

Региональный семинар
Практическое применение
МИС МО
для ведения медицинской документации
в электронном виде

на базе
МИС “Комплексная автоматизация
учреждения здравоохранения”

Свидетельство от 20.07.2010 N 20106114707 Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам
Регистрационный N 1438 от 05.09.2016 в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных

<http://misipu.ru>

Воронеж, 20.05.2021


Практическое применение МИС “КАУЗ”
для ведения медицинской документации в электронном виде

Документы основания

- **Приказ МЗ РФ от 07.09.2020 №947н “Об утверждении Порядка организации системы документооборота в сфере охраны здоровья в части ведения медицинской документации в электронной форме”**
- **Распоряжение ДЗ ВО от 19.01.2021 (протокол №02):
“Проработать и обеспечить неукоснительное исполнение Приказа МЗ РФ от 07.09.2020 №947н “Об утверждении Порядка организации системы документооборота в сфере охраны здоровья в части ведения медицинской документации в форме электронных документов” (зарегистрирован в Минюсте 12.01.2021 г.). Издать локальные нормативные акты медицинских организаций, предоставить их копии в БУЗ ВО “ВМИАЦ”**

Практическое применение МИС “КАУЗ”
для ведения медицинской документации в электронном виде

Приказ МЗ РФ от 07.09.2021 №947н


МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

П Р И К А З


7 сентября 2021 г.

Москва


**Об утверждении
Порядка организации системы документооборота в сфере
охраны здоровья в части ведения медицинской документации
в форме электронных документов**

В соответствии с пунктом 11 части 2 статьи 14 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2017, № 31, ст. 4791), подпунктом 5.2.199 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526; 2017, № 52, ст. 8131), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Порядок организации системы документооборота в сфере охраны здоровья в части ведения медицинской документации в форме электронных документов согласно приложению.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 февраля 2021 г. и действует 6 лет со дня его вступления в силу.

Министр  М.А. Мурашко

№ 947н



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № 62 054
от 12 сентября 2021 г.

Практическое применение МИС “КАУЗ”
для ведения медицинской документации в электронном виде

Распоряжение ДЗ ВО от 19.01.2021 №02

<p>Проработать и обеспечить неукоснительное исполнение Приказа МЗ РФ от 07.09.2020 №947н «Об утверждении Порядка организации системы документооборота в сфере охраны здоровья в части ведения медицинской документации в форме электронных документов» (зарегистрирован в Минюсте 12.01.2021 г.).</p> <p>Издать локальные нормативные акты медицинских организаций, предоставить их копии в БУЗ ВО «ВМИАЦ».</p>	<p>22.01.2021</p> <p>01.03.2021</p>	<p>принять к исполнению</p>	<p>руководители учреждений здравоохранения, подведомственных ДЗ ВО</p>
---	-------------------------------------	-----------------------------	--

Практическое применение МИС “КАУЗ”
для ведения медицинской документации в электронном виде
РС ЕГИСЗ ВО - модернизация: контракт от 12.04.2021 №11
на оказание услуг по ТП ГИС ВО “РС ЕГИСЗ ВО”



Официальный сайт

Мой регион: Не выбран



Единая информационная система
в сфере закупок

Техническая поддержка

Все разделы Закупки Контракты и договоры Планирование Каталог Документы Новости


← Назад к результатам поиска · № 0131200001021001540

Информация указана по местному времени организации, осуществляющей закупку
Москва МСК (UTC+3)

44-ФЗ Электронный аукцион			Начальная цена
№ 0131200001021001540	Определение поставщика завершено		31 000 000,00 ₽
Объект закупки 2021-01713_Оказание услуг по технической поддержке государственной информационной системы Воронежской области «Региональный сегмент Единой государственной информационной системы здравоохранения Воронежской области»			Размещено 16.03.2021
Организация, осуществляющая размещение УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ КОНТРАКТНОЙ СИСТЕМЫ В СФЕРЕ ЗАКУПОК ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ			Обновлено 30.03.2021
			Окончание подачи заявок 25.03.2021

Практическое применение МИС “КАУЗ”
для ведения медицинской документации в электронном виде
РС ЕГИСЗ ВО - модернизация: контракт от 12.04.2021 №11
на оказание услуг по ТП ГИС ВО “РС ЕГИСЗ ВО” - 31 млн. руб.
Перечень интеграционных профилей РС ЕГИСЗ ВО (страница 1)

Интеграционные профили РС ЕГИСЗ:

- Взаимодействие с ЦРП:
 - 1) Поиск пациента в ЦРП по ЕНП,
 -  2) Поиск пациента в ЦРП по СНИЛС,
 - 3) Поиск пациента по ФИО с датой рождения,
 - 4) Поиск пациента по страховому медицинскому полису.
- Взаимодействие «Электронной регистратуры» МИС МО с РС ЕГИСЗ
 - 5) Получение списка МО,
 - 6) Идентификация пациента в МО,
 - 7) Получение списка доступных должностей в МО,
 - 8) Получение списка доступных врачей в МО,
 - 9) Получение списка доступных слотов для записи в МО,
 - 10) Создание записи в МО,
 - 11) Удаление записи в МО.
- Взаимодействие с ИЭМК:
 - 12) Амбулаторный эпикриз.
- Взаимодействие между участниками телемедицинской консультации через интеграционную шину РС ЕГИСЗ:

**Практическое применение МИС “КАУЗ”
для ведения медицинской документации в электронном виде
РС ЕГИСЗ ВО - модернизация: контракт от 12.04.2021 №11
на оказание услуг по ТП ГИС ВО “РС ЕГИСЗ ВО” - 31 млн. руб.
Перечень интеграционных профилей РС ЕГИСЗ ВО (страница 2)**

- Взаимодействие между участниками телемедицинской консультации через интеграционную шину РС ЕГИСЗ:
 - 13) Отправка сведений в РИР: Направление,
 - 14) Отправка сведений в РИР: Заключение,
 - 15) Сервисы обратного вызова со стороны МИС: получение входящего направления из РИР,
 - 16) Сервисы обратного вызова со стороны МИС: получение обновленного статуса заявки на телемедицинскую консультацию из РИР,
 - 17) Сервисы обратного вызова со стороны МИС: получение заключения по результатам телемедицинской консультации из РИР.
- Передача и регистрация ЭМД в РИР:
 - 18) Сервисы для отправки ЭМД,
 - 19) Сервис обратного вызова для получения результата регистрации документа в РЭМД.
- Взаимодействие МИС с ЛИС:
 - 20) Авторизация в ЛИС,
 - 21) Закрытие соединения в ЛИС,
 - 22) Получение доступных ЛИС,

Практическое применение МИС “КАУЗ”
для ведения медицинской документации в электронном виде
РС ЕГИСЗ ВО - модернизация: контракт от 12.04.2021 №11
на оказание услуг по ТП ГИС ВО “РС ЕГИСЗ ВО” - 31 млн. руб.
Перечень интеграционных профилей РС ЕГИСЗ ВО (страница 3)

23) Получение списка доступных услуг для МО в системе ЛИС,

24) Создание заказа,

25) Получение информации о заказе,

26) Отмена заказа,

27) Получение направлений.

- Взаимодействие ИС «Лабораторные исследования» АУЗ ВО «Воронежский областной клинический консультативно-диагностический центр» с РИР.
- Взаимодействие МИС с ФРМР/ФРМО :

28) Актуализация структуры МО и данных по медицинским работникам МО Воронежской области в МИС по данным ФРМР/ФРМО.

Практическое применение МИС “КАУЗ” для ведения медицинской документации в электронном виде

Опыт наших коллег из Санкт-Петербурга (сайт СПб ГБУЗ МИАЦ, spbmiac.ru)

22 интеграционных профиля для МИС МО



Интеграционные профили

🏠 > Э-здравоохранение > Интеграционные профили



В региональной информатизации здравоохранения Санкт-Петербурга принят интеграционный подход. Он означает, что информационные системы медицинских организаций интегрированы с городскими информационными системами по открытым и единым для всех правилам.

Актуальные требования к интеграции

В этом разделе приведены требования к взаимодействию информационных систем медицинских организаций с городскими информационными системами. Ссылка на название информационной системы приведет вас на страницу с ее описанием, ссылка на документ откроет документ. История версий требований приведена внутри документов.



[Регламент ведения и передачи в РЕГИЗ информации по пациентам с подозрением или установленным COVID-19 Update ver.15](#)

№	Городская информационная система	Сфера интеграции	Актуальная версия регламента	Актуальная версия интеграционных профилей	Адреса сервисов
1	РЕГИЗ.МРІ	Идентификация пациентов	002 от 25.11.18	от 28.11.2018, 15 стр.	Тест: http://r78-rc.zdrav.netrika.ru/MPI Пром: http://regiz.gorzdrav.spb.ru/MPI/
2	РЕГИЗ.ИЭМК (ver.4)	Передача данных от МИС	Требования к ведению в ЭМКП	Действующие	Тест: http://r78-rc.zdrav.netrika.ru/EMK4/

**Практическое применение МИС “КАУЗ”
для ведения медицинской документации в электронном виде**
Опыт наших коллег из Санкт-Петербурга (сайт СПб ГБУЗ МИАЦ, spbmiac.ru)
22 интеграционных профиля для МИС МО



заболеваний
МИАЦ ▾ Э-ЗДРАВООХРАНЕНИЕ ▾ СПЕЦИАЛИСТАМ ▾ НАСЕЛЕНИЮ ▾ РЕГИОНАМ НОВОСТИ COVID-19 ▾ 🔍

3	РЕГИЗ.ИЭМК	Вызов окна интегрального анамнеза из МИС (интеграция с РЕГИЗ.СУД)	001 от 24.11.18	от 2017 года, 16 стр.	Тест: http://r78-rc.zdrav.netrika.ru/EMKUI Пром: https://regiz.gorzdrav.spb.ru/EMKUI/
3.1	РЕГИЗ.ИЭМК	Уведомления врачу		2.2 от 23.07.2019	Тест: http://r78-rc.zdrav.netrika.ru/PatNotes Пром: http://regiz.gorzdrav.spb.ru/PatNotes/
4	РЕГИЗ.ИЭМК	доступ к данным через FHIR API	001 от 24.11.18	Версия от 06.10.2020, 54 стр.	Тест: http://r78-rc.zdrav.netrika.ru/FhirProxy2 Пром: http://regiz.gorzdrav.spb.ru/FhirProxy2/
5	РЕГИЗ. Сервис оповещений	Создание оповещений и подписка на них	001 от 24.11.18	1.0 от 20.11.2018, 10 стр.	Тест: http://r78-rc.zdrav.netrika.ru:5672 Пром: http://10.128.66.207:5673
6	РЕГИЗ.ОДЛИ	Обмен данными лабораторных исследований	0.10 от 2016 года	Описание интеграционных профилей 2021 Методические	Стенд тестовый: http://r78-rc.zdrav.netrika.ru/exlab/api/fhir/ Стенд для ПМИ: http://10.146.142.145/exlab

**Практическое применение МИС “КАУЗ”
для ведения медицинской документации в электронном виде**
Опыт наших коллег из Санкт-Петербурга (сайт СПб ГБУЗ МИАЦ, spbmiac.ru)
22 интеграционных профиля для МИС МО



МИАЦ ▾ Э-ЗДРАВООХРАНЕНИЕ ▾ СПЕЦИАЛИСТАМ ▾ НАСЕЛЕНИЮ ▾ РЕГИОНАМ НОВОСТИ COVID-19 ▾

7	РЕГИЗ.ЗПВ	Запись на прием к врачу	Регламент Госуслуги от 09.08.2018	<p>Запись на прием к врачу - ИП</p> <p>1.4.9_Описание протокола взаимодействия и методов</p> <p>Запись на прием к врачу - ИП</p> <p>1.4.9_Описания типовых решений</p> <p>Запись на прием к врачу - ИП</p> <p>1.4.9_Примеры запросов и ответов по методам</p> <p>ИП описывают версию СЗПВ.РЕГИЗ (версия 2.5)</p>
7.1	РЕГИЗ.ЗПВ	Вызов врача на дом		<p>Регламент информационного взаимодействия ОПИСАНИЕ ИНТЕГРАЦИОННЫХ ПРОФИЛЕЙ</p> <p>Вызов врача на дом</p> <p>Версия 0.06 от 16.11.2018</p>
7.2	РЕГИЗ.ЗПВ	Запись на		<p>Регламент</p>



**Практическое применение МИС “КАУЗ”
для ведения медицинской документации в электронном виде
Опыт наших коллег из Санкт-Петербурга (сайт СПб ГБУЗ МИАЦ, spbmiac.ru)
22 интеграционных профиля для МИС МО**



МИАЦ ▾ Э-ЗДРАВООХРАНЕНИЕ ▾ СПЕЦИАЛИСТАМ ▾ НАСЕЛЕНИЮ ▾ РЕГИОНАМ НОВОСТИ COVID-19 ▾ 🔍

8	РЕГИЗ.УО	Направления на оказание медицинской помощи	Регламент от 2016 года, без номера версии	3.5 от 20.03.2020, 212 стр. Для реализации записи по направлению необходимо использовать описание Типового решения для записи по направлению, представленное в интеграционных профилях РЕГИЗ.ЗПВ.	
9	РЕГИЗ.УО	Сводки по движению пациентов	Проходит согласование в КЗ	2.0 от 23.04.18, 26 стр.	
10	РЕГИЗ.НСИ	Справочники в целом		3 от 11.10.2018, 13 стр. Методы работы с маппингом справочников: v.2, 2 стр.	Стенд тестовый: http://r78-rc.zdrav.netrika.ru/nsi/fhir/term/ Стенд для ПМИ: http://10.146.142.145/nsi/fhir/term/
11	РЕГИЗ.НСИ	Регистр медицинских организаций и медицинских работников		5.9 от 29.03.2021, 53 стр.	
12	РЕГИЗ.УМСРС	Учет свидетельств о рождении и смерти		Версия 1.2.3	



Практическое применение МИС “КАУЗ” для ведения медицинской документации в электронном виде

Опыт наших коллег из Санкт-Петербурга (сайт СПб ГБУЗ МИАЦ, spbmiac.ru)

22 интеграционных профиля для МИС МО



медицинских работников

МИАЦ ▾ Э-ЗДРАВООХРАНЕНИЕ ▾ СПЕЦИАЛИСТАМ ▾ НАСЕЛЕНИЮ ▾ РЕГИОНАМ НОВОСТИ COVID-19 ▾ 🔍

Учет смертности

Версия 1.2.3

		рождении и смерти			
13	РЕГИЗ.ЛЛО	Учет рецептов ЛЛО		v.2.4.2020.2, 28 стр.	
14	РЕГИЗ.ИАМ	Представление мониторинговых данных для их публикации в ИАМ		2.8 от августа 2018, 84 стр.	
15	ГРKM	Передача и получение карт маршрутизации онкоподозрений		1.0.3.0 от 02.09.2019, 66 стр.	
16	РЕГИЗ.ИПРА	Передача карт ИПРА			
17	РЕГИЗ.ОДИИ	Обмен данными инструментальных исследований		Версия 4.1.5 от 16.01.2020 Описание информационного взаимодействия ОДИИ	Стенд тестовый: http://r78-rc.zdrav.netrika.ru/Imaging/exlab/api/fhir Стенд для ПМИ: http://10.146.142.145/Imaging/exlab/api/fhir
18	РЕГИЗ.ТМ	Телемедицинские консультации	Временный регламент телемедицинских консультаций «Врач-пациент» Порядок телемедицинских консультаций, утвержденный приказом МЗ РФ от 30.11.2017 №965н	Описание интеграционных профилей (версия 1.5)	Стенд тестовый http://r78-rc.zdrav.netrika.ru/tm-core/
19	РЕГИЗ.СПИПИТАНИЕ	Обмен данными с МИС	Подсистема «Отпуск		

Практическое применение МИС “КАУЗ” для ведения медицинской документации в электронном виде

Опыт наших коллег из Санкт-Петербурга (сайт СПб ГБУЗ МИАЦ, spbmiac.ru)

22 интеграционных профиля для МИС МО



приказом МЗ РФ от 30.11.2017
 МИАЦ ▾ Э-ЗДРАВООХРАНЕНИЕ ▾ СПЕЦИАЛИСТАМ ▾ НАСЕЛЕНИЮ ▾ РЕГИОНАМ НОВОСТИ COVID-19 ▾ 🔍

19	РЕГИЗ.СПЕЦПИТАНИЕ	Обмен данными с МИС МО	Подсистема «Отпуск специализированного питания беременным женщинам и матерям» ГИС «РЕГИЗ»		
20	РЕГИЗ.КР	Получение клинических рекомендаций		Сервис получения клинических рекомендаций по идентификатору пациента в MPI v1.0.2 от 05.11.2020	Тест: https://develop-emkp-onko.dev.teh-lab.ru/api/find-by-mpi-id Пром: http://10.146.142.206/api/find-by-mpi-id
21	РЕГИЗ.РЕАБИЛИТАЦИЯ	Направление на медико-социальную экспертизу	Об организации межведомственного взаимодействия между медицинскими организациями и учреждениями медико-социальной экспертизы посредством подсистемы «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ	Руководство по реализации СЭМД; Направление на медико-социальную экспертизу РЭМД. Описание интеграционных профилей Описание модулей и интеграционных профилей, позволяющих участникам информационного обмена N3.Здравоохранение получать документ типа «Сведения о	Обратный талон Примеры

Практическое применение МИС “КАУЗ”
для ведения медицинской документации в электронном виде
Опыт наших коллег из Санкт-Петербурга (сайт СПб ГБУЗ МИАЦ, spbmiac.ru)
22 интеграционных профиля для МИС МО



МИАЦ ▾ Э-ЗДРАВООХРАНЕНИЕ ▾ СПЕЦИАЛИСТАМ ▾ НАСЕЛЕНИЮ ▾ РЕГИОНАМ НОВОСТИ COVID-19 ▾ 🔍

				получать документ типа «Сведения о результатах проведенной медико-социальной экспертизы» (Обратный талон)	
22	РЕГИЗ.ЦАМИ		Порядок подключения цифрового оборудования медицинских организаций к Центральному архиву медицинских изображений (ver. 2.0)	-	

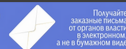
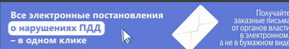


Контакты

Карта сайта
Контакты


Санкт-Петербург, ул. Шкапина, д. 30
(812) 576-22-22 | mail@spbmiac.ru

СПб МИАЦ в соцсетях:




Практическое применение МИС “КАУЗ”
для ведения медицинской документации в электронном виде

Приказ МЗ РФ от 24.12.2018 №911н



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минздрав России)


МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № 54963
от 19 июля 2019

П Р И К А З


24 декабря 2018г. № 911 н

Москва

**Об утверждении
Требований к государственным информационным системам
в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации,
медицинским информационным системам медицинских организаций
и информационным системам фармацевтических организаций**

В соответствии с частью 4 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2017, № 31, ст. 4791) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Требования к государственным информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинским информационным системам медицинских организаций и информационным системам фармацевтических организаций согласно приложению.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Министр  В.И. Скворцова

Практическое применение МИС “КАУЗ”
для ведения медицинской документации в электронном виде

Приказ МЗ РФ от 24.12.2018 №911н: раздел 4. Требования к МИС МО

- **27. Посредством МИС МО обеспечивается:**
- а) информационная поддержка принятия управленческих решений в медицинской организации;
- б) мониторинг и управление потоками пациентов (электронная регистратура);
- в) ведение электронной медицинской карты пациента;
- г) оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий;
- д) организация профилактики заболеваний, включая проведение диспансеризации, профилактических медицинских осмотров;
- е) организация иммунопрофилактики инфекционных болезней;
- ж) иные функциональные возможности по решению оператора информационной системы, соответствующие назначению МИС МО, предусмотренному [пунктом 3](#) Требований.
-

Практическое применение МИС “КАУЗ”
для ведения медицинской документации в электронном виде

Приказ МЗ РФ от 24.12.2018 №911н: раздел 4. Требования к МИС МО

- **28. Информационная поддержка принятия управленческих решений в медицинской организации включает:**
- а) автоматизированное формирование форм статистического учета и отчетности в сфере здравоохранения;
- **б) формирование счетов (реестра счетов) за оказанную медицинскую помощь и интеграцию с информационными системами территориальных фондов обязательного медицинского страхования и страховых медицинских организаций или автоматическую передачу данных о медицинской помощи, оказанной в рамках обязательного медицинского страхования, из МИС МО в информационные системы территориальных фондов обязательного медицинского страхования и страховых медицинских организаций, а также обеспечение возможности проведения контроля качества медицинской помощи и медико-экономической экспертизы страховыми медицинскими организациями на основе данных электронной медицинской карты пациента;**
- в) работу системы поддержки деятельности руководителя медицинской организации, включая получение, формирование и представление форм статистического учета и отчетности в сфере здравоохранения, а также путем формирования аналитической справочной информации;
- г) сбор, хранение и обработку информации об обеспеченности отдельных категорий граждан, в том числе граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи, лекарственными препаратами, специализированными продуктами лечебного питания, медицинскими изделиями (включая сведения о назначении, отпуске и наличии лекарственных препаратов, специализированных продуктов лечебного питания и медицинских изделий в аптечной организации);
- д) автоматизацию учета запасов, списания лекарственных препаратов, специализированных продуктов лечебного питания и медицинских изделий и формирование отчетных форм для анализа информации о потребности в лекарственных препаратах, специализированных продуктах лечебного питания и медицинских изделиях.

Практическое применение МИС “КАУЗ”
для ведения медицинской документации в электронном виде

Приказ МЗ РФ от 24.12.2018 №911н: раздел 4. Требования к МИС МО

- **29. Мониторинг и управление потоками пациентов (электронная регистратура) включает:**
- а) управление и планирование потоков пациентов при оказании первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи в стационарных условиях (формирование расписания приема специалистов, учет и планирования занятости коечного фонда);
- б) мониторинг доступности записи на прием к врачу в сроки, установленные территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи;
- в) учет прикрепленного к медицинской организации и медицинскому работнику населения, направление информации о прикреплении пациентов в информационные системы территориального фонда обязательного медицинского страхования и страховых медицинских организаций;
- г) мониторинг доступности медицинской помощи.

Практическое применение МИС “КАУЗ”
для ведения медицинской документации в электронном виде

Приказ МЗ РФ от 24.12.2018 №911н: раздел 4. Требования к МИС МО

- **30. Ведение электронной медицинской карты пациента в МИС МО включает:**
- а) сбор, систематизацию и обработку сведений о лицах, которым оказывается медицинская помощь, а также о лицах, в отношении которых проводятся медицинские экспертизы, медицинские осмотры и медицинские освидетельствования при оказании медицинской помощи с ведением медицинской документации, указанных в статье 94 Федерального закона N 323-ФЗ;
- б) назначение диагностических исследований и формирование направления на диагностические исследования с рабочего места врача, реализованное для всех подразделений медицинской организации, получение результатов диагностических исследований в электронной форме, медицинских заключений и (или) ссылок на изображения из системы хранения результатов диагностических исследований (архив медицинских изображений), которая может быть удаленной, самостоятельной и не входящей в состав МИС МО, полностью интегрированной с МИС МО или являться ее частью;
- в) назначение лабораторных исследований и формирование направления на лабораторные исследования, получение результатов лабораторных исследований из системы хранения результатов лабораторных исследований, которая может быть удаленной, самостоятельной и не входящей в состав МИС МО, полностью интегрированной с МИС МО или являться ее частью, при этом в электронную медицинскую карту пациента поступают все лабораторные данные для всех подразделений медицинской организации;
- г) учет временной нетрудоспособности (включая выдачу листка нетрудоспособности на бумажном носителе или в форме электронного документа, логический контроль заполнения данных);
- д) реализацию индивидуальных программ абилитации и реабилитации;
- е) выдачу медицинских заключений, справок, рецептов на лекарственные препараты и медицинские изделия в форме электронных документов;
- ж) выдачу отражающих состояние здоровья пациента медицинских документов (их копий) и выписок из них в форме электронных документов

Практическое применение МИС “КАУЗ”
для ведения медицинской документации в электронном виде

Приказ МЗ РФ от 24.12.2018 №911н: раздел 4. Требования к МИС МО

- **31.** Оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий осуществляется в соответствии с Порядком.
- **32.** Организация профилактики заболеваний включает проведение диспансеризации, профилактических медицинских осмотров, иных профилактических мероприятий, учет граждан, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, взаимодействие со страховыми медицинскими организациями и обеспечивается посредством формирования списков граждан, которым необходимо пройти диспансеризацию, профилактические медицинские осмотры, а также автоматизированное выявление случаев, требующих реагирования и контроля предпринятых мер, мониторинг необходимости направления пациента на второй этап диспансеризации.
- **33.** Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней включает ведение и учет данных по осуществлению иммунопрофилактики инфекционных болезней, в том числе данных медицинских осмотров и поствакцинальных осложнений в рамках национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям, статистической и аналитической отчетности для контроля и анализа охвата иммунизацией населения.

Практическое применение МИС «КАУЗ»
для ведения медицинской документации в электронном виде

МИС «КАУЗ»: согласование ТЗ на сопровождение и обновление (ДЗ ВО)



ДЕПАРТАМЕНТ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ул. Красноармейская, 52д, г. Воронеж, 394018

Тел./ факс (473) 212-61-78, 212-61-79

e-mail: office@zdrav36.ru

ОКПО 89729389, ОГРН 1093668028563

ИНН/КПП 3666159529 /366401001

03.02.2021 № 81-12/795

На № 81/8-12/5 от 22.01.2021

Главному врачу
БУЗ ВО «ВОККВД»

Земскову М.А.

Уважаемый Михаил Андреевич! □

В соответствии с приказом департамента здравоохранения Воронежской области от 26.04.2019 № 790 «О координации мероприятий по использованию информационно – коммуникационных технологий» департаментом здравоохранения Воронежской области рассмотрено техническое задание на оказание услуг по сопровождению и обновлению МИС «КАУЗ».

Техническое задание согласовано.

Первый заместитель
руководителя департамента

О.Е. Минаков

Практическое применение МИС “КАУЗ”
для ведения медицинской документации в электронном виде

МИС “КАУЗ”: согласование ТЗ на сопровождение и обновление (ДЦР ВО)



ДЕПАРТАМЕНТ
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

пл. Ленина, 1, г. Воронеж, 394018
Телефон (473) 212-65-05, факс (473) 212-65-22,
email: digital@govrn.ru

Главному врачу
БУЗ ВО
«Воронежский областной
клинический кожно-
венерологический диспансер»

М.А. Земскову

№

На № 81/8-12/10 от 05.02.2021

Об оценке документа по информатизации

Уважаемый Михаил Андреевич!

В соответствии с п.2.8. положения о координации мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности исполнительных органов власти Воронежской области и подведомственных им учреждений утвержденного постановлением правительства Воронежской области от 30.06.2016 № 453 «О координации мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности исполнительных органов власти Воронежской области и подведомственных им учреждений» (далее Положение) департаментом цифрового развития Воронежской области проведена оценка представленного документа по информатизации - Техническое задание на оказание услуг по сопровождению и обновлению медицинской информационной системы «Комплексная автоматизация учреждения здравоохранения» (МИС КАУЗ) для нужд БУЗ ВО «ВОККВД».

Представленное в техническом задании описание объекта закупки соответствует поставленным задачам, а также требованиям, предъявляемым к документам по информатизации в соответствии с критериями оценки документов по п.2.3. Положения.

Представленный документ по информатизации положительно оценивается департаментом цифрового развития Воронежской области.

Учитывая изложенное считаем, что указанное мероприятие по информатизации проводить целесообразно.

Техническое задание согласовано в варианте, приложенном к настоящему заключению.

Приложение: Техническое задание (в электронном виде через АС ДОУ), 3 листа.

Руководитель департамента

Д.В. Волков

Краснер
212-55-08

Практическое применение МИС “КАУЗ”
для ведения медицинской документации в электронном виде

РС ЕГИСЗ ВО: Интеграционные профили по АП, КП, стоматологии, КС, ДС

- ДЗ ВО направил в МО официальные письма о предоставлении интеграционных профилей по видам медицинской помощи:
- **Амбулаторная (консультативная) поликлиника, стоматология - реализовано в МИС “КАУЗ” в апреле 2019 года**
- **Круглосуточный стационар (интеграционные профили даны МО в феврале 2021 года) - реализовано в МИС “КАУЗ” – реализовано и будет передано в МО 26.05.2021 (версия 36.05)**
- **Дневной стационар (интеграционные профили даны МО в феврале 2021 года) - реализовано в МИС “КАУЗ” – реализовано и будет передано в МО 26.05.2021 (версия 36.05)**

Практическое применение МИС “КАУЗ”
для ведения медицинской документации в электронном виде

РС ЕГИСЗ ВО: Письмо ДЗ ВО об интеграционных профилях по КС, ДС



ДЕПАРТАМЕНТ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ул. Красноармейская, 52д, г. Воронеж, 394018
Тел/ факс (473) 212-61-78, 212-61-79
e-mail: office@zdrav36.ru
ОКПО 89729389, ОГРН 1093668028563
ИНН/КПП 3666159529 /366401001

Руководителям
медицинских организаций
Воронежской области
(по списку)

№

На № от

Уважаемые коллеги!

В целях исполнения Постановления Правительства РФ от 05.05.2018 № 555 «О единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения» в части передачи «Выписного эпикриза стационара 3.0» направляем описание интеграционных профилей для информационного обмена МИС МО с РС ЕГИСЗ, согласно приложению.

При возникновении трудностей рекомендуем обращаться в службу технической поддержки ООО «МедСофт» по телефону: 8-800-302-75-01.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Первый заместитель
руководителя департамента

О.Е. Минаков

Шеменив
212-71-25
Мирошниченко
212-55-72

**Практическое применение МИС “КАУЗ”
для ведения медицинской документации в электронном виде**
РС ЕГИСЗ ВО: статистика обмена ЭМД (АП, КП, стоматология)

Экспорт в Excel

01.01.2021 - 20.05.2021 **Амбулатория** Получить

№	Медицинская организация	Всего	Принято	Отклонено	В ожидании
1	БУЗ ВО "ВГКБ № 11"	94833	25429	63529	5875
2	БУЗ ВО "ВГП №10"	89575	48196	36167	5212
3	БУЗ ВО "Ольховатская РБ"	68741	15472	50597	2672
4	БУЗ ВО "ВГП № 3"	42828	24366	13505	4957
5	БУЗ ВО "ВГКБ №20"	34386	17357	14803	2226
6	БУЗ ВО "ВКСП № 4"	29876	16228	11818	1830
7	БУЗ ВО "Борисоглебская РБ"	27963	19643	7064	1256
8	БУЗ ВО "Бугурлиновская РБ"	24108	19776	3771	561
9	БУЗ ВО "ВОКОД"	22575	17652	3817	1106
10	БУЗ ВО "ВГКП № 4"	18063	9139	6339	2585
11	БУЗ ВО "Новохоперская РБ"	14841	11122	3082	637
12	БУЗ ВО "Эртильская РБ"	13690	4947	8411	332
13	БУЗ ВО "ВГП № 18"	13144	5166	6007	1971
14	БУЗ ВО "ВЦОЗСиР"	12371	9255	1732	1384
15	БУЗ ВО "Верхнехавская РБ"	11753	6974	4017	762
16	БУЗ ВО "Таловская РБ"	11630	9330	2210	90
17	БУЗ ВО "Петропавловская РБ"	9954	5573	3101	1280
18	БУЗ ВО "К... РБ"	8385	4585	3100	500

Практическое применение МИС “КАУЗ”
для ведения медицинской документации в электронном виде


РС ЕГИСЗ ВО: Интеграция с федеральной электронной регистратурой (ФЭР)

- в части записи на прием врачу (специалисту) – реализовано **в МИС “КАУЗ” в феврале 2019 года**
- в части межучрежденческой записи через РС ЕГИСЗ – реализовано **в МИС “КАУЗ” в апреле 2019 года**
- в части записи на вакцинацию против COVID-19 - реализовано **в МИС “КАУЗ” в феврале 2021 года**

Практическое применение МИС “КАУЗ”
для ведения медицинской документации в электронном виде

РС ЕГИСЗ ВО: Интеграция с единым порталом государственных услуг (ЕПГУ)

Письмо ДЗ ВО
№ 81-12/3415
От 30.04.21

 ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ ул. Красноармейская, 52д, г. Воронеж 394018 Тел./ факс (473) 212-61-78, 212-61-79 e-mail: office@ndrav36.ru ОКПО 89729389, ОГРН 1093668023563 ИНН/КПП 3666019929/366401001 <u>30.04.2021</u> № 81-12/3415 На № _____ от _____	Руководителям медицинских организаций Воронежской области (по списку)
--	--

Уважаемые коллеги!

Во исполнение письма Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12.03.2021 г. № 18-5/437 направляем информацию о предоставлении медицинскими организациями электронных услуг и сервисов в личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.

В целях непрерывного предоставления электронных услуг (сервисов) гражданам в Личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций медицинским организациям необходимо обеспечить регулярное взаимодействие с ЕГИСЗ:

- запись на прием к врачам основных 15 должностей первичного приема;
- предоставление доступа к электронным медицинским документам – передаче ЭМД в виде СЭМД и РЭМД в интегрированную электронную медицинскую карту пациента, «Реестр электронных медицинских документов» и другие подсистемы ЕГИСЗ.

Контактное лицо: Попова Анастасия Сергеевна, тел. 212-60-29

Практическое применение МИС “КАУЗ” для ведения медицинской документации в электронном виде

РС ЕГИСЗ ВО: Интеграция с единым порталом государственных услуг (ЕПГУ)

The screenshot displays the 'gosuslugi.ru' website interface. At the top, there is a navigation bar with 'Услуги', 'Оплата', and 'Поддержка' links, along with a search icon and a user profile icon. Below the navigation bar, the main heading is 'Популярные услуги'. The page features a grid of service cards, each with an icon, a title, and a brief description. The following table summarizes the visible services:

Icon	Service Title	Description
	Дневник наблюдения за состоянием здоровья	Сохраните данные о состоянии здоровья в дневник наблюдения >
	Жалоба об отсутствии выплат медицинским работникам (Covid-19)	Подайте жалобу онлайн >
	112 Единый номер вызова экстренных служб	Бесплатно со всех телефонов, работает без сим-карты
	Доступ к электронным медицинским документам	Получите список медицинских документов из посещенных вами поликлиник в электронном виде >
	Сведения о прикреплении к медицинской организации	Получите сведения об адресе и названии выбранной вами медицинской организации >
	Запись на вакцинацию от COVID-19	Сделайте прививку от COVID-19 >
	Сведения об оказанных медицинских услугах и их стоимости	Получите сведения о стоимости по ОМС онлайн >
	Сведения о полисе ОМС и страховой медицинской организации	
	Медико-социальная экспертиза	>

On the right side of the page, there is a section titled 'На этой странице' with several links: [Запись и вызов врача](#), [Сведения о медицинской помощи](#), [Популярные услуги](#), [Категории услуг](#), [Остались вопросы](#), and [Полезные ресурсы](#).

Практическое применение МИС “КАУЗ”
для ведения медицинской документации в электронном виде

РС ЕГИСЗ ВО: Интеграция с ЦАЛИ (центральный архив лабораторных исследований)

- верификация пациента в центральном регистре пациентов (ЦРП) - реализовано **в МИС “КАУЗ” в феврале 2021 года**
- размещение заказов на лабораторные исследования - реализовано **в МИС “КАУЗ” в марте 2021 года**
- получение результатов лабораторных исследований - реализовано **в МИС “КАУЗ” в апреле 2021 года**

Примечание: в сентябре 2019 года ДЗ ВО направил в МО официальные письма о предоставлении интеграционных профилей с ЦАЛИ

Практическое применение МИС “КАУЗ”
для ведения медицинской документации в электронном виде

РС ЕГИСЗ ВО: Интеграция с ЦАМИ (центральный архив медицинских изображений)

- верификация пациента в центральном регистре пациентов (ЦРП) - реализовано **в МИС “КАУЗ” в феврале 2021 года**
- размещение заявок на рентгеновские исследования*
- получение результатов рентгеновских исследований*

**Интеграция с МИС МО возможна при условии предоставления интеграционных профилей со стороны ДЗ ВО (БУЗ ВО ВМИАЦ)*

Практическое применение МИС “КАУЗ”
для ведения медицинской документации в электронном виде

РС ЕГИСЗ ВО: Интеграция АСУ УССМП, модуль “Повременной учет”

- **Интеграция с АСУ УССМП в части получения оперативной информации о лицах, поступающих в МО по скорой мед помощи***
- **Интеграция с модулем “Повременной учет” в части получения оперативной информации о лицах, поступающих в МО по скорой мед помощи с применением RFIT-браслетов***

** Интеграция с МИС МО возможна при условии предоставления интеграционных профилей со стороны ДЗ ВО (БУЗ ВО ВМИАЦ)*

Практическое применение МИС “КАУЗ”
для ведения медицинской документации в электронном виде

МИС “КАУЗ”: подсистемы раздела ЭМК (страница 1)

- Ведение электронных амбулаторных карт пациента (АРМ (автоматизированное рабочее место) врача амбулаторной поликлиники)
- Стоматология (АРМ врача стоматолога)
- Ведение электронных стационарных карт пациента (АРМ врача круглосуточного стационара, АРМ врача дневного стационара)
- Инструментальная диагностика (АРМ врача ультразвуковой диагностики; АРМ врача функциональной диагностики)
- Радиологическая информационная система (АРМ врача-рентгенолога)
- Интеграция с лабораторной информационной системой (ЛИС), используемой в МО
- Иммунопрофилактика (все виды инфекций)
- **Web-приложение для врача (WebDoc)**

МИС “КАУЗ”: подсистемы раздела ЭМК (страница 2)

- **Льготное лекарственное обеспечение (ДЛО);**
- **Регистрация рецептов выписки лекарственных средств и изделий медицинского назначения по формам, утвержденным приказом МЗ РФ от 14.01.2019 №4н;**
- **Интеграция системы назначений лекарственных средств и изделий медицинских назначений с аптечным (больничным) складом МО;**
- **Диспансерное наблюдение (нозологические регистры);**
- **Диспансеризация определенных групп и профилактические медицинские осмотры взрослого населения (ДОГВН);**
- **Диспансеризация несовершеннолетних детей (ДНД)**
- **Диспансеризация детей-сирот (ДДС)**

Практическое применение МИС “КАУЗ”
для ведения медицинской документации в электронном виде

МИС “КАУЗ”: информационная поддержка пациентов

- Терминал предварительной записи: на прием к врачам; на флюорографические исследования; на вакцинацию против Covid-19 (инфомат (инфототем) предварительной записи)
- Терминал электронной очереди на забор биоматериала (инфомат (инфототем) процедурного кабинета)
- Электронная очередь в процедурные кабинеты МО (места забора биоматериала)
- Электронная очередь на прием врача, параклинические исследования, процедуры
- Информационная он-лайн панель расписания приема врачей в холле регистратуры (call-центра), сестринских постов
- Личный кабинет пациента в сети Интернет (ЛК пациента в Интернет)

Практическое применение МИС “КАУЗ”
для ведения медицинской документации в электронном виде

МИС “КАУЗ”: бережливая поликлиника (страница 5)

- **Электронная запись на прием к врачу, вызов на дом**
- **Информационное табло в холле регистратуры (call-центра), сестринских постов**
- **Картоохранилище (амбулаторная поликлиника, стоматологическая консультативная поликлиника, стоматологическая поликлиника)**
- **Электронная запись на рентгенологические, ультразвуковые, физиотерапевтические, эндоскопические исследования, медицинские процедуры и манипуляции (физиотерапия, инъекции, массаж и пр.)**
- **Электронная запись в процедурные кабинеты МО (места забора биоматериала) с формированием листа назначений на клинико-диагностические исследования**

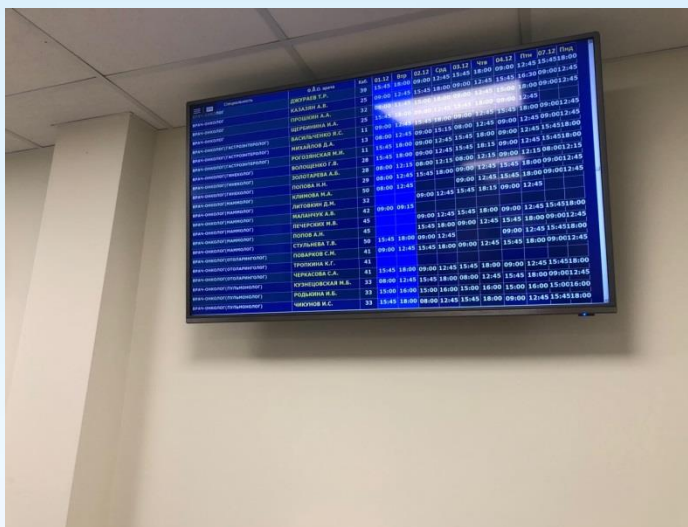
Практическое применение МИС “КАУЗ”
для ведения медицинской документации в электронном виде

МИС “КАУЗ”: бережливая поликлиника (страница 6)

- **Электронная очередь в процедурные кабинеты МО (места забора биоматериала)**
- **Электронная очередь на прием врача, параклинические исследования, процедуры**
- **Терминал предварительной записи (инфомат, инфототем) на прием к врачу**
- **Терминал (инфомат , инфототем) электронной очереди процедурного кабинета (места забора биоматериала)**
- **Личный кабинет пациента в сети Интернет**
- **Интеграция с IP-телефонией (для автоматизации call-центров и рабочих мест сотрудников МО): Ростелеком, Дом.RU, Манго-Телеком**

Практическое применение МИС “КАУЗ” для ведения медицинской документации в электронном виде

МИС “КАУЗ”: бережливая поликлиника (страница 6)



Практическое применение МИС “КАУЗ”
для ведения медицинской документации в электронном виде

МИС “КАУЗ”: коронавирус (исследования, вакцинация, лечение)

- Интеграция с федеральным регистром больных COVID-19
- Интеграция с федеральным регистром вакцинированных против COVID-19
- Интеграция с региональным регистром результатов ПЦР-тестов
- Иммунопрофилактика (от COVID-19)
- Аудиоконтроль состояния здоровья пациента
- Назначение бесплатных лекарственных средств при лечении COVID-19
- Специализированный сервис обмена назначений и результатов исследования на COVID-19 между медицинскими организациями
- Универсальная многоцелевая пометка пациента для дальнейшего наблюдения (по различным причинам)
- Регистрация случаев обслуживания по заболеванию COVID-19 (АП, ДС, КС), получение необходимой статистики
- Запись на вакцинацию от covid через ЕПГУ, ЛК пациента ВО (<https://rmis36.ru/>), Инфомат

Практическое применение МИС “КАУЗ”
для ведения медицинской документации в электронном виде
**ВИМИС: вертикально интегрированная
медицинская информационная система**



Основания разработки вертикально интегрированных медицинских информационных систем:

Приказ МЗ РФ №622 О сети национальных медицинских исследовательских центров

Федеральный проект «Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий»

▼
Результат: Созданы, внедрены, интегрированы с ЕГИСЗ и ГИС СЗ специализированные вертикально интегрированные медицинские системы (ВИМИС) по отдельным профилям оказания медицинской помощи (Онкология, Акушерство и неонатология, Сердечно-сосудистые заболевания, Профилактическая медицина

▼
Создание ВИМИС – до **30.09.2021**
Интеграция с ЕГИСЗ и ГИС СЗ – до **31.12.2021**

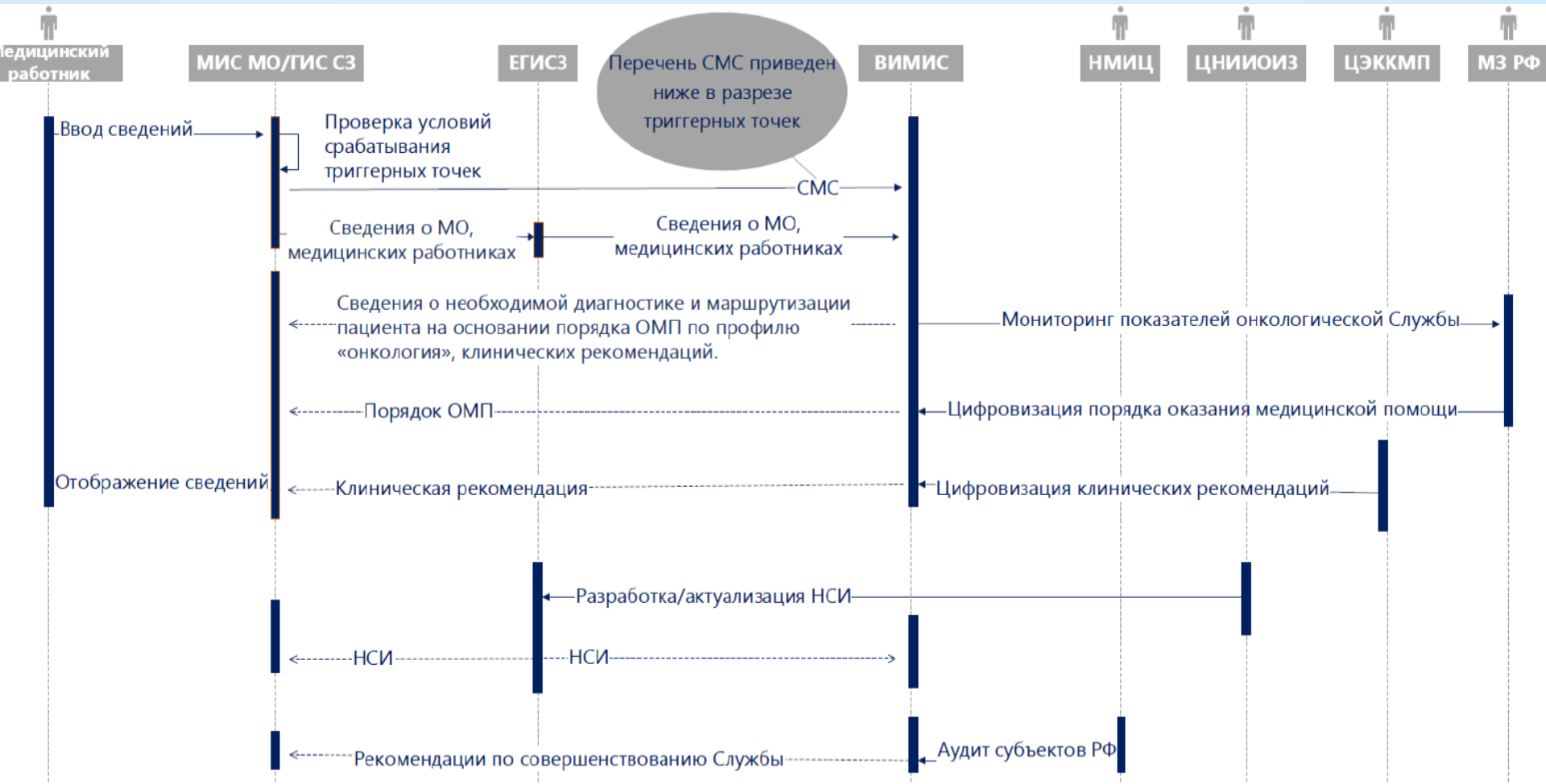
Федеральный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»

▼
Результат: Созданы (и интегрированы с ВИМИС) централизованные системы (подсистемы) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации

▼
Доля медицинских организаций, подключенных к централизованной подсистеме ГИС СЗ по профилю Онкология: 31.12.2021 – **50%**, 31.12.2022 – **100%**

Практическое применение МИС “КАУЗ” для ведения медицинской документации в электронном виде

ВИМИС: схемы информационных потоков



Практическое применение МИС “КАУЗ”
для ведения медицинской документации в электронном виде
*Участие в работе Ассоциации развития
медицинских информационных технологий (АРМИТ, г. Москва) – armit.ru*



Брэйн Системс, ООО (Brainsystems) (С.-Петербург)

Группа компаний «Брэйн Системс» - разработчик семейства продуктов МИС «МедСфера» www.медсфера.рф в рамках направления «Информатизации здравоохранения» осуществляет деятельность в обеспечение реализации основных программ Государственной политики Российской Федерации в области охраны здоровья населения посредством внедрения комплексных решений по информатизации отрасли для: Органов Государственной власти, осуществляющих контроль и управление отраслью; · Территориальных фондов обязательного медицинского страхования и страховых компаний; Стационарных и амбулаторных медицинских учреждений; Санаториев и иных специальных организаций, ведущих деятельность в области здравоохранения; Научных медицинских организаций.



Бурляев Игорь Владимирович (Воронеж)

Автор и правообладатель медицинской информационной системы
“Комплексная автоматизация учреждения здравоохранения” (свидетельство № 20106114707 Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, Регистрационный N 1438 от 05.09.2016 в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных) (сокращенно – МИС “КАУЗ”)



ГАММАМЕД-П, МП НПФ, ООО (Москва)

Разработка, внедрение и сопровождение ПО медицинских информационных систем, предназначенных для автоматизации (рутинной) повседневной работы

Практическое применение МИС “КАУЗ”
для ведения медицинской документации в электронном виде
МИС “КАУЗ” ежегодно включается в каталоги АРМИТ с 2010 года - 11 лет

АССОЦИАЦИЯ РАЗВИТИЯ МЕДИЦИНСКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ. НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

АРМИТ

+7-495-728-64-32

info@armit.ru

Поиск



Главная

О нас

Зачем вступать?

Планы АРМИТ

Прием в АРМИТ

Члены АРМИТ

Правление АРМИТ

Контакты

Устав



Главная

Поиск по разработкам


Поиск по фирмам

Все фирмы, представленные
в каталоге

[Вернуться к условиям поиска](#)

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКА

Название или аннотация содержит: **КАУЗ**

Знаком  обозначены фирмы-разработчики - члены АРМИТ

Медицинская информационная система “Комплексная автоматизация учреждения здравоохранения” (МИС “КАУЗ”)

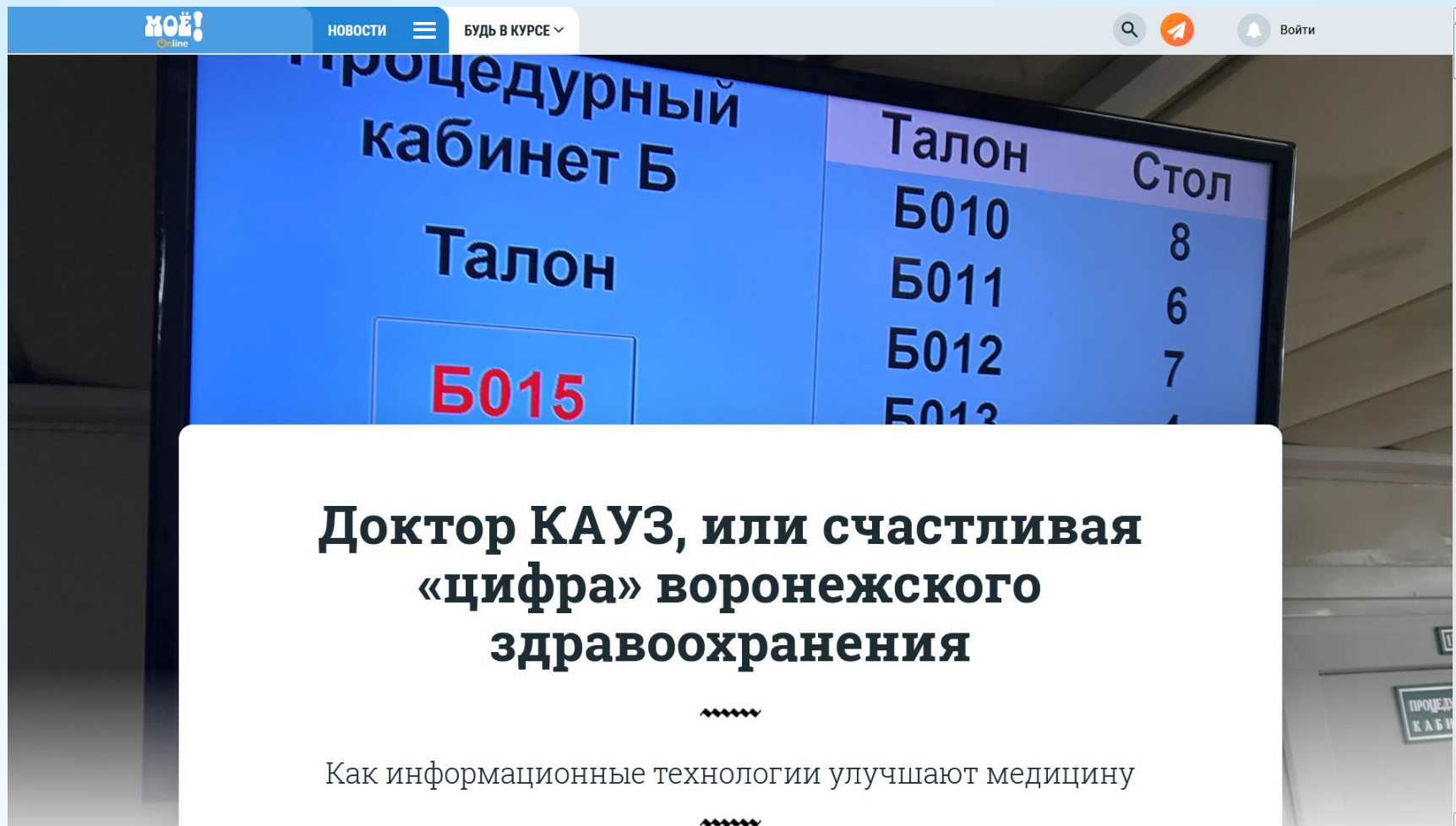
Предназначена для комплексной автоматизации учреждения здравоохранения, ее основные подсистемы: управление потоком пациентов в поликлинике и стационаре, WEB-портал электронной регистратуры, диспансеризация взрослого и детского населения, поддержка лечебно-диагностического процесса, поддержка стандартов лечения, администрирование, планирование и статистика, интеграция с лабораторной информационной системой (ЛИС), радиологическая информационная система (РИС), стоматология, выписка льготных рецептов, персонализированный учет медикаментов, расчеты по оплате диагностики/лечения, клинично-экспертная работа, проведение аудиоконтроля, назначение бесплатных лекарственных средств при лечении COVID-19, Web-приложение для врача, управление правами доступа пользователей, ведение справочников, классификаторов и настроечных параметров, интеграция с ЕГИСЗ и другими ИС.

Разработчик: **Комплексные системы автоматизации, ООО (Воронеж)**

“ Разработка представлена в рубриках:

- МИС медицинских организаций - комплексные МИС медорганизаций (поликлиники, диагностические центры, стационары, клиники и др.)
- Планирование и учет медицинских услуг. Взаиморасчеты медицинских организаций со страховыми организациями

Практическое применение МИС “КАУЗ”
для ведения медицинской документации в электронном виде
МОЁ-online: 22.12.2020, публикация посвящена 10-летию МИС “КАУЗ”



**“Практическое применение МИС “КАУЗ”
для ведения медицинской документации в электронном виде”**

Спасибо за внимание!

БУРЛЯЕВ Игорь Владимирович

**Генеральный директор ООО “Комплексные системы автоматизации”,
к.т.н., член Ассоциации развития
медицинских информационных технологий (АРМИТ, г. Москва)**

Тел.: +7 (903) 856-67-75

mislpu.ru

mislpu@yandex.ru