

Бюллетень ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России

ВИМИС «АКиНЕО»

**Компонент «Платформы ВИМИС» специализированная
вертикально-интегрированная медицинская
информационная система
«Акушерство и гинекология» и «Неонатология»
Минздрава России**

№ 10 (41), 1 января – 31 октября 2025 г.



КОЛЛЕКТИВ АВТОРОВ

Сухих Геннадий Тихонович – академик РАН, д.м.н., профессор, директор ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России;

Ахапкина Елена Сергеевна – специалист-эксперт центра цифровой трансформации здравоохранения ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России;

Баранов Игорь Иванович – д.м.н., профессор, заведующий отделом научно-образовательных программ ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России;

Верховцев Андрей Андреевич – заместитель руководителя центра цифровой трансформации здравоохранения ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России;

Гойник Тарас Александрович – руководитель группы аналитиков проектной команды ВИМИС «АКиНЕО»;

Голошубов Пётр Анатольевич – ведущий специалист НМИЦ по анестезиологии-реаниматологии для беременных ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России;

Гусева Елена Вячеславовна – к.м.н., доцент, заместитель директора по развитию НМИЦ по анестезиологии-реаниматологии для беременных ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России;

Дегтярев Дмитрий Николаевич – д.м.н., профессор, заместитель директора по научной работе ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России;

Демьяненко Денис Петрович – ведущий специалист отдела телемедицины и инновационного развития ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России;

Донников Андрей Евгеньевич – к.м.н., заведующий лабораторией молекулярно-генетических методов ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России;

Долгушина Наталия Витальевна – д.м.н., профессор, заместитель директора-руководитель департамента организации научной деятельности ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России;

Иванец Татьяна Юрьевна – д.м.н., заведующий клинико-диагностической лабораторией ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России;

Кан Наталья Енқыновна – д.м.н., профессор, заместитель директора по научной работе ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России;

Климов Владимир Анатольевич – к.м.н., руководитель службы организации медицинской помощи и информационного сервиса ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России; Главный внештатный специалист по акушерству Минздрава России;

Кецкало Михаил Валерьевич – к.м.н., заместитель директора-директор НМИЦ по анестезиологии-реаниматологии для беременных ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России;

Крашенинникова Регина Викторовна - врач клинической лабораторной диагностики лаборатории молекулярно-генетических методов ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России;

Луньков Игорь Сергеевич – советник группы советников и консультантов ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России;

Николаева Анастасия Владимировна – к.м.н., главный врач ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России;

Прялухин Иван Александрович – к.м.н., специалист-эксперт центра цифровой трансформации здравоохранения ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России;

Пугачева Татьяна Викторовна – руководитель центром цифровой трансформации здравоохранения ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России;

Сим Елена Львовна – заместитель директора по развитию Института репродуктивной генетики ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России;

Толстых Светлана Михайловна – заместитель генерального директора по информационным технологиям, проектам и развитию искусственного интеллекта ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России;

Трофимов Дмитрий Юрьевич – член-корреспондент РАН, д.б.н., директор Института репродуктивной генетики ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России;

Холин Алексей Михайлович – начальник отдела телемедицины и инновационного развития ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России;

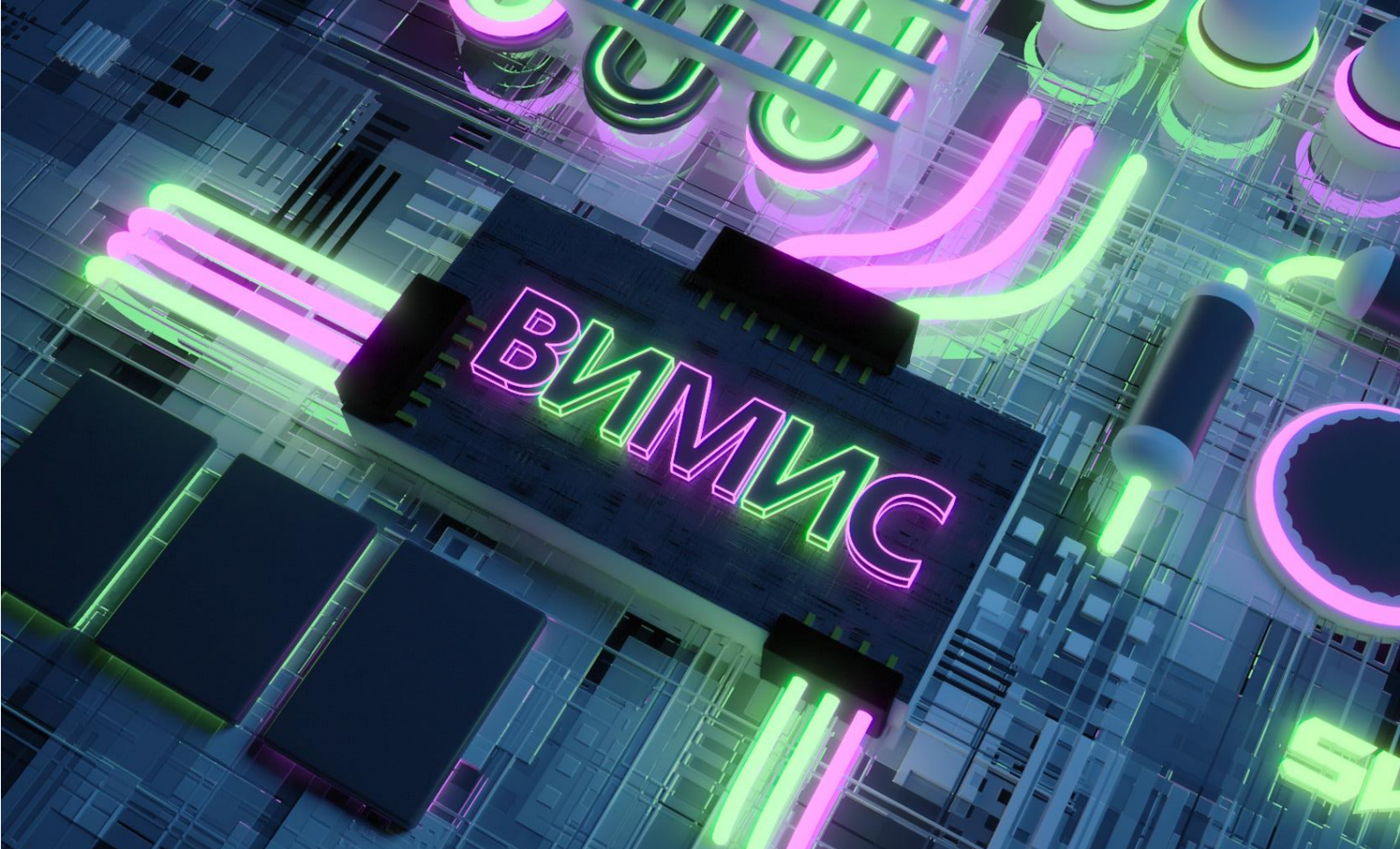
Шувалова Марина Петровна – к.м.н., доцент, заместитель директора-руководитель департамента регионального сотрудничества и интеграции ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России.

Оглавление

О ВИМИС «АКиНЕО»	6
РЕГИСТРЫ ВИМИС «АКиНЕО».....	10
РЕГИСТР КРИТИЧЕСКИХ АКУШЕРСКИХ СОСТОЯНИЙ (КАС).....	11
РЕГИСТР НОВОРОЖДЕННЫХ (ННС).....	12
ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.....	18
Рекомендации по устранению ошибок форматно-логического контроля данных	19
Правила формирования СЭМД «Медицинское свидетельство о рождении» / «Документ, содержащий сведения медицинского свидетельства о рождении в бумажной форме»	28
Проблемы и типовые ошибки использования идентификаторов пациента в СЭМД	29
Рекомендации по формированию штрих-кодов на печатном бланке направления на проведение неонатального скрининга.....	33
Формирование протокола лабораторного исследования в ВИМИС «АКиНЕО» с частично полученными результатами скрининга	36
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	37
СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	38
СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	47
Регламент по получению доступа пользователями к компонентам «Платформы ВИМИС» по профилям оказания медицинской помощи	47
Первичная авторизация для получения доступа пользователям к компонентам «Платформы ВИМИС» «АКиНЕО».....	47
Контакты и регламент обращения в случае трудностей работы с регистрами ВИМИС «АКиНЕО»	49
Правила формирования СЭМД «Медицинское свидетельство о рождении» / «Документ, содержащий сведения медицинского свидетельства о рождении в бумажной форме»	50
Комплект документов для удаления не корректных СЭМД «Медицинское свидетельство о рождении» / «Документ, содержащий сведения медицинского свидетельства о рождении в бумажной форме».....	51
ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ	52

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ И СОКРАЩЕНИЙ

Термин, сокращение	Определение
АДКЦ	Акушерский дистанционный консультативный центр
ВИМИС «АКиНЕО»	Вертикально-интегрированная медицинская информационная система «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» Министерства здравоохранения Российской Федерации
ВНЗ	Врожденные и/или наследственные заболевания
ВРТ	Вспомогательные репродуктивные технологии
ГИС СЗ	Государственные информационные системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации
ГИСЗ	Государственная информационная система в сфере здравоохранения (субъекта РФ)
ИВЛ	Искусственная вентиляция легких
КАС	Критические акушерские состояния - заболевания, синдромы и симптомы, требующие проведения мероприятий по реанимации и интенсивной терапии женщин в период беременности и в течение 42 дней после ее окончания
МГЦ	Медико-генетический центр
МГНЦ	Медико-генетический научный центр
ММГЦ	Межтерриториальный медико-генетический центр
МИС	Медицинская информационная система
МО	Медицинская организация
МКБ-10	Международная классификация болезней 10-го пересмотра
МСР	Медицинское свидетельство о рождении
НМИЦ, НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
ННС	Направление на неонатальный скрининг
НС	Неонатальный скрининг
ОМП	Оказание медицинской помощи
ПИН	Протокол информационного взаимодействия
Платформа ВИМИС	Платформа вертикально-интегрированных медицинских информационных систем
ПЛД	Подтверждающая лабораторная диагностика
ПЛИ	Протокол лабораторного исследования
ПСИ	Профильная справочная информация
РНС	Расширенный неонатальный скрининг
РФ	Российская Федерация
РЭМД	Реестр электронных медицинских документов
СЭМД	Структурированный электронный медицинский документ
ТМК	Телемедицинская консультация
ФЛК	Форматно-логический контроль
ФРМО	Федеральный реестр медицинских организаций
ФРМР	Федеральный регистр медицинских работников
ФРМСР	Федеральный реестр медицинских документов о рождении
ЭКМО	Экстракорпоральная мембранная оксигенация



О ВИМИС «АКиНЕО»

Вертикально-интегрированная медицинская информационная система «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ВИМИС «АКиНЕО») - информационно-аналитическая система, обеспечивающая структурированной и оперативной информацией медицинских специалистов, руководителей и пациентов на всех этапах оказания медицинской помощи по профилям «акушерство и гинекология» и «неонатология», включая профилактику, диагностику, лечение и реабилитацию.

Система предназначена для информационно-технологической поддержки процессов мониторинга показателей оценки здоровья населения, процессов оценки наличия и использования ресурсов, контроля качества оказываемой медицинской помощи, методологической помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология», а также профилю «Анестезиология и реанимация (для беременных)».

Целью системы является повышение качества и доступности оказания медицинской помощи пациенту путем совершенствования информационной поддержки вертикали организации медицинской помощи.

Более подробную информацию о технических особенностях и руководствах ВИМИС «АКиНЕО» Вы можете найти на сайте <https://vimis.ncagp.ru>

С 09 марта 2023 года идут регламентные работы вертикально-интегрированной медицинской информационной системы.

По состоянию на 31 октября 2025 года в ВИМИС «АКиНЕО» функционируют только Регистр КАС и Регистр новорожденных (ННС). На время регламентных работ доступ к данным регистров имеют пользователи с ролями:

1. Регистр новорожденных (ННС):

- «Сотрудник медицинской организации забора крови»;
- «Сотрудник лаборатории МГЦ Субъекта РФ»;
- «Координатор Субъекта РФ»;
- «Сотрудник лаборатории ММГЦ»;
- «Сотрудник МГНЦ»;
- «Куратор НМИЦ (ННС)»;

В Регистре новорожденных пользователям планируется предоставить доступ к новым разделам по подтверждающей диагностике врожденных и/или наследственных заболеваний (ВНЗ) («Инструкция по работе с регистром новорожденных (ННС) ВИМИС «АКиНЕО» по новым формам представлена в памятке пользователя данного бюллетеня), а также новые роли:

- «Оператор ввода данных МГНЦ (ННС)»;
- «Сотрудник МО забора биоматериала (ПЛД)»;
- «Координатор МО (ННС)»;
- «Оператор ввода данных о выдаче ЛП (ННС)».

2. Регистр КАС:

- «Сотрудник АДКЦ»;
- «ГВС субъекта (КАС)»
- «ГВС федерального округа (КАС)»
- «Сотрудник НМИЦ (КАС)».

После завершения регламентных работ пользователям автоматически будут возвращены присвоенные им ранее роли. Информация о прекращении регламентных работ, о восстановлении работы ВИМИС «АКиНЕО» в полном объеме и о восстановлении ролевой модели пользователям будет опубликована в чате методологической поддержки Telegram Web – ВИМИС АКиНЕО (Методология), а также направлена в органы исполнительной власти соответствующего субъекта РФ в сфере охраны здоровья.

Таким образом, данный выпуск бюллетеня – десятый в 2025 году, представляет информацию за 10 месяцев 2025 года (с 01.01.2025 по 31.10.2025) и содержит следующие разделы:

- Основные показатели Регистра КАС;
- Теоретические основы функционирования Регистра новорожденных;

- Основные показатели передачи данных в рамках неонатального и расширенного неонатального скрининга;
- Памятку пользователя, включающую:
 - Рекомендации по устранению ошибок форматно-логического контроля данных;
 - Правила формирования СЭМД «Медицинское свидетельство о рождении»;
 - Правила использования идентификаторов пациента в СЭМД, проблемы и типовые ошибки;
 - Рекомендации по формированию штрих-кодов на печатном бланке направления на проведение неонатального скрининга;
 - Правила формирования протокола лабораторного исследования в ВИМИС «АКиНЕО» с частично полученными результатами скрининга;
- Справочную информацию о ВИМИС «АКиНЕО» с алгоритмами действий при возникновении ошибок при работе с системой.

Обращаем Ваше внимание, что с 5 по 15 декабря будет осуществлен переход чата ВИМИС «АКиНЕО» (Методология) с платформы Telegram на платформу **Мах (мессенджер)**. После 15 декабря чат в Telegram функционировать не будет!

Для присоединения к чату ВИМИС «АКиНЕО» (Методология) в Мах (мессенджер), **перейдите по ссылке**, указанной ниже или **отсканируйте Qr-код**.

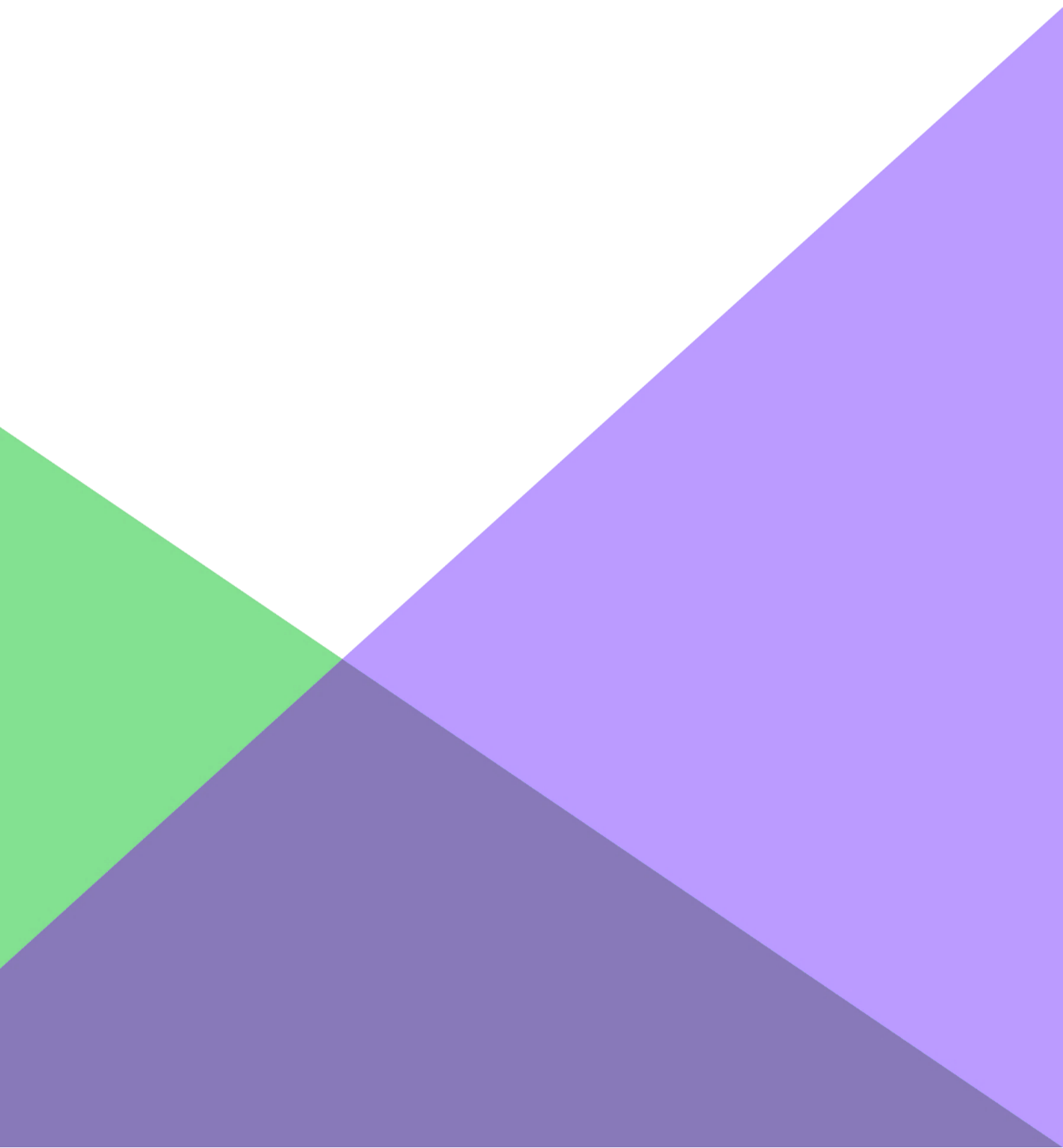
https://max.ru/join/m1BVUGTseR9KM_oV9fwYspyJJ1UAU63gGEG0SudDhLQ



ВИМИС «АКиНЕО» (Мето...
приватный чат



РЕГИСТРЫ ВИМИС «АК_ИНЕО»



РЕГИСТР КРИТИЧЕСКИХ АКУШЕРСКИХ СОСТОЯНИЙ (КАС)

01.01.2025 – 31.10.2025

С 01 января по 31 октября 2025 года в Регистре КАС зарегистрировано **9 939 случаев критических акушерских состояний (+ 984 случаев за месяц)**. ([Таблица 1 Приложения 1](#)). С применением ИВЛ с 01 января по 31 октября зарегистрирован 701 случай, с применением ЭКМО – 5 случаев.

За 2025 год случаи КАС не зарегистрированы в 3-х субъектах РФ:

Магаданская область, Чукотский автономный округ, Херсонская область

Под наблюдением НМИЦ ежедневно находилось в среднем 106 пациенток.

Лидирующими критериями для внесения случая в Регистр КАС являлись преэклампсия/эклампсия в 50,4% случаев и кровопотеря более 1000 мл и/или продолжающееся кровотечение в 28,2% случаев, меньшую долю составили: декомпенсированная соматическая патология, не классифицированная в других рубриках (4,6%), гистерэктомия (любые показания) (2,5%) и госпитализация в отделение анестезиологии-реаниматологии (любые показания) (1,9%). Полная структура случаев критических акушерских состояний по ведущему критерию с 01.01.2025 по 31.10.2025 представлена в [Таблице 2 Приложения 1](#).

С 01 января по 31 октября 2025 г. в 84,6% случаев критической акушерской ситуации оказание медицинской помощи начиналось в стационарах III уровня, в 13,9% - в медицинских организациях II уровня, в 1,3% - I уровня, в 0,1% случаев – вне МО. Оказание медицинской помощи в рамках КАС заканчивалось в 86,2% случаев в стационарах III уровня, в 12,8% - в медицинских организациях II уровня, в 0,9% - I уровня, в 0,1% случаев – вне МО.

Экспертами НМИЦ с 1 января по 31 октября 2025 года было проведено **6 712 телемедицинских консультаций (+ 710 консультация за месяц)** ([Таблица 1 Приложение 1](#)).

Регламент получения доступа в регистр КАС представлен в [приложении 2 «Справочная информация»](#).

РЕГИСТР НОВОРОЖДЕННЫХ (ННС)

В соответствии с [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 апреля 2022 г. № 274н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи пациентам с врожденными и \(или\) наследственными заболеваниями»](#) с 31.12.2022 года проводится расширенный неонатальный скрининг на наследственные заболевания.

Министерством здравоохранения Российской Федерации утверждены методические рекомендации «Метод получения сухого пятна крови для проведения клинико-лабораторных исследований», утвержден «Регламент информационного взаимодействия между медицинскими организациями при проведении неонатального и расширенного неонатального скрининга». Регламент размещен на сайте НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова в [разделе «Программа расширенного неонатального скрининга»](#).

Информационное взаимодействие в рамках реализации неонатального и расширенного неонатального скрининга на наследственные заболевания осуществляется через Регистр новорожденных (ННС) ВИМИС «АКиНЕО» по ролевой модели ([таблица 1](#)).

Обучающие материалы по формированию направления на неонатальный скрининг, материалы по формированию протокола лабораторного исследования размещены по адресу: <https://vimis.ncagp.ru>

В системе главным идентификатором новорожденного является медицинское свидетельство о рождении. Данные, полученные из ФРМСР, являются приоритетными над данными, которые вносят сотрудники при формировании направления на неонатальный скрининг. В случае, если МСР сформирован, но не отображается в ВИМИС, возможен ручной ввод номера МСР при формировании направления на неонатальный скрининг. Видеоинструкция размещена по адресу: https://vimis.ncagp.ru/video/obychenie_rns.webm

Обращаем Ваше внимание, что при ошибке даже в одну цифру направление сформируется на другого ребёнка.

Будьте внимательны при вводе медицинского свидетельства о рождении вручную!

Регламент получения доступа к регистру новорожденных (ННС) и контакты для обращения в случае возникновения трудностей работы в Регистре представлены в [приложении 2 «Справочная информация»](#).

Таблица 1. Ролевая модель пользователей в Регистре новорожденных ВИМИС «АКиНЕО»

Роль в ВИМИС «АКиНЕО»	Сотрудник медицинской организации забора крови	Сотрудник МО забора биоматериала (ПЛД)	Сотрудник лаборатории МГЦ Субъекта РФ	Координатор Субъекта РФ	Сотрудник лаборатории ММГЦ	Оператор ввода данных МГНЦ	Координатор МО	Оператор ввода данных о выдаче ЛП	Сотрудник МГНЦ	Куратор НМИЦ
Просмотр полной информации по пациентам	своей медицинской организации		своего субъекта РФ	своего субъекта РФ	субъектов РФ, закрепленных за ММГЦ	РФ	своего субъекта РФ	своего субъекта РФ	РФ	
формирование направления на неонатальный скрининг	+	+	+	+		+	+		+	
формирование протокола лабораторного исследования			+		+	+			+	
формирование направлений на ПЛД		+	+	+		+	+		+	
формирование заключения по результатам ПЛД						+			+	
формирование заключения об установке диагноза ВНЗ							+			
регистрация извещения о выдаче ЛП								+		

РЕЗУЛЬТАТЫ НЕОНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА В ВИМИС «АКИНЕО»

С 01 января по 31 октября 2025 года в Федеральном реестре медицинских свидетельств о рождении было зарегистрировано **885 497 медицинских свидетельств о рождении** (без данных города Москвы).

В период с 01.01.2025 по 31.10.2025 в ВИМИС «АКИНЕО» было сформировано **776 724 направлений на неонатальный скрининг** (+ 80 689 направления за месяц). Охват передачи направлений на неонатальный скрининг (доля от зарегистрированных МСР в ФРМСР без данных города Москвы) за 2025 год составляет **87,7%**. Охват передачи ННС в ВИМИС «АКИНЕО» на 31.10.2025 представлен на [рисунке 1](#).

Внесение результатов неонатального скрининга на 5 заболеваний в ВИМИС «АКИНЕО» осуществляется сотрудниками медико-генетических центров (МГЦ) субъектов Российской Федерации. В период с 01.01.2025 по 31.10.2025, в систему были внесены **656 366 результатов лабораторного исследования** (+ 84 388 результат за месяц), что составляет **74,1% от всех МСР** без данных города Москвы.

95% и более результатов неонатального скрининга передали в ВИМИС «АКИНЕО» 28 субъектов РФ:

Архангельская область, Владимирская область, Волгоградская область, Вологодская область, г. Санкт-Петербург, Запорожская область, Ивановская область, Иркутская область, Кабардино-Балкарская Республика, Камчатский край, Кемеровская область, Кировская область, Красноярский край, Мурманская область, Ненецкий автономный округ, Оренбургская область, Пензенская область, Республика Башкортостан, Республика Дагестан, Республика Марий Эл, Республика Хакасия, Ростовская область, Сахалинская область, Свердловская область, Смоленская область, Ставропольский край, Тюменская область, Ярославская область.

Менее 10% результатов неонатального скрининга по состоянию на 31 октября 2025 года внесли в систему 6 субъектов РФ:

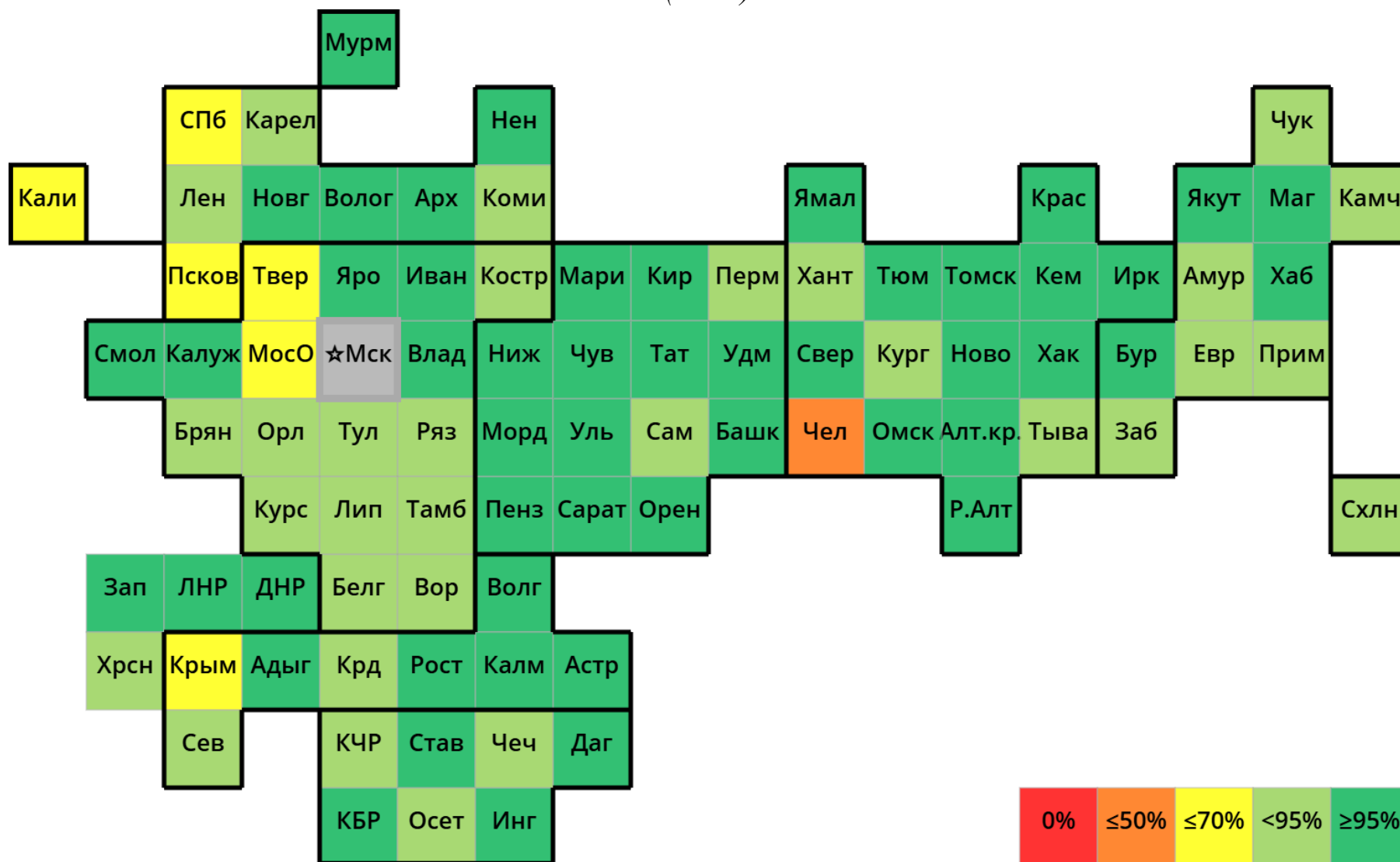
Московская область, Омская область, Саратовская область, Магаданская область, Чукотский автономный округ, г. Севастополь*.

* Результаты неонатального скрининга Магаданской области и Чукотского автономного округа вносятся ГБУЗ "Морозовская ДГКБ ДЗМ" (г. Москва); г. Севастополь вносятся ГБУЗ НИИ-ККБ №1 (г. Краснодар).

Охват передачи результатов неонатального скрининга с 01 января по 31 октября 2025 года представлен на [рисунке 2](#) и в [таблице 3 Приложения 1](#).

Охват: Передача ННС в ВИМИС «АКиНЕО» на 31.10.2025

(Рис.1)



(Puc.2)



РЕЗУЛЬТАТЫ РАСШИРЕННОГО НЕОНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА В ВИМИС «АКИНЕО»

Внесение результатов расширенного неонатального скрининга в ВИМИС «АКиНЕО» осуществляется сотрудниками межтерриториальных медико-генетических центров (ММГЦ). В систему были внесены **результаты лабораторного исследования расширенного неонатального скрининга 805 591 новорожденных** (+ 85 743 результата за месяц), что составляет **91,0% от всех МСР** без данных города Москвы.

Количество исследований, проведенных ММГЦ и внесенных в ВИМИС «АКиНЕО», представлено в таблице ниже.

Охват передачи ПЛИ РНС в ВИМИС «АКиНЕО» (01.01.2025 – 31.10.2025)

Лаборатория 3А уровня	ПЛИ РНС
ГАУЗ СО "Клинико-диагностический центр "Охрана здоровья матери и ребенка", г. Екатеринбург	89 873 (100,0%)
ГБУЗ «Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы», г. Москва	48 646 (87,2%)* *Без данных г. Москвы
ГБУЗ «Научно-исследовательский институт — Краевая Клиническая больница № 1 имени профессора С. В. Очаповского», г. Краснодар	66 005 (64,0%)
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва	76 628 (97,3%)
ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва	116 773 (92,2%)
ФГБУ «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» Сибирского отделения Российской академии медицинских наук, г. Иркутск	31 975 (97,7%)
ГБУЗ Республиканский медико-генетический центр, г. Уфа	86 102 (89,4%)
ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Ростов-на-Дону	108 507 (93,9%)
СПБ ГБУЗ «Диагностический центр (медико-генетический)», г. Санкт-Петербург	82 501 (95,6%)
ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Томск	98 581 (96,8%)

ПАМ'ЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Рекомендации по устранению ошибок форматно-логического контроля данных

Основные ошибки ФЛК СЭМД:

- FLK-004 «Должность отсутствует в списке должностей мед. работника»
- FLK.5.10 «Должность отсутствует в списке должностей мед. работника на указанную в СЭМД дату»
- FLK.3.1 «Не найдено структурное подразделение»
- FLK.3.3 «Указаны несоответствующие значения oid медицинской организации и структурного подразделения»

1. Рекомендации по устранению ошибок ФЛК данных о должности медицинского работника – автора СЭМД:

ВИМИС производит проверку наличия должности медработника, указанной в СЭМД, в его личном деле в ФРМР, а также проверяет актуальность его нахождения на данной должности на дату создания документа (поле "effectiveTime"»).

Для исключения ошибок ФЛК по должности необходимо:

- Своевременно актуализировать данные о медицинских работниках МО, которые указываются в СЭМД;
- Корректно указывать данные о должностях медицинских работников и датах начала/окончания работы на должности;
- Указывать корректный код должности медработника-автора СЭМД в XML (В СЭМД указывается должность медработника по справочнику «Должности медицинских и фармацевтических работников» <https://nsi.rosminzdrav.ru/dictionaries/1.2.643.5.1.13.13.11.1002/passport/9.9>)
- Данные о всех медицинских работниках, указанных в СЭМД (автор документа, исполнители лабораторных исследований и т.д.) должны соответствовать данным, внесенным по ним в ФРМР.

1.1 Примеры секций СЭМД «Протокол лабораторного исследования» (Редакция 4), в которых необходимо проверять данные на соответствие ФРМО/ФРМР и даты на которые проверяется актуальность должностей медработников

```
<!-- R [1..1] ДАННЫЕ ОБ АВТОРЕ ДОКУМЕНТА -->
<author>
  <!-- [1..1] -->
  <time nullFlavor="NI"/>
  <!-- R [1..1] -->
  <assignedAuthor>
    <!-- R [1..1] Уникальный идентификатор автора в ММС -->
    <id root="1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.8461.100.1.1.70" extension="6625f10d-03a3-427c-b168-0a4a78cda52a"/>
    <!-- R [1..1] СНИПС автора -->
    <id root="1.2.643.100.3" extension="112-613-872 23"/>
    <!-- R [1..1] Код должности автора -->
    <code codeSystem="1.2.643.5.1.13.11.1002" codeSystemName="Должности медицинских и фармацевтических работников" code="35" codeSystemVersion="7.6" displayName="врач клинической лабораторной диагностики"/>
    <!-- R [1..1] -->
    <assignedPerson>
      <!-- R [1..1] ФИО автора -->
      <name>
        <!-- R [1..1] фамилия -->
        <family>Иванова</family>
        <!-- R [1..1] Имя -->
        <given>Наталья</given>
        <!-- [0..1] Отчество -->
        <identity:Patronymic>Ивановна</identity:Patronymic>
      </name>
    </assignedPerson>
    <!-- [0..1] Сведения о медицинской организации, где работает автор -->
    <representedOrganization classCode="ORG">
      <!-- R [1..1] Уникальный идентификатор медицинской организации и (при наличии) уникальный идентификатор структурного подразделения -->
      <id root="1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.8461"/>
      <!-- R [1..1] Наименование медицинской организации или ФИО ИП -->
      <name>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</name>
    </representedOrganization>
  </assignedAuthor>
</author>

<!-- R [1..1] Сведения о лице, придавшем юридическую силу документу -->
<legalAuthenticator>
  <!-- [1..1] -->
  <time nullFlavor="NI"/>
  <!-- [1..1] -->
  <signatureCode nullFlavor="NI"/>
  <!-- R [1..1] -->
  <assignedEntity>
    <!-- R [1..1] Уникальный идентификатор лица, придавшего юридическую силу документу, в ММС -->
    <id root="1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.8461.100.1.1.70" extension="b6081901-e4e4-4522-8584-b676d0748f23"/>
    <!-- R [1..1] СНИПС лица, придавшего юридическую силу документу -->
    <id root="1.2.643.100.3" extension="112-613-872 23"/>
    <!-- R [1..1] Код должности лица, придавшего юридическую силу документу -->
    <code codeSystem="1.2.643.5.1.13.11.1002" codeSystemName="Должности медицинских и фармацевтических работников" code="35" codeSystemVersion="7.6" displayName="врач клинической лабораторной диагностики"/>
    <!-- R [1..1] -->
    <assignedPerson>
      <!-- R [1..1] ФИО автора -->
      <name>
        <!-- R [1..1] фамилия -->
        <family>Иванова</family>
        <!-- R [1..1] Имя -->
        <given>Наталья</given>
        <!-- [0..1] Отчество -->
        <identity:Patronymic>Ивановна</identity:Patronymic>
      </name>
    </assignedPerson>
    <!-- R [1..1] Сведения о медицинской организации, где работает лицо, придавшее юридическую силу документу -->
    <representedOrganization classCode="ORG">
      <!-- R [1..1] Уникальный идентификатор медицинской организации и (при наличии) уникальный идентификатор структурного подразделения -->
      <id root="1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.8461"/>
      <!-- R [1..1] Наименование организации или ФИО ИП -->
      <name>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</name>
    </representedOrganization>
  </assignedEntity>
</legalAuthenticator>
```



```

<!-- R [1..*] СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТИРУЕМОМ СОБЫТИИ -->
<documentationOf>
  <!-- R [1..1] Проведённое исследование -->
  <serviceEvent>
    <!-- R [1..1] Тип документируемого события -->
    <code code="62" codeSystem="1.2.643.5.1.13.13.99.2.726" codeSystemVersion="2.6" codeSystemName="Типы документированных событий" displayName="Неонатальный скрининг"/>
    <!-- R [1..1] Даты исследования -->
    <effectiveTime>
      <!-- R [1..1] Дата начала исследования (доставка материала в лабораторию) -->
      <low value="202307281745+0300"/>
      <!-- R [1..1] Дата окончания исследования -->
      <high value="202307281745+0300"/>
    </effectiveTime>
    <!-- R [1..*] СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛНИТЕЛЯХ ИССЛЕДОВАНИЯ -->
    <performer typeCode="PPRF">
      <assignedEntity>
        <!-- R [1..1] Уникальный идентификатор автора в МИС -->
        <id root="1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.8461.100.1.1.70" extension="9cec1381-3149-49f2-ba97-6eb9817c8458"/>
        <!-- R [1..1] ФИО автора -->
        <id root="1.2.643.100.3" extension="000-000-000 00"/>
        <!-- R [1..1] Код должности автора -->
        <code codeSystem="1.2.643.5.1.13.13.11.1002" codeSystemName="Должности медицинских и фармацевтических работников" code="35" codeSystemVersion="7.6" displayName="врач клинической лабораторной диагностики"/>
        <!-- R [1..1] -->
        <assignedPerson>
          <!-- R [1..1] ФИО автора -->
          <name>
            <!-- R [1..1] Фамилия -->
            <family>Иванова</family>
            <!-- R [1..1] Имя -->
            <given>Наталья</given>
            <!-- [0..1] Отчество -->
            <identity:Patronymic>Ивановна</identity:Patronymic>
          </name>
        </assignedPerson>
        <!-- [0..1] Сведения о медицинской организации, где работает автор -->
        <representedOrganization classCode="ORG">
          <!-- R [1..1] Уникальный идентификатор медицинской организации и (при наличии) уникальный идентификатор структурного подразделения -->
          <id root="1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.8461"/>
          <!-- R [1..1] Наименование медицинской организации или ФИО ИП -->
          <name>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</name>
        </representedOrganization>
      </assignedEntity>
    </performer>
  </serviceEvent>
</documentationOf>

```

1.2 Примеры секций «СЭМД beta-версии «Направление на проведение неонатального скрининга», в которых необходимо проверять данные на соответствие ФРМО/ФРМР и даты на которые проверяется актуальность должностей медработников

```
<!-- R [1..1] Заголовок документа -->
<title>Направление на проведение неонатального скрининга</title>
<!-- R [1..1] Дата создания документа -->
<effectiveTime value="202210061030+0300"/>
<!-- R [1..1] Уровень конфиденциальности документа -->
<confidentialityCode codeSystem="1.2.643.5.1.13.13.99.2.285" codeSystemName="Уровень конфиденциальности медицинского документа" code="N" codeSystemVersion="1.2" displayName="Обычный"/>
<!-- R [1..1] Указание на язык документа -->
<languageCode code="ru-RU"/>
<!-- R [1..1] Уникальный идентификатор набора версий документа -->
<!-- по правилу: root = OID_медицинской_организации.100.НомерМИС.НомерЭкзМИС.50 extension = идентификатор набора версий документа -->
<setId root="1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7823.100.1.1.50" extension="7123"/>
<!-- R [1..1] Номер версии документа -->
<versionNumber value="1"/>
<!-- R [1..1] Сведения о пациенте -->
<recordTarget>
  <!-- R [1..1] -->
  <patientRole>
</recordTarget>
<!-- R [1..1] Сведения об авторе документа -->
<!-- ПРАВИЛО: В данном блоке необходимо указать данные медработника, внесшего данные о заборе крови в МИС. Данные медработника (должность и СНИЛС) обязательно должны совпадать с данными, указанными в ФРМР медицинской организации -->
<author>
  <!-- [1..1] -->
  <time nullFlavor="NI"/>
  <!-- R [1..1] -->
  <assignedAuthor>
    <!-- R [1..1] Уникальный идентификатор автора в МИС -->
    <id root="1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7823.100.1.1.70" extension="75399"/>
    <!-- R [1..1] СНИЛС автора -->
    <id root="1.2.643.100.3" extension="36749519828"/>
    <!-- R [1..1] Код должности автора -->
    <code code="47" codeSystem="1.2.643.5.1.13.13.11.1002" codeSystemName="Должности медицинских и фармацевтических работников" codeSystemVersion="7.6" displayName="врач-неонатолог"/>
    <!-- [0..1] Адрес места работы автора документа -->
    <addr>
<!-- [0..*] Контакты автора -->
<telecom value="tel:+74998971311"/>
<!-- [0..*] Контакты автора (мобильный телефон) -->
<telecom use="MC" value="tel:+79168971315"/>
<!-- [0..*] Контакты автора (электронная почта) -->
<telecom value="mailto:a.ivanov@gkb13.ru"/>
<!-- [0..*] Контакты автора (факс) -->
<telecom value="fax:+78444681405"/>
  <!-- R [1..1] -->
  <assignedPerson>
<!-- R [1..1] Сведения о медицинской организации, где работает автор -->
<!-- ПРАВИЛО: В данном блоке необходимо указать сведения МО и структурного подразделения, где был осуществлен забор крови новорожденного. Данные МО (OID медицинской организации и структурного подразделения) обязательно должны совпадать с данными в ФРМО/ФРМР -->
<representedOrganization classCode="ORG">
  <!-- R [1..1] Уникальный идентификатор медицинской организации и (при наличии) уникальный идентификатор структурного подразделения -->
  <id root="1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7823" extension="1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7823.0.111520"/>
  <!-- R [1..1] Наименование медицинской организации или ФМО ИП -->
  <name>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника № 134 Департамента здравоохранения города Москвы"</name>
  <!-- [0..*] Контакты медицинской организации или ИП -->
  <telecom use="WP" value="tel:+74951220221"/>
  <!-- [0..1] Адрес медицинской организации или ИП -->
  <addr>
```

```

<!-- R [1..1] Сведения о лице, придавшем юридическую силу документу -->
<legalAuthenticator>
  <!-- [1..1]-->
  <time nullFlavor="NI"/>
  <!-- [1..1]-->
  <signatureCode nullFlavor="NI"/>
  <!-- R [1..1]-->
  <assignedEntity>
    <!-- R [1..1] Уникальный идентификатор лица, придавшего юридическую силу документу, в МИС -->
    <id root="1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7823.100.1.1.70" extension="25417"/>
    <!-- R [1..1] СНИЛС лица, придавшего юридическую силу документу -->
    <id root="1.2.643.100.3" extension="28465719525"/>
    <!-- R [1..1] Код должности лица, придавшего юридическую силу документу -->
    <code code="430" codeSystem="1.2.643.5.1.13.13.11.1002" codeSystemName="Должности медицинских и фармацевтических работников" codeSystemVersion="7.6" displayName="заведующий отделением медицинской организации"/>
    <!-- [0..1] Адрес места работы лица, придавшего юридическую силу документу -->
    <addr>
      <!-- [0..*] Контакты лица, придавшего юридическую силу документу -->
      <telecom value="tel:+74954247987"/>
      <!-- [0..*] Контакты лица, придавшего юридическую силу документу (мобильный телефон) -->
      <telecom use="MC" value="tel:+79164247966"/>
      <!-- [0..*] Контакты лица, придавшего юридическую силу документу (электронная почта) -->
      <telecom value="mailto:zahar@gmail.com"/>
      <!-- [0..*] Контакты лица, придавшего юридическую силу документу (факс) -->
      <telecom value="fax:+74958463867"/>
    <!-- R [1..1]-->
    <assignedPerson>
      <!-- R [1..1] ФИО лица, придавшего юридическую силу документу -->
      <name>
        <!-- R [1..1] Фамилия -->
        <family>Заводилов</family>
        <!-- R [1..1] Имя -->
        <given>Захар</given>
        <!-- [0..1] Отчество -->
        <identity:Patronymic>Захарович</identity:Patronymic>
      </name>
    </assignedPerson>
    <!-- R [1..1] Сведения о медицинской организации, где работает лицо, придавшее юридическую силу документу -->
    <representedOrganization classCode="ORG">
      <!-- R [1..1] Уникальный идентификатор медицинской организации и (при наличии) уникальный идентификатор структурного подразделения -->
      <id root="1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7823" extension="1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7823.0.111520"/>
      <!-- R [1..1] Наименование медицинской организации или ФИО ИП -->
      <name>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника № 134 Департамента здравоохранения города Москвы"</name>
    </representedOrganization>
  </assignedEntity>
</legalAuthenticator>

```

1.3 Примеры секций СЭМД «Медицинское свидетельство о рождении» (Редакция 4), в которых необходимо проверять данные на соответствие ФРМО/ФРМР и даты на которые проверяется актуальность должностей медработников

```
<!-- R [1..1] Заголовок документа -->
<title>Медицинское свидетельство о рождении</title>
<!-- R [1..1] Дата выдачи медицинского свидетельства о рождении (с точностью до дня) -->
<effectiveTime value="20180523"/>
<!-- R [1..1] Уровень конфиденциальности документа -->
<confidentialityCode code="N" codeSystem="1.2.643.5.1.13.13.11.1116" codeSystemVersion="1.1" codeSystemName="Уровень конфиденциальности документа" displayName="обычный"/>
<!-- R [1..1] Язык документа -->
<languageCode code="ru-RU"/>
<!-- R [1..1] Уникальный идентификатор набора версий документа -->
<!-- по правилу: root = OID_медицинской_организации.100.НомерМИС.НомерЭкзМИС.50 extension = идентификатор набора версий документа -->
<setId root="1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.8258.100.1.1.50" extension="78543"/>
<!-- R [1..1] Номер версии данного документа -->
<!-- Внесение более двух исправлений в медицинское свидетельство о рождении не допускается. -->
<!-- максимальное значение - value="3" -->
<versionNumber value="1"/>
<!-- R [1..1] ДАННЫЕ О НОВОРОЖДЕННОМ -->
<recordTarget>
<!-- R [1..1] ДАННЫЕ ОБ АВТОРЕ ДОКУМЕНТА -->
<author>
<!-- R [1..1] Дата подписи документа автором -->
<time value="20180523"/>
<!-- R [1..1] АВТОР (роль) -->
<assignedAuthor>
<!-- R [1..1] Уникальный идентификатор автора в МИС -->
<!-- по правилу: root = OID_медицинской_организации.100.НомерМИС.НомерЭкзМИС.70 extension = идентификатор персонала -->
<id root="1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.8258.100.1.1.70" extension="2341"/>
<!-- [0..1] СНИЛС автора -->
<id root="1.2.643.100.3" extension="321-504-777 09"/>
<!-- R [1..1] Код должности автора -->
<!-- В пункте 8 корешка указывается должность врача (фельдшера, акушерки), заполнившего медицинское свидетельство о рождении. -->
<!-- В пункте 20 указываются сведения о лице, заполнившем медицинское свидетельство о рождении: должность врача (фельдшера, акушерки). -->
<code code="13" codeSystem="1.2.643.5.1.13.13.11.1002" codeSystemVersion="4.1" codeSystemName="Должности работников организаций медицинского и фармацевтического профиля" displayName="врач-акушер-гинеколог"/>
<!-- [0..1] Адрес автора документа -->
<addr>
<!-- [0..1] Телефон автора -->
<telecom value="tel:+74954241311"/>
<!-- [0..*] Прочие контакты автора (мобильный телефон) -->
<telecom use="MC" value="tel:+79261234588"/>
<!-- [0..*] Прочие контакты автора (электронная почта) -->
<telecom value="mailto:a.privalov@oblhosp.volgograd.ru"/>
<!-- [0..*] Прочие контакты автора (факс) -->
<telecom value="fax:+74954241311"/>
<!-- R [1..1] АВТОР (человек) -->
<assignedPerson>
<!-- [0..1] Место работы автора -->
<representedOrganization>
<!-- [1..1] Идентификатор медицинской организации ... Код по регистру МО -->
<!-- организации - по справочнику «Реестр медицинских организаций Российской Федерации» (OID: 1.2.643.5.1.13.13.11.1461) -->
<!-- для индивидуальных предпринимателей - указание на отсутствие кода, nullFlavor="OTH" -->
<id root="1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.8258"/>
<!-- R [1..1] Наименование медицинской организации -->
<name>Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Родильный дом № 10 Департамента здравоохранения города Москвы"</name>
<!-- [0..1] Телефон медицинской организации -->
<telecom value="tel:+70953183653" use="WP"/>
<!-- [0..*] Прочие контакты медицинской организации (факс) -->
<telecom value="fax:+74953189579" use="WP"/>
<!-- [0..*] Прочие контакты медицинской организации (веб-сайт) -->
<telecom value="http://moscow.erucom.org/z/view/gbuz-rd-10-dzm-164787"/>
<!-- [1..1] Адрес организации -->
<addr>
```



```

<!-- R [1..1] ДАННЫЕ О ЛИЦЕ, ПРИДАВШЕМ ЮРИДИЧЕСКУЮ СИЛУ ДОКУМЕНТУ -->
<!-- Медицинское свидетельство о рождении подписывается руководителем медицинской организации (или уполномоченным лицом) или индивидуальным предпринимателем -->
<legalAuthenticator>
  <!-- R [1..1] Дата подписи документа лицом, придавшим юридическую силу документу -->
  <time value="20180523"/>
  <!-- R [1..1] Факт наличия подписи на документе -->
  <signatureCode code="S"/>
  <!-- R [1..1] Лицо, придавшее юридическую силу документу (роль) -->
  <assignedEntity>
    <!-- R [1..1] Уникальный идентификатор лица, придавшего юридическую силу документу -->
    <!-- по правилу: root = OID_медицинской_организации.100.НомерМИС.НомерЭкзМИС.70 extension = идентификатор персонала -->
    <id root="1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.8258.100.1.1.70" extension="2341"/>
    <!-- [0..1] СНИЛС лица, придавшего юридическую силу документу -->
    <id root="1.2.643.100.3" extension="885-996-741 11"/>
    <!-- R [1..1] Код должности лица, придавшего юридическую силу документу -->
    <code code="4" codeSystem="1.2.643.5.1.13.13.11.1002" codeSystemVersion="4.1" codeSystemName="Должности работников организаций медицинского и фармацевтического назначения" />
    <!-- [0..1] Адрес лица, придавшего юридическую силу документу -->
    <addr>
      <!-- R [1..1] Адрес текстом -->
      <streetAddressLine>г.Москва, Мичуринский проспект, дом 16, кв. 9</streetAddressLine>
      <!-- R [1..1] Кодирование субъекта Р# (Код региона в #НС по справочнику "Субъекты Российской Федерации" (OID:1.2.643.5.1.13.13.99.2.206)) -->
      <address:stateCode xsi:type="CD" code="77" codeSystem="1.2.643.5.1.13.13.99.2.206" codeSystemVersion="6.2" codeSystemName="Субъекты Российской Федерации" />
      <!-- [1..1] Почтовый индекс -->
      <postalCode>119602</postalCode>
      <fias:Address>
        <!-- R [1..1] Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта -->
        <fias:AOGUID>072a5eff-2423-4c93-8a9b-bc8ea9abc727</fias:AOGUID>
        <!-- [1..1] Глобальный уникальный идентификатор дома -->
        <fias:HOUSEGUID>c3956f0e-f0e9-451b-88c4-ce7e765d71f5</fias:HOUSEGUID>
      </fias:Address>
    </addr>
    <!-- [0..1] Телефон лица, придавшего юридическую силу документу -->
    <telecom value="tel:+74954244567"/>
    <!-- [0..*] Прочие контакты лица, придавшего юридическую силу документу (мобильный телефон) -->
    <telecom use="MC" value="tel:+79031234588"/>
    <!-- [0..*] Прочие контакты лица, придавшего юридическую силу документу (электронная почта) -->
    <telecom value="mailto:steaf@gmail.com"/>
    <!-- [0..*] Прочие контакты лица, придавшего юридическую силу документу (факс) -->
    <telecom value="fax:+74954244567"/>
    <!-- R [1..1] Лицо, придавшее юридическую силу документу (человек) -->
    <assignedPerson>
      <!-- R [1..1] Фамилия, Имя, Отчество лица, придавшего юридическую силу документу -->
      <!-- Медицинское свидетельство о рождении подписывается руководителем медицинской организации (или уполномоченным лицом) или индивидуальным предпринимателем -->
      <name>
        <!-- R [1..1] Фамилия -->
        <family>Степанов</family>
        <!-- R [1..1] Имя -->
        <given>Андрей</given>
        <!-- [0..1] Отчество -->
        <given>Фёдорович</given>
      </name>
    </assignedPerson>
    <!-- [0..1] Место работы лица, придавшего юридическую силу документу -->
    <representedOrganization>
      <!-- [1..1] Идентификатор медицинской организации ... Код по регистру МО -->
      <!-- организации - по справочнику «Реестр медицинских организаций Российской Федерации» (OID: 1.2.643.5.1.13.13.11.1461) -->
      <id root="1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.8258"/>
      <!-- R [1..1] Наименование медицинской организации -->

```

2. Рекомендации по устранению ошибок ФЛК данных о структурном подразделении медицинской организации:

Для исключения ошибок ФЛК о структурном подразделении медицинской организации необходимо:

- Своевременно актуализировать данные о структурных подразделениях МО, которые указываются в СЭМД, в ФРМО;
- Не допускать отправки СЭМД с указанием новых структурных подразделений МО ранее, чем данные о них будут внесены в ФРМО;
- Не допускать указания в СЭМД некорректных или пустых идентификаторов структурных подразделений.

2.1 Примеры секции «providerOrganization», использующейся в СЭМД «Медицинское свидетельство о рождении» (Редакция 4), «СЭМД beta-версии «Направление на проведение неонатального скрининга», «Протокол лабораторного исследования» (Редакция 4) с корректным некорректным заполнением данных о структурном подразделении

Корректное заполнение

```
<!-- R [1..1] Сведения об организации, оказывавшей медицинскую помощь -->
<!-- ПРАВИЛО: В данном блоке необходимо указать сведения МО и структурного подразделения, где был осуществлен забор крови новорожденного. Данные МО (OID медицинской организации и структурного подразделения) обязательно должны совпадать с дан
<providerOrganization>
  <!-- R [1..1] Уникальный идентификатор медицинской организации и (при наличии) уникальный идентификатор структурного подразделения -->
  <id root="1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7823" extension="1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7823.0.111520"/>
  <!-- [0..1] Сведения о лицензии на осуществление медицинской деятельности -->
  <id root="1.2.643.5.1.13.2.1.1.1504.101" extension="МО-77-01-015886" assigningAuthorityName="Департамент здравоохранения города Москвы. Дата регистрации: 06.04.2018"/>
  <!-- R [1..1] Реквизиты организации -->
  <identity:Props>
    <!-- Обязательно указывать или код ОГРН, или код ОГРНИП -->
    <!-- [1..1] Код ОГРН -->
    <identity:Ogrn>1037728024465</identity:Ogrn>
    <!-- [1..1] Код ОГРНИП -->
    <identity:Ogrnip nullFlavor="NA"/>
    <!-- [0..1] Код ОКПО -->
    <!-- [0..1] Код ОКАТО -->
  </identity:Props>
  <!-- R [1..1] Наименование медицинской организации или ФМО ИП -->
  <name>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника № 134 Департамента здравоохранения города Москвы"</name>
  <!-- [0..*] Контакты медицинской организации или ИП -->
  <!-- ПРАВИЛО: В данном поле ВСЕГДА необходимо указывать контактный телефон, по которому будет возможно связаться с медицинской организацией в случае необходимости повторного забора крови или дообследования по результатам скрининговых лаб
  <telecom use="WP" value="tel:+74951220221"/>
  <!-- [0..*] Контакты организации (факс) -->
  <telecom value="fax:+74955360123" use="WP"/>
  <!-- [0..*] Контакты организации (веб-сайт) -->
  <telecom value="http://mosgorzdrav.ru/gp134"/>
  <!-- R [1..1] Адрес медицинской организации или ИП -->
  <addr>
    <!-- R [1..1] Адрес (текстом) -->
    <streetAddressLine>город Москва, Новаясеневский проспект, дом 24, корпус 2</streetAddressLine>
    <!-- R [1..1] Код субъекта РФ -->
    <address:stateCode code="77" codeSystem="1.2.643.5.1.13.13.99.2.206" codeSystemName="Субъекты Российской Федерации" codeSystemVersion="6.4" displayName="г. Москва"/>
    <!-- [1..1] Почтовый индекс -->
    <postalCode>117574</postalCode>
    <!-- [1..1] Идентификатор адреса по ФИАС -->
    <fias:Address>
      <!-- R [1..1] Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта -->
      <fias:AOGUID>c0de14d-b62e-40ac-9e50-e196f25d57d3</fias:AOGUID>
      <!-- [1..1] Глобальный уникальный идентификатор дома -->
      <fias:HOUSEGUID>8ca91a47-b895-4f18-81c0-607ed2fdc708</fias:HOUSEGUID>
    </fias:Address>
  </addr>
</providerOrganization>
```



Некорректное заполнение

```
<!-- R [1..1] Сведения об организации, оказывающей медицинскую помощь -->
<!-- ПРАВИЛО: В данном блоке необходимо указать сведения МО и структурного подразделения, где был осуществлен забор крови новорожденного. Данные МО (OID медицинской организации и стру
<providerOrganization>
  <!-- R [1..1] Уникальный идентификатор медицинской организации и (при наличии) уникальный идентификатор структурного подразделения -->
  <id root="1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7823" extension="Отделение терапии"/>
  <!-- [0..1] Сведения о лицензии на осуществление медицинской деятельности -->
  <id root="1.2.643.5.1.13.2.1.1.1504.101" extension="ЛО-77-01-015886" assigningAuthorityName="Департамент здравоохранения города Москвы. Дата регистрации: 06.04.2018"/>
  <!-- R [1..1] Реквизиты организации -->
  <identity:Props>
    <!-- Обязательно указывать или код ОГРН, или код ОГРНИП -->
    <!-- [1..1] Код ОГРН -->
    <identity:Ogrn>1037728024465</identity:Ogrn>
    <!-- [1..1] Код ОГРНИП -->
    <identity:Ogrnip nullFlavor="NA"/>
    <!-- [0..1] Код ОКПО -->
    <!-- [0..1] Код ОКATO -->
  </identity:Props>
  <!-- R [1..1] Наименование медицинской организации или ФИО ИП -->
  <name>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника № 134 Департамента здравоохранения города Москвы"</name>
  <!-- [0..1] Контакты медицинской организации или ИП -->
  <!-- ПРАВИЛО: В данном поле ВСЕГДА необходимо указывать контактный телефон, по которому будет возможно связаться с медицинской организацией в случае необходимости повторного забора
  <telecom use="WP" value="tel:+74951220221"/>
  <!-- [0..1] Контакты организации (факс) -->
  <telecom value="fax:+74955360123" use="WP"/>
  <!-- [0..1] Контакты организации (веб-сайт) -->
  <telecom value="http://mosgorzdrav.ru/gp134"/>
  <!-- R [1..1] Адрес медицинской организации или ИП -->
  <addr>
</providerOrganization>
```

некорректное значение в поле OID стр. подразделения МО

```
<!-- R [1..1] Сведения об организации, оказывающей медицинскую помощь -->
<!-- ПРАВИЛО: В данном блоке необходимо указать сведения МО и структурного подразделения, где был осуществлен забор крови новорожденного. Данные МО (OID медицинской организации и структурного подраз
<providerOrganization>
  <!-- R [1..1] Уникальный идентификатор медицинской организации и (при наличии) уникальный идентификатор структурного подразделения -->
  <id root="1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7823" extension=""/>
  <!-- [0..1] Сведения о лицензии на осуществление медицинской деятельности -->
  <id root="1.2.643.5.1.13.2.1.1.1504.101" extension="ЛО-77-01-015886" assigningAuthorityName="Департамент здравоохранения города Москвы. Дата регистрации: 06.04.2018"/>
  <!-- R [1..1] Реквизиты организации -->
  <identity:Props>
    <!-- Обязательно указывать или код ОГРН, или код ОГРНИП -->
    <!-- [1..1] Код ОГРН -->
    <identity:Ogrn>1037728024465</identity:Ogrn>
    <!-- [1..1] Код ОГРНИП -->
    <identity:Ogrnip nullFlavor="NA"/>
    <!-- [0..1] Код ОКПО -->
    <!-- [0..1] Код ОКATO -->
  </identity:Props>
  <!-- R [1..1] Наименование медицинской организации или ФИО ИП -->
  <name>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника № 134 Департамента здравоохранения города Москвы"</name>
  <!-- [0..1] Контакты медицинской организации или ИП -->
  <!-- ПРАВИЛО: В данном поле ВСЕГДА необходимо указывать контактный телефон, по которому будет возможно связаться с медицинской организацией в случае необходимости повторного забора крови или дооб
  <telecom use="WP" value="tel:+74951220221"/>
  <!-- [0..1] Контакты организации (факс) -->
  <telecom value="fax:+74955360123" use="WP"/>
  <!-- [0..1] Контакты организации (веб-сайт) -->
  <telecom value="http://mosgorzdrav.ru/gp134"/>
  <!-- R [1..1] Адрес медицинской организации или ИП -->
  <addr>
</providerOrganization>
```

пустое значение вместо OID стр. подразделения МО

Правила формирования СЭМД «Медицинское свидетельство о рождении» / «Документ, содержащий сведения медицинского свидетельства о рождении в бумажной форме»

Представители разработчиков медицинских информационных систем при формировании медицинского свидетельства о рождении во избежание типичных ошибок должны обращать особое внимание и осуществлять контроль передаваемых данных по следующим пунктам:

- формат даты указывать строго в соответствии с Руководствами по реализации СЭМД «Медицинское свидетельство о рождении», размещенными на портале оперативного взаимодействия участников ЕГИСЗ;
- фамилия, имя и отчество (при наличии) должны полностью состоять из кириллических либо латинских символов, и содержать только допустимые знаки препинания (тире, пробелы);
- данные медицинских работников должны быть в ФРМО/ФРМР. Частые ошибки: человек с указанным СНИЛС отсутствует или должность отсутствует в списке должностей медицинского работника на указанную в СЭМД дату;
- обеспечивать уникальность идентификаторов пациента МИС у новорождённых;
- обеспечивать уникальность идентификаторов СЭМД;
- обеспечивать уникальность номеров МСР для разных новорожденных;
- обеспечивать корректность серии и номера документа, удостоверяющего личность;
- обеспечивать корректность кодирования справочных данных в СЭМД (вместо тега "code" используют тег "state");
- обеспечивать заполнение обязательных параметров в СЭМД (value="" - не является заполненными данными);
- обеспечивать корректное значение справочных значений (например, использование 11-тизначного кода субъекта по ОКАТО, вместо двухзначного - code="4300000000000");
- обеспечить корректное заполнение тегов «<!--» и «-->». Данные теги в разметке xml используются для внесения комментариев в документ и, таким образом, при машинной обработке они не отображаются.

Проблемы и типовые ошибки использования идентификаторов пациента в СЭМД

Идентификаторы пациента в СЭМД:

1. ФИО
2. Дата рождения
3. Уникальный идентификатор пациента в МИС
4. СНИЛС пациента
5. Документ, удостоверяющий личность (ДУЛ) пациента
6. Полис ОМС пациента

Пример заполнения секции с заполненными идентификаторами пациента из шаблона мастер-СЭМД ПЛИ, который используется для передачи результатов НС/РНС <https://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials/3835>

```
<!-- R [1..1] ДАННЫЕ О ПАЦИЕНТЕ-->
<recordTarget>
  <!-- R [1..1] Пациент (роль) -->
  <patientRole>
    <!-- R [1..1] Уникальный идентификатор пациента в МИС -->
    <!-- по правилу: root = OID_медицинской_организации.100.НомерМИС.НомерЭкзМИС.10 extension = идентификатор пациента -->
    <id root="1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.8312.100.1.1.10" extension="735486"/>
    <!-- R [1..1] СНИЛС пациента -->
    <id root="1.2.643.100.3" extension="25463625426"/>
    <!-- [1..1] Документ, удостоверяющий личность получателя, серия, номер, кем выдан. -->
    <identity:IdentityDoc>
      <!-- R [1..1] Тип документа -->
      <identity:IdentityCardType xsi:type="CD" code="1" codeSystem="1.2.643.5.1.13.13.99.2.48" codeSystemVersion="5.1" codeSystemName="Документы, удостоверяющие личность" displayName="Паспорт гражданина Российской Федерации"/>
      <!-- [1..1] Серия документа -->
      <identity:Series xsi:type="ST">4509</identity:Series>
      <!-- R [1..1] Номер документа -->
      <identity:Number xsi:type="ST">395643</identity:Number>
      <!-- [1..1] Кем выдан документ -->
      <identity:IssueOrgName xsi:type="ST">ОВД "Твардовское" ОУФМС России по гор. Москве</identity:IssueOrgName>
      <!-- [1..1] Кем выдан документ, код подразделения -->
      <identity:IssueOrgCode xsi:type="ST">770-095</identity:IssueOrgCode>
      <!-- R [1..1] Дата выдачи документа -->
      <identity:IssueDate xsi:type="TS" value="20050218"/>
    </identity:IdentityDoc>
    <!-- [1..1] Полис ОМС -->
    <identity:InsurancePolicy>
      <!-- R [1..1] Тип полиса ОМС -->
      <identity:InsurancePolicyType xsi:type="CD" code="2" codeSystem="1.2.643.5.1.13.13.11.1035" codeSystemVersion="1.3" codeSystemName="Виды полиса обязательного медицинского страхования" displayName="Полис ОМС единого образца" />
      <!-- [0..1] Серия полиса ОМС -->
      <identity:Series nullFlavor="NI"/>
      <!-- R [1..1] Номер полиса ОМС -->
      <identity:Number xsi:type="ST">9876543211234567</identity:Number>
    </identity:InsurancePolicy>
  </patientRole>
</recordTarget>
```

! Различные идентификаторы имеют различный приоритет в идентификации персоны пациента в ВИМИС, например, СНИЛС имеет наивысший приоритет, т.к. не меняется в течение жизни, а ДУЛ и полис ОМС более низкий, т.к. могут меняться.

Важное значение имеет **«Уникальный идентификатор пациента в МИС»**, т.к. он в некоторых ситуациях может быть **единственным параметром, по которому можно связать персону пациента, созданную в ВИМИС по ранее присланным СЭМД и персону пациента, указанную в новом присланном СЭМД.**

Данный идентификатор помогает связать с одной и той же персоне пациента данные из разных СЭМД в ситуации, когда во вновь пришедшем СЭМД не указан СНИЛС пациента, и указан новый ДУЛ, который ранее не присылался (Например, пациент получил новый паспорт). Иногда **совпадение идентификатора в пациента в МИС является единственным инструментом чтобы связать имеющиеся и новые данные с одной и той же персоне пациента и обогатить сведения о персоне.**

Пример важности уникального идентификатора пациента в МИС при смене ДУЛ пациента на примере данных из двух СЭМД:

Идентификатор	СЭМД 1	СЭМД 2	Совпадение идентификаторов
СНИЛС	12345678910	Не указан	нет
ДУЛ	1111 111111 (Паспорт РФ)	2222 222222 (Паспорт РФ)	нет
Полис ОМС	9876543211234567	Не указан	нет
Уникальный идентификатор пациента в МИС	735486	735486	да

При этом сам идентификатор формируется согласно правилам описанными во всех руководствах по реализации мастер-СЭМД, например руководства по реализации мастер-СЭМД ПЛИИ (<https://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials/3835>) из примера выше.

Указания по правилам формирования уникального идентификатора пациента в МИС

У1-21: ClinicalDocument **ОБЯЗАН** иметь один [1..1] элемент recordTarget, который:

1. **ОБЯЗАН** иметь один [1..1] элемент patientRole, который:

а. **ОБЯЗАН** иметь один [1..1] элемент id[1], который соответствует уникальному идентификатору пациента в информационной системе (атрибут @root должен быть сформирован по правилу формирования идентификаторов пациентов "OID_медицинской_организации.100.НомерМИС.НомерЭкзМИС.10", атрибут @extension должен быть представлен не пустым значением);

Из всего вышеперечисленного можно определить **перечень правил, которым необходимо всегда следовать при формировании СЭМД в МИС, во избежание возникновения проблем идентификации пациента** и формирования связи между вновь полученным СЭМД и ранее созданной персоной пациента в ВИМИС из-за некорректных первичных данных в СЭМД:

1. Все из вышеперечисленных идентификаторов играют важную роль в идентификации персоны пациента при обработке полученного СЭМД и должны содержать корректные и уникальные данные
2. В блоке «<!-- R [1..1] ДАННЫЕ О ПАЦИЕНТЕ-->» **недопустимо** указание любых идентификаторов, принадлежащих другому человеку (матери, законному представителю и т.п.)
3. «Уникальный идентификатор пациента в МИС» медицинской организации должен быть 100% уникальным для каждого уникального пациента
4. Нельзя использовать один и тот же «Уникальный идентификатор пациента в МИС» медицинской организации для разных людей, в том числе для матери и новорожденного

Также приводим примеры наиболее частых ситуаций, при которых может произойти смешение персональных данных матери и новорожденного из-за неправильного заполнения данных о пациенте.

Пример указания СНИЛС матери в данных новорожденного (приводит смешиванию данных матери и ребенка в одну персону):

Идентификатор	СЭМД 1 (пациент = новорожденный)	СЭМД 2 (пациент = мать)	Ошибка заполнения СЭМД
СНИЛС	12345678910	12345678910	СНИЛС матери указан в СЭМД, где пациентом является новорожденный
ДУЛ	45 1234567890 (МСР)	6115 123456 (Паспорт РФ)	нет
Полис ОМС	Не указан	9876543211234567	нет
Уникальный идентификатор пациента в МИС	735487	735486	нет

Пример указания «Уникального идентификатор пациента в МИС» матери в данных новорожденного (приводит смешиванию данных матери и ребенка в одну персону):

Идентификатор	СЭМД 1 (пациент = новорожденный)	СЭМД 2 (пациент = мать)	Ошибка заполнения СЭМД
СНИЛС	Не указан	12345678910 (или не указан)	нет
ДУЛ	45 1234567890 (МСР)	6115 123456 (Паспорт РФ)	нет
Полис ОМС	Не указан	9876543211234567	нет
Уникальный идентификатор пациента в МИС	735486	735486	Уникальный идентификатор пациента в МИС матери указан в СЭМД, где пациентом является новорожденный

Рекомендации по формированию штрих-кодов на печатном бланке направления на проведение неонатального скрининга

Данные рекомендации созданы во избежание возникновения ошибок идентификации образцов биоматериала в лабораториях медико-генетических центров.

- 1) Номер, используемый для формирования штрих-кода должен иметь значение, **соответствующее 19-значному уникальному номеру тест-бланка** (направления на проведение неонатального скрининга), сформированный по маске [д_к_с_н], где:
д – дата забора крови в формате ГГММДД;
к – код типа направления, в формате 1 – первичное, 2 – повторное;
с – серия МСР;
н – номер МСР.

Пример: 220406 1 45 1234567890

240406	1	45	1234567890
дата забора крови (06 октября 2022)	Код типа направления (первичное)	Серия медицинского свидетельства о рождении	Номер медицинского свидетельства о рождении

- 2) Допустимый формат штрих-кода – только «Code-128» (ГОСТ ISO/IEC 15417-2013). При формировании штрих-кода в части кодирования собственно номера направления **недопустимо использование дополнительных технических или иных символов.**

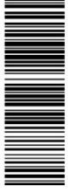
корректный вариант номера, считанного сканером в лаборатории:

2204061451234567890

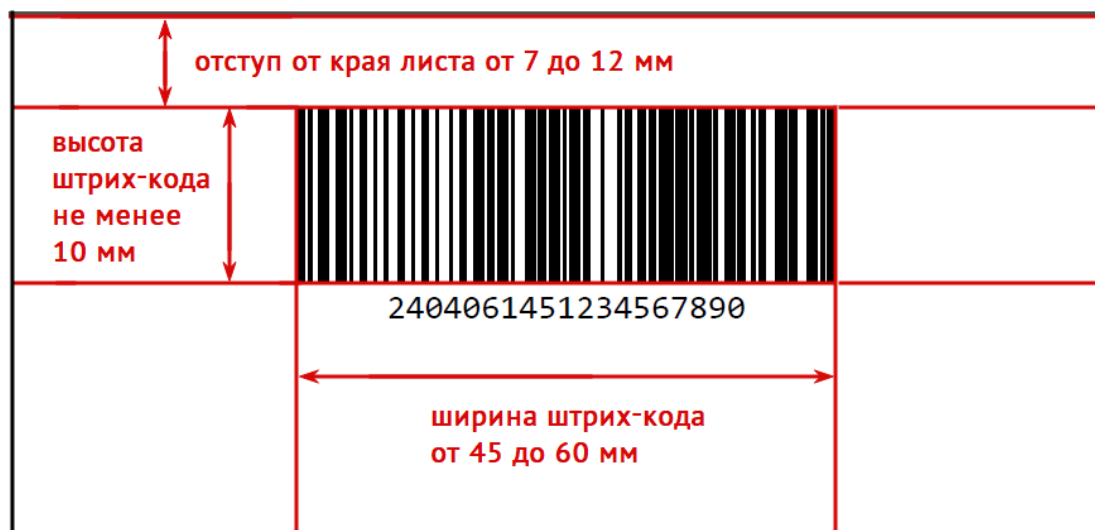
некорректный вариант номера, считанного сканером в лаборатории:

[FNC1]2204061451234567890

3) Штрих-код, как и номера направления должны быть идентичны на обеих половинах бланка:

<small>ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР АКУШЕРСТВА, ГИНЕКОЛОГИИ И ПЕРИНАТОЛОГИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА В.И.КУЛАКОВА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, 700000000000</small>																																															
 <small>2404061451234567890</small> <small>Не закрывать штрих-код!</small>	<table border="0"><tr><td>МСР: серия 45, номер 1234567890</td><td>Идентификатор тест-бланка с образцом крови: 2404061451234567890</td></tr><tr><td colspan="2">Данные матери / законного представителя</td></tr><tr><td>Фамилия, имя, отчество:</td><td>Иванова Анна Петровна</td></tr><tr><td>Адрес регистрации:</td><td>Ленина, 17</td></tr><tr><td>Дата рождения:</td><td>01.01.2000</td></tr><tr><td>СНИЛС:</td><td>827-636-083 29</td></tr><tr><td>Документ, удостоверяющий личность:</td><td>Паспорт гражданина Российской Федерации, серия 6060, номер 000001, выдан 01.02.2020</td></tr><tr><td>Полное ОМС матери:</td><td>6898881667841639</td></tr><tr><td>Телефон:</td><td>700000000000</td></tr><tr><td colspan="2">Данные новорожденного</td></tr><tr><td>Фамилия:</td><td>Иванов</td></tr><tr><td>Дата и время рождения:</td><td>04.04.2024 10:15</td></tr><tr><td>Срок гестации:</td><td>39/5 акушерских недель</td></tr><tr><td>Масса тела при рождении:</td><td>3700</td></tr><tr><td>Пол:</td><td>Мужской</td></tr><tr><td>Очередность при рождении новорожденного:</td><td>1</td></tr><tr><td>Диагнозы:</td><td>Рутинное обследование состояния здоровья ребенка</td></tr><tr><td>Адрес выписки:</td><td>Ленина, 17</td></tr><tr><td>Дата и время взятия образца крови:</td><td>06.04.2024 12:00</td></tr><tr><td>Дата и время создания направления:</td><td>22.04.2024 12:46</td></tr><tr><td></td><td>Переливание крови: Нет</td></tr><tr><td></td><td>ФИО медработника: Сарычева Алла Викторовна</td></tr><tr><td></td><td>Добровольное информированное согласие на проведение скрининга получено</td></tr></table>	МСР: серия 45, номер 1234567890	Идентификатор тест-бланка с образцом крови: 2404061451234567890	Данные матери / законного представителя		Фамилия, имя, отчество:	Иванова Анна Петровна	Адрес регистрации:	Ленина, 17	Дата рождения:	01.01.2000	СНИЛС:	827-636-083 29	Документ, удостоверяющий личность:	Паспорт гражданина Российской Федерации, серия 6060, номер 000001, выдан 01.02.2020	Полное ОМС матери:	6898881667841639	Телефон:	700000000000	Данные новорожденного		Фамилия:	Иванов	Дата и время рождения:	04.04.2024 10:15	Срок гестации:	39/5 акушерских недель	Масса тела при рождении:	3700	Пол:	Мужской	Очередность при рождении новорожденного:	1	Диагнозы:	Рутинное обследование состояния здоровья ребенка	Адрес выписки:	Ленина, 17	Дата и время взятия образца крови:	06.04.2024 12:00	Дата и время создания направления:	22.04.2024 12:46		Переливание крови: Нет		ФИО медработника: Сарычева Алла Викторовна		Добровольное информированное согласие на проведение скрининга получено
МСР: серия 45, номер 1234567890	Идентификатор тест-бланка с образцом крови: 2404061451234567890																																														
Данные матери / законного представителя																																															
Фамилия, имя, отчество:	Иванова Анна Петровна																																														
Адрес регистрации:	Ленина, 17																																														
Дата рождения:	01.01.2000																																														
СНИЛС:	827-636-083 29																																														
Документ, удостоверяющий личность:	Паспорт гражданина Российской Федерации, серия 6060, номер 000001, выдан 01.02.2020																																														
Полное ОМС матери:	6898881667841639																																														
Телефон:	700000000000																																														
Данные новорожденного																																															
Фамилия:	Иванов																																														
Дата и время рождения:	04.04.2024 10:15																																														
Срок гестации:	39/5 акушерских недель																																														
Масса тела при рождении:	3700																																														
Пол:	Мужской																																														
Очередность при рождении новорожденного:	1																																														
Диагнозы:	Рутинное обследование состояния здоровья ребенка																																														
Адрес выписки:	Ленина, 17																																														
Дата и время взятия образца крови:	06.04.2024 12:00																																														
Дата и время создания направления:	22.04.2024 12:46																																														
	Переливание крови: Нет																																														
	ФИО медработника: Сарычева Алла Викторовна																																														
	Добровольное информированное согласие на проведение скрининга получено																																														
<hr/>																																															
 <small>2404061451234567890</small> <small>Не закрывать штрих-код!</small>	<table border="0"><tr><td>МСР: серия 45, номер 1234567890</td><td>Идентификатор тест-бланка с образцом крови: 2404061451234567890</td></tr><tr><td colspan="2">Данные матери / законного представителя</td></tr><tr><td>Фамилия, имя, отчество:</td><td>Иванова Анна Петровна</td></tr><tr><td>Адрес регистрации:</td><td>Ленина, 17</td></tr><tr><td>Дата рождения:</td><td>01.01.2000</td></tr><tr><td>СНИЛС:</td><td>827-636-083 29</td></tr><tr><td>Документ, удостоверяющий личность:</td><td>Паспорт гражданина Российской Федерации, серия 6060, номер 000001, выдан 01.02.2020</td></tr><tr><td>Полное ОМС матери:</td><td>6898881667841639</td></tr><tr><td>Телефон:</td><td>700000000000</td></tr><tr><td colspan="2">Данные новорожденного</td></tr><tr><td>Фамилия:</td><td>Иванов</td></tr><tr><td>Дата и время рождения:</td><td>04.04.2024 10:15</td></tr><tr><td>Срок гестации:</td><td>39/5 акушерских недель</td></tr><tr><td>Масса тела при рождении:</td><td>3700</td></tr><tr><td>Пол:</td><td>Мужской</td></tr><tr><td>Очередность при рождении новорожденного:</td><td>1</td></tr><tr><td>Диагнозы:</td><td>Рутинное обследование состояния здоровья ребенка</td></tr><tr><td>Адрес выписки:</td><td>Ленина, 17</td></tr><tr><td>Дата и время взятия образца крови:</td><td>06.04.2024 12:00</td></tr><tr><td>Дата и время создания направления:</td><td>22.04.2024 12:46</td></tr><tr><td></td><td>Переливание крови: Нет</td></tr><tr><td></td><td>ФИО медработника: Сарычева Алла Викторовна</td></tr><tr><td></td><td>Добровольное информированное согласие на проведение скрининга получено</td></tr></table>	МСР: серия 45, номер 1234567890	Идентификатор тест-бланка с образцом крови: 2404061451234567890	Данные матери / законного представителя		Фамилия, имя, отчество:	Иванова Анна Петровна	Адрес регистрации:	Ленина, 17	Дата рождения:	01.01.2000	СНИЛС:	827-636-083 29	Документ, удостоверяющий личность:	Паспорт гражданина Российской Федерации, серия 6060, номер 000001, выдан 01.02.2020	Полное ОМС матери:	6898881667841639	Телефон:	700000000000	Данные новорожденного		Фамилия:	Иванов	Дата и время рождения:	04.04.2024 10:15	Срок гестации:	39/5 акушерских недель	Масса тела при рождении:	3700	Пол:	Мужской	Очередность при рождении новорожденного:	1	Диагнозы:	Рутинное обследование состояния здоровья ребенка	Адрес выписки:	Ленина, 17	Дата и время взятия образца крови:	06.04.2024 12:00	Дата и время создания направления:	22.04.2024 12:46		Переливание крови: Нет		ФИО медработника: Сарычева Алла Викторовна		Добровольное информированное согласие на проведение скрининга получено
МСР: серия 45, номер 1234567890	Идентификатор тест-бланка с образцом крови: 2404061451234567890																																														
Данные матери / законного представителя																																															
Фамилия, имя, отчество:	Иванова Анна Петровна																																														
Адрес регистрации:	Ленина, 17																																														
Дата рождения:	01.01.2000																																														
СНИЛС:	827-636-083 29																																														
Документ, удостоверяющий личность:	Паспорт гражданина Российской Федерации, серия 6060, номер 000001, выдан 01.02.2020																																														
Полное ОМС матери:	6898881667841639																																														
Телефон:	700000000000																																														
Данные новорожденного																																															
Фамилия:	Иванов																																														
Дата и время рождения:	04.04.2024 10:15																																														
Срок гестации:	39/5 акушерских недель																																														
Масса тела при рождении:	3700																																														
Пол:	Мужской																																														
Очередность при рождении новорожденного:	1																																														
Диагнозы:	Рутинное обследование состояния здоровья ребенка																																														
Адрес выписки:	Ленина, 17																																														
Дата и время взятия образца крови:	06.04.2024 12:00																																														
Дата и время создания направления:	22.04.2024 12:46																																														
	Переливание крови: Нет																																														
	ФИО медработника: Сарычева Алла Викторовна																																														
	Добровольное информированное согласие на проведение скрининга получено																																														
 <small>2404061451234567890</small> <small>Не закрывать штрих-код!</small>																																															

4) Требуется соблюдать ограничения физического размера и размещения штрих-кода на бумажном бланке:



5) Штрих-код должен быть отцентрован по высоте каждой половины бланка

Также обращаем внимание разработчиков медицинской информационной системы медицинской организации, что для исключения проблем

взаимодействия с медико-генетическим центром/консультацией Субъекта РФ и/или лабораторией 3А уровня, помимо соблюдения вышеописанных правил, перед переходом к практическому использованию печатных форм направления на проведение неонатального скрининга, сформированных в медицинской информационной системе, **требуется производить отладку корректности считывания номера направления оборудованием (сканеры штрих-кодов, анализаторы и др.), используемым в конкретной лаборатории на тестовых образцах бланков направлений.**

Формирование протокола лабораторного исследования в ВИМИС «АКиНЕО» с частично полученными результатами скрининга

В ситуации, если результат одного или нескольких параметров неонатального скрининга не известен (нет реактива, сомнительный результат), для сохранения и печати ПЛИ с неполным результатом напротив параметра необходимо выставить СТАТУС ИССЛЕДОВАНИЯ – НЕ ЗАВЕРШЕНО.

Данные о проведении неонатального скрининга на врожденные и (или) наследственные заболевания *

Код лабораторного профиля *

1 - Неонатальный скрининг (Стандартный)

Результат скрининга

Название	Статус исследования	Значение	Ед. измерения	Нижн./верх. граница	Интерпретация	Дата и время исследования *
<input type="checkbox"/> 17-альфа-гидроксипрогестерон, молярная концентрация в сухой капле крови	Завершено	Введите значение...	мкмоль/л	Нижняя граница Верхняя граница	Интерпретация * Нормальный (в пределах референс...	Дата и время исследования * 29.02.2024 12:23
<input type="checkbox"/> Тиреотропный гормон, концентрация в условных единицах в сухой капле крови	Завершено	Введите значение...	мМЕД/л	Нижняя граница Верхняя граница	Интерпретация * Нормальный (в пределах референс...	Дата и время исследования * 29.02.2024 12:23
<input type="checkbox"/> Иммунореактивный трипсин, массовая концентрация в высушенной капле крови	Не завершено	Введите значение...	мг/л	Нижняя граница Верхняя граница	Интерпретация * Выберите интерпретацию результата	Дата и время исследования * 29.02.2024 12:23

☐ Иммунореактивный трипсин, массовая концентрация в высушенной капле крови

Не завершено

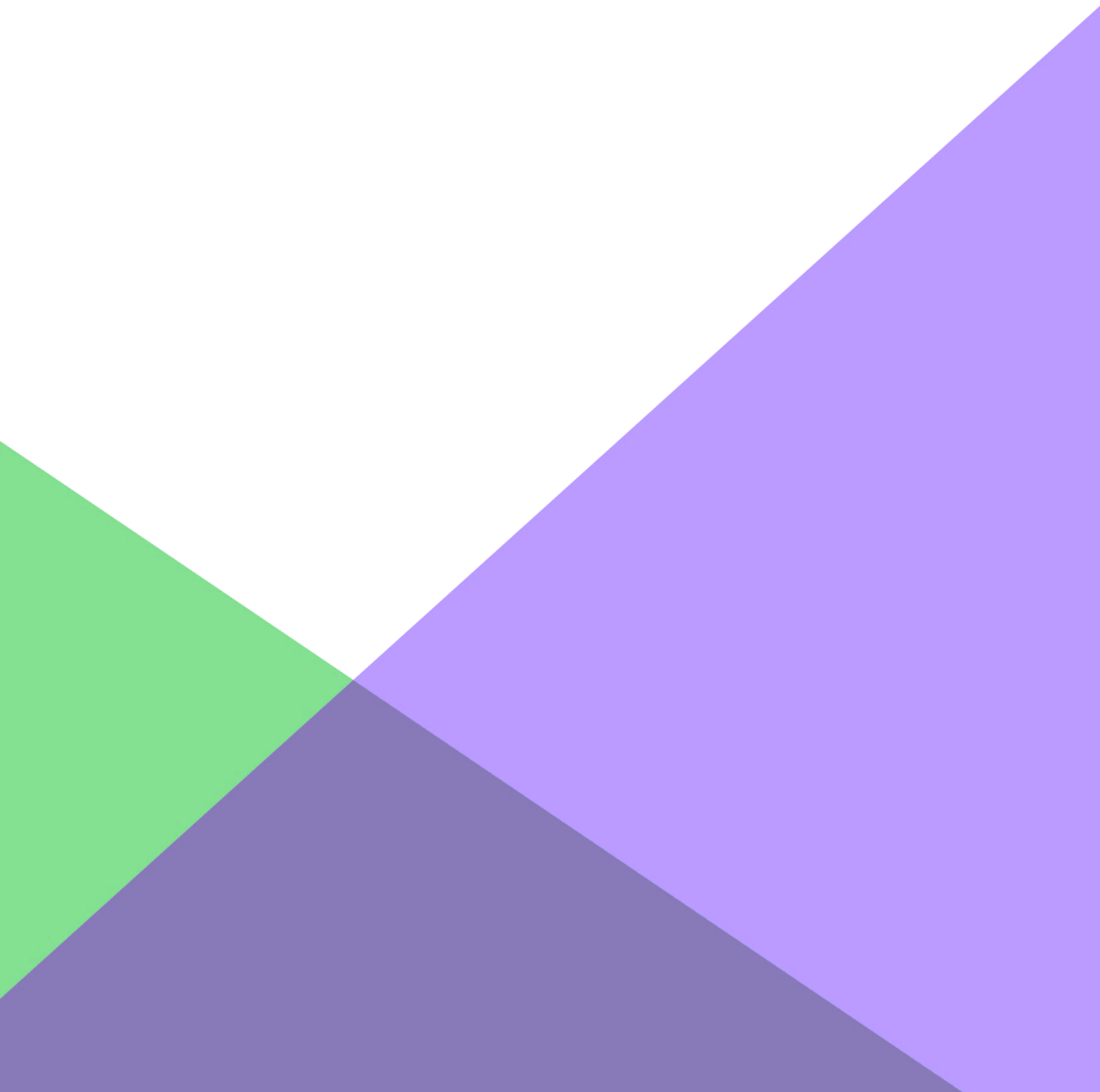
Печать протокола лабораторного исследования. После проверки данных сохраненной формы лабораторного исследования внизу справа нажать на кнопку «Печать».

Малонилкарнитин, молярная концентрация в сухой капле крови	✓ Завершено	-	мкмоль/л	-/-	✓ Нормальный (в пределах референсного диапазона)	04.08.2023 17:23
--	-------------	---	----------	-----	--	------------------

ФИО медработника: Железняк Федор Иванович

Заккрыть Печать

ПРИЛОЖЕНИЯ



СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 1.

**Зарегистрированные в Регистре КАС случаи критических состояний
и количество ТМК за 2025 год
(01.01.2025-31.10.2025)**

п/п	Субъект РФ	Всего случаев КАС	Всего ТМК
	Всего в РФ	9935	6712
	Центральный федеральный округ	1152	1118
1	Белгородская область	25	58
2	Брянская область	45	90
3	Владимирская область	43	67
4	Воронежская область	56	81
5	г. Москва	31	0
6	Ивановская область	63	8
7	Калужская область	81	78
8	Костромская область	23	29
9	Курская область	69	76
10	Липецкая область	116	79
11	Московская область	294	74
12	Орловская область	18	52
13	Рязанская область	34	93
14	Смоленская область	27	55
15	Тамбовская область	33	121
16	Тверская область	69	21
17	Тульская область	58	78
18	Ярославская область	67	58
	Северо-Западный федеральный округ	1165	622
19	Архангельская область	33	82
20	Вологодская область	53	15
21	г. Санкт-Петербург	514	172
22	Калининградская область	116	35
23	Ленинградская область	123	49
24	Мурманская область	10	41

25	Ненецкий автономный округ	3	0
26	Новгородская область	81	44
27	Псковская область	47	31
28	Республика Карелия	70	25
29	Республика Коми	115	128
	Южный федеральный округ	1126	704
30	Астраханская область	77	146
31	Волгоградская область	190	137
32	г. Севастополь	7	15
33	Краснодарский край	316	90
34	Республика Адыгея	8	29
35	Республика Калмыкия	4	2
36	Республика Крым	129	89
37	Ростовская область	395	196
	Северо-Кавказский федеральный округ	696	610
38	Кабардино-Балкарская Республика	57	36
39	Карачаево-Черкесская Республика	14	25
40	Республика Дагестан	311	171
41	Республика Ингушетия	42	50
42	Республика Северная	75	112
43	Ставропольский край	140	84
44	Чеченская Республика	57	132
	Приволжский федеральный округ	2395	1252
45	Кировская область	84	27
46	Нижегородская область	51	82
47	Оренбургская область	68	51
48	Пензенская область	48	91
49	Пермский край	301	91
50	Республика Башкортостан	175	292
51	Республика Марий Эл	66	20
52	Республика Мордовия	86	30

53	Республика Татарстан	908	93
54	Самарская область	195	82
55	Саратовская область	143	143
56	Удмуртская Республика	75	138
57	Ульяновская область	115	66
58	Чувашская Республика - Чувашия	80	46
	Уральский федеральный округ	891	586
59	Курганская область	53	42
60	Свердловская область	332	189
61	Тюменская область	75	64
62	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	253	178
63	Челябинская область	165	69
64	Ямало-Ненецкий автономный округ	13	44
	Сибирский федеральный округ	1512	1102
65	Алтайский край	110	28
66	Иркутская область	269	77
67	Кемеровская область	281	53
68	Красноярский край	221	378
69	Новосибирская область	239	288
70	Омская область	150	105
71	Республика Алтай	12	9
72	Республика Тыва	52	20
73	Республика Хакасия	61	21
74	Томская область	117	123
	Дальневосточный федеральный округ	866	645
75	Амурская область	50	49
76	Еврейская автономная область	2	0
77	Забайкальский край	141	92
78	Камчатский край	63	18
79	Магаданская область	0	3

80	Приморский край	236	93
81	Республика Бурятия	104	60
82	Республика Саха (Якутия)	154	262
83	Сахалинская область	14	52
84	Хабаровский край	102	13
85	Чукотский автономный округ	0	3
86	Донецкая Народная Республика	122	17
87	Запорожская область	4	9
88	Луганская Народная Республика	6	43
89	Херсонская область	0	4

**Распределение случаев КАС по ведущему критерию в РФ
01.01.2025-31.10.2025**

п/п	Причины включения в Регистр КАС	Количество случаев КАС
1	Итого	9935
2	тяжелая преэклампсия	4879
3	кровопотеря более 1000 мл и/или продолжающееся кровотечение	2796
4	декомпенсированная соматическая патология, не классифицированная в других рубриках	453
5	гистерэктомия (любые показания)	244
6	госпитализация в отделение анестезиологии-реаниматологии (любые показания)	192
7	лапаротомия кроме операции кесарева сечения	170
8	эклампсия	130
9	тяжелая анемия (любая этиология), сопровождающаяся гемической гипоксией	114
10	сепсис	112
11	разрыв матки	109
12	тяжелая системная инфекция	91
13	инсульт	62
14	релапаротомия (акушерские показания)	60
15	Акушерская патология	56
16	тромбоцитопения (менее 100 000 в мкл)	39
17	релапаротомия (хирургические показания)	35
18	одышка более 25 в мин	31
19	нарушения сознания (шкала Глазго)	27
20	билирубин более 30,0 ммоль/л (независимо от этиологии)	26
21	осложнения после прерывания беременности в ранние сроки	23
22	остановка сердечной деятельности	23
23	повышение АЛТ	21
24	кетацидоз	20
25	трансфузия компонентов крови	19
26	нарушения ритма сердца (любые формы)	17
27	сердечная недостаточность	14
28	шок анафилактический	14

29	повышение АСТ	13
30	креатинин более 150,0 ммоль/л	12
31	сатурация кислорода менее 90% более 60 мин	11
32	острый респираторный дистресс синдром	11
33	отек легких (любая этиология)	9
34	шок гиповолемический	9
35	гипергликемия	8
36	гипокоагуляция, сгустки крови не образуются	8
37	острый коронарный синдром	8
38	повышение ЛДГ	8
39	шок септический	6
40	шок другой уточненный	6
41	интубация трахеи и вентиляция более 60 минут, не связанная с анестезией	6
42	осложнения анестезиологического обеспечения (любые)	6
43	олигурия, резистентная к введению жидкости	5
44	сердечно-легочная реанимация	4
45	тромботическая микроангиопатия	4
46	Патология крови	3
47	прогнозируемая или текущая трудная интубация трахеи	3
48	продолжающееся введение вазопрессоров и/или инотропных препаратов для коррекции нарушений гемодинамики (любая этиология)	2
49	острый цианоз	2
50	внутрисосудистый гемолиз	2
51	нарушения психики (шкала RASS)	2
52	аспирационный синдром	2
53	Патология печени	1
54	патологические ритмы дыхания	1
55	Инфекционно-септическая патология	1
56	гипогликемия	1
57	шок кардиогенный	1
58	лактат плазмы крови более 2,0 ммоль/л	1
59	осложнения пункции и катетеризации магистральных сосудов	1
60	шок неуточненный	1

**Охват передачи ННС в ВИМИС «АКиНЕО»
01.01.2025 – 31.10.2025 (без данных города Москвы)**

Субъект РФ	МСР	Передано направление	ПЛИ НС*
ИТОГО	885 497	776 724	656 366
Алтайский край	12509	12109	11415
Амурская область	5113	4470	2489
Архангельская область	5388	5213	5200
Астраханская область	7268	7127	3025
Белгородская область	7368	5450	1376
Брянская область	5789	5029	1828
Владимирская область	6232	6048	5979
Волгоградская область	12919	12837	12488
Вологодская область	6632	6656	6617
Воронежская область	12977	9251	7476
г. Санкт-Петербург	41215	21025	40390
г. Севастополь	2996	2722	1
Донецкая Народная Республика	6799	6583	5591
Еврейская автономная область	823	765	717
Забайкальский край	7651	7191	3430
Запорожская область	1520	1682	1587
Ивановская область	5166	5250	5198
Иркутская область	17946	17592	17584
Кабардино-Балкарская Республика	8200	8248	8197
Калининградская область	6272	3999	4764
Калужская область	5722	5594	5207
Камчатский край	2206	2047	2147
Карачаево-Черкесская Республика	2989	2332	2799
Кемеровская область	13669	13202	13001
Кировская область	6406	6397	6389
Костромская область	2778	2639	1322
Краснодарский край	42725	37385	37568

Красноярский край	19629	18702	18743
Курганская область	4327	3990	3732
Курская область	5607	4433	4262
Ленинградская область	7869	6057	6021
Липецкая область	5896	5184	5067
Луганская Народная Республика	4106	4302	3131
Магаданская область	819	813	0
Московская область	54575	30500	7
Мурманская область	3937	3845	3795
Ненецкий автономный округ	305	300	300
Нижегородская область	18009	17307	16780
Новгородская область	2967	2924	2749
Новосибирская область	20057	19596	14997
Омская область	11521	11343	1
Оренбургская область	11646	11697	11628
Орловская область	3510	3333	3198
Пензенская область	6119	5901	5793
Пермский край	16766	12979	3700
Приморский край	12140	9301	10474
Псковская область	3622	1869	2259
Республика Адыгея (Адыгея)	2915	2860	2286
Республика Алтай	1784	1715	1648
Республика Башкортостан	26289	26000	25687
Республика Бурятия	7134	7601	5668
Республика Дагестан	33407	35651	33546
Республика Ингушетия	5536	5271	814
Республика Калмыкия	1562	1554	1469
Республика Карелия	3304	3126	2979
Республика Коми	4791	4351	4254
Республика Крым	15058	9789	9585
Республика Марий Эл	4462	4348	4342
Республика Мордовия	3536	3376	3182
Республика Саха (Якутия)	8737	8563	8247
Республика Северная Осетия - Алания	6250	5725	5407

Республика Татарстан (Татарстан)	28168	27038	23701
Республика Тыва	4276	4008	3962
Республика Хакасия	3679	3629	3519
Ростовская область	19917	24827	24816
Рязанская область	5161	4452	3785
Самарская область	18834	13425	5781
Саратовская область	12230	11968	0
Сахалинская область	3539	3224	3405
Свердловская область	28745	28965	28605
Смоленская область	3048	3616	3105
Ставропольский край	19767	19461	19180
Тамбовская область	4659	3547	3606
Тверская область	6231	3192	2988
Томская область	5989	5976	4708
Тульская область	7093	6506	6185
Тюменская область	14010	14315	14122
Удмуртская Республика	9361	8987	8627
Ульяновская область	6126	6183	5305
Хабаровский край	8962	8517	8372
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	14365	11664	13052
Херсонская область	637	581	533
Челябинская область	21975	9864	4141
Чеченская Республика	24017	20723	9770
Чувашская Республика - Чувашия	7115	7152	5967
Чукотский автономный округ	391	324	1
Ямало-Ненецкий автономный округ	5039	4792	3200
Ярославская область	6693	6639	6394

*количество исследований, которые внесены в ВИМИС «АКиНЕО»

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Регламент по получению доступа пользователями к компонентам «Платформы ВИМИС» по профилям оказания медицинской помощи

Для предоставления ролей «Сотрудник медицинской организации забора крови», «Сотрудник лаборатории МГЦ Субъекта РФ», «Сотрудник АДКЦ» каждому сотруднику необходимо пройти первичную регистрацию в ВИМИС «АКиНЕО», после чего орган исполнительной власти соответствующего субъекта РФ в сфере охраны здоровья должен отправить запрос на регистрацию в ВИМИС «АКиНЕО», для чего необходимо заполнить заявку. Шаблон заявки размещен по адресу <https://vimis.ncagp.ru/> в разделе «Получение доступа ВИМИС «АКиНЕО»».

Заполненная анкета направляется на электронный адрес службы технической поддержки ВИМИС «АКиНЕО» vimis-akineo@rt-eu.ru с копией на kas@oparina4.ru. Сотрудники, которые не прошли первичную регистрацию, не смогут получить роли для формирования направления на неонатальный скрининг и протокола лабораторного исследования.

Если сотрудник не получил доступ к Регистру, необходимо уведомить об этом орган исполнительной власти соответствующего субъекта РФ в сфере охраны здоровья, с указанием ФИО и СНИЛС, пройти первичную регистрацию в ВИМИС «АКиНЕО», и после этого запрос от имени органа исполнительной власти субъекта РФ в сфере охраны здоровья отправляется повторно по указанным выше адресам.

Первичная авторизация для получения доступа пользователям к компонентам «Платформы ВИМИС» «АКиНЕО»

Для получения доступа в систему ВИМИС необходимо выполнить следующие пункты:

1. Пользователю необходимо иметь подтверждённую учётную запись на портале «Госуслуги».
2. Пользователю необходимо **самостоятельно** пройти первичную авторизацию в ЕСИА по ссылке <https://ia.egisz.rosminzdrav.ru/>, после чего необходимо нажать кнопку «Сохранить».

Редактирование учетной записи * Обязательные для заполнения поля

Аккаунт >

- Атрибуты
- Пароль
- Сертификат
- Аутентикатор
- Провайдер идентификации
- Сессии
- Системы
- Журнал

Имя пользователя: 116-589-195 90

Электронный адрес *

Имя *

Фамилия *

Отчество

☐ Уведомлять о событиях

3. Перейти по ссылке <https://vimis.egisz.rosminzdrav.ru/>.
4. Для авторизации нажать ссылку ЕСИА.

ВИМИС


Имя пользователя или почта

Пароль

5. Ввести СНИЛС и пароль от учётной записи ЕСИА.
6. Нажать кнопку «Войти»

госуслуги Единая система идентификации и аутентификации

Вход


116-589-195 90
 Другой пользователь

[Я не знаю пароль](#)

Вход с помощью электронной подписи

Контакты и регламент обращения в случае трудностей работы с регистрами ВИМИС «АКиНЕО»

- В случае возникновения трудностей при формировании направления на неонатальный скрининг или протокола лабораторного исследования необходимо сделать скриншот ошибки и отправить его с описанием проблемы в службу технической поддержки по адресу: vimis-akineo@rt-eu.ru.
- В случае возникновения ошибки в полях направления на неонатальный скрининг (например, некорректно указаны масса тела, длина тела, баллы по шкале Апгар и т.п., за исключением номера направления) необходимо создать новое направление с правильными данными.
- В случае возникновения ошибки в номере направления на неонатальный скрининг необходимо создать новое направление с правильным номером и отправить заявку об удалении старого направления в службу технической поддержки. Направление с ошибочным номером будет удалено после согласования с сотрудниками НМИЦ.
- В случае отправки ошибочного СЭМД МСР необходимо:
 1. направить письмо в свободной форме с указанием причины удаления сформированных документов и акт по удалению записей электронных медицинских документов государственной информационной системе субъекта (указать наименование субъекта) в адрес службы технической поддержки единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ) за подписью руководителя органа управления здравоохранения субъекта Российской Федерации или его заместителя;
 2. копию акта необходимо направить на почту службы технической поддержки ВИМИС «АКиНЕО»: vimis-akineo@rt-eu.ru.

Образец Акта представлен в разделе представлен далее. В заявке важно указать все документы (направления ПЛИ), которые в результате ошибки были связаны с другим пациентом. Без прикрепленных документов и достаточной информации сотрудники СТП не смогут восстановить корректные связи между документами. При изменении СЭМД МСР номер медицинского свидетельства о рождении в соответствующих направлениях на неонатальный скрининг и ПЛИ автоматически НЕ изменяются! Все изменения производятся через службу технической поддержки ВИМИС «АКиНЕО».

Правила формирования СЭМД «Медицинское свидетельство о рождении» / «Документ, содержащий сведения медицинского свидетельства о рождении в бумажной форме»

Представители разработчиков медицинских информационных систем при формировании медицинского свидетельства о рождении во избежание типичных ошибок должны обращать особое внимание и осуществлять контроль передаваемых данных по следующим пунктам:

- формат даты указывать строго в соответствии с Руководствами по реализации СЭМД «Медицинское свидетельство о рождении», размещенными на портале оперативного взаимодействия участников ЕГИСЗ;
- фамилия, имя и отчество (при наличии) должны полностью состоять из кириллических либо латинских символов, и содержать только допустимые знаки препинания (тире, пробелы);
- данные медицинских работников должны быть в ФРМО/ФРМР. Частые ошибки: человек с указанным СНИЛС отсутствует или должность отсутствует в списке должностей медицинского работника на указанную в СЭМД дату;
- обеспечивать уникальность идентификаторов пациента МИС у новорождённых;
- обеспечивать уникальность идентификаторов СЭМД;
- обеспечивать уникальность номеров МСР для разных новорожденных;
- обеспечивать корректность серии и номера документа, удостоверяющего личность;
- обеспечивать корректность кодирования справочных данных в СЭМД (вместо тега "code" используют тег "state");
- обеспечивать заполнение обязательных параметров в СЭМД (value="" - не является заполненными данными);
- обеспечивать корректное значение справочных значений (например, использование 11-тизначного кода субъекта по ОКАТО, вместо двухзначного - code="4300000000000");
- обеспечить корректное заполнение тегов «<!--» и «-->». Данные теги в разметке xml используются для внесения комментариев в документ и, таким образом, при машинной обработке они не отображаются.

Комплект документов для удаления не корректных СЭМД «Медицинское свидетельство о рождении» / «Документ, содержащий сведения медицинского свидетельства о рождении в бумажной форме»

1. Письмо в свободной форме с указанием причины удаления сформированных документов в адрес службы технической поддержки единой государственной информационной системы здравоохранения, за подписью руководителя органа управления здравоохранения субъекта Российской Федерации
2. Акт по удалению записей электронных медицинских документов государственной информационной системе субъекта (указать наименование субъекта) с подписью руководителя органа управления здравоохранения субъекта Российской Федерации:

ОБРАЗЕЦ

Акт по удалению записей электронных медицинских документов в региональной медицинской информационной системе субъекта

Настоящим актом зафиксирован факт удаления всех копий ЭМД с номерами документов из Таблицы 1

Таблица 1

№ п/п	Медицинская организация (OID)	Номер документа региональной медицинской информационной системе	Локальный идентификатор
1.	1.2.643.5.1.13.13.12.2.4.313		

Дата

руководитель органа управления здравоохранения

субъекта Российской
Федерации

М.П.

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Уважаемые коллеги!

Мы будем рады Вашим пожеланиям и предложениям для последующих выпусков бюллетеня ВИМИС «АКиНЕО».

Контактное лицо: Ахапкина Елена Сергеевна
e_akhapkina@oparina4.ru