

**РЕЕСТР ОПЕРАТОРА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«СОСТАВ ЕДИНОГО ЦИФРОВОГО КОНТУРА В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ»**

Подсистемы государственной информационной системы в сфере здравоохранения Иркутской области (далее – ГИСЗ ИО) и их назначение

ИД ¹	Наименование подсистемы или компонента ²	Назначение	Дата записи ³
ПС 1	Медицинская информационная система (МИС)	Сбор, обработка, и представление информации, необходимой для автоматизации процессов оказания и учета медицинской помощи и информационной поддержки медицинских работников, включая информацию о пациентах, об оказываемой им медицинской помощи и о медицинской деятельности медицинских организаций, обеспечение информационного взаимодействия с подсистемами ГИСЗ ИО, ЕГИСЗ	26.02.2025
ПС 2	Региональная интегрированная электронная медицинская карта (РИЭМК)	Хранение, систематизация и обработка сведений, указанных в статье 94 Федерального закона № 323-ФЗ, о лицах, которым оказывается медицинская помощь, а также о лицах, в отношении которых проводятся медицинские экспертизы, медицинские осмотры и медицинские освидетельствования, обеспечение преемственности и повышение качества оказания медицинской помощи за счет предоставления медицинским работникам доступа к медицинской карте пациента в электронном виде, в соответствии с порядком предоставления доступа к соответствующей информации, установленным законодательством Российской Федерации, обеспечение предоставления электронных услуг (сервисов) для граждан, обеспечение информационного взаимодействия с подсистемами ГИСЗ ИО, ЕГИСЗ	26.02.2025
ПС 3	Управление потоками пациентов (электронная регистратура)	Организация очереди пациентов в медицинских организациях. Информационная поддержка и автоматизация мероприятий по планированию потоков пациентов при оказании первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи в	26.02.2025

¹ Идентификатор строки таблицы, составленный из префикса и последовательного номера, за исключением таблицы «Функции подсистем ГИСЗ ИО и пользовательские сервисы», где функции нумеруются начиная с 1 для каждой из подсистем.

² Кроме подсистем в таблицу включаются любые другие компоненты (модуль и др.). Для подсистем ГИСЗ ИО, включенных в Реестр после утверждения Положения – указать дополнительно в «Наименовании»: (наименование подсистемы), включена (дата)».

³ Дата включения в Реестр, если отличается от даты утверждения Положения, или дата исключения с пометкой «исключено».

		стационарных условиях, ведению расписаний в электронном виде, мониторинга доступности медицинской помощи, обеспечение предоставления электронных услуг (сервисов) для граждан, обеспечение информационного взаимодействия с подсистемами ГИСЗ ИО, ЕГИСЗ	
ПС 4	Лабораторная информационная система (ЛИС)	Обеспечивает взаимодействие при проведении лабораторных исследований, ведение архива лабораторных исследований. Сбор, централизованное хранение и оперативный доступ к имеющимся данным лабораторных исследований, обеспечение информационного взаимодействия между медицинскими работниками, осуществляющими лабораторную диагностику и лечебно-диагностический процесс, обеспечение информационного взаимодействия с подсистемами ГИСЗ ИО, ЕГИСЗ	26.02.2025
ПС 5	Центральный архив медицинских изображений (ЦАМИ)	Сбор, централизованное хранение и оперативный доступ к имеющимся данным диагностических исследований, обеспечение информационного взаимодействия между медицинскими работниками, осуществляющими диагностические исследования и лечебно-диагностический процесс, обеспечение информационного взаимодействия с подсистемами ГИСЗ ИО, ЕГИСЗ	26.02.2025
ПС 6	Управление скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощью (включая санитарно-авиационную эвакуацию) (СМП)	Информационная поддержка и автоматизация мероприятий при оперативном (диспетчерском) управлении вызовами скорой медицинской помощи и медицинской эвакуации пациентов, госпитализации в медицинские организации, учет данных о принятых вызовах скорой медицинской помощи, результатах оказания медицинской помощи, информационное взаимодействие с дежурно-диспетчерскими службами экстренных оперативных служб, обеспечение информационного взаимодействия с подсистемами ГИСЗ ИО, ЕГИСЗ	26.02.2025
ПС7	Телемедицинские консультации (ТМК)	Автоматизация процессов при проведении консультаций с применением телемедицинских технологий, обеспечение информационного взаимодействия с подсистемами ГИСЗ ИО, ЕГИСЗ	26.02.2025
ПС8	Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных, АКиНЕО)	Информационная поддержка и автоматизация мероприятий по сбору и мониторингу информации о женщинах до и во время беременности, родов и в послеродовом периоде, по проведению перинатальной (дородовой) диагностики нарушений развития плода, неонатального скрининга новорожденных детей,	26.02.2025

		обеспечение информационного взаимодействия с подсистемами ГИСЗ ИО, ЕГИСЗ	
ПС9	Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры) (Профилактическая медицина)	Информационное обеспечение процессов стратегического и оперативного управления оказанием профилактической медицинской помощи, обеспечение информационного взаимодействия с подсистемами ГИСЗ ИО, ЕГИСЗ	26.02.2025
ПС10	Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями (Онкология)	Информационная поддержка и автоматизация мероприятий по сбору и мониторингу информации о больных онкологическими заболеваниями, обеспечение информационного взаимодействия с подсистемами ГИСЗ ИО, ЕГИСЗ	26.02.2025
ПС11	Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями (ССЗ)	Информационная поддержка и автоматизация мероприятий по сбору и мониторингу информации о больных сердечно-сосудистыми заболеваниями, обеспечение информационного взаимодействия с подсистемами ГИСЗ ИО, ЕГИСЗ	26.02.2025
ПС12	Управление льготным лекарственным обеспечением (ЛЛО)	Информационная поддержка и автоматизация мероприятий по учету обращений рецептов на лекарственные препараты, специализированные продукты лечебного питания, медицинские изделия, в том числе в форме электронных документов, анализу потребности в лекарственных препаратах, специализированных продуктах лечебного питания и медицинских изделиях, обеспечение информационного взаимодействия между медицинскими и аптечными организациями, обеспечение информационного взаимодействия с подсистемами ГИСЗ ИО, ЕГИСЗ	26.02.2025
ПС 13	Организация единого архива кардиологических исследований (Единый кардиолог)	Единая база кардиологических исследований в регионе, предоставление участникам лечебного процесса (врачам, фельдшерам, пациентам) контролируемого доступа к информации. Специализированные инструменты просмотра и редактирования. Маршрутизация исследований и медицинских заключений, организация потоков пациентов, обеспечение информационного взаимодействия с подсистемами ГИСЗ ИО, ЕГИСЗ	26.02.2025

Функции подсистем ГИСЗ ИО и пользовательские сервисы

ИД	ИД подсистемы	Наименование функции или сервиса	Описание	Дата записи
Ф 1-1	ПС 1	Обработка и хранение сведений о лицах, которые участвуют в осуществлении медицинской деятельности		26.02.2025
Ф 1-2	ПС 1	Обработка и хранение сведений о медицинских организациях		26.02.2025
Ф 1-3	ПС 1	Обеспечение автоматизации процессов оказания медицинской помощи по отдельным нозологиям и категориям граждан	При информационном взаимодействии с подсистемой ПС 2	26.02.2025
Ф 1-4	ПС 1	Обеспечение организации профилактики заболеваний, включая проведение диспансеризаций, профилактических медицинских осмотров	При информационном взаимодействии с подсистемой ПС 9	26.02.2025
Ф 1-5	ПС 1	Ведение специализированных регистров пациентов по отдельным нозологиям и категориям граждан	При информационном взаимодействии с подсистемой ПС 2	26.02.2025
Ф 1-6	ПС 1	Обеспечение применения нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения в порядке и по перечню, которые определяются соответствующими нормативно-правовыми актами федерального и регионального уровня		26.02.2025
Ф 1-7	ПС 1	Учет и формирование статистических (в том числе оперативных) данных	При информационном взаимодействии с подсистемой ПС 2	26.02.2025
Ф 1-8	ПС 1	Формирование счетов (реестров-счетов) за оказанную медицинскую помощь	При информационном взаимодействии с подсистемой ПС 2	26.02.2025
Ф 2-1	ПС 2	Организация юридически значимого электронного медицинского документооборота		26.02.2025
Ф 2-2	ПС 2	Ведение интегрированной электронной медицинской карты, включая обработку и хранение сведений о лицах, которым оказывается медицинская помощь, а также		26.02.2025

		о лицах, в отношении которых проводятся медицинские экспертизы, медицинские осмотры и медицинские освидетельствования		
Ф 2-3	ПС 2	Ведение специализированных регистров пациентов по отдельным нозологиям и категориям граждан	При информационном взаимодействии с подсистемами: ПС 1, ПС 9, ПС 8, ПС 10, ПС 11	26.02.2025
Ф 2-4	ПС 2	Учет сведений о показателях системы здравоохранения Иркутской области, в том числе медико-демографических показателях здоровья населения		26.02.2025
Ф 2-5	ПС 2	Обеспечение информационного взаимодействия с подсистемами ЕГИСЗ		26.02.2025
Ф 3-1	ПС 3	Обеспечение управления потоками пациентов (электронная регистратура)		26.02.2025
Ф 3-2	ПС 3	Формирование расписания для записи на прием к врачу, вызовов врача на дом		26.02.2025
Ф 3-3	ПС 3	Ведение листов ожидания, анализ обслуживаемых записей		26.02.2025
Ф 3-4	ПС 3	Мониторинг доступности записи на прием к врачу		26.02.2025
Ф 3-5	ПС 3	Учет прикрепленного к медицинской организации населения		26.02.2025
Ф 3-6	ПС 3	Обеспечение предоставления онлайн-сервисов для граждан посредством личного кабинета пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных услуг и функций (сервис пациента)		26.02.2025
Ф 3-7	ПС 3	Сервис идентификации граждан по полису ОМС и документам, удостоверяющим личность (сервис управленца)		26.02.2025
Ф 3-8	ПС 3	Формирование статистических (в том числе оперативных) данных		26.02.2025
Ф 3-9	ПС 3	Обеспечение		26.02.2025

		информационного взаимодействия с подсистемами ЕГИСЗ		
Ф 6-1	ПС 6	Обеспечение управления скорой и неотложной медицинской помощью, включая санитарно-авиационную эвакуацию		26.02.2025
Ф 6-2	ПС 6	Управление медицинской эвакуацией пациентов и их госпитализацией в медицинские организации		26.02.2025
Ф 6-3	ПС 6	Учет данных о принятых вызовах скорой медицинской помощи, результатах оказания медицинской помощи		26.02.2025
Ф 6-4	ПС 6	Учет и формирование статистических (в том числе оперативных) данных		26.02.2025
Ф 6-5	ПС 6	Прием и обработка данных систем спутникового позиционирования, оперативное управление транспортными средствами в режиме реального времени		26.02.2025
Ф 6-6	ПС 6	Обеспечение применения нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения в порядке и по перечню, которые определяются соответствующими нормативно-правовыми актами федерального и регионального уровня		26.02.2025
Ф 6-7	ПС 6	Информационное взаимодействие с дежурно-диспетчерскими службами экстренных оперативных служб		26.02.2025
Ф 7-1	ПС 7	Обеспечение проведения консультаций и консилиумов с применением телемедицинских технологий		26.02.2025
Ф 7-2	ПС 7	Обеспечение применения нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения в порядке и по перечню, которые определяются соответствующими		26.02.2025

		нормативно-правовыми актами федерального и регионального уровня		
Ф 9-1	ПС 9	Обеспечение организации профилактики заболеваний, включая проведение диспансеризаций, профилактических медицинских осмотров	При информационном взаимодействии с подсистемой ПС 1	26.02.2025
Ф 9-2	ПС 9	Ведение специализированных регистров пациентов по отдельным нозологиям и категориям граждан	При информационном взаимодействии с подсистемой ПС 2	26.02.2025
Ф 9-3	ПС 9	Обеспечение информационного взаимодействия с подсистемами ЕГИСЗ		26.02.2025
Ф 4-1	ПС 4	Обеспечение управления лабораторными исследованиями		26.02.2025
Ф 4-2	ПС 4	Обеспечение применения нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения в порядке и по перечню, которые определяются соответствующими нормативно-правовыми актами федерального и регионального уровня		26.02.2025
Ф 5-1	ПС 5	Обеспечение управления диагностическими исследованиями		26.02.2025
Ф 5-2	ПС 5	Обеспечение применения нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения в порядке и по перечню, которые определяются соответствующими нормативно-правовыми актами федерального и регионального уровня		26.02.2025
Ф 8-1	ПС 8	Ведение специализированных регистров пациентов по отдельным нозологиям и категориям граждан	При информационном взаимодействии с подсистемой ПС 2	26.02.2025
Ф 8-2	ПС 8	Информационная поддержка и автоматизация мероприятий по сбору и мониторингу информации о женщинах до и во время		26.02.2025

		беременности, родов и в послеродовом периоде, по проведению пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития плода, неонатального скрининга новорожденных детей		
Ф 8-3	ПС 8	Обеспечение информационного взаимодействия с подсистемами ЕГИСЗ		26.02.2025
Ф 10-1	ПС 10	Ведение специализированных регистров пациентов по отдельным нозологиям и категориям граждан	При информационном взаимодействии с подсистемой ПС 2	26.02.2025
Ф 10-2	ПС 10	Информационная поддержка и автоматизация мероприятий по сбору и мониторингу информации о больных онкологическими заболеваниями		26.02.2025
Ф 10-3	ПС 10	Обеспечение информационного взаимодействия с подсистемами ЕГИСЗ		26.02.2025
Ф 11-1	ПС 11	Ведение специализированных регистров пациентов по отдельным нозологиям и категориям граждан	При информационном взаимодействии с подсистемой ПС 2	26.02.2025
Ф 11-2	ПС 11	Информационная поддержка и автоматизация мероприятий по сбору и мониторингу информации о больных сердечно-сосудистыми заболеваниями		26.02.2025
Ф 11-3	ПС 11	Обеспечение информационного взаимодействия с подсистемами ЕГИСЗ		26.02.2025
Ф 12-1	ПС 12	Обеспечение управления льготным лекарственным обеспечением		26.02.2025
Ф 12-2	ПС 12	Обеспечение применения нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения в порядке и по перечню, которые определяются соответствующими нормативно-правовыми актами федерального и регионального уровня		26.02.2025

Ф 13-1	ПС 13	Обеспечение управления кардиологическими исследованиями		26.02.2025
Ф 13-2	ПС 13	Обеспечение применения нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения в порядке и по перечню, которые определяются соответствующими нормативно-правовыми актами федерального и регионального уровня		26.02.2025

Виды взаимодействия подсистем ГИСЗ ИО

ИД подсистемы 1	ИД подсистемы 2	Описание	Дата записи ⁴
ПС 1	ПС 2	Интеграция посредством внутренней шины данных ПС 1	26.02.2025
ПС 1	ПС 3	Интеграция посредством внутренней шины данных ПС 1	26.02.2025
ПС 1	ПС 4	Интеграция посредством внутренней шины данных ПС 1	26.02.2025
ПС 1	ПС 5	Интеграция посредством внутренней шины данных ПС 1	26.02.2025
ПС 1	ПС 6	Интеграция посредством внутренней шины данных ПС 1	26.02.2025
ПС 1	ПС 7	Интеграция посредством внутренней шины данных ПС 1	26.02.2025
ПС 1	ПС 8	Интеграция посредством внутренней шины данных ПС 1	26.02.2025
ПС 1	ПС 9	Интеграция посредством внутренней шины данных ПС 1	26.02.2025
ПС 1	ПС 10	Интеграция посредством внутренней шины данных ПС 1	26.02.2025
ПС 1	ПС 11	Интеграция посредством внутренней шины данных ПС 1	26.02.2025
ПС 1	ПС 12	Интеграция посредством внутренней шины данных ПС 1	26.02.2025
ПС 1	ПС 13	Интеграция посредством внутренней шины данных ПС 1	26.02.2025

Перечень медицинских информационных систем медицинских организаций

ИД	Наименование	Назначение, особенности	Дата записи
----	--------------	-------------------------	-------------

⁴ Дата включения в Реестр, если отличается от даты утверждения Положения, или дата исключения с пометкой «исключено».

МИС 1	Медицинская информационная система на платформе Единой цифровой платформы	Обеспечивает сбор, обработку, и представление информации, необходимой для автоматизации процессов оказания и учета медицинской помощи, в том числе в условиях поликлиники и стационара, информационную поддержку медицинских работников, включая информацию о пациентах, об оказываемой им медицинской помощи и о медицинской деятельности медицинских организаций, обеспечение информационного взаимодействия с подсистемами ГИСЗ ИО, ЕГИСЗ	26.02.2025
МИС 2	Медицинская информационная система Иркутского диагностического центра (МИС ИДЦ)	Комплексная автоматизированная информационная система, в которой объединены электронные медицинские записи о пациентах, данные медицинских исследований в цифровой форме, данные мониторинга состояния пациента с медицинских приборов, средства общения между сотрудниками, финансовая и административная информация, обеспечение информационного взаимодействия с подсистемами ГИСЗ ИО	26.02.2025
МИС 3	Медицинская информационная система «Медиалог»	Комплексная медицинская информационная система, позволяющая автоматизировать деятельность учреждений по направлению, обеспечение информационного взаимодействия с подсистемами ГИСЗ ИО	26.02.2025
МИС 4	Медицинская информационная система «Интермед»	Система предназначена для комплексной автоматизации клинико-диагностических и профилактических медицинских центров по направлению, обеспечение информационного взаимодействия с подсистемами ГИСЗ ИО	26.02.2025
МИС 5	Программный комплекс «АДИС»	Автоматизированная система диспетчерской службы скорой медицинской помощи, обеспечение информационного взаимодействия с подсистемами ГИСЗ ИО, ЕГИСЗ	26.02.2025

Перечень информационных систем фармацевтических организаций

ИД	Наименование	Назначение, особенности	Дата записи
ИСФО 1	ИС фармацевтической организации «Оазис льгота» на базе централизованной подсистемы «Управление	Ведение учета в области льготного лекарственного обеспечения (ЛЛЮ) отдельных категорий граждан. В программном комплексе предусмотрено	26.02.2025

	льготным лекарственным обеспечением» ГИСЗ ИО	ведение таких видов льгот как федеральная (ОНЛП), региональная, высокочатратных нозологий (ВЗН), детское питание, сердечно-сосудистые заболевания (ССЗ), Covid-19, обеспечение ветеранов ВОВ и прочие категории граждан, обеспечение информационного взаимодействия между медицинскими и аптечными организациями, обеспечение информационного взаимодействия с подсистемами ГИСЗ ИО, ЕГИСЗ	
--	--	--	--

Перечень иных информационных систем Единого цифрового контура в здравоохранении Иркутской области

ИД	Наименование	Назначение, особенности	Дата записи
ИСДЗ 1	N3.Health	Сервис поддерживает большое количество внутриучрежденческих и межучрежденческих бизнес-процессов. Сервис позволяет связать потоками необходимых данных системы, в которых невозможны изменения форматов обмена информацией, обеспечение информационного взаимодействия с подсистемами ГИСЗ ИО, ЕГИСЗ	26.02.2025