



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Совещание по вопросам заполнения форм государственной статистической отчетности по информационным технологиям за 2025г.

Совещание с медицинскими организациями

17 декабря 2025 года

О требованиях к разделу «Оснащенность компьютерным оборудованием» ФФСН № 30

Портал МедИнфо – <https://medinfo.miac-io.ru>:

Оснащение компьютерным оборудованием и использование ИС:

- Форма 7000
- Форма 7001
- Форма 7002
- Форма 7003
- Форма 7004

Отчеты должны быть переведены в статус «Подготовлен».



Портал tech.miac-io.ru:

Глонасс:

- АИС Глонасс
- Количество автотранспорта, находящегося на балансе организации (изменилась форма отчета)

Предоставление услуг связи:

- Сведения о договорах на предоставление услуг связи
- Сведения о каналах связи *(сверяется с таблицей 7000 на портале МедИнфо строки с 5-6)*
- Сведения о площадках учреждения *(сверяется с таблицей 7000 на портале МедИнфо строки с 5-6)*

РМИС Электронные подписи:

- Отчет по электронным подписям *(сверяется с таблицей 7002 на портале МедИнфо)*

Техническое обеспечение:

- Таблица1 *(сверяется с таблицей 7000 на портале МедИнфо строки 1, 4, 4.1)*
- Таблица2
- Таблица3 *(сумма строк 330+330.1+333+334 сверяется с таблицей 7000 на портале МедИнфо строки 3 и сумма строк 310+315 с таблицей 7000 строка 1)*
- Таблица5 *(сверяется с таблицей 7000 на портале МедИнфо строки 1.3 и 1.4)*

call.miac-io.ru

Необходимо обеспечить заполнение мониторингов на платформе call.miac-io.ru в разделе «неделя» «ТМК профили» и «ТМК сведения» *(сверяется с таблицей 7004, 7005, 7006 на портале МедИнфо)*.

Отчеты должны быть переведены в статус «Подготовлен».



Добавлен столбец и строки

Бланк отчета | Комментарий куратора

Таблица 1. Сведения об оснащении автоматизированными рабочими местами
 По вопросам заполнения обращаться в отдел технического обеспечения - Копылов Андрей Сергеевич (тел. 265-033).
 СРОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТА ДО 15 ЧИСЛА МЕСЯЦА, СЛЕДУЮЩЕГО ЗА ОТЧЕТНЫМ.

Порядок заполнения таблиц группы "Техническое обеспечение": Таблица1 -> Таблица3 -> Таблица5.
 Таблица2 заполняется вне зависимости от остальных.

ОГБПОУ Саянский медицинский колледж

Декабрь 2025 г.

№ строки	наименование	ИТОГО	Наличие (шт.)							Всего:	Лечебные отделения (кабинеты)							Ag	
			из них ФАП и ФП	из них (ррЗ) в сельской местности	Всего	Административно-управленческие отделения (кабинеты)					Прочие	Всего:	из них ФАП и ФП	из них (рр10) в сельской местности	в том числе:				
						Администрация	ИТ-отдел	Финансово-экономическая и кадровая служба	Организационно-методический отдел						Регистратура	Амбулаторно-поликлиническое отделение	Стационар		Отделение (подстанция) скорой медицинской помощи
100	Наличие АРМ (количество, штук)	69			69	6	1	5	2	55									
100.1	из них АРМ имеющих подключение к подсистемам ГИСЗ ИО (ЛПО, СМП, ЦАМИ, ЛИС)																		
100.1.1	из них АРМ имеющих подключение к РМИС/МИС***																		
100.2	из них АРМ подключенных к защитной сети передачи данных	6			6														
100.3	защитной сети передачи данных в связи с моральным и техническим устареванием и неисправностями оборудования, штук***	3			3														
101	Общее количество АРМ, необходимое для работы учреждения (количество, штук)***	69			69	6	1	5											
101.1	Нехватка АРМ																		
101.2	Нехватка АРМ с учетом переснащения	3			3														

Добавлен межтабличный ФЛК (форматный контроль)

С 2026 года отчетность раз в пол года!

Бланк отчета | Комментарий куратора

Таблица 3. Сведения о техническом обеспечении организации
 По вопросам заполнения обращаться в отдел технического обеспечения - Копылов Андрей Сергеевич (тел. 265-033).
 Срок представления отчета до 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом.

Порядок заполнения таблиц группы "Техническое обеспечение": Таблица1 -> Таблица3 -> Таблица5.
 Таблица2 заполняется вне зависимости от остальных.

ОГБПОУ Саянский медицинский колледж

Декабрь 2025 г.

№ строки	Наименование компьютерного оборудования	Наличие оборудования (количество) (шт.)	из них российские производства реестра Минпромторга
1	2	3	4
310	Персональный компьютер		57
311	Моноблок		
312	Ноутбук		12
313	Неттоп (с загрузочным диском)		
314	Неттоп (бездисковые)		
315	Планшет		
320	Сервер (физический)		
321	Система хранения данных		
330	Принтер		14
330.1	Принтер для печати штрихкода		
331	Сканер		2
332	Сканер штрихкода		1
333	Многофункциональное устройство МФУ)		14
334	Копировальный аппарат		1
335	Картридер		
340	Коммутатор		12
341	Маршрутизатор		6
342	Аппаратный фаервол		
350	Терминал для видеоконференций		
351	Инфомат		
	ИТОГО	119	

Бланк отчета | Комментарий куратора

Таблица 5. Сведения о системном и офисном программном обеспечении организации (ПО)
 По вопросам заполнения обращаться в отдел технического обеспечения - Копылов Андрей Сергеевич (тел. 265-033).
 Срок представления отчета до 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом.

Порядок заполнения таблиц группы "Техническое обеспечение": Таблица1 -> Таблица3 -> Таблица5.
 Таблица2 заполняется вне зависимости от остальных.

ОГБПОУ Саянский медицинский колледж

Декабрь 2025 г.

Графа 1	Оснащено (шт)	Требуется по плану (включая оснащенные) (шт.)
Операционные системы используемые на АРМ. ИТОГО:	69	69
Windows 10	69	69
Операционные системы используемые на серверах. ИТОГО:		1
Windows Server 2012 R2		1
Офисное ПО. ИТОГО:	69	69
Office 2010	52	52
Office 2016	17	17

Отчетная форма «Подключение к интернету МО» и «АРМ» в разделе «НПиМО» в подсистеме автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и предоставления отчетности ЕГИСЗ за отчетный период Декабрь 2025.

Срок заполнения до 25.12.2025 г.

Обращаем Ваше внимание, что:

- при заполнении отчёта, необходимо перед тем как начинать заполнять выполнить: Обработки-Актуализировать из ФРМО. Далее в каждом Здании развернуть Структурные подразделения и заполнить информацию. В случае заполнения или не заполнения информации в Структурных подразделениях, необходимо сохранить изменения в таблицы отчетной формы (только после сохранения появляется галочка ЗСПД).

- в ФАП подключенных к сети Интернет в 2019-2021 гг. должны быть установлены автоматизированные рабочие места. Над каждым ФАП должна стоять галочка ЗСПД (только после сохранения появляется галочка ЗСПД).

После заполнения, формы необходимо проверить на внутренние увязки и межформенные увязки, а также перевести формы в состояние «Заполнено».

<https://svody.egisz.rosminzdrav.ru>



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и предоставления отчетности

Войти

Функционирование защищенной сети передачи данных (ЗСПДн)

Наличие подключения ТВСП к защищенной сети передачи данных, с использованием ПАК VipNet Coordinator 1000/100 (все закупленные ранее ПАК VipNet Coordinator 1000/100 должны быть установлены и подключены).

Необходимо заполнить таблицу «МО HW Coordinator»

Заполненную таблицу прошу направить в <https://stp.miac-io.ru> с темой «VipNet\ЗСПД»

Срок исполнения: до 19 декабря 2025 года!!!

Не было обращения в СТП:

Иркутская Городская Больница №5

Иркутская городская дет. пол. №1

Иркутская детская гор. пол. №6

Бодайбо районная больница

Братская стом. пол. №1

Зиминская городская больница

Аларская районная больница

Жигаловская районная больница

Катангская районная больница

Железногорская стом. пол.

Нукутская районная больница

Осинская районная больница

Ирк. гор. Ивано-Матренинская ДКБ

Ангарская городская дет. бол. №1

Братский перинатальный центр

Усть-Орд. обл. против-туб. дисп.

Иркутская обл. клин. псих. бол.2

Иркутский обл. центр мед. кат.

Было обращение в СТП с недочетами, но не отвечают/исправляют больше месяца:

Центр кон. кач. и серт. лек. сред.

Ирк. обл. кожно-венер. дисп.

Усть-Кутская районная больница

Ирк. обл. психоневролог. дисп.

Иркутский областной хоспис

ФГБУЗ Больница ИНЦ СОРАН

Областной онкологический дисп.



Исполнение поручения министерства здравоохранения Иркутской области № 06-54-885/25 от 05.09.2025

В целях обеспечения бесперебойного доступа к компонентам государственной информационной системы в сфере здравоохранения Иркутской области (ГИСЗ ИО) и информационным ресурсам ОГКУЗ «МИАЦИО», работающим через защищенную сеть передачи данных (ЗСПД), 10 медицинских организаций не направили информацию о белом IP адресе:

1. ГБУЗ «ОКВД»
2. ОГБУЗ «Районная больница г. Бодайбо»
3. ОГАУЗ «Братская стоматологическая поликлиника № 1»
4. ОГАУЗ «Братская стоматологическая поликлиника № 3»
5. ОГАУЗ «Усольская городская стоматологическая поликлиника»
6. ГБУЗ ИОСПК
7. ОГКУЗ «ИОКПБ № 1»
8. ГАУЗ «ОЦВК»
9. ОГБУЗ «Иркутский областной хоспис»
10. ГБУЗ «ИОЦМК»

В срок до **19 декабря 2025 года** завершить все работы по получению «белого» IP-адреса и настройку оборудования, обеспечивающего доступ в ЗСПД.

Для оперативного взаимодействия и проведения работ по настройке оборудования необходимо предоставить необходимую информацию через СТП МИАЦИО (<https://stp.miac-io.ru>).

!!!ГБУЗ ИГОДКБ и ОГБУЗ «ИОСП» находятся на промежуточном этапе исполнения данного поручения, но еще не завершили его.

Министр здравоохранения
Иркутской области

ПОРУЧЕНИЕ

от 05.09.2025 № 06-54-885/25

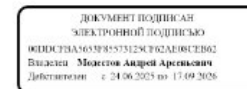
В целях обеспечения защищенного доступа к подсистемам, входящих в состав государственной информационной системы в сфере здравоохранения Иркутской области (ГИСЗ ИО), к информационным ресурсам ОГКУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Иркутской области», а также для обеспечения стабильной и безопасной работы ПАК ViPNet Coordinator, в соответствии с требованиями информационной безопасности российского законодательства с использованием криптографического оборудования ПАК ViPNet Coordinator.

Кому: Руководителям медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области.

Содержание:

1. Выделить свободный статический (белый) IP-адрес по технологии PROE. IP-адрес может быть предоставлен любым Интернет-провайдером, обеспечивающим стабильное подключение.
2. Направить заявку для последующей настройки сетевого оборудования через систему СТП МИАЦ <https://stp.miac-io.ru> в которой указать IP-адрес, маску подсети и шлюз.

Срок исполнения: до 1 октября 2025 года.



А. А. Модестов

Переход на ЛК ЕГИСЗ в части предоставления доступа к подсистемам/компонентам ЕГИСЗ

Упрощённый порядок получения и отзыва доступов через ЛК ЕГИСЗ.

Пользователи подсистем/компонентов ЕГИСЗ могут с 30.10.2025г. получать и отзываться доступы самостоятельно посредством личного кабинета ЕГИСЗ (ЛК ЕГИСЗ), без обращения в СТП ЕГИСЗ (письмо 02-54-30455/25 от 02.12.2025г.)

Доступ для сотрудников организации оформляет регистратор (руководитель организации или уполномоченный представитель организации, который оформляет заявки на доступ или отзыв) в ЛК ЕГИСЗ (<https://my.egisz.rosminzdrav.ru>).

Порядок получения доступа к подсистемам/компонентам ЕГИСЗ.

Для получения доступа в качестве регистратора необходимо выполнение следующих условий:

- наличие у руководителя организации усиленной квалифицированной электронной подписи (далее – УКЭП);
- наличие у уполномоченного представителя организации УКЭП и машиночитаемой доверенности (далее – МЧД).

Оформление МЧД для уполномоченного представителя организации осуществляется посредством реестра МЧД на Едином портале государственных услуг (функций) (далее – ЕПГУ) по ссылке: <https://partners.gosuslugi.ru/catalog/attorney>.

При оформлении МЧД необходимо указать код полномочия «EGISZ_LK_01» и название полномочия «Подача заявок на предоставление (отзыв) доступа к подсистемам/компонентам ЕГИСЗ».

ВАЖНО! Для получения доступа в качестве пользователя подсистем/компонентов ЕГИСЗ, необходимо:

1. Пройти первичную авторизацию в ЛК ЕГИСЗ по ссылке: <https://my.egisz.rosminzdrav.ru>.
2. Обратиться к регистратору (руководителю организации или уполномоченному представителю организации), который предоставит доступ к требуемой подсистеме/компоненту ЕГИСЗ.

Инструкция по работе с ЛК ЕГИСЗ (для регистратора) размещена по ссылке:

<https://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials/perekhod-na-elektronnyye-zayavki-na-dostup-k-podsystemam-komponentam-yegisz>

Ролевая модель для доступа к Медстат 2.0 через ЛК ЕГИСЗ

Роль: Администратор МЕДСТАТ

- конструктор форм, инструмент полного импорта из МС1 (двухсторонняя совместимость);
- конструктор ФЛК, расчеты, возможность логических ФЛК.

Роль: Руководитель МИАЦ

- связь справочника респондентов и ФРМО, обновление респондента на основе данных из ФРМО;
- пакетный импорт ф.30 по 3-м МО;
- сопоставление с внешними данными;
- показываем как МИАЦ видит ФЛК и комментарии, согласовывает формы;
- формирует «сводную» форму по итогу согласования всех подзадач;
- формируем «итоговую» форму по ф.30, отправляем с подписанием в МЗРФ;
- сравнение версий, сравнение свода и итога;
- сбор ф.47.

Роль: Руководитель МО, отв. медицинский статистик, эксперт эксперт мед. организации.

- работа со стат. формами в роли Статистика;
- предзаполнение ф.14 и ф.30;
- работа ФЛК, проверка Excel таблицы 1100 ф.30;
- отработка ФЛК Статистиком.

Роль: Федеральный эксперт

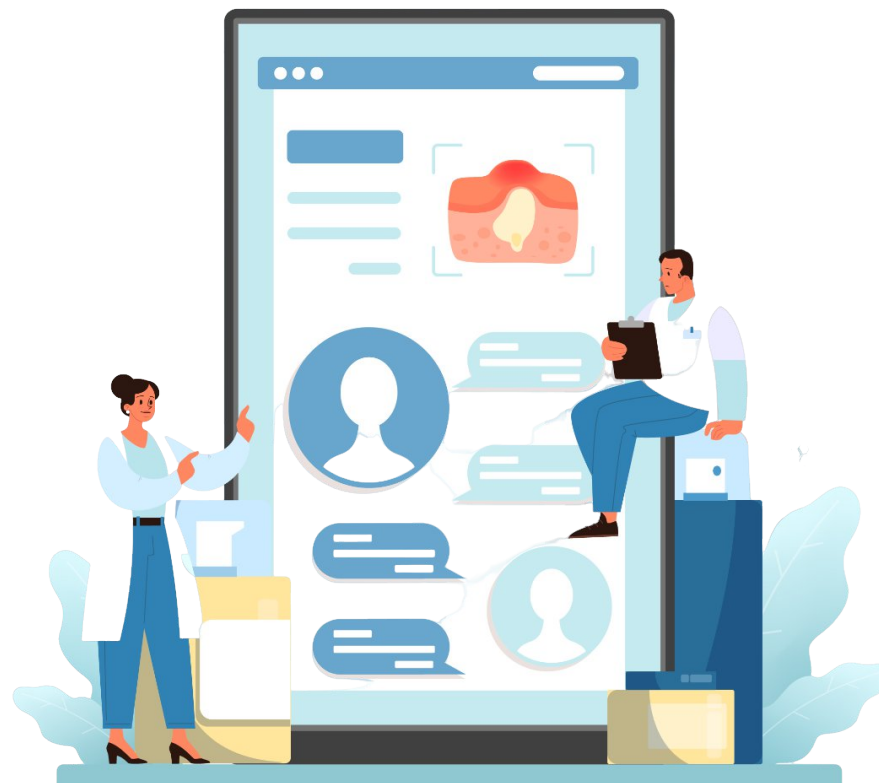
- экспертиза, корректировка, сравнение с прошлым годом, отклонение;
- просмотр в своде до нижнего уровня респондента;
- генератор отчетов;
- экспорт строчным массивом.



Ролевая модель для доступа к Медстат 2.0 через ЛК ЕГИСЗ

Компонент автоматизированного ведения статистического наблюдения в сфере здравоохранения по отдельным формам статистического учета и отчетности в сфере здравоохранения (СИП.МЕДСТАТ):

- руководитель ОУЗ/МИАЦ;
- принимающий федеральный эксперт;
- принимающий региональный эксперт;
- **руководитель медицинской организации;**
- **эксперт медицинской организации;**
- **ответственный медицинский статистик медицинской организации.**



Медстат 2.0. Основные технические требования

Авторизация в Медстат 2.0:

[Мой ЕГИСЗ https://my.egisz.rosminzdrav.ru](https://my.egisz.rosminzdrav.ru) далее Медстат 2.0 (<https://medstat.egisz.rosminzdrav.ru/tasks>)

https://my.egisz.rosminzdrav.ru/

ВКС Регистр вакциниро... Telegram АСММС Подсистема автома... РПЦТ ФГИС КИ ФГИС КИ — Цифров... Ресурсы ТФОМС по... База знаний «ЕГИСЗ - Дашборды... ВИМИСЗ8

мой egisz Министрство здравоохранения Иркутской области Максим Гостевский ГМ

Найти

Открытые ресурсы Мои подсистемы / компоненты ЕГИСЗ

КУФЭР
Концентратор услуг ФЭР
Назначенные полномочия:
Администратор регионального уровня

ФРМСР зспд
Федеральный реестр учета медицинских свидетельств о рождении
Назначенные полномочия:
Региональный администратор

ФР14Н
Федеральный регистр лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями...
Назначенные полномочия:
Администратор НСИ

ФРВ
Компонент для осуществления сбора информации о лицах, иммунизированных с использованием вакцин для профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19...)
Назначенные полномочия:
Пользователь ОУЗ

РСОСЗ зспд
Реестр сведений о состоянии здоровья граждан
Назначенные полномочия:
Сотрудник ГИСЗ субъекта РФ

МЕДСТАТ
Компонент автоматизированного ведения статистического наблюдения в сфере здравоохранения по отдельным формам статистического учета и отчетности в сфер...
Назначенные полномочия:
Руководитель ОУЗ/МИАЦ

Показать все

https://medstat.egisz.rosminzdrav.ru/tasks

ВКС Регистр вакциниро... Telegram АСММС Подсистема автома... РПЦТ ФГИС КИ ФГИС КИ — Цифров... Ресурсы ТФОМС по... База знаний «ЕГИСЗ - Дашборды... ВИМИСЗ8

медстат Администрирование Задачи Экспертиза Отчеты [email] МГ

Задачи

На выполнение Выполненные

Новая #51525 15 дек 2025 13:08
Гладких Татьяна Евгеньевна → ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
Ответственный за прием: Левахина Юлия Сергеевна 5
Итоговая форма → Новая Не подписана
Пилотный сбор ф14 за 2024 год или квартал 2025 года
Пилотный сбор ф14 за 2024 год или квартал 2025 года
Правило #496 19 ноя 2025 15:11 (МСК)

Новая #47052 15 дек 2025 10:17
Щербаква Галина Александровна → ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
Ответственный за прием: Березовская Елена Михайловна
Итоговая форма → Новая Не подписана
ф 30 блок Березовская Е.М.
ф 30 блок Березовская Е.М.
Правило #498 18 ноя 2025 10:08 (МСК)

Новая #46846 15 дек 2025 10:17
ГРИНИЧЕВА АНТОНИНА ВАСИЛЬВНА → ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Действия

Печать отчета

Фильтры

Наименование задачи

Статус задачи/подзадачи

Статус итоговой формы

Региональный

По сроку выполнения

2024

Сбросить Применить

Программный комплекс для автоматизации процессов централизованного сбора, ведения и анализа отчетности

Автоматизация следующих процессов:

- ❖ Конструирование форм статистического наблюдения;
- ❖ Постановка задач респондентам на подготовку статистической отчетности;
- ❖ Заполнение и прием статистической отчетности, включая получение и обработку сведений из подсистем ЕГИСЗ;
- ❖ Экспертиза форм статистической отчетности;
- ❖ Согласование статистической отчетности в дистанционном режиме;
- ❖ Формирование сводной статистической отчетности;
- ❖ Обмен данными по формам федерального и отраслевого статистического наблюдения с Росстатом;
- ❖ Накопление и предоставления доступа к данным статистического наблюдения подсистемам ЕГИСЗ посредством программных интерфейсов;
- ❖ Управление ролями пользователей и респондентов;
- ❖ Управление нормативно-справочной информацией.



В Медстат 2.0 выполнена предварительная подготовка:

- создан справочник респондентов/РОИВ на 2025 на базе справочника 2024 (ФРМО);
- созданы тестовые УЗ согласно ролевой модели;
- заполнен IDm1 в карточках МО для импорта;
- импортированы словари, ФЛК, условия за 2025 год из Медстат 1.0;
- активированы формы 12, 13, 30, 47;
- загружены шаблоны внешних проверок ф.14 и ф.30;
- загружены бланки WORD и Excel, алиасы по формам 14, 13, 30, 47 за 2025;
- созданы и назначены задачи с уровня федерального эксперта на руководителей МИАЦ, от них подзадачи на 3 МО без СП.



Куда обращаться:

Портал оперативного взаимодействия - <https://portal.egisz.rosminzdrav.ru/>

Служба технической поддержки - egisz@stp-egisz.ru

Медстат 2.0. Основные технические требования

1 Предзаполнение данных из ФРМО/ФРМР

2 Работа медицинских организаций в МЕДСТАТ 2.0

3 Возможность работать с историческими данными ФРМО/ФРМР в формах, таблицах

4 Отображение в пользовательском интерфейсе результатов ФЛК

5 Современный интерфейс

6 Работа всех участников в одном компоненте ЕГИСЗ

7 Возможность оперативного взаимодействия с экспертами при сдаче форм статистической отчетности

8 Возможность создания на всех уровнях новой формы/таблицы для собственной отчетности

9 Плавный переход на МЕДСТАТ 2.0. Одновременная работа с МЕДСТАТ 1.0. Импорт/экспорт данных

Внесение информации в ФРМО по имеющемуся на балансе медицинскому оборудованию (цифровым маммографам, компьютерным томографам, цифровым рентгеновским аппаратам, цифровым флюорографам) в медицинских организациях

Поручение о работе с платформой «МосМедИИ» № 06-54-5/25 от 10.01.2025г.

1. Подключить каждое цифровое диагностическое оборудование, на котором проводится хотя бы одно из исследований (маммография, компьютерная томография головного мозга, компьютерная томография органов грудной клетки, рентген органов грудной клетки, флюорография), к ЦАМИ.

2. Обеспечить передачу изображений с цифрового диагностического оборудования в ЦАМИ.

Срок исполнения: 31 января 2025 года и далее постоянно.

3. Обеспечить внесение в федеральный реестр медицинских организаций актуальной информации по имеющемуся на балансе цифрового диагностического оборудования.

4. Приступить к использованию платформы «МосМедИИ» согласно инструкциям (приложения).

Срок исполнения: с 13 января 2025 года и далее постоянно.

Заместитель министра здравоохранения ИО

ПОРУЧЕНИЕ

от 10.01.2025 № 06-54-5/25

В рамках исполнения отраслевого инцидента № 11 «Внедрение технологии искусственного интеллекта (ИИ)» и в связи с внедрением в подсистеме «Центральный архив медицинских изображений» (далее – ЦАМИ) программного обеспечения «Модуль интеграционного взаимодействия с платформой МосМедИИ» (далее – платформа «МосМедИИ») и программного обеспечения «Радиологическая информационная система» (далее – РИС) в декабря 2024 года в целях дистанционного автоматического анализа медицинских диагностических исследований маммографии, компьютерной томографии головного мозга, компьютерной томографии органов грудной клетки, рентгена органов грудной клетки, флюорографии, выполненных искусственным интеллектом.

Кому: руководителям медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, обслуживающие взрослое население.

Содержание:

1. Подключить каждое цифровое диагностическое оборудование, на котором проводится хотя бы одно из исследований (маммография, компьютерная томография головного мозга, компьютерная томография органов грудной клетки, рентген органов грудной клетки, флюорография), к ЦАМИ.

2. Обеспечить передачу изображений с цифрового диагностического оборудования в ЦАМИ.

Срок исполнения: 31 января 2025 года и далее постоянно.

1. Обеспечить внесение в федеральный реестр медицинских организаций актуальной информации по имеющемуся на балансе цифрового диагностического оборудования.

2. Приступить к использованию платформы «МосМедИИ» согласно инструкциям (приложения).

Срок исполнения: с 13 января 2025 года и далее постоянно.

Внесение информации в ФРМО по имеющемуся на балансе медицинскому оборудованию (цифровым маммографам, компьютерным томографам, цифровым рентгеновским аппаратам, цифровым флюорографам) в медицинских организациях



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ул. Карла Маркса, 29, Иркутск, 664003
Тел./факс (3952) 24-05-86
E-mail: guzio@guzio.ru

02.10.2025 № 02-54-25288/25

на № _____ от _____

О необходимости предоставления сведений о цифровом медицинском оборудовании

Уважаемые коллеги!

В целях подготовки отчета в Минздрав России сообщаю о необходимости:

1) провести инвентаризацию цифрового оборудования: компьютерных томографов, флюорографов, рентгеновских аппаратов, маммографов, состоящего на балансе Ваших медицинских организаций;

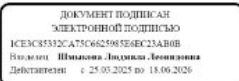
2) по каждой единице оборудования из представленного выше перечня обеспечить полноту внесения сведений (заполнение графы «Тип медицинского изделия» строго обязательно) в Федеральный реестр медицинских организаций;

3) не позднее 18:00 часов 06.10.2025 предоставить в министерство здравоохранения Иркутской области в установленном порядке и на адрес электронной почты sa2@guzio.ru отчет о проделанной работе согласно прилагаемой форме.

Приложения: в электронном виде в формате Excel.

Заместитель министра
здравоохранения ИО

Л.Л. Шмыкова



В целях исполнения отраслевого инцидента № 11 «Внедрение технологии искусственного интеллекта (ИИ)» необходимо предоставить сведения о цифровом медицинском оборудовании:

1) провести актуализацию цифрового оборудования: компьютерных томографов, флюорографов, рентгеновских аппаратов, маммографов, состоящего на балансе Ваших медицинских организаций;

2) по каждой единице оборудования из представленного выше перечня обеспечить полноту внесения сведений (заполнение графы «Тип медицинского изделия» строго обязательно) в Федеральный реестр медицинских организаций;

3) не позднее 25.12.2025 предоставить в ОГКУЗ «МИАЦИО» в установленном порядке и на адрес электронной почты gmw@miac-io.ru отчет о проделанной работе согласно прилагаемой форме.

Приложения: в электронном виде в формате Excel

Внесение информации в ФРМО по имеющемуся на балансе медицинскому оборудованию (цифровым маммографам, компьютерным томографам, цифровым рентгеновским аппаратам, цифровым флюорографам) в медицинских организациях

11


Классификатор цифрового оборудования



Цифровые рентгеновские аппараты

ID*	Наименование типа мед. изделия	Код типа мед. изделия	Зона интереса
2451	  Система рентгеновская диагностическая:	портативная общего назначения, цифровая	113880
2458		передвижная общего назначения, цифровая	208940
2464		стационарная общего назначения, цифровая	191220
2456		переносная общего назначения, цифровая	173270
2510	 Система флюороскопическая рентгеновская:	общего назначения стационарная, цифровая	191330
2511		переносная общего назначения, цифровая	173200
2515		общего назначения портативная, цифровая	114050
2516		общего назначения передвижная, цифровая	209270
			Рентген


Цифровые маммографы

ID*	Наименование типа мед. изделия	Код типа мед. изделия	Зона интереса
2354		портативная, цифровая	113950
2355	 Система маммографическая рентгеновская:	передвижная, цифровая	209400
2356		стационарная, цифровая	191110
			Маммография

Цифровые флюорографы

ID*	Наименование типа мед. изделия	Код типа мед. изделия	Зона интереса
2468	 Система рентгеновская	для органов грудной клетки для массового скрининга	114400
			Флюорография


Компьютерные томографы

ID*	Наименование типа мед. изделия	Код типа мед. изделия	Зона интереса
2041	 Система рентгеновской компьютерной томографии:	всего тела	135190
2054		с ограниченным полем обзора	282030
			КТ КТ головного мозга

*Уникальный внутренний идентификатор записи

Внесение информации в ФРМО по имеющемуся на балансе медицинскому оборудованию (цифровым маммографам, компьютерным томографам, цифровым рентгеновским аппаратам, цифровым флюорографам) в медицинских организациях

<https://cloud.miac-io.ru>



Имя пользователя / email

Пароль

Логин

Сведения о цифровом оборудовании (компьютерных томографах, маммографах, рентгеновских аппаратах, флюорографах), состоящем на балансе медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области											Ответственный по медицинской организации за внесение сведений о медицинском оборудовании в ФРМО																		
											ФИО (полностью)	Номер телефона для связи																	
											Астахова Елена Леонидовна	83956921846																	
№ п/п	Наименование медицинской организации	OID МО по ФРМО	Наименование цифрового оборудования в соответствии с инвентарной картой	Инвентарный номер	Наименование цифрового оборудования согласно стандарту оснащения	Код вика Новейшей классификации медицинских изделий	Наименование вика Новейшей классификации медицинских изделий	Номер и дата регистрационного удостоверения	Год выпуска	Внесено в ФРМО (да/нет)	Принята функция передачи атрибута «age»	Аппарат поддерживает функцию передачи атрибута «age»	Аппарат поддерживает функцию передачи атрибута «age_type»	Количество аппаратов, не поддерживающих Worklist	Количество аппаратов, где Worklist поддерживается, но не приобретен	Количество аппаратов, где Worklist поддерживается, приобретен и настроен	Количество аппаратов, где Worklist поддерживается, приобретен и настроен	Количество локальных PACS в данной МО, всего	Количество PACS в данной МО, подключенных к ЦАМИ	Аппарат подключен к ЦАМИ (Да/Нет)	С аппарата исследования передаются в МосМедИИ								
1	ОГБУЗ РБ «Миаха»		Флюорограф цифровой ФПС-Рентек	1300115	Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографических цифровых или аналоговых	191330	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения стационарная, цифровая	2004030701.3001-03	2006	да																			
2			Аппарат галатный рентгенографический АРП-«ОК»	137301	Аппарат рентгеновский передвижной галатный	300048	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая	ФСР2009.05490	2021	да																			
3			Аппарат рентгенографический цифровой АРП-«ОК»	137303	Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой или аналоговой	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	ФСР2008.02589	2015	да																			

- **OID МО по ФРМО**
- **Аппарат поддерживает функцию передачи атрибута «age»**
- **Аппарат поддерживает функцию передачи атрибута «age_type»**
- **Количество аппаратов, не поддерживающих Worklist**
- **Количество аппаратов, где Worklist поддерживается, но не приобретен**
- **Количество аппаратов, где Worklist поддерживается, приобретен, но не настроен**
- **Количество аппаратов, где Worklist поддерживается, приобретен и настроен**
- **Количество локальных PACS в данной МО, всего**
- **Количество PACS в данной МО, подключенных к ЦАМИ**
- **Аппарат подключен к ЦАМИ**
- **С аппарата исследования передаются в МосМедИИ**

Подписание обходного листа оценка эффективности руководителя

Павел Леонидович Синицев, начальника отдела развития информационных технологий и защиты информации министерства здравоохранения Иркутской области
Тел.: 8 (3952) 265-180
Адрес: г. Иркутск, ул. Сухе-Батора, дом 15, 3 этаж, кабинет №45 (домофон 6)

Обмен информацией в национальном мессенджере «МАХ» для рабочих коммуникаций

Заместитель министра здравоохранения
Иркутской области

ПОРУЧЕНИЕ

от 05.12.2025 № 06-54-1237/25

Во исполнение Федерального закона от 24 июня 2025 года № 156-ФЗ «О создании многофункционального сервиса обмена информацией и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», в целях внедрения многофункционального сервиса обмена информацией (национального мессенджера) в деятельность исполнительных органов государственной власти Иркутской области и государственных учреждений Иркутской области

Кому: Главным врачам медицинских организаций, поведомственных министерству здравоохранения Иркутской области

Содержание:

1. Обеспечить принятие внутренних правовых актов, регулирующих использование работниками многофункционального сервиса обмена информацией национального мессенджера «МАХ» для рабочих коммуникаций.

Срок исполнения: до 12 декабря 2025 года.

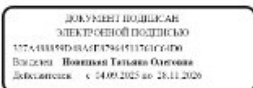
2. Для организации оперативного обмена информацией по достижению показателей федерального проекта «Национальная цифровая платформа «Здоровье» национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» создана рабочая группа: «ЕГИСЗ.МИАЦИО».

Для подключения к рабочей группе «ЕГИСЗ.МИАЦИО» в национальном мессенджере «МАХ» ответственных лиц, отвечающих за цифровизацию в медицинской организации, необходимо направить заявку через СТП МИАЦИО (<https://stp.miac-io.ru>) с темой «Чат ЕГИСЗ МАХ», указав ФИО, должность, мобильный номер.

Срок исполнения: до 12 декабря 2025 года.

Для подключения к рабочей группе «ЕГИСЗ.МИАЦИО» в национальном мессенджере «МАХ» ответственных лиц, отвечающих за цифровизацию в медицинской организации, необходимо направить заявку через СТП МИАЦИО (<https://stp.miac-io.ru>) с темой «Чат ЕГИСЗ МАХ», указав ФИО, должность, мобильный номер.
Срок исполнения: до 12 декабря 2025 года.

С 22.12.2025г. чат в телеграмм канале будет закрыт!



Т.О. Новицкая