всех уровней и профилей. Встроенные модули преаналитики, бактериологии, гистологии, цитологии, ТАТ-индекс и многое другое	200
38	UNIM Digital Pathology (ООО «Юним») https://unim.su/digital_pathology	6. ЛИС	Программное обеспечение для цифровых патоморфологических лабораторий. Платформа UNIM Digital Pathology© является end-to-end решением, охватывающим все этапы от регистрации до выдачи заключения. Включает в себя лабораторный, диагностический и аналитический модули	8
39	АПК «АрхиМед» (ООО «АРТВИЖН») https://artvision.ai/solution/pacs-ris/	7. Клинические ИС	Программное обеспечение «АПК АрхиМед» - PACS — RIS — Viewer — надежный инструмент в руках врача радиолога. Функционал системы справляется с любыми масштабами внедрения, включая создание региональной радиологической информационной системы (РРИС) и центрального архива медицинских изображений (ЦАМИ)	2
40	Система PACS «Интер-Мед» (ООО «Информационные системы ИнтерМед») http://misintermed.ru	7. Клинические ИС	Радиологическая информационная система/PACS сервер «Интер-Мед» — современная российская PACS система для получения, хранения и обработки исследований с любых диагностических приборов с поддержкой телемедицины и интеграции с ЕГИСЗ РФ	10

№	Наименование решения	Класс МедТех	Краткое описание назначения	Количество внедрений
41	РАИСа реанимационно-анестезиологическая информационная система (ООО «Кваттролаб») http://www.rais.icu	7. Клинические ИС	Автоматизация сбора и анализа данных с жизнеобеспечивающего оборудования, удаленный мониторинг пациентов в критических состояниях, управление лекарственной терапией, рисками и безопасностью пациентов, автоматизация электронного документооборота в операционных, отделениях реанимации и интенсивной терапии	20
42	ЛИНС Махаон DICOM Архив (ООО «ЛИНС») https://lins.ru/dicom	7. Клинические ИС	Серверное программное обеспечение используется для создания единого цифрового архива результатов исследований. Оно обеспечивает многопоточный прием, пересылку исследований и их хранение в многотомных архивах	300
43	ЛИНС LookInside Радиологическая информационная система (ООО «ЛИНС») https://lins.ru/ris-x	7. Клинические ИС	Радиологическая информационная система ЛИНС – это инновационное web-решение для полноценной информатизации службы лучевой диагностики. RIS-X помогает на всех этапах выполнения	25
44	ЛИНС Махаон Рабочая станция врача (ООО «ЛИНС») https://lins.ru/mahaon	7. Клинические ИС	Профессиональный инструмент врача диагностической специальности для работы с цифровыми медицинскими изображениями стандарта DICOM	970
IV. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ				
45	1С:Медицина. Больничная аптека (ООО «1С») https://solutions.1c.ru/catalog/hospital-pharmacy	8. ИС лекарственного обеспечения	Программный продукт «1С:Медицина. Больничная аптека» предназначен для детального аналитического учета аптечных товаров в больничной аптеке, отделениях и кабинетах, а также в розничных аптечных пунктах медицинской организации. Решение может использоваться как в государственном учреждении, так и в хозрасчетной медицинской организации (независимо от системы бухгалтерского учета).	1355
46	ФС:МДЛП МО (ООО «Фармасофт») https://pharma-soft.ru/products/ris-markirovka/	8. ИС лекарственного обеспечения	Облачное Решение «ФС:МДЛП МО – Регион» с централизованным внедрением предназначено для учета движения маркированных лекарственных препаратов во всех медицинских организациях Региона. Реализована работа с маркированными лекарственными препаратами в "уведомительном" и "автономном" режиме (ПП РФ № 1779 от 2.11.2020 года). Реализованы специальные процессы по автоматической передаче кодов. маркировки при поставках лекарственных препаратов в медицинские организации. Разработаны оптимальные технические и методологические решения для работы с маркированными лекарственными препаратами и медицинскими изделиями одновременно для	2

№	Наименование решения	Класс МедТех	Краткое описание назначения	Количество внедрений
			всех медицинских организаций. Осуществлен контроль полноты и своевременности проведения операций медицинскими организациями с маркированными лекарственными препаратами в соответствии с нормативами, определенными Законодательством РФ	
47	АПТЕКА МО (ООО «Фармасофт») https://pharma-soft.ru/products/ris-ulo-mo/	8. ИС лекарственных обеспечения	Управление лекарственным обеспечением медицинских организаций Облачное решение РИС «УЛО МО» реализовано на платформе 1С:Предприятие 8.x предназначена для управления лекарственным обеспечением медицинских организаций и состоит из следующих подсистем: 1. «Мониторинг ЛО МО» - комплексная система управления лекарственным обеспечением медицинских организаций Нижегородской области, обеспечивающая функционал: осуществление мониторинга и контроля исполнения квартальных заявок по видам финансирования, контроль достаточности лекарственных препаратов для обеспечения потребностей здравоохранения в стационарных и амбулаторных медицинских организациях; обеспечение единого нормативно-справочного пространства с ЕГИСЗ; контроль количества, структуры назначенных и использованных ЛП, стоимости лечения, получаемого пациентом; формирование аналитических отчетов для органов исполнительной власти для осуществления контрольно-надзорных функций в сфере здравоохранения Нижегородской области, поддержка принятия управленческих решений. 2. «Квартальная заявка» - комплексная система формирования сводной квартальной потребности медицинских организаций на лекарственные препараты и медицинские изделия. Функционал системы включает в себя сбор прогнозируемой потребности, ее согласование, утверждение и контроль исполнения со стороны. 3. «Аптека МО» – комплексная облачная система учета, мониторинга и управления лекарственным обеспечением для стационарных и амбулаторных медицинских организаций, обеспечивающая передачу данных в подсистему «Мониторинг ЛО МО» и включающая в себя следующие подсистемы: «Маркировка» - обеспечивает информационное взаимодействие с ФГИС МДЛП в медицинских организациях Нижегородской области; «COVID19» – обеспечивает исполнение	2

№	Наименование решения	Класс МедТех	Краткое описание назначения	Количество внедрений
			федеральных требований по учету препаратов для лечения в амбулаторных условиях (на дому); «Вакцинация» – обеспечивает федеральные требования по учету вакцин. Функционал подсистемы включает в себя мобильное приложение для смартфона, обеспечивающее сканирование кодов упаковок вакцин, списанных в пунктах вакцинации и передачу их в федеральные сервисы. Может использоваться для работы в МО с любыми маркированными ЛП	
48	ГИД-Аптека. Льгота. Выписка рецептов (ООО «Фармасофт») https://pharmasoft.ru/products/gid-apteka/	8. ИС лекарственного обеспечения	Программа «Гид-Аптека.Льгота.Выписка рецептов» предназначена для персонала лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ), выполняющего регистрацию пациентов, выписку рецептов. Программа Гид-Аптека.Льгота.Выписка рецептов предназначена для ввода, просмотра, редактирования, удаления и поиска сведения о пациентах, рецептах ЛПУ. Состав функций: - Ведение персонифицированного учета данных по пациентам; - Регистрация назначений врача - рецептов	1
49	Региональный интеграционный сервис электронного рецепта – Орбита (ООО «Фармасофт») https://pharmasoft.ru/products/ris-er/	8. ИС лекарственного обеспечения	«Региональный интеграционный сервис электронного рецепта - Орбита» предназначено организации взаимодействия подсистем в процессе выписки и отпуска лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения, специализированного питания в виде электронных документов на возмездной или безвозмездной основе. Функционал «Региональный интеграционный сервис электронного рецепта - Орбита»: 1. Передача сообщений в установленном формате между подсистемами. 2. Организация очереди сообщений их маршрутизацию. 3. Осуществляет преобразование сообщений в соответствии с форматами подсистем. 4. Предоставляет сервисы запроса и ответа на сообщения подсистемам. Программа осуществляет обмен персональными данными пациентов в объеме, предусмотренном законодательством при назначении и отпуске лекарственных препаратов, медицинских изделий, специализированного питания. Дополнительно программа осуществляет обмен сообщениями в соответствующих форматах с медицинскими и фармацевтическими информационными системами, ЕГИСЗ, сервисами пациентов	1

№	Наименование решения	Класс МедТех	Краткое описание назначения	Количество внедрений
50	ФС: Управление лекарственным обеспечением (ООО «Фармасофт») https://pharma-soft.ru/products/fs-upravlenie-lekarstvennym-obespecheniem/	8. ИС лекарственного обеспечения	Программный продукт «ФС: Управление лекарственным обеспечением» предназначен для агрегирования данных по лекарственному обеспечению в регионе, расчета обобщенных показателей, анализ и контроль исполнения плановых заявок медицинскими и фармацевтическими организациями	1
51	ФС: Экспертиза ЛЛО (ООО «Фармасофт») https://pharma-soft.ru/products/fs-ekspertiza-llo/	8. ИС лекарственного обеспечения	«ФС: Экспертиза ЛЛО» было разработано ООО «ФАРМАСОФТ». «ФС: Экспертиза ЛЛО» предназначено для проведения медико-экономической экспертизы рецептов при льготном лекарственном обеспечении. Система содержит необходимые для проведения экспертизы отчеты и реестры (справочники). Программа содержит персональные данные пациентов в объеме, предусмотренном законодательством при обработке льготных рецептов на лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированное питание в виде электронного документа	1
V. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ (ИСЗ), ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ УПРАВЛЕНИЕ И СППВР				
52	Цифровая платформа управления здравоохранением (АО «СИТРОНИКС КТ») https://russiasmartcity.ru/solutions/274	9. Аналитические ИСЗ	Программа предназначена для сбора, хранения и мониторинга данных и процессов по любым направлениям деятельности медицинской организации из существующих информационных систем и инфраструктуры (видеокамеры, датчики и т.д.). Программа может использоваться для оказания информационно-аналитической поддержки руководителям медицинских учреждений в процессах принятия управленческих решений	2
53	Платформа «Алькона-Аналитика» (ООО «Алькона») https://alkona.it/page/Products/analytical-system/alcona-analytics-platform/	9. Аналитические ИСЗ	Платформа «Алькона-Аналитика» – программный комплекс для решения задач автоматизации сбора данных, их аналитической обработки и визуализации	1
54	ВІ-система «Галенос. Аналитика» (ООО «ТехЛАБ») https://teh-lab.ru/proekty/galenos-analitika/	9. Аналитические ИСЗ	Платформа, предназначенная для анализа данных медицинской организации и визуализации информации в виде графиков и дашбордов	27
55	Геоинтеллект. Платформа (ООО «Центр пространственных исследований»)	9. Аналитические ИСЗ	Платформа уже помогает нескольким городам правильно организовывать здравоохранение: размещать медицинские учреждения оптимально разных профилей медицинского обслуживания, быстрее госпитализировать	3

№	Наименование решения	Класс МедТех	Краткое описание назначения	Количество внедрений
	(ГЕОИНТЕЛЛЕКТ)) https://geointellect.com/gos/		больных, осуществлять мониторинг за заболеваемостью, искать причины эпидемий и многое другое. Подходит для программ Региональный фрагмент единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, городских медицинских информационно-аналитических систем, эпидемиологических систем мониторинга, региональных систем социально-гигиенического мониторинга	
56	Luxms BI (ООО «ЯСП») https://luxmsbi.ru/products/luxms-bi/	9. Аналитические ИСЗ	Платформа быстрой бизнес-аналитики Luxms BI. Предоставляет мощные функциональные и визуальные возможности для создания широкого спектра аналитических решений - от «готовых» дашбордов для оперативной поддержки принятия решений до развитого функционала self-service	более 40
57	ИАС «Онкология 6s2» (ЗАО «Распределённые информационные системы») http://ri-systems.ru	10. Специализированные регистры пациентов	Решение предназначено для комплексной автоматизации деятельности онкологической службы региона. Обеспечивает ведение регионального сегмента популяционного ракового регистра, госпитального ракового регистра, централизованной системы по профилю онкология. Обеспечивает применение структурированных клинических рекомендаций на всех этапах маршрутизации. Позволяет проводить телереабилитацию, и телепаллиатив. Обеспечивает формирование всего комплекса отчётных форм по деятельности онкологической службы, а также обеспечивают гибкую аналитику в произвольном разрезе. Содержит полноценную BI систему, настроенную для нужд онкологической службы. Обеспечивает ведение регистров скринингов и предраков. Обеспечивает интеграцию с системами МИС, системами ТФОМС, ЛЛО, ВМП	13
58	ОНКОР (ООО «БизнесКомпьютер») https://www.oncor.pro/	10. Специализированные регистры пациентов	Система мониторинга онкологических пациентов предназначена для комплексной информатизации онкологической службы. Решение объединяет данные о пациентах и оказанным им услугах, в области онкологии во всех медицинских организациях. Система поддерживает технологии онконастороженности, обеспечивает проведение онкологических скринингов в регионе, обеспечивает работу первичных онкологических кабинетов, направляет пациента в соответствии с порядком оказания медпомощи, принятом в регионе, обеспечивает телемедицинские консультации и работу референсных центров, является основой для создания региональных центров онкологического мониторинга. А также	11

№	Наименование решения	Класс МедТех	Краткое описание назначения	Количество внедрений
			осуществляет оперативную подсказку врачам о клинической картине, способах диагностики, объемах и сроках проведения диагностических исследований, поддержку стандартных процедур при обследовании, обратную связь онкологу по месту жительства о проведенном лечении и рекомендациях, анализ онкологической ситуации в регионе, анализ соблюдения стандартов обследования и лечения, формирование ключевых показателей медорганизации	
59	Региональная подсистема «Организация оказания медицинской помощи по профилям "акушерство и гинекология" и "неонатология" (РП «АКИНЕО») (ООО «СОЦ-Информ») https://soc-inform.ru/dlya-klientov/rp-akineo/	10. Специализированные регистры пациентов	Региональная подсистема «Организация оказания медицинской помощи по профилям "акушерство и гинекология" и "неонатология"» (РП «АКИНЕО»)(запись в реестре №14444 от 08.08.2022, протокол заседания экспертного совета от 01.08.2022 №1073пр) является специализированной системой, предназначенной для автоматизации и оптимизации деятельности женских консультаций, службы родовспоможения, материнства и детства, и взаимодействия с медицинскими информационными системами, в которых осуществляется контроль состояния здоровья беременных женщин и их маршрутизация от момента первого обращения в женскую консультацию до родоразрешения с учетом факторов состояния пациента. Своевременная помощь позволяет снизить материнскую и перинатальную смертность, заболеваемость беременных, родильниц и новорожденных, врожденную инвалидность детей. Подсистема представляет собой реальный практический инструмент, который, на основе полученных и хранимых данных из всех медицинских информационных систем и региональных подсистем, систематизирует и анализирует их для нужд конкретной области медицинской деятельности – родовспоможения. РП «АКИНЕО» обеспечивает следующие функции: – централизованный учет пациентов при оказании медицинской помощи по профилям «акушерство и гинекология» и «неонатология»; – контроль состояния здоровья пациентов при оказании медицинской помощи по профилям «акушерство и гинекология» и «неонатология»; – маршрутизацию пациентов при оказании медицинской помощи по профилям «акушерство и гинекология» и «неонатология» на всех этапах оказания медицинской помощи; – формирование отчетных форм. Компоненты программного комплекса региональной подсистемы «Организация	9

№	Наименование решения	Класс МедТех	Краткое описание назначения	Количество внедрений
			оказания медицинской помощи по профилям «акушерство и гинекология» и «неонатология»» полностью совместимы с компонентами программного продукта «N3.Здравоохранение» (рег. номер №6793 в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, класс ПО: Информационные системы для решения специфических отраслевых задач)	
60	Мультипаспорт пациента (ООО «ТехЛАБ») https://teh-lab.ru/proekty/multipassport/	10. Специализированные регистры пациентов	Единая платформа, позволяющая создавать электронные регистры пациентов по любым нозологиям и региональные централизованные подсистемы	41
61	Медицинский цифровой помощник (ООО «Доконколл» в интересах медтехкомпаний «Доктор рядом») https://dr-telemed.ru/ai	11. ИСЗ с искусственным интеллектом	Медицинский цифровой помощник позволяет производить: - Проведение опроса пациента с целью уточнения жалоб - Определение наиболее подходящей специализации врача, исходя из данных о жалобах - Подготовка данных о жалобах и анамнезе для передачи врачу	2
62	Программа для предиктивной аналитики и управления рисками в здравоохранении на основе искусственного интеллекта Webiomed.DHRA (ООО «К-СКАЙ») https://webiomed.ru	11. ИСЗ с искусственным интеллектом	Платформа прогнозной аналитики Webiomed предназначена для автоматического анализа обезличенных медицинских данных с использованием технологий искусственного интеллекта (ИИ). Webiomed выполняет сбор, извлечение и анализ разнообразных данных о состоянии здоровья пациента, выявляет риски возникновения или осложнения заболеваний и дает рекомендации по сохранению здоровья.	41
63	Сервис поддержки принятия врачебных решений MedicBK (ООО «МЕДИКБУК») https://console.medicbk.com/	11. ИСЗ с искусственным интеллектом	Типы информационного взаимодействия медицинских информационных систем (МИС) с Сервисом поддержки принятия врачебных решений «MedicBK» (СППВР) для ретроспективного анализа данных по пациентам БСК с диагнозами АГ, ФП, ХСН, ИБС и Дислипидемия: Аналитические дашборды для организаторов здравоохранения по модулям: «Диспансерное наблюдение», «Контроль качества оказания медицинской помощи на соответствие клиническим рекомендациям», «Планирование льготного лекарственного обеспечения и факт назначения»	7
64	Цельс (AI-платформа для анализа	11. ИСЗ с искусстве	Решения выделяют в автоматическом режиме области интереса для врачей-рентгенологов,	60

№	Наименование решения	Класс МедТех	Краткое описание назначения	Количество внедрений
	медицинских изображений в рентгенологии) (ООО «Медицинские Скрининг Системы») http://celsus.ai/	нным интеллектом	рассчитывают объемы найденных находок и формируют заключение в текстовом формате для врача-рентгенолога. ИИ-системы интегрируются с существующей ИТ-инфраструктурой, а именно PACS и МИС	
65	Платформа Третье Мнение (ООО «ПТМ») https://platform.thirdopinion.ai/	11. ИСЗ с искусственным интеллектом	Платформа «Третье Мнение» объединяет сервисы на основе искусственного интеллекта и интерактивные образовательные модули. Модуль «ИИ» Платформы представляет собой единое окно входа, позволяющее пользователям анализировать медицинские данные разных модальностей с помощью ИИ-сервисов. Модуль «Портал для врачей» открывает доступ к образовательным материалам в онлайн-формате (вебинары, тесты), позволяет получать обратную связь от преподавателей и проверять описания в автоматическом режиме, делиться интересными кейсами с профессиональной аудиторией Платформы	58
66	Система компьютерного зрения комплексная нейросетевая CVL – Chest CT Complex для анализа компьютерной томографии органов грудной клетки (ООО «СиВижинЛаб») https://cvisionrad.ru/	11. ИСЗ с искусственным интеллектом	Программа предназначена для диагностики органов грудной клетки человека с помощью нейронных сетей, которые анализируют КТ-исследования и предоставляют пользователю протокол описания, содержащий сведения о наличии/отсутствии рентгенографических признаков следующих патологических состояний: коронавирусного поражения легких, плеврального выпота, узлового образования легкого, коронарного кальция, аневризмы грудного отдела аорты, расширения (дилатации) легочного ствола, компрессионного перелома тела позвонка, нарушения воздушности легочной ткани. Программа предоставляет вспомогательную информацию о вероятности наличия признаков патологических изменений, локализации находок, результаты рутинных измерений	1
67	Электронный клинический фармаколог (ООО «Смартмед») https://www.ecp.umkb.com/	11. ИСЗ с искусственным интеллектом	Система поддержки принятия врачебных решений (СППВР) «Электронный Клинический Фармаколог» – ассистент врача, помогающий минимизировать риск врачебных ошибок и подобрать персонализированную фармакотерапию пациенту	55
68	Galenos.AI (ООО «ТехЛАБ») https://teh-lab.ru/proekty/galenos-ai/	11. ИСЗ с искусственным интеллектом	Galenos.AI — ИИ-сервис дифференциальной диагностики онкологических заболеваний, предназначенный для первичного звена и оргздрав	3
69	Polyptron.ai - СППВР для выявления рака	11. ИСЗ с искусстве	Система помощи принятия врачебных решений «Polyptron.ai» - это встраиваемый в	6

№	Наименование решения	Класс МедТех	Краткое описание назначения	Количество внедрений
	кишечника с помощью алгоритмов ИИ (ООО «ЭВА Лаб») http://www.evalab.ai/ru	нным интеллектом	эндоскопическую стойку модуль с нейронной сетью. Он помогает врачам прямо во время колоноскопии (в режиме реального времени) не пропустить ранние признаки рака кишечника и быстро передать данные в единый референс центр. Его использование позволяет снизить риск развития рака за счет увеличения до 94% выявления первых признаков рака	
70	ДОККИ (ООО «КОСТА») http://dokkimed.ru	11. ИСЗ с искусственным интеллектом	Приложение Докки предназначено для автоматизации процесса подготовки врачом протокола осмотра пациента. Оно позволяет сделать аудиозапись разговора с пациентом, преобразовать ее в текст (транскрипт), затем преобразовать транскрипт в протокол осмотра и отправить протокол осмотра в медицинскую информационную систему пользователя, при этом состав полей протокола осмотра определяется настройкой приложения.	2
VI. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ (ИСЗ) ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ (PHR или CRM)				
71	Medsenger.AI (ООО «АйПат») https://i-pat.online/	13. ИСЗ взаимодействия с пациентом	Medsenger.AI - облачная платформа дистанционного мониторинга пациента лечащим врачом	50
72	ONDOC (ООО «Медкарта») https://ondoc.app	13. ИСЗ взаимодействия с пациентом	Система менеджмента пациентов. Клиники и страховые компании используют PRM ONDOC, чтобы предоставить своим пациентам высокий уровень медицинского и клиентского сервиса с помощью веб и мобильных приложений	200
VII. ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ИС В ЗДРАВООХРАНЕНИИ (ИСЗ) ОБЩЕГО И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО НАЗНАЧЕНИЯ				
73	1С:Предприятие 8. WMS Логистика. Управление складом (ООО «СКЛАДСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ») https://wms.sitec-it.ru	Класс 14. ИС АХД	Программный продукт «1С:WMS Логистика. Управление складом» предназначен для управления процессами складской грузообработки в режиме реального времени и обеспечивает: • получение актуальной информации об остатках товара на складе в «онлайн» режиме; • управление и оптимизацию приемки, размещения, перемещения, отбора, отгрузки и прочих складских операций; • контроль работы складского персонала. Функционал системы «1С:WMS Логистика. Управление складом» позволяет оптимизировать процессы и достичь задач, актуальных для складских комплексов: • оптимизация использования складских площадей при размещении и хранении товара; • сокращение затрат на складское хранение;	2

№	Наименование решения	Класс МедТех	Краткое описание назначения	Количество внедрений
			• сокращение времени и количества ошибок на обработку складских операций; • повышение точности и оперативности учета товара; • исключение потерь, связанных с критичностью сроков реализации товаров	
74	Виртуальный симулятор «Первая помощь» (ФГБОУ ВО САМГМУ Минздрава России) https://sim-med.ru/simulator/vr/first-aid-simulator/	15. ИСЗ обучения	Виртуальный симулятор для обучения и отработки навыков оказания первой помощи. Продукт обучает алгоритму действий при оказании первой помощи, позволяет объективно оценить знания, что минимизирует последствия критических состояний. Виртуальный симулятор включает в себя 10 сценариев: - Инсульт; - Инфаркт; - Ожог 2 степени; - Отсутствие сознания; - Венозное кровотечение; - Отравление угарным газом; - Обморожение 2 степени пальцев рук; - Остановка дыхания и кровообращения; - Открытый перелом верхней конечности; - Инородное тело верхних дыхательных путей. Тренажер предусматривает 2 режима работы: обучающий и контрольный с фиксацией верно и неверно выполненных шагов	19
75	Виртуальный симулятор «Машина скорой медицинской помощи» (ФГБОУ ВО САМГМУ Минздрава России) https://sim-med.ru/simulator/vr/ambulance-simulator/	15. ИСЗ обучения	Симулятор для изучения оснащения машины скорой медицинской помощи и алгоритмов оказания медицинской помощи. Продукт обучает персонал алгоритму действий, позволяет объективно оценить знания, что минимизирует последствия критических состояний. Виртуальный симулятор включает в себя 6 сценариев: - Изучение расположения инвентаря в машине скорой помощи; - Отработка алгоритма подключения аппарата ИВЛ в режиме ВВЛ; - Тренировка алгоритма использования аппарата ЭКГ в машине скорой помощи; - Алгоритм действий специалиста скорой помощи при оказании экстренной медицинской помощи пациентам одновременно; - Алгоритм использования внутрикостного пистолета; - Коникотомия. Тренажер предусматривает 2 режима работы: обучающий и контрольный с фиксацией верно и неверно выполненных шагов	19

№	Наименование решения	Класс МедТех	Краткое описание назначения	Количество внедрений
76	Виртуальный симулятор «Станция экстренной медицинской помощи» (ФГБОУ ВО САМГМУ Минздрава России) https://sim-med.ru/simulator/vr/emergency-medical-care/	15. ИСЗ обучения	Симулятор для изучения оснащения машины скорой медицинской помощи и алгоритмов оказания медицинской помощи. Продукт обучает персонал алгоритму действий, позволяет объективно оценить знания, что минимизирует последствия критических состояний. Виртуальный симулятор включает в себя 10 сценариев: - Гипогликемия; - Гипергликемия; - Анафилактический шок; - Спонтанный пневмоторакс; - Тромбоэмболия легочной артерии; - Желудочно-кишечное кровотечение; - Острый коронарный синдром с отеком легких; - Острое нарушение мозгового кровообращения; - Острый коронарный синдром с кардиогенным шоком; - Бронхообструктивный синдром на фоне бронхиальной астмы; Тренажер предусматривает 2 режима работы: обучающий и контрольный с фиксацией верно и неверно выполненных шагов	19
77	MainEDC (ООО «Дата Менеджмент 365») https://dm365.ru/service/s/	16. Специализированные ИСЗ	MainEDC™ – экосистема для сбора и обработки данных клинических и других медицинских исследований любой сложности.	более 180
78	Статический анализатор кода PVS-Studio (ООО «ПВС») https://pvs-studio.ru/ru/pvs-studio/	Класс 17. ИБ и инфраструктура	Инструмент используется в процессах РБПО для выявления критических ошибок и потенциальных уязвимостей в программном обеспечении согласно требованиям ГОСТ Р 56939-2024 «Разработка безопасного программного обеспечения. Общие требования». Стандарт устанавливает требования к разработке программного обеспечения с учетом современных угроз и технологий, направленных на предотвращение появления уязвимостей и недекларированных возможностей в ПО. Инструментальное средство PVS-Studio отвечает требованиям, предъявляемым к статическим анализаторам в ГОСТ Р 71207–2024 «Защита информации. Разработка безопасного программного обеспечения. Статический анализ программного обеспечения. Общие требования»	126
79	Devprom ALM - система управления проектированием и разработкой программно-аппаратных комплексов	18. Заказная разработка	Организация надежного процесса разработки встраиваемого ПО и программно-аппаратных комплексов. Подготовка проектной, конструкторской и эксплуатационной документации. Обеспечение трассируемости от требований до изменений в программном коде и аппаратном обеспечении. Поддержка стандартов	300

№	Наименование решения	Класс МедТех	Краткое описание назначения	Количество внедрений
	(ООО «Девпром») https://devprom.ru/		отрасли. Организация технической и информационной поддержки заказчиков	

Таблица 24. АТЛАС МедТех. Реестр российских МедТех решений, дополнительно включенных из Единого реестра российского ПО (только электронная версия)

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
1	АО «БАРС ГРУП»	БАРС.Здравоохранение - Паспорт ЛПУ (Класс 14. ИС АХД)	https://bars.group/health/pasportMO/	Система обеспечивает помощь в консолидации сведений о медицинских организациях в регионе — ведутся паспорта медицинских организаций, фиксируются общие административные сведения, условия размещения и лечения пациентов, а также кадровый состав, услуги и используемые технологии. Система обеспечивает сбор данных как на уровне медицинского учреждения, так и на уровне региона (включая сведения о медицинском оборудовании), и при необходимости позволяет передавать данные в Федеральный реестр медицинских организаций
2	АО «БАРС ГРУП»	БАРС.Здравоохранение – Регистратура (Класс 12. Запись к врачу)	https://bars.group/health/bars-zdravookhraneniye-registratura/	БАРС.Здравоохранение-Регистратура — веб-сервис для упрощения информационного взаимодействия пациентов с медицинскими организациями и специалистами, позволяющий обеспечить публикацию актуального расписания приема врачей широкого профиля и узких специалистов, облегчить процесс записи на прием, повысить прозрачность взаимодействия пациентов с медицинской организацией в части просмотра результатов оказанных медицинских услуг
3	АО «БАРС ГРУП»	БАРС.Здравоохранение – МИС (Класс 3. МИС)	https://bars.group/directions/medicinskaya-informacionnaya-sistema/	Решение предназначено для комплексной автоматизации лечебно-диагностических, административных и финансово-экономических процессов медицинских организаций государственной и частной систем здравоохранения. Позволяет осуществлять внутри- и межведомственное взаимодействие, а также выполнять централизованный сбор показателей со всей сети медицинских организаций региона или по отдельной медицинской организации для своевременного мониторинга и принятия управленческих решений. Несколько лет подряд признавалось лучшим на рынке. Комплексно внедрено в 15 регионах РФ и ряде ведущих федеральных учреждениях
4	АО «Медитек»	Астрокард® Кардио ЭФИ-2 (Класс 16. Специализированные ИСЗ)	https://astrocard.ru/biblioteka-faylov/nazvanie.html	Программа входит в состав «Комплекса нефлюороскопического для проведения внутрисердечных электрофизиологических исследований сердца «Астрокард® - КАРДИО ЭФИ 2». Программное обеспечение предназначено для регистрации и

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
				визуализации сигналов наружной ЭКГ и инвазивных электрограмм, управления электростимулятором при проведении электрической стимуляции различных областей сердца, а также управления радиочастотным деструктором при проведении катетерной абляции миокарда и проводящих путей с целью устранения аритмий сердца
5	АО «Медитек»	АСТРОКАРД® ПОЛИСИСТЕМ ФС (Класс 16. Специализированные ИСЗ)	https://astrocard.ru/biblioteka-faylov/astrokard-polisystem-fs.html	Программа входит в состав медицинского изделия: «Комплекс для проведения проб с физической нагрузкой - «Астрокард® Полисистем ФС». Программное обеспечение предназначено для регистрации, визуализации, анализа и хранения сигналов наружной ЭКГ и данных пульсоксиметрии в режиме реального времени и ретроспективно при проведении функциональных проб с нагрузочными устройствами
6	АО «Медитек»	Astrocard® - Holtersystem (Класс 16. Специализированные ИСЗ)	https://astrocard.ru/biblioteka-faylov/astrokard-holtersystem.html	Программа входит в состав медицинского изделия: «Комплекс аппаратно-программный суточного мониторинга ЭКГ и АД «Холтеровский анализ - Астрокард®». Программное обеспечение предназначено для визуализации, обработки и анализа данных электрокардиосигнала, полученных с помощью носимых регистраторов
7	АО «НПП ТЕЛДА»	Программный комплекс ТЕЛДА-МЕДИЦИНА (ТЕЛДА-МЕД) (Класс 4. ИС СМП)	https://telda.ru/solutions/med	Программный комплекс ТЕЛДА-МЕДИЦИНА предназначен для автоматизации информационных процессов служебной деятельности, оперативного управления и мониторинга работы бригад скорой медицинской помощи (СМП) субъекта РФ, автоматизации приема вызовов и оптимальной диспетчеризации автотранспорта СМП, снижения объемов рутинной ручной работы при подготовке отчетных и аналитических документов по функционированию СМП
8	АО «ОСТ»	МИС НП (Класс 3. МИС)	https://ost-digital.ru/misnp	МИС НП - программное решение для автоматизации бизнес-процессов медицинских организаций. Возможности системы: - Регистрация, поиск, редактирование вызова врача на дом, формирование и просмотр отчетов - Просмотр персональной информации пациента в форме создания нового вызова - Изменение статусов вызова на дом при просмотре списка - Предзаполнение данных вызова при

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
				создании нового вызова, используя созданный ранее вызов для одного и того же пациента - Возможность удаления единичного вызова врача на дом при просмотре списка вызовов для всех статусов вызова кроме «Выполнен» - Ограничение возможности передачи вызова к врачу, при превышении установленного лимита
9	АО «СМАРТКОР»	Комплекс нейросетевой обработки медицинских изображений пояснично-крестцового отдела позвоночника (Класс 7. Клинические ИС)	https://smartco redesign.com/l-spine/docs	Система поддержки принятия врачебных решений по исследованиям МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника
10	АО «СОЦМЕДИКА»	Медген (Класс 11. ИС3 с искусственным интеллектом)	https://medgen.socmedica.com	Медген – сервис прогнозирования рисков развития заболеваний и подбора персонализированной фармакотерапии на основе генетических и клинических данных о пациенте. Внедряется в Государственное автономное учреждение здравоохранения Московской области «Центральная городская клиническая больница г. Реутов». Проект реализуется в приоритетной отрасли – здравоохранение. Проект «Медген» увеличивает точность прогноза вероятности развития заболеваний и фармакогеномики, тем самым снижая риски врачебных ошибок и осложнений в клинической практике: - Уменьшается риск побочных эффектов; - Уменьшается время достижения эффекта; - Уменьшаются затраты на фармакотерапию. В ходе реализации проекта будет развита отечественная база знаний UМКВ-Genome, содержащая в себе актуальные знания о влиянии генотипа на фенотип, основанные на генофонде популяции россиян и стратегически замещающая международные базы данных (dbSNP, snPedia, ClinVar, OMIM, ORPHANET и др.) Решение базируется на использовании технологии искусственного интеллекта и нейронных сетей, других инновационных IT-решений, выстраивает процесс принятия решений по аналогии с мышлением врача

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
11	АО «Спарго Технологии»	PharmaDATA BI (Класс 11. ИСЗ с искусственным интеллектом)	https://www.spargo.ru/app/pharmadatabi/	Сервис бизнес-аналитики медицинских и фармацевтических данных. - Предоставляет инструмент для сбора, обработки и хранения медицинских и фармацевтических данных системы льготного лекарственного обеспечения Заказчика; - Сервис не содержит персональных данных, что даёт возможность использования его за рамками защищенной сети ЗСПД с любого удобного устройства и в любое время; - Построение отчётности в разрезе выписанных и отпущенных рецептов, государственных контрактов, товародвижения и остатков аптечных организаций в системе льготного лекарственного обеспечения региона; - Подготовленные отчёты могут быть сохранены в Excel для дальнейшей работы или использованы в качестве шаблона нового отчёта в будущем
12	АО НПП «СИСТЕМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»	Автоматизированная система предсменных / предрейсовых (медицинских) осмотров (Класс 16. Специализированные ИСЗ)	https://systemt.ru/software	ПО обеспечивает автоматизацию проведения предсменных/предрейсовых, межсменных/межрейсовых и послесменных/послереисовых медицинских осмотров в целях выявления признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, состояний и заболеваний, препятствующих выполнению трудовых обязанностей (в том числе алкогольного опьянения и остаточных явлений такого опьянения), признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов рабочей среды и трудового процесса на состояние здоровья работников, острого профессионального заболевания или отравления
13	ООО «03 МЕД»	Программное обеспечение для мобильного устройства «Теле2Мед» (Класс 5. Телемедицинские ИС)	https://soft.03g.ru/software/programmnoe-obespechenie-dlya-mobilnogo-ustrojstva-tele2med/	Программное обеспечение для мобильного устройства «Теле2Мед» (далее — ПО) имеет свидетельство о Государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023617128, устанавливается на мобильные устройства и предназначено для мобильного контроля, проверки подлинности медицинских осмотров в Автоматизированной системе приёма и обработки телемедицинской информации «Теле2Мед», а также для проведения медицинских осмотров, с использованием Комплексов программно-аппаратных «Медицинского осмотра водителей, допускаемых к управлению транспортным

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
				средством или спецтехникой на автотранспортных предприятиях «Теле2Мед»
14	ООО «03 МЕД»	Автоматизированное рабочее место для измерения физиологических параметров «Теле2Мед» (Класс 5. Телемедицинские ИС)	https://soft.03g.ru/avtomatizirovannoe-rabochee-mesto-dlya-izmereniya-fiziologicheskikh-parametrov-tele2med/	Автоматизированное рабочее место для измерения физиологических параметров «Теле2Мед» Программное обеспечение «Автоматизированное рабочее место для измерения физиологических параметров «Теле2Мед» (далее — ПО) имеет свидетельство о Государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023615127 и предназначено для установки на персональный компьютер (ПК), включая моноблоки, ноутбуки или иные технические средства, выполняющие функции комплекса медицинского осмотра водителей, допускаемых к управлению транспортным средством или спецтехникой на автотранспортных предприятиях. ПО «Теле2Мед» обеспечивает автоматизацию и контроль процесса медицинского осмотра, повышая точность и надежность измерений, а также упрощая интеграцию с телемедицинскими системами
15	ООО «7ДЖИ»	МДЛП-Контроль лекарств (Класс 8. ИС лекарственного обеспечения)	https://mdlp-soft.ru/	Программа «МДЛП-Контроль лекарств» представляет собой систему контроля остатков в системе “Честный знак” по ЛП. Область применения – аптеки, оптовые склады.
16	ООО «7ДЖИ»	ЕГИСЗ-МЕД (Класс 14. ИС АХД)	https://www.egis-med-soft.ru/	Программа разработана для упрощения работы с Федеральным регистром медицинских организаций (ФРМО) и Федеральным регистром медицинских работников (ФРМР), а также предоставления дополнительных функций для удобства пользователей
17	ООО «А-МЕД»	Универсальный врачебный интерфейс «А-МЕД» (Класс 3. МИС)	https://a-med.space/page/24117282.html	Медицинская информационная система для амбулатории, включающая в себя: Амбулаторную карту, архив, биллинг, предварительную запись пациентов на услуги, направления, посещения, назначения, профиль врача, расписание, реестр пациентов, свидетельство о смерти, сигнальную информацию, Электронные листы нетрудоспособности
18	ООО «АВТОНОМНЫЕ СИСТЕМЫ»	Smart-маршрутизация (Класс 12. Запись к врачу)	https://smartrouting.ru/	Smart-Маршрутизация Инновационная и полностью отечественная система интеллектуального управления потоками посетителей, с поддержкой аналитики, прогнозирования и принятия управленческих решений

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
19	ООО «АЗБУКА АЙТИ»	МедАнгел Лайт (Класс 3. МИС)	https://azbykait.ru/medangel-light	МИС предназначена для: – совершенствования организации лечебного, диагностического и административно-хозяйственного процесса в медицинской организации клиники, медицинские и диагностические центры и т.п.) с применением современных информационно-коммуникационных технологий; – автоматизации лечебно-диагностических и административно-хозяйственных производственных процессов в деятельности медицинской организации
20	ООО «АЗБУКА АЙТИ»	МедАнгел ПРО (Класс 3. МИС)	https://azbykait.ru/medangel-pro	Модульная медицинская информационная система для автоматизации управления и контроля рабочих процессов медицинской организации. Основной интерфейс программного обеспечения обеспечивает функционал работы пользователей и администраторов системы (в соответствии с определенными ролями и уровнем доступа) при управлении процессами связанными с деятельностью медицинской организации. Система реализует следующие функции: – оперативный доступ к информации о состоянии пациентов и ее дальнейшее использование при реализации медицинского обслуживания без привязки к медицинской организации; – использование принципа «однократного ввода и многократного использования» медицинской информации; – автоматизированное использование методологий ведения пациентов; – проведение централизованной экспертизы отдельных случаев оказания медицинской помощи; – организация схем автоматического перевода пациентов на более высокие уровни оказания медицинской помощи; – обеспечение электронного медицинского документооборота, в том числе: • ведение электронных медицинских карт пациентов; • обеспечение обмена медицинской документацией в форме электронных документов между медицинскими организациями. • автоматизированное взаимодействие с единой государственной информационной

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
				системой в сфере здравоохранения; • обмен информацией с внешними ИС; • интеграция с подсистемами ЕГИСЗ
21	ООО «АЙПИ-КОМ»	Программная платформа «МедиСимо» версии 1.0 (Класс 13. ИСЗ взаимодействия с пациентом)	https://medi-line.ru/	Программное обеспечение «Медисимо» версия 1.0 представляет собой автоматизированное рабочее место врача, предназначенное для автоматизации процесса консультирования пациентов в различных текстовых каналах. ПО решает следующие задачи: – автоматическое напоминание пациентам о принятии лекарства; – автоматическое напоминание пациентам об анализах и госпитализации; – автоматическое информирование врачей о большом количестве пропусков в принятии лекарственных препаратов у пациента; – связь пациента с врачом в случае ухудшения самочувствия
22	ООО «АМИКО АЙ ТИ»	Программное обеспечение визуализации и обработки медицинских изображений «AmiVision» (Класс 7. Клинические ИС)	https://amivision.ru/documentation/	Программное обеспечение визуализации и обработки медицинских изображений «AmiVision» предназначено для представления, обработки и анализа изображений в формате DICOM версии 3.0, получаемых при проведении медицинских диагностических исследований
23	ООО «АРИАДНА»	Панацея (Класс 11. ИСЗ с искусственным интеллектом)	https://panacea.doc.ru/	Платформа является web-приложением, которое встраивается в медицинские информационные системы и посредством API показывает информацию пользователям (медицинским работникам) о необходимых назначениях согласно обязательным к применению стандартам и клиническим рекомендациям. Платформа по API передает список выбранных назначений в медицинскую информационную систему, чтобы эти назначения автоматически заносятся в электронную медицинскую систему. Платформа интегрирована в медицинские информационные системы на базе «1С», «МедIALOG», «Инфоклиника». Интеграция с медицинской информационной системой (МИС) осуществляется силами компании
24	ООО «АРИМЕД»	Медицинская информационная система «Аримед» (Класс 3. МИС)	https://arimed.ru/mis/	МИС «Аримед» Медицинская информационная система, которая позволяет обеспечить квалифицированную консультативно-диагностическую помощь пациенту в онлайн

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
				режиме из любого уголка мира и с любого устройства
25	ООО «Асклепиус»	Программное обеспечение ГАИС «Асклепиус» (Класс 3. МИС)	http://asklepius.ru/gais-asclepius.html	Программное обеспечение госпитальная автоматизированная информационная система «Асклепиус» представляет систему для автоматизации ЛПУ и включает следующие модули: РАС «Ядро», РАС «Ядро РРП», РАС «Движение», РАС «Статистика», РАС «Поликлиника», РАС «Аптека», РАС «Склад», РАС «Аптека - склад отделения», РАС «Лечащий врач», РАС «Медикаментозные назначения», РАС «Оперблок», РАС «Инструментальные исследования», РАС «Лаборатория», РАС «Патогистологическая лаборатория», РАС «Консультации», РАС «Больничный лист», РАС «Кадры», РАС «Платные услуги», РАС "Служба переливания крови", РАС «ИМТ», РАС «Единое бюро технического сопровождения», ТМС регистрации инструментальных исследований DICOM, ТМС регистрации инструментальных исследований (видеоформат), ТМС «Видеомониторинг», Комплекс «Видеодокументирование»
26	ООО «АСОФТ21»	Информационная система (платформа) по взаимодействию психолого-медико-педагогических комиссий (Класс 3. МИС)	https://asoft21.ru/shop/39#attr	Отечественная информационная система, разработанная для обеспечения доступности и удобства предоставления услуг психолого-медико-педагогических комиссий, а также сбор и обработка данных о состоянии здоровья и развития лиц с ограниченными возможностями здоровья
27	ООО «БАРС-МЕДИЦИНА»	Система поддержки принятия врачебных решений по постановке диагноза с использованием методов машинного обучения (Класс 11. ИС3 с искусственным интеллектом)	https://bars-medical.ru/SPPVR	Система поддержки принятия врачебных решений по постановке диагноза с использованием методов машинного обучения. Решение позволяет обрабатывать анамнез и жалобы пациентов в режиме реального времени, сопоставляет полноту собранной врачом информации при первичном осмотре пациента поставленному диагнозу на реальных неформатированных данных
28	ООО «БАРС-СПО»	Система диагностики негативных психоэмоциональ	https://bars-spo.ru/facelineinfo	Система диагностики негативных психоэмоциональных состояний человека Система предназначена для экспресс-диагностики психоэмоционального состояния

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
		ных состояний человека (Класс 3. МИС)		человека и получения базовых рекомендаций, а также, на основании этих результатов, получения обратной связи от специалиста в режиме онлайн. В практическом использовании Система предназначена для применения мер по выявлению и предотвращению психоэмоциональных расстройств на ранней стадии благодаря своевременной диагностике индивида и возможности регулярных мероприятий по мониторингу, не требующих от человека дополнительных усилий
29	ООО «Биодайв»	PCRBOT (Класс 16. Специализированные ИСЗ)	https://pcrbot.ru/usermanual	Программное обеспечение «PCRBOT» предназначено для управления прибором с аналогичным наименованием, а также для выполнения комплекса задач, связанных с обработкой, визуализацией, сохранением и передачей данных, полученных в процессе работы устройства. Программа ориентирована на применение в области молекулярной диагностики, в частности для проведения исследований методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)
30	ООО «ВЕБИС ГРУП»	Система управления потоками посетителей WeFlow (Класс 12. Запись к врачу)	https://weflow-med.ru/	Система управления потоками посетителей: больше, чем электронная очередь
31	ООО «ГАММАМЕД-СОФТ»	Система «Гамма Мультивокс» (Класс 7. Клинические ИС)	https://gamma-med-soft.ru	Программное обеспечение «Гамма Мультивокс» автоматизирует работу службы лучевой диагностики медицинского учреждения и состоит из следующих модулей: • Программа компьютерного планирования операций эндопротезирования тазобедренного сустава на основе рентгенограмм; • Программа визуализации, обработки и архивирования ультразвуковых исследований, включая оценку параметров сосудов и сердца; • Программа для диагностики опорно-двигательного аппарата по 3D КТ изображениям; • Программа оценки степени поражения лёгких при коронавирусе COVID-19 «Гамма Мультивокс Ковирус»; • Программа визуализации и обработки медицинских изображений в веб-браузере «Гамма Мультивокс ВЕБ»; • Программа регистрации и визуализации

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
				информации «Гамма Мультивокс Р» для АРМ рентгенлаборанта/медицинской сестры; • Программа архивирования, управления и передачи медицинских изображений «Гамма Мультивокс С»; • Программа «АРМ врача-диагноста «Гамма Мультивокс Д1» для визуализации и обработки 2D изображений»; • Программа «АРМ врача-диагноста «Гамма Мультивокс Д2» для визуализации и обработки 2D/3D изображений»; • Программа визуализации и архивирования результатов обработки 2D/3D медицинских изображений специализированными программными модулями; • Программа визуализации и архивирования результатов обработки 2D медицинских изображений специализированными программными модулями; • Программа «АРМ врача «Гамма Мультивокс П» для просмотра медицинских изображений
32	ООО «ГЛОБАЛЭЙР ЛИНК»	100 лет (Класс 13. ИСЗ взаимодействия с пациентом)	https://глобалэйрлинк.рф/documents	«100 лет» активно развивает сервис PRM-систему, которая включает в себя самые востребованные инструменты для медицинских центров, частных клиник, врачей и пациентов
33	ООО «ГОЛДФИШМЕДИА»	PSP medical Программа поддержки пациентов и врачей (Класс 5. Телемедицинские ИС)	https://api.pspmedical.ru/media/%D0%A4%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D1%85%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B8%D0%9F%D0%9E.pdf	Программа поддержки пациентов и врачей PSP medical представляет собой приложение для смартфонов, предназначенное для организации коммуникации между пациентами и их лечащими врачами, а также платформу для фармацевтических компаний по организации программы поддержки пациентов. Приложение позволяет пациентам вести электронный дневник приема назначенных лекарств, получать напоминания о необходимости приема и фиксировать свое самочувствие
34	ООО «ГРУППА АЛТЭЙ»	Лабораторная информационная система «АЛТЭЙ» (Класс 6. ЛИС)	http://www.altey.ru/index.php/products/laboraryoffice.html	Лабораторная информационная система АЛТЭЙ предназначена для комплексной автоматизации всех основных видов лабораторных исследований: биохимических, гематологических, клинических,

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
				коагулологических, серологических, иммунологических, аллергологических и прочих.
35	ООО «ДЕВТРИКС»	«Цифровая система "Кабинет психолога"» (Класс 3. МИС)	http://devtrix.ru/#rec631917225	Цифровая система «Кабинет психолога» Является автоматизацией и реализацией психолого-педагогического сопровождения образовательного процесса в общеобразовательных организациях Предназначена для ведения реестра пользователей (участников образовательного процесса) и психологов, ведения нормативно-справочной информации, планирования и учета деятельности психолога, учет обращений участников образовательного процесса к психологу, управления доступом путем разграничения информации и доступных функциональных возможностей между пользователями, ведения расписания психологических консультаций, осуществления записи на психологическую консультацию и другие виды деятельности психолога, предоставление выходных данных в печатной форме а также для проведения аудита действий в системе
36	ООО «ДМО»	Система дистанционного мониторинга хронических пациентов и персональные помощники (Класс 5. Телемедицинские ИС)	https://www.doctis.ru/promo/remote-monitoring	Портал оказания телемедицинских услуг
37	ООО «ДМО»	Система автоматической оценки КТГ (Класс 13. ИС3 взаимодействия с пациентом)	https://www.doctis.ru/promo/ctg-analyzer	Программное обеспечение предназначено для оказания медицинской помощи путем автоматического анализа данных, получаемых с кардиотокографа, интерпретации полученных данных в параметры исследования (значения базального ритма частоты сердечных сокращений (ЧСС) плода, средней частоты осцилляций, средней амплитуды осцилляций, количества акцелераций, количества децелераций), присвоение базального значения и автоматическая оценка состояния плода по шкале Фишера, последующей передаче полученного в ходе работы программного обеспечения набора данных, влияющих на принятие клинического решения, в медицинскую информационную систему.

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
				Программное обеспечение усовершенствует анализ кардиотокограммы, способствует повышению точности диагностики дистресса плода, что в свою очередь позволяет оптимизировать тактику ведения беременности, обеспечить своевременную госпитализацию пациентки для предотвращения снижения заболеваемости плода и/или антенатальной гибели плода
38	ООО «ИМЦ»	Автоматизированная информационная система «ИМЦ: Специализированная клиника» (Класс 3. МИС)	https://imc-s.ru/imc_specializirovannaya_klinika/	АИС «ИМЦ: Специализированная клиника» предназначена для ведения электронной медицинской карты пациентов специализированных клиник, находящихся на стационарном лечении или в рамках амбулаторного приема. Медицинская информационная система обладает следующими функциональными возможностями: - регистрация пациентов; - ведение электронной медицинской карты; - ведение склада лекарственных средств; - занесение результатов лабораторных исследований; - формирование печатных форм медицинских документов; - формирование отчетных форм; - формирование счетов за оказанную медицинскую помощь в ТФОМС; - ведение электронных справочников; - формирование СЭМД для передачи в ЕГИСЗ
39	ООО «ИНКОРДМЕД»	Автоматизированная информационная система «Региональный акушерский мониторинг (Класс 10. Специализированные регистры пациентов)	https://incordmed.ru/ram/description	Программный комплекс для сплошного мониторинга беременных женщин в регионе, начиная от этапа постановки на диспансерный учет или первичного обращения в стационар, назначения и выполнения плана мероприятий в виде стандарта оказания медицинской помощи на основании федерального порядка и до 42 дней после родоразрешения, включающий в себя технологии «бенчмаркинга» состояния здоровья, автоматизированного риск-менеджмента акушерских осложнений, бизнес-аналитики деятельности медицинских организаций, регистры акушерских состояний, маршрутизации и сервисы мобильных уведомлений с личным кабинетом врача и пациента
40	ООО «ИНСПЕКТРУМ»	Программа с применением искусственного интеллекта для	https://ins-technology.ru/ai-diabet	Программа предназначена для прогнозирования риска (отсутствие/умеренный/высокий) развития сахарного диабета 2 типа с использованием

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
		определения риска развития сахарного диабета второго типа (Класс 11. ИСЗ с искусственным интеллектом)		лабораторных данных и анамнестических факторов, включая возраст, индекс массы тела, наследственность и образ жизни. Алгоритм построен на базе нейронных сетей прямого распространения, что обеспечивает высокую точность предсказаний. Модель может быть интегрирована в системы управления здоровьем для раннего выявления пациентов с высоким риском, оптимизации профилактических мероприятий и поддержки врачебных решений. Входные данные в JSON представлены следующей структурой: - GUID и идентификаторы: Уникальные идентификаторы для документа и клиента, позволяющие отслеживать записи. - Демографическая информация: Включает информацию о клиенте, такую как дата рождения, пол и профессия. - Медицинские показатели: Включает результаты анализов крови и мочи, а также показатели здоровья (например, давление, холестерин, глюкоза)
41	ООО «ИНСПЕКТРУМ»	Программа с применением искусственного интеллекта для определения риска развития атеросклеротического поражения сосудов (Класс 11. ИСЗ с искусственным интеллектом)	http://ins-technology.ru/ai-atherosclerosis	Программа предназначена для прогнозирования риска (отсутствие/умеренный/высокий) развития атеросклеротического поражения сосудов с использованием лабораторных данных и анамнестических факторов, включая возраст, индекс массы тела, наследственность и образ жизни. Алгоритм построен на базе нейронных сетей прямого распространения, что обеспечивает высокую точность предсказаний. Модель может быть интегрирована в системы управления здоровьем для раннего выявления пациентов с высоким риском, оптимизации профилактических мероприятий и поддержки врачебных решений. Входные данные в JSON представлены следующей структурой: - GUID и идентификаторы: уникальные идентификаторы для документа и клиента, позволяющие отслеживать записи; - Демографическая информация: включает информацию о клиенте, такую как дата рождения, пол и профессия; - Медицинские показатели: включает результаты анализов крови и мочи, а также показатели здоровья (например, давление, холестерин, глюкоза)

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
42	ООО «ИНСПЕКТРУМ»	Модель системы поддержки принятия врачебных решений профпатолога Inspectrum CSP (Класс 11. ИСЗ с искусственным интеллектом)	https://inspectrum.clinic/dss_profile	Модуль СППВР врача Профпатолога предназначен для сокращения времени работы профпатолога благодаря оптимизированному удаленному рабочему столу и автоматизации рекомендательных решений о профпригодности и диспансерной группе пациентов. В модуле реализованы раздел с отображением только необходимой информации для постановки заключения врача, раздел с рекомендацией алгоритма, и раздел для подготовки заключения о профпригодности. Функционал алгоритма основан на сопоставлении данных из электронной медицинской записи, включающих информацию о вредных факторах рабочего места и диагнозов специалистов, и приказов 29Н и 404н. После обработки информации о пациенте, алгоритм выдает рекомендацию о профпригодности и диспансерной группе, а также подробное объяснение выбора. Модуль СППВР врача Профпатолога не оснащен возможностью разграничивать категории “временно не годен” и “не годен”, выдавать рекомендации по коррекции обнаруженных патологий
43	ООО «ИНТЕГРАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ»	DiViSy Dicom Viewer (Класс 7. Клинические ИС)	https://divisy.ru/products/po_divisy_dlya_raboty_s_dicom_faylami/po_divisy_dicom_viewer_dlya_prosmotra_dicom_faylov_i_raboty_s_pacs	Программное обеспечение DiViSy Dicom Viewer (Дивиси Дайком Вьюер) предоставляет врачам доступ к результатам различных диагностических процедур, включая рентгенографию, компьютерную томографию (КТ), магнитно-резонансную томографию (МРТ), ультразвуковое исследование (УЗИ)
44	ООО «ИНТЕКС»	Медицинская информационная система «Стоматологическая поликлиника» (Класс 3. МИС)	https://inteksamara.ru/	МИС «Стоматологическая поликлиника» – это медицинская информационная система для автоматизации процессов, обеспечивающих информационное сопровождение пациента во время прохождения диагностики и лечения в стоматологической поликлинике
45	ООО «Интеринтехнологии»	Медицинская информационная система «Интерин PROMIS Alpha PG» (Класс 3. МИС)	https://www.interin.ru/produkti-i-uslugi/interin-promis-alpha-pg.html	Медицинская информационная система нового качества: легче в установке, быстрее и проще внедряется, существенно дешевле в эксплуатации Медицинская Информационная Система в стеке импортозамещенных технологий. Регистрационный номер в реестре российского ПО №16815 от 01.03.2023. Простой в понимании и удобный для работы продукт - результат почти 30-летнего опыта

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
				работы на рынке медицинских информационных систем. Обладает полнотой функционала с возможностью гибкого подбора модулей под бизнес-процессы медицинской организации. Наличие полноценных встроенных средств разработки позволяет свободно адаптировать систему под конкретные бизнес-процессы, а также легко вносить изменения в типовые модули. Модель установки на мощностях клиники гарантирует контроль информации, в то время как адаптивный интерфейс и работа в браузерах позволяет использовать PROMIS Alpha PG на мобильных устройствах или локальной машине пользователя
46	ООО «Интерин технологии»	Интерин ЛК (Класс 13. ИС3 взаимодействия с пациентом)	https://www.interin.ru/interin-promis/index.html	Полная, открытая и интегрированная медицинская информационная система для лечебно-профилактических учреждений всех форм собственности и любых масштабов. МИС Интерин работают в федеральных, муниципальных, ведомственных и частных клиниках. МИС Интерин работают в лечебных учреждениях 9 ведомств. МИС Интерин работают в 7 головных ЛПУ, из них 3 ЦКБ. Масштаб внедрения до 1200 рабочих мест и до 2400 пользователей в одном ЛПУ
47	ООО «Интерин технологии»	Медицинская информационная система «Интерин PROMIS» (Класс 3. МИС)	https://www.interin.ru/interin-promis/index.html	Полная, открытая и интегрированная медицинская информационная система для лечебно-профилактических учреждений всех форм собственности и любых масштабов. МИС Интерин работают в федеральных, муниципальных, ведомственных и частных клиниках. МИС Интерин работают в лечебных учреждениях 9 ведомств. МИС Интерин работают в 7 головных ЛПУ, из них 3 ЦКБ. Масштаб внедрения до 1200 рабочих мест и до 2400 пользователей в одном ЛПУ
48	ООО «Информационно-аналитические системы»	ПО. ИАС ЦЕЗАРЬ Версия 1.0. (Класс 2. ИС в медицинском страховании)	https://icaesar.ru/document	ПО ИАС «Цезарь» представляет собой аналитическую информационную систему, которая на основе загружаемых данных о страховых случаях, зарегистрированных в ТФОМС в формате XML в соответствии с Приказом ФФОМС от 07.04.2011 N 79, а также данных о выписанных рецептов на препараты льготного лекарственного обеспечения (ЛЛО) и остатков льготных препаратов в аптечной

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
				сети, позволяет анализировать данные на основе использования OLAP технологии во всех разрезах (обеспечен табличный и графический вывод результатов). В системе представлен широкий спектр пре-конфигурированных отчетов, сформированные по требованиям экспертного медицинского сообщества, также есть встроенный конструктор отчетов. Все формируемые отчеты могут быть выгружены в формате XLSX.
49	ООО «Инфотех»	Wello (Класс 13. ИСЗ взаимодействия с пациентом)	https://tech-inform.tech/pro-journal	Сервис Wello предназначен для объединения взаимодействия между нутрициологами и конечными потребителями в области здорового питания в России. Нутрициологи могут использовать Сервис для составления рекомендаций на основе собранных данных о состоянии клиента, его активности и питании. Клиенты при помощи Сервиса могут отслеживать свое питание и потребление воды, вести трекер эмоционального состояния, вносить данные о своем теле, сне и активности; а также обращаться за персональными рекомендациями к нутрициологам
50	ООО «ЙОРД ТЕХ»	Пермское здоровье (Класс 13. ИСЗ взаимодействия с пациентом)	https://yord.tech/permhealth	Пермское здоровье позволяет вести дневники артериального давления, пульса, веса, уровня глюкозы, температуры тела, сатурации крови, холестерина и многое другое. Результаты измерений Вы можете записать самостоятельно в нужный дневник, отслеживать в динамике свои показатели в виде графиков и таблиц, а также передавать сведения врачу
51	ООО «КАМПАС»	Сервис интеграции с внешними информационным и системами - Интегрированная Электронная Медицинская Карта (СИВИС ИЭМК) (Класс 1. Интеграционные платформы)	https://kampus.ru/products/sivis-egis/	Система интеграции с внешними информационными сервисами ЕГИСЗ (ИЭМК) (сокращенно СИВИС.ИЭМК) предназначен для организации связи между медицинскими информационными системами (МИС) и подсистемами ЕГИСЗ. Функциональные возможности системы позволяют осуществлять: Сбор данных медицинских записей из МИС и формирование СЭМД; Обновление нормативно-справочной информации (НСИ); Мониторинг результатов взаимодействия с ЕГИСЗ*; Реализация работы со справочниками через интерфейс МИС; Подписание передаваемых документов ЭЦП* врачей и МО;

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
				Передача в ЕГИСЗ данных пациентов и документов; Хранение файлов СЭМД, ЭМД* и подписей врачей и МО; Получение статусов регистрации документов в РЭМД ЕГИСЗ
52	ООО «Кардиотехника»	КАБЕЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КПО-03 (Класс 16. Специализированные ИСЗ)	https://files.car diotech.ru/КПО-03/КПО-03_Эксплуатационная_документация/	КПО-03 предназначено для управления кабелем для холтеровского мониторинга. Функциональные характеристики программного обеспечения 1. Управление встроенным в кабель датчиком движения/положения тела пациента 2. Запись, чтение и хранение в постоянной памяти микроконтроллера данных счетчика постановок кабеля 3. Запись и хранение в постоянной памяти микроконтроллера данных о серийном номере, типе кабеля, дате его изготовления
53	ООО «КВАНТ»	КВАНТ МИС ЛАЙТ (Класс 3. МИС)	https://www.kvant-is.ru/services/medical/kvantmis-lite/	Система автоматически создает электронное заключение по итогам медосмотра и передает его в единую государственную информационную систему в сфере здравоохранения, обеспечивая точность, скорость оформления, соблюдение законодательства и безопасность данных пациентов
54	ООО «КВИНТ СТРИМ»	QwintStream (Класс 14. ИС АХД)	https://qwintstream.ru/documentation	QwintStream – интеллектуальная информационная система управления финансовыми ресурсами медицинской организации
55	ООО «КЛИНИК АЙ КЬЮ»	Онлайн платформа для управления клиникой ClinicIQ (Класс 3. МИС)	https://www.cliniciq.ru/tour/	ClinicIQ - первая в России онлайн программа для управления стоматологической клиникой. Мы сделали ее таким образом, чтобы ей могли пользоваться директора клиник, врачи и администраторы, не читая инструкций. Для использования программы ClinicIQ от пользователя не требуется знания компьютера или других специфических навыков. Наша программа настолько проста, что даже самый неподготовленный человек может работать с ней. Программу ClinicIQ создали врачи - стоматологи и владельцы стоматологических клиник вместе с лучшими специалистами в области информационных технологий. Мы уделили внимание удобству интерфейсов, простоте использования программы и самым современным технологиям, чтобы, не обучая администраторов и докторов сложному функционалу, сделать работу клиники эффективной.

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
				В современном мире самое ценное, что у нас есть — это время. Программа ClinicIQ помогает всем сотрудникам клиники экономить свое время и время пациентов за счет быстроты работы и планирования действий в системе
56	ООО «КОМПАНИЯ "СТРИМ ЛАБС"»	Программа ПК-ЭКГ (Класс 11. ИСЗ с искусственным интеллектом)	https://www.steamlabs.ru/developments/telemedicine/	Программа ПК-ЭКГ Анализ результатов ЭКГ с применением модели искусственного интеллекта ПК-ЭКГ - это инновационное программное обеспечение, созданное для поддержки врачей в принятии решений при анализе результатов электрокардиографии (ЭКГ). Она оснащена специализированным искусственным интеллектом, который позволяет выявлять патологии, связанные с сердечно-сосудистой системой, с высокой точностью и надежностью
57	ООО «КОМПЛЕКСНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ БИЗНЕСА»	Автоматизированная система управления «Управление станцией скорой медицинской помощи» (Класс 4. ИС СМП)	http://1ckab.ru/training/avtomatizirovannaya-sistema-upravleniya-stantsiei-skoroy-meditsinskoy-pomoshchi/	Автоматизированная система управления «Управление станциями скорой медицинской помощи». АСУ «УССМП» автоматизирует все процессы службы скорой медицинской помощи от приема звонка пациента до подачи документов в ФОМС. Мы помогаем равномерно распределять нагрузку, быстрее обрабатывать вызовы, наладить грамотную логистику и вести учет по всем задействованным кластерам
58	ООО «КОМТЕК»	Программный комплекс «Единая медицинская информационная система» (Класс 3. МИС)	https://pkzdrav.ru/products/programmnyy-kompleks-edinaya-meditsinskaya-informatsionnaya-sistema/	Программный комплекс «Единая медицинская информационная система» предназначен для автоматизации медицинской и административной деятельности при осуществлении лечебно-диагностического процесса в медицинских организациях и обеспечивает формирование единого информационного пространства на уровне региона и информационного взаимодействия с региональными и федеральными информационными системами
59	ООО «Консалтинг и Связь»	Мобильное приложение для граждан с установленным диагнозом «сахарный диабет» на платформах IOS, Android (Класс 13. ИСЗ взаимодействия с пациентом)	https://med-market.ru	Мобильное приложения для пациентов на платформах IOS и Android предназначено для автоматического получения данных, либо самостоятельного внесения показателей глюкозы, а также для самостоятельного мониторинга артериального давления, веса, роста, питания, контроля приема назначенных препаратов (дневник), получения информации по приглашению на очный прием/исследование

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
60	ООО «КОРПМД»	Программа по хранению, обмену и анализу медицинских данных «Health-Keeper» (Класс 13. ИСЗ взаимодействия с пациентом)	https://corpmd.ru/elementor-202247/	Health Keeper предназначен для ведения электронных медицинских карт сотрудников, сбора персонализированной медицинской информации с внешних медицинских информационных систем, работающих в лечебно-профилактических учреждениях, а также с медицинских устройств (стационарных, носимых или имплантируемых). Доступ к данной информации предоставляется самим сотрудникам, представителям работодателя, медицинским работникам. Программа содержит аналитический модуль для анализа рисков заболеваемости сотрудников компании на основании объективной медицинской информации. Программа может использоваться как канал взаимодействия сотрудника с врачом посредством аудио- и видеоконференцсвязи. Кроме того, программа обладает функциями информирования и обучения в области корпоративного медицинского обслуживания
61	ООО «КУРОРТНЫЕ РЕШЕНИЯ»	ЗдравницаСофт. Санаторий (Класс 3. МИС)	https://zdravsoft.ru/dokumentaciya/	Программа предназначена для работы сотрудников медицинской службы предприятий санаторно-курортной отрасли. С помощью программы осуществляется регистрация и диспетчеризация пациентов, регистрация и осуществление приемов пациентов врачами, регистрация процессов оказания медицинских процедур, а также мониторинг работы медицинской службы и её финансовых показателей. Программа может использоваться в медицинских предприятиях санаторно-курортной отрасли, а также в медицинских организациях частной и государственной медицины, имеющих реабилитационные стационары
62	ООО «ЛАТАНА»	Информационная система «ПАКЕТ МЕДИЦИНСКИХ ПРОИЗВОДНЫХ КОМПОНЕНТ» для аналитической платформы Loginom (Класс 2. ИС в медицинском страховании)	https://latana-m.ru	«ПАКЕТ МЕДИЦИНСКИХ ПРОИЗВОДНЫХ КОМПОНЕНТ» содержит следующие модули: Производный программный компонент для аналитической платформы Loginom «Лингвистический разборщик реестров счетов ОМС типа «Д.1» (медицинская помощь (кроме ВМП, диспансеризации, диагноза злокачественного новообразования))»; Производный программный компонент для аналитической платформы Loginom «Лингвистический разборщик реестров счетов ОМС типа «Д.4» (медицинская помощь при диагнозе злокачественного новообразования)»;

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
				Производный программный компонент для аналитической платформы Loginom «Лингвистический разборщик реестров счетов ОМС типа «Д.5» (общих файлов информационного обмена»); Производный программный компонент для аналитической платформы Loginom «Лингвистический разборщик реестров пациентов, состоящих на диспансерном учёте по данным ОМС типа «DN»; Производный программный компонент для аналитической платформы Loginom «Контрольные карты Шухарта для контроля процесса отпуска льготного лекарственного обеспечения населению»; Производный программный компонент для аналитической платформы Loginom «Библиотека фармако-экономического анализа выписанных (отпущенных) лекарственных препаратов амбулаторно»
63	ООО «ЛИМТ»	Программный модуль «Синтетическое 2D (обратная 2D реконструкция)» (Класс 7. Клинические ИС)	https://li-mt.ru/projects/programmnoe-obespechenie/pogrammnyy-modul-sinteticheskoe-2d-obratnaya-2d-rekonstruktsiya/	Программный модуль предназначен для генерации синтетического 2D снимка (режим Synth2D) из данных (проекций), полученных в режиме томосинтеза ТОМО, без проведения дополнительной экспозиции. Область применения: медицина, маммография
64	ООО «ЛИМТ»	Программный модуль «Комбо» (Класс 7. Клинические ИС)	https://li-mt.ru/projects/programmnoe-obespechenie/pogrammnyy-modul-kombo/	Программный модуль «Комбо» предназначен для получения снимков 2D и ТОМО за одно нажатие кнопки экспозиции и компрессию – режим COMBO. Область применения: медицина, маммография
65	ООО «ЛИМТ»	Программное обеспечение «Виртуальный растр-МТ» (Класс 7. Клинические ИС)	https://li-mt.ru/projects/programmnoe-obespechenie/virtualnyy-rastr-mt/	ПО «Виртуальный растр-МТ» предназначено для улучшения качества получаемых рентгеновских изображений, полученных без использования отсеивающего растра. В автоматическом режиме происходит анализ спектра излучения и прозрачности исследуемой анатомической области. Алгоритм моделирует перенос излучения в теле пациента, оценивает рассеянную составляющую, распределенную по изображению, и удаляет ее. В результате, за счет полного отказа от традиционного отсеивающего растра удастся снизить лучевую нагрузку на пациента и при этом получать не

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
				менее контрастные снимки. ПО – это виртуальная альтернатива отсеивающего раstra, процесс применения которой автоматизирован и не требует участия оператора. Область применения: медицина, лучевая диагностика
66	ООО «ЛинксСофт»	Медицинская информационная система «LynxClinic» (МИС «LynxClinic») (Класс 3. МИС)	http://lynxclinic.ru/docs/	Медицинская информационная система «LynxClinic» позволяет быстро и эффективно организовать работу клиники: вести расписание приема докторов, эффективно организовать работу регистратуры — запись пациентов на прием, учет пациентов, создание электронных медицинских карт, автоматизированная работа с документацией, удобная аналитика и отчетность
67	ООО «ЛОДЖИК ВЕРСИЯ»	Интеллектуальная скрининговая система компьютерного анализа микроциркуляции по результатам капилляроскопии глаза с использованием видеоаналитики и ML алгоритмов (Класс 6. ЛИС)	https://logicver.ru/iss_cam	Система предназначена для обработки и анализа результатов капилляроскопии с использованием искусственных нейронных сетей (ИНС) с последующей оценкой параметров микроциркуляции крови (далее – микроциркуляция). В качестве результата капилляроскопии используется видеоряд, отображающий микроциркуляцию от зоны капилляров (2-10 мкм) до зоны приносящих сосудов (50 – 150 мкм Диагностирования процессов микроциркуляции, происходящие как в конъюнктиве глазного яблока, так и в организме в целом
68	ООО «Лучи Здоровье» (BestDoctor)	Программа для мобильных и веб-устройств «Лучи Здоровье» (Класс 5. Телемедицинские ИС)	https://luchi.ru/legal/software-health/	ПО «Лучи Здоровье» предназначено для организации и автоматизации процессов обслуживания клиентов страховых компаний и направлено на поддержание высокого уровня пользовательской удовлетворенности при максимальном снижении операционных затрат
69	ООО «МедГуру»	Веб-версия CRM-системы Oragen 2.0 (Класс 14. ИС АХД)	https://oragen.ru/reestr.html	ПО представляет собой браузерную версию CRM-системы для управления работой медицинских представителей фармацевтических компаний. Программа позволяет автоматизировать процессы работы медицинских представителей, в т.ч. проводить показ презентаций, планировать и проводить онлайн- и очные визиты, отслеживать KPI визитной активности, планировать мероприятия различного формата (круглые столы, конгрессы). ПО включает в себя систему личных кабинетов администраторов, медицинского представителя, аналитика, руководителя

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
				медицинского представителя (с различными степенями верификации и уровнем доступа)
70	ООО «МедГуру»	Образовательная медицинская платформа Medtouch 2.0 (Класс 15. ИСЗ обучения)	https://medtouch.org/reestr	Программное обеспечение представляет собой цифровую образовательную платформу для повышения уровня знаний работников здравоохранения с помощью дистанционных образовательных технологий. Функциональные возможности программного обеспечения включают проведение образовательных онлайн-мероприятий различного формата, отслеживание поведенческой статистики пользователей. У пользователя есть возможность просмотра мероприятий онлайн, из архива, чтения лонгридов (интерактивных образовательных статей), прохождения курсов и тестирований для проверки своих знаний
71	ООО «МедГуру»	Мобильное приложение Oragen (Класс 14. ИС АХД)	https://oragen.ru/reestr.html	Программа для ЭВМ «Мобильное приложение Oragen» (далее – «ПО») распространяется в виде мобильного приложения. ПО представляет собой инновационное решение для фармацевтических компаний, предназначенное для оптимизации и автоматизации ключевых бизнес-процессов, - CRM-систему. ПО применяется в медицинской и фармацевтической отрасли для работы медицинских представителей, проведения визитной активности и отслеживания выполнения их KPI. ПО включает в себя систему личных кабинетов администратора, медицинского представителя, руководителя медицинских представителей (с различными степенями верификации и уровнем доступа)
72	ООО «Медика Продакт»	Vision (Класс 7. Клинические ИС)	https://www.edicaproduct.ru/support	Программное обеспечение для просмотра, помощи в исследовании и обработки цифровых микроскопических изображений Организация рабочего места врача-специалиста для работы и анализа цифровых микроскопических препаратов. Распознавание, подсчет и пре-классификация объектов (клеток и форменных элементов) на цифровых изображениях микроскопии, специализированными алгоритмами анализа. Контроль качества автоматических функций. Просмотр, коррекция и сортировка галереи объектов. Взаимодействие с лабораторными информационными системами (ЛИС). База данных препаратов и результатов исследования пробы. Подготовка отчетов

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
73	ООО «МедиКо»	Deskito – система управления информационным и табло (Класс 12. Запись к врачу)	https://deskito.ru	Программа предназначена для автоматизации и оптимизации рабочих процессов в медицинских учреждениях, обеспечивая удобный и эффективный способ управления расписанием, кабинетами, врачами, статусами и пользователями через веб-интерфейс
74	ООО «МЕДКОМТЕХ»	Автоматизированная интегрированная система «МКТ-Медицинская организация» (Класс 3. МИС)	http://www.mecomtech.ru/Products/Medorg/medorg.html	Автоматизированная интегрированная система (АИС) «МКТ-Медицинская организация» предназначена для автоматизации многопрофильной медицинской организации, работающей на единой базе данных в локальной вычислительной сети и, имеющей в своём составе стационарные и/или поликлинические подразделения в любом количестве и в любой комбинации (стационар, поликлиника для взрослых, поликлиника для детей, дневной стационар, стоматологическая поликлиника, диагностический центр и прочие), рассматриваемые как подсистемы, функционально-ориентированные на вид деятельности и условия оказания медицинской помощи соответствующего подразделения
75	ООО «МЕДЛАЙНС ОФТ»	«Медтера.Мониторинг» (Класс 1. Интеграционные платформы)	https://medline-soft.ru/medtera-docs-for-monitoring	МЕДТЕРА РЕГИОН СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫМ ЗДРАВООХРАНЕНИЕМ Ключевой компетенцией являются функциональные информационные системы для автоматизации деятельности учреждений здравоохранения, включая мобильные и телемедицинские сервисы для врачей и пациентов. Сервисы обеспечивают электронный документооборот и взаимодействие с лабораторными системами, медицинским оборудованием, а также интеграцию с федеральными и региональными сервисами и порталами государственных услуг, ТФОМСом, электронными личными кабинетами гражданина. В составе решения: регистр пациентов, работников, НСИ, сервисы электронного расписания и ИЭМК, персонифицированный учет услуг, отчетность и аналитика. Компонентная архитектура решения позволяет расширять функциональность в соответствии с требованиями региона
76	ООО «МЕДЛАЙНС ОФТ»	«Медтера.Телемедицина» (Класс 5.	https://www.medline-soft.ru/medtera-tm-docs	Программный продукт применяется для оказания онлайн услуг с использованием сети интернет и даёт возможность оставаться во

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
		Телемедицинские ИС)		взаимодействии со своими пациентами (клиентами) даже тогда, когда клиент не присутствует очно. Использование Программного продукта позволяет повысить уровень сервиса, организовать персонифицированный подход к пациентам(клиентам) и снизить нагрузку на врачей(специалистов). Программный продукт имеет готовые автоматизированные рабочие места пользователей для доступа к цифровым сервисам и для проведения телеконсультаций в режиме реального времени или в формате отложенных консультаций: доступны текстовый чат, обмен файлами, качественная аудио- и видео- связь
77	ООО «Мед-Рей»	Программное обеспечение специализированное «АПК АрхиМед» (Класс 7. Клинические ИС)	http://med-ray.ru/загрузки	ПО предназначено для автоматизации рабочего процесса врача-диагноста, медицинских отделений, медицинской организации или распределенных медицинских организаций с централизованной или распределенной системой хранения медицинских данных. Позволяет выполнять широкий спектр задач, в том числе накапливать долговременный архив исследований и данных, а также включает различные функции просмотра и обработки исследований
78	ООО «МЕДРОБОТЕХ»	Комплексная система оценки качества оказания медицинской помощи (Класс 14. ИС АХД)	https://medrobotex.ru/page4.html	Компьютерная программа «Комплексная система оценки качества оказания медицинской помощи» создана для всесторонней оценки качества оказания медицинской помощи в лечебных учреждениях любого уровня, вне зависимости от его формы собственности. Основная цель программы - улучшение качества оказания медицинской помощи. Программа представляет собой динамично развивающуюся многопользовательскую систему автоматизированного сбора и анализа данных с доступом в режиме реального времени к информации о деятельности медицинского учреждения или группы медицинских учреждений. Программа соответствует федеральному законодательству, положениям Указов Президента РФ от мая 2012 года и опирается на положения нормативных актов Министерства здравоохранения Российской Федерации, требования Федерального фонда обязательного медицинского страхования, Федеральной службы по надзору в сфере

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
				здравоохранения, Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. В общей сложности число используемых основных нормативных актов, на которые ориентируется программа, составляет более 456. Значительную часть составляют стандарты лечения. Окончательное число используемых нормативных актов определяется потребностями и спецификой работы конкретного учреждения
79	ООО «МИС»	ЕГИСЗМЕД (Класс 3. МИС)	https://misegisz.ru/about-program/	Медицинская информационная система «ЕГИСЗМЕД» предназначена для автоматизации деятельности медицинского учреждения
80	ООО «МСКАН»	TelemedConnect (Класс 5. Телемедицинские ИС)	https://tmscan.ru/oborudovanie-dlya-telemediciziny.html	Программа предназначена для проведения удаленных медицинских осмотров, передачи данных осмотра в личный кабинет медицинскому работнику. Программа может использоваться в медицинских кабинетах предприятий, проводящих предсменные, предрейсовые, послесменные, послерейсовые медицинские осмотры, медицинские осмотры в течение рабочего дня (смены) и другие осмотры. Функциональные возможности программы: снятие показаний давления; снятие показаний температуры; снятие показаний уровня алкоголя; запись видео всего процесса прохождения осмотра (процесса снятия всех необходимых медицинских показаний); съемка фото в начале прохождения медосмотра; получение показателей окружающей среды: уровень освещения, температуры, влажности; печать термоэтикеток
81	ООО «НЕЙРО МД»	Программное обеспечение «Кинезис» для компьютеризированного беспроводного комплекса биологической обратной связи (БОС) (Класс 7. Клинические ИС)	https://neuromd.ru/Kinesis.html	Программное обеспечение «Кинезис» состоит из следующих программных компонентов: Программный компонент «Кинезис»: обеспечивает возможность проведения тренировок биологической обратной связи (БОС) с отслеживанием динамики эффективности восстановления. Программное обеспечение для хранения и просмотра результатов сеансов: предназначено для создания личных электронных карточек пользователей, а также хранения и просмотра результатов сеансов пользователей. Программное обеспечение «Кинезис» обеспечивает возможность проведения

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
				тренингов биологической обратной связи (БОС) с отслеживанием динамики эффективности восстановления. Метод БОС развивает навык контроля и регуляции целевых параметров пользователей. Система позволяет провести: тренинги опорно-двигательного аппарата и мышечной активности на основе регистрации и анализа биопотенциалов мышц; психоэмоциональную коррекцию на основе регистрации и анализа биопотенциалов мозга; коррекцию психовегетативного состояния на основе каналов КИГ и дыхания; тренинг по каналу КГР. Для пациента программа преобразует регистрируемые сигналы в игровой сюжет. Путем контроля над целевыми физиологическими параметрами пользователь управляет игрой, учится адресно управлять целевыми (тренируемыми) физиологическими параметрами. Программное обеспечение «Кинезис» работает только с использованием модулей регистрации «Callibri» и устройства для определения психофизиологического состояния «BrainBit»
82	ООО «НЕЙРОСОФТ»	Web-Психотест / Web-Psychotest	https://webpsy.neurosoft.com/	Программное обеспечение «Web-Психотест» — веб-сайт для психофизиологического тестирования — предназначено для проведения психофизиологического обследования тестируемых удаленно с использованием доступа на специализированный веб-сайт.
83	ООО «НЕЙРОСОФТ»	«Neuro-MSX» (Класс 16. Специализированные ИСЗ)	https://neurosoft.com/ru/catalog/tms/1950#docs	Neuro-MSX терапевтический расширенный стимулятор для магнитной нейростимуляции применение в психиатрии, неврологии, педиатрии новое поколение охлаждаемых индукторов частота стимуляции — до 150 Гц программное обеспечение «Нейро-МС.NET» для ведения базы данных пациентов и управления лечебными курсами выбор конфигурации, идеально подходящей именно вам
84	ООО «НЕЙРОСОФТ»	«Слип-Мастер»/»Sleep Master» (Класс 16. Специализированные ИСЗ)	https://neurosoft.com/ru/catalog/psg/snorlex#docs	Программное обеспечение (ПО) «Слип-Мастер» совместно с респираторным полиграфом «Снорлекс» производства ООО «Нейрософт» предназначено для анализа данных респираторной полиграфии, их просмотра, хранения и печати. Полиграф предназначен для диагностики и скрининга

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
				нарушений дыхания, а также контроля эффективности СИПАП-терапии во время сна. Зарегистрированные с помощью полиграфа данные позволяют специалисту диагностировать у пациентов нарушения дыхания во время сна, в том числе подтвердить диагноз «синдром обструктивного апноэ сна (СОАС)» у пациентов с высокой претестовой вероятностью выраженного СОАС
85	ООО «НЕЙРОСОФТ»	«Аудио-СМАРТ» (Класс 16. Специализированные ИСЗ)	https://neurosoft.com/ru/catalog/audio/audio-smart#docs	Программа «Аудио-СМАРТ» предназначена для совместной работы с приборами «Аудио-СМАРТ» компании Нейрософт. Система разработана с учетом потребностей будущего и позволяет проводить как быстрый скрининг (ЗВОАЭ, ЭЧПИ, АСВП, КСВП), так и комплексное обследование среднего уха пациента (тимпанометрию, исследование функции слуховой трубы, акустическую рефлексометрию, а также тест распада акустического рефлекса)
86	ООО «НЕЙРОСОФТ»	«Аккордикс эпп»/«Accordix app» (Класс 16. Специализированные ИСЗ)	https://neurosoft.com/ru/catalog/ecg/2035#overview	Приложение «Аккордикс эпп» устанавливается на мобильное устройство и работает под управлением ОС Android. Данное приложение имеет интуитивно понятный интерфейс и минимальный набор настроек. Многие функции выполняются автоматически и не требуют контроля. Основные функции приложения «Аккордикс эпп»: • прием по каналу Bluetooth физиологических параметров от кардиорегистратора; • прием по каналу Bluetooth/BLE от пульсоксиметра уровня сатурации гемоглобина артериальной крови кислородом (SpO2) и частоты пульса; • ручной ввод значений уровня сатурации гемоглобина артериальной крови кислородом (SpO2), частоты пульса и других физиологических параметров; • анализ полученных данных: расчет ЧСС, темпа движения, частоты дыхания, поиск кардиособытий; • информирование пациента о ЧСС, темпе движения, кардиособытиях; • хранение данных до момента передачи на портал; • передача записанных исходных данных и результатов анализа;

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
				• связь с лечебным учреждением (врачом, отвечающим за курс); • информирование пациента об изменениях в сценарии или плане курса
87	ООО «НЕЙРОСОФТ»	«Ривус» / «Rivus» (Класс 16. Специализированные ИСЗ)	https://neurosoft.com/ru/catalog/urology/rivus#docs	«Ривус» предназначен для проведения урофлоуметрических исследований путем графического отображения количества выделенной мочи в единицу времени и расчета производных параметров процесса мочеиспускания, а также для анализа данных и сохранения информации о выполненных исследованиях. Общими показаниями к использованию комплекта являются случаи недержания мочи, затрудненного мочеиспускания, нейрогенная дисфункция мочевого пузыря, непроходимость или нарушение целостности нижних мочевыводящих путей, а также комплексные проблемы непроходимости мочевыводящих путей и недержания мочи у детей
88	ООО «НЕЙРОСОФТ»	«Нейро-Аудио-Скрин менеджер»/ «Neuro-Audio-Screen Manager» (Класс 16. Специализированные ИСЗ)	https://neurosoft.com/ru/catalog/audio/ascreen#docs	Программа «Нейро-Аудио-Скрин менеджер» предназначена для управления базой данных карточек пациентов и их обследований, выполненных на устройствах «Нейро-Аудио-Скрин», «Аудио-СМАРТ», «аСкрин». Работа с устройством допустима и без этой программы, но ее использование существенно упрощает процесс на всех этапах и предоставляет дополнительные возможности по управлению получаемыми с устройства данными
89	ООО «НЕЙРОСОФТ»	«Нейро-Аудио.NET» (Класс 16. Специализированные ИСЗ)	https://neurosoft.com/ru/catalog/audio/neuro-audio	Система «Нейро-Аудио» — это многофункциональная медицинская диагностическая система, предназначенная для исследования СВП и ОАЭ. Программное обеспечение (ПО) «Нейро-Аудио.NET» предназначено для проведения объективного аудиологического обследования путем регистрации слуховых вызванных потенциалов и отоакустической эмиссии с использованием системы «Нейро-Аудио», для проведения методик акустической импедансометрии с использованием системы «аТимп»
90	ООО «НЕЙРОСОФТ»	«Стэдис-Баланс» с дополнительным программным модулем «Реабилитация»/» Steadys-Balance» with additional	https://neurosoft.com/ru/catalog/cardiac-rehabilitation/201#docs	«Стэдис-Баланс» — это система, позволяющая проводить объективные стабильграфические обследования, включающие в себя как статические тесты (например, тест Ромберга), так и оценку баланса при выполнении двигательных задач (например, динамический тест).

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
		software module «Rehabilitation» (Класс 16. Специализированные ИСЗ)		В системе реализован метод 3D-стабилометрии, который, в отличие от традиционных методов, позволяет регистрировать колебания во всех трех плоскостях, а использование инерциальных сенсоров для регистрации баланса дает возможность существенно расширить диапазон частот регистрируемых колебаний. Все это значительно увеличивает количество и качество получаемой врачом информации о состоянии функции баланса у пациента
91	ООО «НЕЙРОСОФТ»	«Стэдис-Кинематика» с дополнительными программными модулями «Реабилитация» и «ЭМГ»/ «Steadys-Kinematics» with additional software modules «Rehabilitation» and «EMG» (Класс 16. Специализированные ИСЗ)	https://neurosoft.com/ru/catalog/cardiac-rehabilitation/204#docs	Простой и интуитивно понятный интерфейс программы «Стэдис-Кинематика» позволяет проводить тренировки в ручном и автоматическом режиме и контролировать их ход и итог. Все данные о динамике состояния по итогам проводимого лечения хранятся в базе данных программы. Все изменения можно комплексно оценить нажатием одной кнопки и формированием отчета
92	ООО «НЕЙРОСОФТ»	Нейростим (Класс 16. Специализированные ИСЗ)	https://neurosoft.com/ru/catalog/tms/1969	Программное обеспечение «Нейростим» предназначено для совместного использования с оборудованием «Нейростим» (стимулятор для транскраниальной и трансвертебральной микрополяризации) производства ООО «Нейрософт». Электростимулятор предназначен для транскраниальной электростимуляции головного мозга и чрескожной стимуляции спинного мозга и периферических нервных структур с целью нейромодуляции, микрополяризации, а также для проведения процедур гальванизации
93	ООО «НЕЙРОСОФТ»	«Стэдис» с дополнительными программными модулями «Реабилитация», «ЭМГ» и «Кинематика» (Класс 16. Специализированные ИСЗ)	https://neurosoft.com/ru/catalog/cardiac-rehabilitation/steadys#docs	Программное обеспечение «Стэдис» с дополнительными программными модулями «Реабилитация», «ЭМГ» и «Кинематика» предназначено для совместного использования с оборудованием «Система для реабилитации функции ходьбы БОС «Стэдис» производства ООО «Нейрософт». Система предназначена для объективной диагностики двигательной патологии, контроля динамики ее изменений с помощью биометрических сенсоров и последующего восстановительного

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
				лечения методом биологической обратной связи (БОС)
94	ООО «НЕЙРОСОФТ»	«НС-Психотест.NET» (Класс 5. Телемедицинские ИС)	https://neurosoft.com/ru/catalog/psycho/start	«NS-Psychotest.NET» with software module «Set of base techniques (Start)» and additional software modules «Professional psychodiagnostics (Applicant)», «Clinical psychodiagnostics and psychophysiology (Medical)», «Pediatric psychodiagnostics (Pediatric)», «Set of psychological techniques for transportation occupations (Transport)», «Special set of psychological techniques for sport (Sport)», «Special set of psychological techniques (Expert)», «Software module for testing in local network (Network)». «НС-Психотест.NET» с модулем «Базовый блок методик (Старт)» и дополнительными модулями «Профессиональная психодиагностика (Кандидат)», «Клиническая психодиагностика и психофизиология (Медицинский)», «Детская психодиагностика (Детство)», «Блок психологических методик для транспортных профессий (Транспорт)», «Специальный блок психологических методик для спорта (Спорт)», «Специальный блок методик (Эксперт)», «Программный модуль для обеспечения тестирования в рамках локальной сети (Сеть)»
95	ООО «НЕЙРОСОФТ»	«Поли-Спектр-Mobile» (Класс 16. Специализированные ИСЗ)	https://neurosoft.com/ru/catalog/equipment/90212	Программа «Поли-Спектр-Mobile» предназначена для регистрации, хранения и анализа электрокардиограмм (ЭКГ) в составе системы на базе мобильного устройства и электрокардиографа производства компании «Нейрософт» (поддерживается электрокардиограф с интерфейсом Bluetooth модели «Поли-Спектр-8/EX»)
96	ООО «НЕЙРОСОФТ»	«Рео-Спектр.NET» (Класс 16. Специализированные ИСЗ)	https://neurosoft.com/ru/catalog/rheo/rheo-spectrum-3#docs	Комплексы реографические серии «Рео-Спектр» предназначены для съема, отображения и регистрации реосигналов по 1–6 каналам и ЭКГ-сигнала по второму стандартному отведению, их обработки и анализа при проведении исследований различных сосудистых областей тела человека с целью получения информации о количестве и качестве гемодинамических изменений в норме и при патологии
97	ООО «НЕЙРОСОФТ»	«Нейро-ИОМ.NET» (Класс 16. Специализированные ИСЗ)	https://neurosoft.com/ru/catalog/iom/neuro-iom-32b	Программное обеспечение «Нейро-ИОМ.NET» предназначено для совместного использования с оборудованием «Нейро-ИОМ» (система для интраоперационного мониторинга) производства ООО «Нейрософт». Система предназначена для

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
				проведения интраоперационного нейрофизиологического мониторинга. Система позволяет осуществлять мониторинг функциональной целостности и/или картирование центральной и периферической нервной системы, в том числе моторных и сенсорных проводящих путей, в целях избежания или минимизации потенциального риска неврологического повреждения в ходе проведения хирургической операции
98	ООО «НЕЙРОСОФТ»	«Нейрон-Спектр.NET» с дополнительными программными модулями «Нейрон-Спектр.NET/ДВП», «Нейрон-Спектр.NET/Видео», «Нейрон-Спектр.NET/ПГС», «Нейрон-Спектр.NET/МЦФ», «Нейрон-Спектр.NET/БОС» и «Нейрон-Спектр.NET/КРМ» (Класс 16. Специализированные ИСЗ)	https://neurosoft.com/ru/catalog/eeg/neuron-spectrum-61-65	Программа «Нейрон-Спектр.NET» одинаково удобна для рутинных ЭЭГ-исследований, для эпилептологического мониторинга ЭЭГ с видеонаблюдением, для регистрации вызванных потенциалов (ВП) мозга, для полисомнографических (ПГС) исследований, для мониторинга церебральной функции, в том числе у новорожденных, для проведения тренировок методом биологической обратной связи (БОС) и для научных изысканий
99	ООО «НЕЙРОСОФТ»	«Нейро-Аудио.NET» с дополнительными программными модулями «Нейро-Аудио.NET/СВП», «Нейро-Аудио.NET/ОАЭ», «Нейро-Аудио.NET/ASSR», «Нейро-Аудио.NET/КВП», «Нейро-Аудио.NET/ТА», «Нейро-Аудио.NET/ЭКоГ», «Нейро-Аудио.NET/ВМВП» и «Нейро-Аудио.NET/Мульт	https://neurosoft.com/ru/catalog/audio/neuro-audio#docs	Программное обеспечение «Нейро-Аудио.NET» предназначено для совместного использования с оборудованием «НЕЙРО-АУДИО» производства ООО «Нейрософт». Комплекс предназначен для исследования слуховых вызванных потенциалов (СВП) мозга и отоакустической эмиссии (ОАЭ) путем регистрации по 1–2 каналам и ввода в персональный компьютер (ПК) биопотенциалов, измерения, расчета и анализа их параметров. Программное обеспечение «Нейро-Аудио.NET» предназначено для проведения объективного аудиологического обследования путем регистрации слуховых вызванных потенциалов и отоакустической эмиссии с использованием системы «Нейро-Аудио»

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
		и-ASSR» (Класс 16. Специализированные ИСЗ)		
100	ООО «НЕЙРОСОФТ»	«Спиро-Спектр» (Класс 16. Специализированные ИСЗ)	http://89.111.181.244/index.php/s/8Ob79ncR0dpnqLU	Программное обеспечение (ПО) «Спиро-Спектр» предназначено для проведения исследования свойств функции внешнего дыхания человека с использованием спирометра «Спиро-Спектр»
101	ООО «НЕЙРОСОФТ»	«НС-Психотест.NET» с дополнительным модулем «Блок методик для психологического сопровождения специалистов экстремального профиля (Профэкстрим)» (Класс 16. Специализированные ИСЗ)	https://neurosoft.com/ru/catalog/psycho/extreme	ПО содержит в себе блок методик, разработанных для психофизиологического сопровождения профессионального контингента экстремального профиля (МЧС, МВД, ФСИН, других силовых ведомств, а также организаций, в которых деятельность специалистов связана с риском для жизни и здоровья, с высоким уровнем стресс-факторов)
102	ООО «НЕЙРОСОФТ»	«Поли-Спектр-СМ.NET» с дополнительными программными модулями «Поли-Спектр-СМ.NET/БМ», «Поли-Спектр-СМ.NET/QT», «Поли-Спектр-СМ.NET/ПМ», «Поли-Спектр-СМ.NET/РА» и «Поли-Спектр-СМ.NET/EXT» (Класс 16. Специализированные ИСЗ)	https://neurosoft.com/ru/catalog/holter/poly-spectrum-am#docs	Система предназначена для холтеровского мониторингирования электрокардиограммы (ЭКГ) путем длительной регистрации (до 72 часов) электрокардиосигналов (ЭКС) по двум или трем грудным отведениям, сигнала дыхания (пневмограммы) у свободно передвигающегося пациента, без ограничений по возрасту, в амбулаторных и стационарных условиях, с последующей передачей ЭКС в цифровом виде в персональный компьютер (ПК) для обработки и анализа
103	ООО «НЕЙРОСОФТ»	«Мультитренер» (Класс 16. Специализированные ИСЗ)	http://89.111.181.244/index.php/s/HBdL38huxF42Zz5	«Мультитренер» — специально разработанная система с простым и функциональным программным обеспечением, которая позволяет проводить кардиотренировки на разных этапах реабилитации пациента. Она была разработана компанией «Нейрософт» в сотрудничестве с ведущими кардиологами и стала на данный момент неотъемлемой частью системы реабилитационных мероприятий во многих регионах России. День

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
				за днем «Мультитренер» восстанавливает состояние сердечно-сосудистой системы десятков пациентов
104	ООО «НЕЙРОСОФТ»	«Нейро-МС.NET» (Класс 16. Специализированные ИСЗ)	https://neurosoft.com/ru/catalog/tms/neuro-msd-therapeutic	«Нейро-МС.NET» дает возможность вести базу данных пациентов, управлять курсами и сеансами, а также работой всей системы. Программа — это гид для пользователя: она помогает при создании новой карточки пациента, выборе предустановленного протокола, создании нового или редактировании уже имеющегося протокола лечения, запуске и завершении сеанса стимуляции, печати отчета
105	ООО «НЕЙРОСОФТ»	Поли-Спектр.NET с дополнительными модулями Поли-Спектр.NET/Анализ, Поли-Спектр.NET/Эрго, Поли-Спектр.NET/Ритм, Поли-Спектр.NET/СРПВ, Поли-Спектр.NET/ВР, Поли-Спектр.NET/QT, Поли-Спектр.NET/Радио, Поли-Спектр.NET/Альтон и Поли-Спектр.NET/Ветеринария (Класс 16. Специализированные ИСЗ)	https://neurosoft.com/ru/catalog/ecg#equipments	Система предназначена для холтеровского мониторингирования электрокардиограммы (ЭКГ) путем длительной регистрации (до 72 часов) электрокардиосигналов (ЭКС) по двум или трем грудным отведениям, сигнала дыхания (пневмограммы) у свободно передвигающегося пациента, без ограничений по возрасту, в амбулаторных и стационарных условиях, с последующей передачей ЭКС в цифровом виде в персональный компьютер (ПК) для обработки и анализа
106	ООО «НЕЙРОСОФТ»	«Нейро-МВП.NET» с дополнительными программными модулями «Нейро-МВП.NET/ЭМГ», «Нейро-МВП.NET/ВП», «Нейро-МВП.NET/ЭРГ», «Нейро-МВП.NET/Мультисфокальная ЭРГ»,	http://89.111.181.244/index.php/s/EEet6Sd6FG6adIV	Программное обеспечение «Нейро-МВП.NET» предназначено для проведения электронейромиографических обследований с использованием комплексов «Нейро-МВП-4» («Нейро-МВП-8/16»), «Нейро-МВП-Микро», «Нейро-ЭМГ», «Нейро-ЭРГ», «Скайбокс», «Лайтбокс», «Нейро-Аудио», «Нейро-ЭМГ-Микро», «Нейрон-Спектр-4/ВП», «Нейрон-Спектр-4/ВПМ», «Нейрон-Спектр-5», «Нейрон-Спектр-5/S», для интраоперационного нейромониторинга с использованием приборов серии «Нейро-ИОМ», для исследования вегетативной нервной системы с использованием прибора «ВНС-Спектр».

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
		«Нейро-МВП.NET/ОП», «Нейро-МВП.NET/ВРС» и «Нейро-МВП.NET/ВКСП» (Класс 16. Специализированные ИСЗ)		Комплексы компьютерные многофункциональные предназначены для исследования электрической активности мышц и нервов (ЭМГ), вызванных потенциалов (ВП) мозга, электроретинограммы (ЭРГ)
107	ООО «НМТ»	Медкомат (Класс 16. Специализированные ИСЗ)	https://medkomat.ru/soft/medkomat/	Программное обеспечение системы автоматизированных медосмотров Медкомат Предсменные, предрейсовые, послесменные, послерейсовые медицинские осмотры, медицинские осмотры в течение рабочего дня (смены) могут проводиться удаленно с использованием специальных медицинских изделий. Эти изделия обеспечивают автоматизированную дистанционную передачу информации о состоянии здоровья работников и дистанционный контроль состояния их здоровья. Такой способ проведения осмотров предусмотрен в отношении отдельных категорий работников в случаях, установленных Трудовым кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации согласно приказу Министерства здравоохранения №266н от 30.05.2023 г. Чтобы требования данного закона могли исполняться, разработано и реализовано программное обеспечение Медкомат. Программное обеспечение Медкомат предназначено для автоматизации процесса проведения предсменных, предрейсовых, послесменных и послерейсовых медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены). А также дистанционного контроля здоровья работников согласно требованиям Трудового кодекса Российской Федерации, других федеральных законов и нормативных правовых актов. Контроль здоровья осуществляется с использованием специальных медицинских изделий, обеспечивающих измерение всех необходимых показателей и автоматизированную дистанционную передачу информации по защищенным каналам связи

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
108	ООО «НОБИЛИС»	Программное обеспечение Интеллектуальная дифференциально-аналитическая медицинская система оказания помощи медперсоналу в постановке диагноза на основе постоянного мониторинга состояния пациента «ТачМед Про» (TouchMed Pro) (Класс 7. Клинические ИС)	https://touchmed.ru/	Программа предназначена для снятия показаний, их регистрации, сохранения и передачи данных по каналам связи, физиологических параметров организма человека. Область применения: лечебно-профилактические учреждения любого профиля, в том числе контролирующие состояние здоровья сотрудников больших коллективов, а также медицинские пункты предприятий. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: обеспечивает возможность человеку самостоятельно и с помощью медицинского персонала проходить медицинский осмотр, снимать необходимые физиологические параметры с помощью медицинских приборов и аппаратов типа: тонометр, алкотестер, (алкометр) и т.д
109	ООО «Новел СПб»	Популяционный раковый регистр 2.0 (Класс 10. Специализированные регистры пациентов)	https://www.novelspb.com/prr2.html	Ведение базы данных (БД) больных злокачественными новообразованиями (ЗНО); импорт информации из СЭМД; поиск пациента по заданному условию или их комбинации; ведение справочников; формирование и печать списков больных по любым заданным условиям поиска, печать документов (регистрационной карты, извещения о впервые выявленном злокачественном новообразовании (ЗНО), протокола на случай выявления у больного запущенной формы ЗНО и др.); экспорт результатов запроса в стандартные табличные и текстовые форматы для дальнейшего статистического анализа данных; экспорт деперсонализированных данных в структуру БД Федерального канцер-регистра; экспорт БД; экспорт ретроспективных данных; формирование отчетов; расчет показателей выживаемости, а также «грубых», по возрастных и стандартизованных показателей
110	ООО «НПФ ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ»	СекВарио Платформа (Класс 7. Клинические ИС)	https://dna-tech.dev/platform	ПО «СекВарио Платформа» предназначено для автоматизации процесса работы с данными, полученных методом высокопроизводительного секвенирования NGS
111	ООО «ОБЪЕДИНЕННОЕ ИТ ПРОСТРАНСТВО»	МИС (Медицинская информационная система) (Класс 3. МИС)	https://www.uit-space.ru/svedeniya-dlya-reestratochestvennogo-po-mis/	Прикладное решение МИС предназначено для автоматизации деятельности медицинских организаций различных организационно-правовых форм, оказывающих медицинскую помощь как в амбулаторно-поликлинических,

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
				так и в стационарных условиях. Программный продукт служит для ведения взаиморасчетов с контрагентами, управления потоками пациентов, персонифицированного учета оказанной медицинской помощи. Решение учитывает все особенности бизнес-процессов поликлинических, клинических и параклинических подразделений медицинской организации. Конфигурация предназначена для автоматизации деятельности следующих подразделений и ответственных лиц: регистратура, приемное отделение, касса, служба ведения договоров, врачебный и средний медицинский персонал, информационно-аналитическая и статистическая служба
112	ООО «ОБЪЕДИНЕННОЕ ИТ ПРОСТРАНСТВО»	Информационная система «Атлас лучевой анатомии» (Класс 7. Клинические ИС)	https://www.uit-space.ru/proekty-i-produkty/interaktivnaya-sistema-atlas-luchевой-anatomii/reestr/	Информационная система «Атлас лучевой анатомии» (далее Атлас, программа, система) это иллюстрированный интерактивный справочник по лучевой анатомии. Атлас предназначен для помощи врачам-рентгенологам в ежедневной профессиональной деятельности при описании исследований – классификации и стадировании болезней. В системе собраны более 5 000 аннотированных медицинских изображений, выполненных на высокотехнологичном оборудовании для магнитно-резонансной диагностики. Материалы в справочнике структурированы по зонам человеческого тела (позвоночник, голова, грудная клетка и др.), анатомическим плоскостям, в которых выполнены снимки (аксиальная, фронтальная, сагиттальная и др.), и режимам работы МРТ аппаратов (T1-ВИ, ДВИ, FLAIR и др.). Отбор и разметка материалов Атласа выполнены врачами-рентгенологами
113	ООО «ОБЪЕДИНЕННОЕ ИТ ПРОСТРАНСТВО»	Радиологическая информационная система «iRIS» (РИС «iRIS») (Класс 7. Клинические ИС)	https://ris.expert/reestr/	Радиологическая информационная система «iRIS» является веб-приложением и предназначена для поддержки и комплексного управления медицинским учреждением, осуществляющим диагностические исследования с применением МРТ-, КТ- и рентген-оборудования. РИС «iRIS» обеспечивает бесперебойный обмен данными, планирование и контроль работы клиники, администрирование, создание описаний диагностических исследований, мониторинг состояния оборудования с использованием

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
				искусственного интеллекта и превентивной диагностики, контроль финансовой информации. РИС «iRIS» позволяет эффективно контролировать все бизнес-процессы в учреждении, включая график работы и отпусков врачей, качество снимков и соблюдение стандартов работы рентген-операторами. Применение искусственного интеллекта позволяет врачу-рентгенологу получать данные анализа нормы, патологии и ее идентификации. Радиологическая информационная система обеспечивает полноценную взаимосвязь с медицинской информационной системой (МИС)
114	ООО «ОМИКСЛАБ»	OmicPipe (Класс 6. ЛИС)	https://omicslab.ru/omicspipe.html	«OmicPipe» является программным обеспечением для последовательного преобразования данных ДНК-секвенирования (FASTQ файлы), полученных с помощью секвенатора нового поколения «Illumina». ПО «OmicPipe» предназначено для последовательного преобразования данных ДНК-секвенирования с описанием последовательности в декларативном стиле с использованием контейнеризации для упрощения управления системными зависимостями и воспроизводимости результатов
115	ООО «ОНПОИНТ»	Медпоинт (Класс 15. ИСЗ обучения)	https://medpoint.pro/reestr-po	Платформа (программное обеспечение) «Медпоинт» позволяет врачам повышать свою квалификацию в рамках системы непрерывного медицинского образования
116	ООО «Оптимальные Решения»	Система управления медицинской организацией «MedexpertCP» (Класс 12. Запись к врачу)	https://optisol.ru/medexpert-cp/docs/	MedExpert CP — это комплексное программное решение, предназначенное для управления сетью медицинских организаций. Функционал системы включает планирование ресурсов с использованием предиктивной аналитики, анализа ключевых показателей деятельности организации, автоматизацию кадровых процессов и управления рабочим временем. Система обеспечивает интеграцию с различными системами, такими как 1С: ЗУП, Медицинские информационные системы, Системы контроля и управления доступа, а также каталог пользователей Active Directory и почтовая система Microsoft Exchange, что позволяет эффективно управлять данными о сотрудниках и оптимизировать бизнес-процессы. В режиме реального времени система показывает, как проводимые изменения расписания влияют на достижение плановых

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
				показателей и позволяет быстро принимать корректирующие решения. Внедрение современных технологий Big Data, AI и IoT дает возможность прогнозировать пациентопоток, сегментировать аудиторию и формировать персонализированные предложения
117	ООО «ПРОГРАМЛА Б»	Виртуальный тренажер “Сестринское дело VR” (Класс 16. Специализированные ИСЗ)	https://pl-lc.ru/catalog/m-editsina/interaktivnye-i-virtualnye-stendy-po-mediticine/virtualnyy-trenazher-sestrinskoe-delovr/	Виртуальный тренажер «Сестринское дело VR» предназначен для подготовки среднего медицинского персонала. VR-тренажер позволяет с помощью трехмерной графики и интерактивной анимации изучать процедуры и отрабатывать навыки выполнения стандартных действий в режиме виртуальной реальности, опираясь на узкоспециализированный набор действий с конкретными зонами взаимодействия и анимацией. Виртуальный VR тренажер для отработки навыков медсестры — это компьютерная программа, которая имитирует ситуации, возникающие в работе младшего медицинского персонала. Он позволяет студенту отработать свои профессиональные навыки без риска для жизни и здоровья пациентов. Тренажер состоит из интерактивных сценариев и игровых элементов, которые помогают будущему специалисту справиться с различными условиями работы в учебной среде. Он может использоваться для обучения стандартным процедурам, таким как уход за пациентом, проведение инъекций, введение катетера, измерение кровяного давления, осуществление переливания крови, оказание первой медицинской помощи и многим другим
118	ООО «ПРОГРЕССИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»	МедикПро (Класс 3. МИС)	https://медикпро.рф/?page_id=14	МедикПро — это инновационное решение для автоматизации всех процессов в медицинских учреждениях. Система разработана для того, чтобы упростить управление клиникой, улучшить качество обслуживания пациентов и сэкономить время
119	ООО «ПРОФИТ»	МЕД.Инцидент (Класс 14. ИС АХД)	http://it-prof.org/products/med_incident/	МЕД.Инцидент – платформа системы учёта и анализа инцидентов в медицинских организациях. Система предназначена для обеспечения эффективного учёта, анализа и обработки инцидентов с целью повышения качества предоставляемых медицинских услуг. Основные функции: - Управление доступом и авторизация; - Управление инцидентами;

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
				Обеспечение рабочего процесса обработки инцидентов; Уведомления и отслеживание изменений в инцидентах; Ведение статистики и отчётности по инцидентам; Работа с документацией по инцидентам и доступ к ней
120	ООО «Регион-Медсервис»	Мобильное приложение «Медсервис 2.0» (Класс 5. Телемедицинские ИС)	https://corp.rms-med.ru/	Мобильное приложение «МедСервис 2.0» предназначено для записи на медицинские услуги по полису ДМС, а также запись в ведущие клиники страны с корпоративными ценами и скидками на медицинские услуги. Разработанное мобильное приложение позволяет ознакомиться с порядком получения медицинского обслуживания по полису ДМС, обслуживаемого сервисной компанией Медсервис, записаться в клиники и получать медицинские услуги, не входящие в программу ДМС, со скидкой, оплачивая их напрямую через Приложение. Приложение также позволяет управлять своими записями к врачу и не пропустить визит благодаря настроенным уведомлениям.
121	ООО «РЛС - Патент»	Система поддержки принятия врачебных решений «РЛС® Диагностика медикаментозной терапии v.1.1» (Класс 11. ИСЗ с искусственным интеллектом)	https://rls-aurora.ru/14/spivr.html	Система поддержки принятия врачебных решений (СППВР) «РЛС® Диагностика медикаментозной терапии» v.1.1 помогает персонализировать фармакотерапию и минимизировать возможность риска врачебной ошибки. Составной частью системы является проверка лекарственных взаимодействий, наличия терапевтических дублей и влияния витальных характеристик пациента на подбор фармакотерапии
122	ООО «РОКИТСОФТ»	Мобильное приложение «М5.Стационар» (Класс 3. МИС)	https://rockitsoft.ru/products	Мобильное приложение «М5. Стационар» предназначено для обеспечения информационного взаимодействия клиентских модулей с медицинской информационной системой, а также для выполнения всех вычислений, предусмотренных реализованной в приложении логикой. Функциональная полнота программы определяется количеством функционально-ориентированных модулей, решающих конкретные задачи автоматизации стационаров. Программа предоставляет механизмы интеграционного взаимодействия с медицинскими информационными системами

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
123	ООО «РОКИТСОФТ»	Интеграционная шина медицинских устройств (Класс 3. МИС)	https://rockitsoft.ru/products	Интеграционная шина медицинских устройств Шина обеспечивает интеграционное взаимодействие между медицинскими информационными системами и медицинскими устройствами, а также информационными системами, агрегирующими данные, полученные с этих устройств. Шина предоставляет универсальные механизмы взаимодействия в соответствии со стандартом обмена медицинской информацией FHIR
124	ООО «РОКИТСОФТ»	ПО.ДОМ.РС-1 (Класс 7. Клинические ИС)	https://rockitsoft.ru/pakdom	Терминал для дистанционных предрейсовых осмотров (терминал «ПАК ДОМ» - Программно-аппаратный комплекс Дистанционный Осмотр Медработником)) помогает самостоятельно замерять состояние здоровья сотрудников и проходить удаленный медицинский осмотр. Решение состоит из измерительных медицинских приборов, подключенных к управляющему компьютеру. Терминал решает задачи: Обеспечивает выполнение приказа Минздрава 835н, по которому сотрудники обязаны проходить предрейсовые и предсменные медосмотры Повышает уровень безопасности и трудовой дисциплины Сводит к 0 допуск к работе нетрезвых сотрудников или с противопоказаниями по состоянию здоровья Убирает риски или фальсификации при медосмотре за счет видео и фотофиксации осмотра
125	ООО «РПТ УНИКОС»	Fetal (Класс 7. Клинические ИС)	https://unicosme.ru/programmnoe-obespechenie-fetal	ПО “Fetal” – программа, предназначенная для автоматизированного математического анализа кардиотокограмм (КТГ) плода/плодов беременных с целью определения внутриутробного состояния плода/плодов; автоматического расчета и оценки степени выраженности нарушений показателей функционального состояния плода/плодов с учетом данных кардиотокографии (КТГ), начиная с 28 недели
126	ООО «РТ КИС»	Мобильное приложение выездной бригады скорой медицинской помощи для операционной	https://rt-cis.ru/	Мобильное приложение предназначено для автоматизации и оптимизации работы выездных бригад скорой медицинской помощи. Применяется для обеспечения координации действий между бригадами и диспетчерской службой скорой медицинской помощи, повышения оперативности и качества работы

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
		системы Аврора (Класс 4. ИС СМП)		выездных бригад. Позволяет выполнять следующие функции: прием и обработку вызовов, фиксацию этапов процесса обслуживания вызова и состояния транспортного средства, ведение электронных медицинских карт пациентов, а также работу в оффлайн-режиме после получения назначенного вызова с последующей синхронизацией данных
127	ООО «РТ КИС»	Единая цифровая платформа скорой медицинской помощи (Класс 4. ИС СМП)	https://rt-cis.ru/	Программа для ЭВМ, предназначена для автоматизации процессов сбора, обработки и хранения информации при осуществлении приема вызовов, мониторинга и управления бригадами станций (отделений) скорой и неотложной медицинской помощи, диспетчерского управления транспортными средствами служб скорой и неотложной медицинской помощи медицинских государственных и коммерческих медицинских организаций субъектов РФ
128	ООО «РТ КИС»	МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ВЫЕЗДНОЙ БРИГАДЫ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (Класс 4. ИС СМП)	https://rt-cis.ru/	Мобильное приложение выездной бригады скорой медицинской помощи предназначено для повышения оперативности и качества работы выездных бригад станций и отделений скорой медицинской помощи. Программа применяется для автоматизации ежедневной деятельности выездных бригад скорой медицинской помощи
129	ООО «РТК Радиология»	Программная система «Единая радиологическая информационная система.Р» (Класс 7. Клинические ИС)	https://www.digipax.ru/erisr	Программная система «Единая радиологическая информационная система.Р» (далее – ЕРИС.Р или система) – информационная система, обеспечивающая автоматизацию процессов организации и оказания медицинских услуг. Программная система «Единая радиологическая информационная система.Р» является развитием Программного комплекса «Единая радиологическая информационная система». Основной задачей ЕРИС.Р является формирование единого информационного пространства системы здравоохранения, и как следствие повышение эффективности функционирования системы здравоохранения. Благодаря современным технологиям построения распределённых систем предоставляется возможным объединение нескольких медицинских организаций в единую диагностическую сеть: подключение диагностического оборудования, PACS-серверов и рабочих станций различных

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
				производителей. Это даёт возможность предоставления специалистам доступа к медицинским данным в любой территориальной точке, с любой рабочей станции, имеющей подключение к глобальной вычислительной сети.
130	ООО «РТК-ИННОМЕД»	Региональная информационная система «АЛГОМ» (Класс 1. Интеграционные платформы)	https://rtk-innomed.ru/products/regalgom	Программное обеспечение «Региональная информационная система «АЛГОМ» предназначено для: – расширения информационного обеспечения врачей первичного звена за счет обеспечения доступа к актуальной справочной информации, содержащей клинические рекомендации, российские и локальные НПА, передовые знания отечественной и мировой доказательной медицины; – упрощения диагностики заболеваний и повышения точности рекомендаций, сформированных медицинскими работниками, при лечении пациентов; – Информационной поддержки деятельности врачей первичного звена
131	ООО «РТК-ИННОМЕД»	Медицинский информационно-справочный ресурс АЛГОМ (Класс 11. ИСЗ с искусственным интеллектом)	https://algom.ru/algom-api	АЛГОМ — это первая в России медицинская справочная система на русском языке для врачей, обеспечивающая поддержку принятия врачебных решений. Система представляет из себя программный комплекс для хранения, редактирования, проверки и утверждения справочных материалов по доказательной медицине. Система предоставляет для зарегистрированных пользователей программный интерфейс (API) и графический интерфейс (UI) доступа к этой информации
132	ООО «РТК-МЕДТЕХ»	Платформа медицинских осмотров (ПМО) (Класс 16. Специализированные ИСЗ)	https://mdevice-healthlab.ru/docs	Платформа медицинских осмотров (ПМО) представляет собой программу для ЭВМ, предназначенная для проведения дистанционных предрейсовых, предсменных, послерейсовых, послесменных медицинских осмотров с использованием медицинских изделий, обеспечивающих автоматизированную дистанционную передачу информации о состоянии здоровья работников и дистанционный контроль состояния их здоровья в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации
133	ООО «РУБЕДО»	Система диагностики заболеваний ЛОР (уша, горла, носа)	https://pirogov.ai/#rec784910379	Программное обеспечение “Система диагностики заболеваний ЛОР (уша, горла, носа) по эндоскопическим изображениям на основе алгоритмов искусственного интеллекта

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
		по эндоскопическим изображениям на основе алгоритмов искусственного интеллекта (ИИ)		(ИИ)” предназначено для анализа и распознавания цифровых фото и видео эндоскопических изображений ЛОР-органов, выдачи информации о вероятном предварительном диагнозе и визуализация областей выявленных анатомических сегментов. Представляет собой набор программных модулей, предназначенных для эндоскопической диагностики при помощи алгоритмов ИИ на основе проведенных эндоскопических исследований ЛОР-органов. Программное обеспечение “Система диагностики заболеваний ЛОР (уха, горла, носа) по эндоскопическим изображениям на основе алгоритмов искусственного интеллекта (ИИ)” разработано при поддержке ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» (Фонд содействия инновациям) в рамках реализации федерального проекта Старт-23-2 ИИ (очередь VII) / Интеллектуальные системы поддержки принятия решений. Договор 209ГС2ИИС12-D7/70496 от 03.07.2023 г. Информационная система предполагается к построению по принципу клиент-серверных систем. Ее компоненты обеспечивают функции записи, редактирования, хранения и предоставления информации о результатах проведенных эндоскопических исследований. Программное обеспечение “Система диагностики заболеваний ЛОР (уха, горла, носа) по эндоскопическим изображениям на основе алгоритмов искусственного интеллекта (ИИ)” реализовано в 4 вариантах взаимодействия: 1. облачное решение (SaaS) - доступ к клиентской части через личный кабинет на сервере (веб-интерфейс); 2. интеграция через API интерфейс в медицинской информационной системе (МИС) заказчика; 3. развертка программного обеспечения на сервере заказчика; 4. развертка программного обеспечения непосредственно на вычислительном модуле эндоскопического оборудования
134	ООО «САЙБЕРИЯ»	Программное обеспечение «Sciberia Mammo» автоматизированного анализа	https://wiki.sciberia.ru/ru/mammo.html	Sciberia Mammo - программное обеспечение автоматизированного анализа медицинских изображений рентгеновской маммографии (далее – Sciberia Mammo, ПО, модуль) предназначено для анализа медицинских

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
		медицинских изображений рентгеновской маммографии (Класс 7. Клинические ИС)		изображений рентгеновской маммографии с целью выявления патологических включений, соответствующих категориям Birads (2, 3, 4, 5), а также для определения структуры молочной железы в соответствии с ACR. ПО проводит анализ, разметку и предоставляет SC-серии с результатами вторичной обработки и SR отчет. Функциональные возможности включают скачивание DICOM-файлов требуемой модальности, обработку данных, генерацию Secondary capture, Structure report, отправку результатов и формирование статистики
135	ООО «СИМУРГФАРМ»	Вычислительная платформа «Симург» (Класс 8. ИС лекарственного обеспечения)	https://simurgpharm.ru/simurg	Вычислительная платформа Симург — сервис для проведения анализа данных при разработке лекарственных средств
136	ООО «СинКор»	Программное обеспечение «Синхро-С 8К» (Класс 16. Специализированные ИСЗ)	https://sinkor.ru/programmnoe-obespechenie/	Программа является неотъемлемой частью аппаратно-компьютерного комплекса биоакустической коррекции «Синхро-С» 8К (РУ № РЗН 2024/23102 от 09.07.24), который рассчитан на применение в реабилитационных центрах, отделениях (кабинетах) функциональной диагностики амбулаторно-поликлинических и стационарных учреждений, клиник и НИИ, санаториев, диагностических центров, во врачебно-физкультурных диспансерах и в других лечебно-профилактических, учебных и медицинских учреждениях
137	ООО «СИРИУС»	Доктор в кармане (Класс 13. ИСЗ взаимодействия с пациентом)	https://anamnesis.c4lbots.ru/sytem-description/	Программа для ЭВМ «Доктор в кармане» предназначена для выявления по вводимым пользователем симптомам и ответам на дополнительные вопросы, задаваемые программой, вероятности наличия у него болезней и состояний в соответствии с МКБ-10
138	ООО «Справмедика»	Интернет-сервис поиска лекарственных средств и медицинских услуг (Класс 8. ИС лекарственного обеспечения)	https://003ms.ru/info/docs	Интернет-сервис поиска лекарственных средств и медицинских услуг представляет собой агрегатор прайс-листов аптечного ассортимента с функционалом бронирования в аптеках, наличием онлайн-кабинетов для конечного потребителя и аптечных сотрудников
139	ООО «СПРОСИВРАЧА»	Цифровая платформа «СпросиВрача» (Класс 5.	https://sprosivracha.com/lp/reestr	Программа для ЭВМ «СПРОСИВРАЧА» (далее – «ПО») распространяется в виде Интернет-сервиса и мобильных приложений (SaaS). ПО представляет собой цифровую платформу для взаимодействия между любым

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
		Телемедицинские ИС)		физическим лицом и специалистом с помощью дистанционных технологий. А также изучения информационного контента платформы. Функциональные возможности: Аутентификация пользователей. Проведение информационных вопросов и диалогов различного формата. Отслеживание поведенческой статистики пользователей. У пользователя есть возможность просмотра информации на вопросы и ответы по темам онлайн. Особенности типа реализующей ЭВМ или другого компьютерного устройства: любая ЭВМ с установленным браузером Тип и версия операционной системы: любая ОС с установленным браузером
140	ООО «ТАТИС»	ИС ЯЗАМ (Класс 6. ЛИС)	https://tatismed.ru/?page_id=503	ИС ЯЗАМ предназначена для заполнения протоколов в патолого-анатомических лабораториях с возможностью голосового ввода данных, фото и видео документирования процедуры вскрытия
141	ООО «ТЕОМЕДИА»	ПО ЦУП ГорКлиника (Класс 5. Телемедицинские ИС)	https://tatismed.ru/?page_id=503	ПО ЦУП ГорКлиника предоставляет внешним пользователям возможность получения телемедицинских консультаций. Внутренним пользователям доступна возможность мониторинга новых отзывов, возможность в реальном времени видеть заявки к специалистам, а также доступен бот аналитики.
142	ООО «ТЕХНОЛОГИ И ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА»	ТГКвизор (Класс 7. Клинические ИС)	http://qa-technologies.ru/ТГКвизор/	ТГКвизор Программное обеспечение ТГКвизор разработано в рамках НИОКР по теме: «Разработка программно-аппаратного комплекса для сбора, хранения, обработки и визуализации данных, полученных при клинической дозиметрии» при поддержке Фонда содействия инновациям. ПО взаимодействует с дозиметром для получения данных об ионизирующем излучении и предоставляет удобный функционал для проведения измерений и дальнейшего анализа данных
143	ООО «ТИМ»	Система поддержки принятия врачебных решений (СППВР) по контролю и корректировке	https://hsn.teamscore.ru/	Программа «Система поддержки принятия врачебных решений (СППВР) по контролю и корректировке антигипертензивной терапии и терапии хронической сердечной недостаточности (ХСН) на основании данных постоянного мониторинга эффективности, переносимости и приверженности терапии»

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
		антигипертензивной терапии и терапии хронической сердечной недостаточности (ХСН) на основании данных постоянного мониторинга эффективности, переносимости и приверженности (Класс 11. ИСЗ с искусственным интеллектом)		представляет собой аппаратно-программный комплекс, предназначенный для дистанционного мониторинга физиологических показателей здоровья пациента, имеющего в анамнезе диагноз «Хроническая сердечная недостаточность», получаемых при помощи цифровых приборов с функцией передачи результатов по беспроводным каналам связи, а также данных, вводимых пользователем самостоятельно. Назначение – своевременное выявление ухудшения состояния пациента и организация контроля и корректировки антигипертензивной терапии и терапии хронической сердечной недостаточности (ХСН) на основании данных постоянного мониторинга эффективности, переносимости и приверженности терапии. Принцип действия программы основан на измерении пациентом в амбулаторных условиях физиологических показателей пациента, которые передаются от медицинских приборов по беспроводным каналам связи, а также заполнение опросных листов и фиксирования данных через мобильное приложение. Программа обрабатывает полученные данные, обеспечивает их совместимость с внешними сервисами через протокол REST API с использованием формата JSON, и предоставляет пользователю доступ к этим данным через интерфейс мобильного или веб-приложения Системы
144	ООО «ТИС»	Специальная медицинская информационная система «Дистанционное диспансерное наблюдение» (СМИС ДДН) (Класс 3. МИС)	https://tis-tatar.ru/%D0%A2%D0%B8%D1%81-%D0%9C%D0%BE%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%B3	СМИС ДДН Специальная медицинская информационная система дистанционного диспансерного наблюдения

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
145	ООО «УМНЫЕ РЕШЕНИЯ»	<u>СмартРИС</u> (Класс 7. Клинические ИС)	https://innosmartsoft.ru/smartri_s	Система управления радиологическими изображениями “СмартРИС”. Функциональность раздела предназначенная для системных администраторов: - Управление учетными записями сотрудников: создание, редактирование, блокировка, удаление; - Назначение ролей и прав доступа. Управление справочниками: - Медицинские учреждения и их подразделения; - Должности, специализации; - Классификаторы исследований (тип, область исследования и т.д.); - Настройки протоколов исследований (стандартизированные шаблоны описаний); Создание, удаление, изменение медицинских организаций (МО); - Добавление, редактирование, удаление аппаратов, закреплённых за выбранной МО; Редактирование, добавление, удаление пользователей медицинской информационной системы (МИС). Основной раздел для работы медицинского персонала: - Регистрация нового исследования: ввод информации о пациенте, направлении, типе исследования; - Проведение исследования: привязка DICOM-изображений к исследованию, возможность добавления заметок; - Описание и интерпретация результатов: заполнение протокола, использование шаблонов, прикрепление заключения; - Утверждение и подписание заключения; - Просмотр истории исследований пациента; - Направление исследования на повторное рассмотрение или консилиум. - Архив радиологических изображений; - Хранение и структурирование всех полученных изображений; - Работа с изображениями в формате DICOM; - Интеграция с внешним PACS-хранилищем; Фильтрация и поиск по параметрам: - ФИО пациента, дате, типу исследования; - Доступ к архиву в зависимости от роли пользователя
146	ООО «ФАРМЛИНК»	Интернет агрегатор прайс-листов аптечного ассортимента	https://farmlink.ru/	Интернет агрегатор прайс-листов аптечного ассортимента 009.РФ с функционалом бронирования в аптеках, онлайн-оплаты за лекарственные средства, наличием онлайн

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
		009.РФ с функционалом бронирования в аптеках, онлайн-оплаты за лекарственные средства, наличием онлайн кабинетов для конечного потребителя, аптекных сотрудников и представителей фармацевтических компаний (Класс 8. ИС лекарственного обеспечения)		кабинетов для конечного потребителя, аптекных сотрудников и представителей фармацевтических компаний. Краткое название программы: сервис 009.рф. Интернет агрегатор прайс-листов аптекного ассортимента 009.РФ представляет из себя веб-сервис по поиску и бронированию аптекного ассортимента. Веб-сервис позволяет аптекам размещать информацию о наличии и стоимости своего ассортимента. Конечным пользователям сервис предоставляет возможность сравнивать цены на необходимые ему препараты, а также оформить бронь и оплатить заказ при условии, что аптека поддерживает данные функции
147	ООО «ФЛЕКСИСОФТ»	MicroMove (Класс 16. Специализированные ИСЗ)	https://flexisoft.net	IT решения для стоматологии Ведущий разработчик программного обеспечения на территории Российской Федерации в области цифровой стоматологии. Наша компания разрабатывает комплексное облачное кроссплатформенное решение для производства элайнеров - MicroMove: Функционал для 3d-моделирования ортодонтического лечения Функционал для автоматизации производства элайнеров
148	ООО «ФОРТИС ТЕХНОЛОГИИ»	Система ведения мастер-данных классификатора медицинского оборудования (Класс 14. ИС АХД)	https://fortis-it.ru/solutions/r azrabotka-po/sistema-vedeniya-master-dannykh-klassifikatora-meditsinskogo-oborudovaniya/	Система ведения мастер-данных классификатора медицинского оборудования предназначена для создания единого источника мастер-данных по справочникам и классификаторам, применяемых в Универсальном программном решении интеллектуального управления материальными активами. Система предназначена для автоматизации следующих процессов: - создание, актуализация и удаление записей классификаторов и справочников по медицинскому оборудованию; - устранение дублирования и противоречий в данных из разных систем; - валидация данных; - синхронизация данных между различными системами; - создание и поддержка единых классификаторов, справочников и нормативно-справочной информации

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
149	ООО «ХОСТ ИС»	Интеграционная платформа «Медведь» (Класс 1. Интеграционные платформы)	https://medved-platform.ru/#docs	Программный комплекс интеграционная платформа «Медведь» обеспечивает решение задач по обмену данных между медицинской информационной системой медицинской организации и федеральным сегментом единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в части: реестра электронных медицинских документов, вертикально-интегрированной медицинской информационной системы, интегрированных электронных медицинских карт, компонента «Концентратор услуг ФЭР» подсистемы ФЭР ЕГИСЗ записи на прием к врачу и Витрины данных записи на прием. Программный комплекс может быть использован в качестве интеграционной шины при подключении медицинских организаций к централизованным подсистемам ГИС в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации
150	ООО «ЦИФРОВАЯ МЕДИЦИНА»	VPGLibc (Класс 7. Клинические ИС)	https://digitalmedicine.pro/products/vpglibc	Программное обеспечение для оценки психофизиологических параметров состояния человека в режиме реального времени с помощью веб-камеры. Интеграция с программными продуктами в области превентивной медицины и охраны здоровья персонала, оценки общего уровня здоровья и риска сосудистых катастроф, а также в приложения для здорового образа жизни и самодиагностики (стресс, усталость, резервные возможности организма и другие критические параметры)
151	ООО «ЦИФРОВОЙ ОНКОМОРОФОЛОГ»	Программное обеспечение для обработки оцифрованных изображений микропрепаратов тканей и органов человека «PathVision.ai» (Класс 11. ИС3 с искусственным интеллектом)	https://pathvision.ru/resources/PathVision.Functional.pdf	ПО PathVision.ai предназначено для автоматизации процессов патоморфологической лаборатории. Основные функциональные возможности: • авторизация пользователей, • создание рабочих областей (медицинских организаций), случаев, • загрузка оцифрованных слайдов, • запуск обработки случая нейросетью, • вызов слайд-вьюера, просмотр консолидированного заключения по случаю на основе заключений по каждому слайду и различные настройки платформы • просмотр слайда, • отображение разметки патологий, • создание заключения по слайду, • создание/редактирование разметки, измерения, • подсчёт площадей патологий

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
152	ООО «ЦОМИ»	Кольпоэксперт (Класс 16. Специализированные ИСЗ)	https://colpoexpert.ru/	Программа для ЭВМ «Кольпоэксперт» предназначена для автоматизации процесса проведения медицинских обследований и представляет собой информационную систему, функционирующую на основе взаимодействия с персональным компьютером пользователя и кольпоскопом
153	ООО «ЦРТ»	«Voice2Med». Программа для голосового заполнения медицинской документации (Класс 16. Специализированные ИСЗ)	https://www.speechpro.ru/product/programmy-dlya-raspoznaniya-rechi-v-tekst/voice2med	Программа для голосового заполнения медицинской документации ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ • Автоматическое распознавание свободной речи в текст в режиме реального времени; • Корректная запись числительных, дат, общепринятых сокращений и аббревиатур; • Автозамена определённых фраз на блоки текста; • Голосовая навигация и заполнение протоколов в медицинских информационных системах; • Голосовое подтверждение результатов распознавания; • Возможность голосового управления; • Возможность интеграции со сторонними информационными системами
154	ООО «ЦТМ»	Веб-сервис «Второе мнение» (Класс 7. Клинические ИС)	https://ciframed.ru/#vm	Программное обеспечение предназначено для предоставления возможности пациентам удаленного описания имеющегося инструментального (диагностического) исследования врачом. Если исследование было проведено в другой медицинской организации, но необходимо получить дополнительное заключение по имеющимся результатам (второе мнение врача сторонней медицинской организации)
155	ООО «ЧЕСТНАЯ МЕДИЦИНА»	Famed (Класс 7. Клинические ИС)	https://secondopinions.ru/famed	Программное обеспечение Famed предназначено для автоматизации обмена информацией в области лучевой и функциональной диагностики по рентген-снимкам, результатам маммографии, снимкам МРТ, КТ, ПЭТ/КТ, ЭКГ, ЭЭГ и другим. Программное обеспечение реализовано в виде веб-приложения и распространяется по модели SaaS. Основные функции: - регистрация и авторизация пользователей; - загрузка диагностических снимков из системы архивирования и передачи медицинских изображений (PACS), напрямую с диагностических аппаратов или с ПЭВМ пользователя; - выгрузка результатов в медицинскую

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
				информационную систему (МИС) организации-заказчика или в личный кабинет пользователя; создание и ведение базы данных медицинских центров и врачей; - анонимизация входящих медицинских данных; - формирование отчетов исследований; классификация исследований по МКБ-10
156	ООО «ЭКО-МЕД-ИС»	Морфологическая информационная система «МорфИС» (Класс 6. ЛИС)	https://morfis.ru	МИС «МорфИС» - это информационная система, предназначенная для фиксации и автоматизации рабочих процессов в патологоанатомических лабораториях. Она охватывает весь жизненный цикл проведения прижизненных и посмертных патологоанатомических исследований
157	ООО «ЭКРАН»	HSC (Класс 16. Специализированные ИСЗ)	https://ekranmed.ru/hsc/	ПО «HSC» работает в составе программно-аппаратного комплекса «ПРАК», который используется для лечения пациентов. О «HSC» представляет функциональные возможности, которые посредством интерфейса, позволяет: - Устранять нервные срывы; - Улучшать внимание, память, настроение; - Повышать умственную работоспособность и жизненный тонус; - Улучшать качество сна, бороться с бессонницей; - Бороться с мигренью и тревожными состояниями
158	ООО «ЭНРОЛЛМИ.РУ»	Веб-приложение SaaS типа «Энроллми.ру» (Класс 16. Специализированные ИСЗ)	https://about.enrollme.ru	Энроллми.ру – это Software as a Service (SaaS): программное обеспечение развернуто на облачных серверах. Доступ пользователей и работа в среде Энроллми происходит через интернет браузер. Наши пользователи – как заказчики, так и врачи – не покупают лицензию на программное обеспечение и не платят за установку и обслуживание программного обеспечения на локальных рабочих станциях. Все что нужно – это зарегистрироваться в Энроллми. Регистрация полностью бесплатна. Но врачам потребуется подтвердить профессиональный статус медицинского работника, а заказчикам оформить необходимые документы. После одобрения регистрации заказчики могут публиковать исследования, а врачи – присоединяться к открытым исследованиям и наблюдать пациентов
159	ООО «ЭРНА»	Информационная система «ИИ-	https://erna.moscow/ai-info	Программное обеспечение «Информационная система «ИИ-Кардиум», предназначенное для

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
		Кардиум» (Класс 11. ИСЗ с искусственным интеллектом)		использования квалифицированными сотрудниками медицинских организаций в целях выявления патологий и ЭКГ-синдромов при проведении электрокардиографического исследования сердца посредством анализа ЭКГ в автоматическом и ручном режимах
160	ООО «ЭРНА»	Клиническая информационная система «Кардиум» (Класс 7. Клинические ИС)	https://erna.moscow	КИС Кардиум – это кардиологическое информационное программное обеспечение, которое предназначено для сбора, хранения и анализа ЭКГ с систем регистрации ЭКГ. Система предоставляет возможность просмотра и анализа данных ЭКГ с автоматизированного рабочего места врача, позволяя усовершенствовать процесс диагностики сердечно-сосудистых заболеваний у пациентов взрослого населения и детей
161	ООО НПО «АЛЪТ-СИСТЕМ»	Автоматизированная система оперативного управления диспетчерской службой скорой медицинской помощи Краснодарского края (АСОУ ДС СМП) (Класс 4. ИС СМП)	https://alt-system.com/info/#d_user_man	Автоматизированная система оперативного управления диспетчерской службой скорой медицинской помощи предназначена для автоматизации сбора, обработки и хранения информации при приеме и обслуживания вызовов, мониторинга и управления бригадами скорой медицинской помощи с использованием навигационно-информационных систем ГЛОНАСС/GPS, и обмена информацией со смежными информационными системами различного уровня, вовлеченными в процесс оказания скорой медицинской помощи Краснодарского края
162	ООО НПФ «РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»	Программное обеспечение установки магнитотерапевтической низкочастотной «Магнитотурботрон Про» (Класс 16. Специализированные ИСЗ)	https://www.madin.ru/information/	ПО «Магнитотурботрон Про» предназначено для управления установки магнитотерапевтической низкочастотной «Магнитотурботрон Про». ПО представляет собой приложение для операционной системы Андроид с графическим интерфейсом для управления установки магнитотерапевтической низкочастотной «Магнитотурботрон Про» с возможностью взаимодействия с реляционными базами данных (на базе ROOM, SQLite). Функционал ПО также позволяет пользователям взаимодействовать с базами данных, изменять настройки ПО, обновлять ПО
163	ООО НПФ «РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»	Программное обеспечение системы экстракорпоральной магнитной стимуляции	https://www.madin.ru/information/	ПО представляет собой приложение для операционной системы Андроид с графическим интерфейсом для управления системы экстракорпоральной магнитной стимуляции нервно-мышечного аппарата тазового дна «Авантрон Про» с возможностью

№	Компания	Наименование решения (Класс МедТех)	Ссылка на описание	Краткое описание
		нервно-мышечного аппарата тазового дна «Авантрон Про» (Класс 16. Специализированные ИСЗ)		взаимодействия с реляционными базами данных (на базе ROOM, SQLite). Функционал ПО также позволяет авторизованным пользователям взаимодействовать с базами данных, изменять настройки ПО, обновлять ПО
164	САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Цифровая платформа "Медицинская информационная система Госмед (МИС Госмед)" (Класс 3. МИС)	https://www.gosmed.ru/digitalplatform/	Программное обеспечение «Цифровая платформа «Медицинская информационная система Госмед (МИС Госмед)»» (далее — Госмед, платформа) предназначено для взаимодействия между медицинской организацией и пациентом, в том числе онлайн и через личный кабинет. Автоматизация работы медицинского персонала; управление расписанием и запись на приём/услуги; планирование работы специалистов; ведение записи пациентов; отправка уведомлений и напоминаний; предоставление доступа к электронным версиям документов; проведения видеозвонков с целью получения информационных услуг; оплата медицинских услуг; анализ данных и отчётность; взаимодействие с государственными информационными системами здравоохранения

4.2. Каталог российских компаний, имеющих МедТех компетенции

В Каталог входят следующие реестры:

Таблица 25 - Реестр российских компаний, сведения о компетенциях которых включены по заявкам, в алфавитном порядке;

Таблица 26 - Реестр МедТех компетенций российских компаний, включенных по заявкам компаний, в порядке Классов МедТех.

Таблица 25. АТЛАС МедТех. Реестр российских компаний, имеющих МедТех компетенции, включенных по заявкам компаний

№	Название компании	Участие в ИТ-ассоциациях	Наименование компетенции	Классы МедТех
1	АО «Е-Паблш»	РУССОФТ АРПП	https://e-publish.ru	13. ИСЗ взаимодействия с пациентом
2	ООО «АИМД» (MD)	нет	https://mdinc.ru	11. ИСЗ с искусственным интеллектом
3	ООО «Алькона»	нет	https://alkona.it	18. Заказная разработка
4	ООО «Аурига»	РУССОФТ	https://auriga.ru	18. Заказная разработка
5	ООО «ВИЗУС ЛАБ»	АРПП	https://navigator.sk.ru/orn/1126532?ysclid=m3e2rm6ji0151113941	11. ИСЗ с искусственным интеллектом
6	ООО «ВЛТ» (Ваши лабораторные технологии)	нет	https://life123.ru	13. ИСЗ взаимодействия с пациентом
7	ООО «ИТ Профессиональные Решения»	РУССОФТ	https://itps.com	5. Телемедицинские ИС
8	ООО «КодИнсайд»	нет	https://codeinside.ru	11. ИСЗ с искусственным интеллектом 12. Запись к врачу 16. ИСЗ специального назначения
9	ООО «КОРТЕКС»	РУССОФТ	https://cortex.ooo	3. МИС
10	ООО «ЛАНИТ-ТЕРКОМ»	РУССОФТ	https://lanit-tercom.ru	13. ИСЗ взаимодействия с пациентом
11	ООО «Открытые Решения»	РУССОФТ	https://www.osinit.com	13. ИСЗ взаимодействия с пациентом
12	ООО «Рухэлснет» (ЕМП)	АРПП	http://emp-health.ru	5. Телемедицинские ИС
13	ООО «СВ» (SafeVision)	нет	https://navigator.sk.ru/orn/1126286	16. ИСЗ специального назначения
14	ООО «СерчИнформ»	РУССОФТ	https://searchinform.ru	17. ИБ и инфраструктура
15	ООО «Сибэджд»	РУССОФТ	https://sibedge.team	7. Клинические ИС 16. ИСЗ специального назначения 6. Лабораторные информационные системы
	ООО «Сибэджд»	РУССОФТ		
16	ООО «СОПОС»	РУССОФТ	https://einsur.ru	2. ИС в медицинском страховании

№	Название компании	Участие в ИТ-ассоциациях	Наименование компетенции	Классы МедТех
17	ООО «НитросДэйта Рус»	РУССОФТ, АРПП, АЛРИИ, Московский инновационный кластер	https://nitrosdata.ru	11. ИСЗ с искусственным интеллектом
18	ЗАО «СП.АРМ»	РУССОФТ	https://sparm.com	6. Лабораторные информационные системы 11. ИСЗ с искусственным интеллектом 16. ИСЗ специального назначения
19	ООО «МЕДИЦИНСКИЕ СИСТЕМЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ»	РУССОФТ	https://mvssystem.ru	7. Клинические ИС

Таблица 26. АТЛАС МедТех. Каталог МедТех компетенций российских компаний, включенных по заявкам компаний

№	Класс МедТех	Название компании	Наименование компетенции
1	2. ИС в медицинском страховании	ООО «СОПОС»	Разработка Программы управления тендерами по страхованию СОПОС (https://einsur.ru/o-service/vozmozhnosti/)
2	3. МИС	ООО «КОРТЕКС»	Разработка 1. Онкологическая МИС (https://cortex.ooo/cases/thoracic-registry/)
3	5. Телемедицинские ИС	ООО «ИТ Профессиональные Решения»	Разработка Решения для дистанционного, непрерывного мониторинга, автоматизированного выявления и оценки рисков для здоровья человека Биотелеметрия (BIOT) (https://biotservice.com/)
4	5. Телемедицинские ИС	ООО «Рухэлснет» (ЕМП)	Разработка Цифровой платформы ЕМП-здоровье (http://emp-health.ru/)
5	6. Лабораторные информационные системы	ООО «Сибэджд»	3. PathFlow – это универсальная цифровая платформа для патологоанатомических лабораторий (https://sibedge.team/)
6	6. Лабораторные информационные системы	ЗАО «СП.АРМ»	Разработка 1. ЛИС qMS (https://sparm.com/product/qms-laboratoriya)
7	7. Клинические ИС	ООО «Сибэджд»	Разработка 1. Единая система для планирования лучевой терапии (https://rt-7.ru/)
8	7. Клинические ИС	ООО «МЕДИЦИНСКИЕ СИСТЕМЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ»	Интегрированные операционные MVS (https://mvssystem.ru/solutions/)
9	11. ИСЗ с искусственным интеллектом	ООО «АИМД» (MD)	Разработка Via MD – ИИ-сервис для повышения эффективности и стрессоустойчивости пациента (https://mdinc.ru)
10	11. ИСЗ с искусственным интеллектом	ООО «ВИЗУС ЛАБ»	Разработка Системы мониторинга персонального здоровья (https://navigator.sk.ru/orn/1126532?ysclid=m3e2rm6ji0151113941)
11	11. ИСЗ с искусственным интеллектом	ООО «КодИнсайд»	Разработка 1. AI-ассистент в стоматологии, (https://codeinside.ru/kt-snimki/)

№	Класс МедТех	Название компании	Наименование компетенции
12	11. ИСЗ с искусственным интеллектом	ООО «НитросДэйта Рус»	СППВР – Система поддержки принятия врачебных решений (https://nitrosdata.ru/)
13	11. ИСЗ с искусственным интеллектом	ЗАО «СП.АРМ»	Разработка 3. Медицинский ассистент qMS ИИ (https://sparm.com/qms-ii)
14	12. Запись к врачу	ООО «КодИнсайд»	Разработка 2. Онлайн модуль-записи к врачу в рамках Федеральной электронной регистратуры, Разработка (https://codeinside.ru/federalnaya-elektronnaya-registratura/)
15	13. ИСЗ взаимодействия с пациентом	АО «Е-Паблш»	Разработка сервиса мониторинга индивидуального развития ребёнка (МИР РЕБЁНКА) (https://promirrebenka.ru/)
16	13. ИСЗ взаимодействия с пациентом	ООО «ВЛТ» (Ваши лабораторные технологии)	Разработка Цифровых решений для оценки здоровья и профилактики заболеваний на базе лабораторных исследований (https://life123.ru/)
17	13. ИСЗ взаимодействия с пациентом	ООО «ЛАНИТ-ТЕРКОМ»	Разработка Медицинской системы с искусственным интеллектом для диагностики, лечения и дистанционной помощи пациентам с заболеваниями легких (https://cloud.mail.ru/public/TwmM/dVuG1urKM)
18	13. ИСЗ взаимодействия с пациентом	ООО «Открытые Решения»	Мобильное приложение с AR по механизмам действия лекарственных препаратов (https://www.osinit.com/#projects/)
19	16. ИСЗ специального назначения	ООО «КодИнсайд»	Разработка 3. Система персонифицированного учета медпомощи (https://codeinside.ru/egis-ucheta-strahovoi-pomoshchi/)
20	16. ИСЗ специального назначения	ООО «СВ» (SafeVision)	Разработка ПАК СППВР «SafeVision» - медицинский программно-аппаратный комплекс для снижения риска развития неинфекционных заболеваний, синдрома апноэ сна, болевых синдромов (https://papillon.health/safevision/)
21	16. ИСЗ специального назначения	ООО «Сибэджд»	Разработка 2. Event Health Management platform - - платформа для медицинского сопровождения массовых спортивных мероприятий (https://sibedge.team/what-we-do/platform-for-medical-diagnostics/)
22	16. ИСЗ специального назначения	ЗАО «СП.АРМ»	Разработка 2. Единая информационная система для учреждений здравоохранения, образования и социальной защиты qMS «Ранняя помощь и Комплексная реабилитация» (https://sparm.com/product/rannyya-pomoshh-detyam-i-ih-semyam)
23	17. ИБ и инфраструктура	ООО «СерчИнформ»	Разработка 1. СерчИнформ FileAuditor, 2. КИБ СерчИнформ, 3. СерчИнформ SIEM (https://searchinform.ru/products/fileauditor/ , https://searchinform.ru/products/kib/ , https://searchinform.ru/products/siem/)
24	18. Заказная разработка	ООО «Алькона»	Заказная разработка программного обеспечения в здравоохранении и обеспечивающие решения и компетенции (https://alkona.it/page/Products/)
25	18. Заказная разработка	ООО «Аурига»	Разработка, валидация и верификация ПО для медицинских устройств и госпитальных систем на заказ в соответствии с ГОСТ ISO 13485 и ГОСТ IEC 62304 (https://auriga.ru/#expertise)