

ООО "РТ МИС"

ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА.МИС 3.0

(ЕЦП.МИС 3.0)

Руководство пользователя. Подсистема "Патоморфология".

Модуль "Мониторинг детской смертности" 3.0

Содержание

1	Введение	3
1.1	Область применения.....	3
1.2	Уровень подготовки пользователя.....	3
1.3	Перечень эксплуатационной документации, с которым необходимо ознакомиться пользователю.....	3
2	Назначение и условия применения	4
2.1	Виды деятельности, функции, для автоматизации которых предназначено данное средство автоматизации	4
2.2	Условия, при соблюдении которых обеспечивается применение средства автоматизации	4
2.3	Порядок проверки работоспособности.....	4
3	Подготовка к работе	5
3.1	Состав и содержание дистрибутивного носителя данных.....	5
3.2	Порядок запуска Системы	5
4	Модуль "Мониторинг детской смертности" 3.0.	9
4.1	Извещение о смерти ребенка.....	9
4.2	Обстоятельства смерти в случае смерти ребенка от травм/отравлений	9
4.3	Экстренное извещение в случае смерти ребенка с 0 по 17 лет	11
4.3.1	<i>Макет окна</i>	<i>11</i>
4.3.2	<i>Поля в окне</i>	<i>11</i>
4.3.3	<i>Кнопки в окне</i>	<i>15</i>
4.4	Журнал извещений о смерти ребенка.....	15
4.4.1	<i>Место вызова формы.....</i>	<i>15</i>
4.4.2	<i>Описание блока фильтрации.....</i>	<i>15</i>
4.4.3	<i>Описание табличной области.....</i>	<i>19</i>
4.4.4	<i>Описание функциональных кнопок.....</i>	<i>20</i>

1 Введение

1.1 Область применения

Настоящий документ описывает порядок работы с модулем "Мониторинг детской смертности" 3.0 Единой цифровой платформы МИС 3.0 (далее – "ЕЦП.МИС 3.0", Система) для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (далее – ОМС).

1.2 Уровень подготовки пользователя

Пользователи Системы должны обладать квалификацией, обеспечивающей, как минимум:

- базовые навыки работы на персональном компьютере с графическим пользовательским интерфейсом (клавиатура, мышь, управление окнами и приложениями, файловая Система);
- базовые навыки использования стандартной клиентской программы (браузера) в среде Интернета (настройка типовых конфигураций, установка подключений, доступ к веб-сайтам, навигация, формы и другие типовые интерактивные элементы);
- базовые навыки использования стандартной почтовой программы (настройка учетной записи для подключения к существующему почтовому ящику, создание, отправка и получение e-mail).

1.3 Перечень эксплуатационной документации, с которым необходимо ознакомиться пользователю

Перед началом работы пользователям рекомендуется ознакомиться с положениями данного руководства пользователя в части своих функциональных обязанностей.

2 Назначение и условия применения

2.1 Виды деятельности, функции, для автоматизации которых предназначено данное средство автоматизации

Модуль "Мониторинг детской смертности" 3.0 предназначен для регистрации фактов детской смертности, заполнении информации о причинах и обстоятельствах смерти, а также формирования извещения о смерти ребенка.

2.2 Условия, при соблюдении которых обеспечивается применение средства автоматизации

Доступ к функциональным возможностям и данным модуля реализуется посредством веб-интерфейса. Работа пользователей Системы осуществляется на единой базе данных ЦОД.

Работа в Системе выполняется через автоматизированные рабочие места персонала (в соответствии с местом работы, уровнем прав доступа к функциональным возможностям и данным Системы).

Настройка рабочего места (создание, настройка параметров работы в рамках МО, предоставление учетной записи пользователя) выполняется администратором МО. Настройка общесистемных параметров работы, конфигурация справочников выполняется администратором системы. Описание работы администраторов приведено в документе "Руководство администратора системы".

2.3 Порядок проверки работоспособности

Для проверки работоспособности системы необходимо выполнить следующие действия:

- выполнить авторизацию в Системе и открыть АРМ;
- вызвать любую форму.

При корректном вводе учетных данных должна отобразиться форма выбора МО или АРМ либо АРМ пользователя. При выполнении действий должно не должно отображаться ошибок, система должна реагировать на запросы пользователя, например, отображать ту или иную форму.

3 Подготовка к работе

3.1 Состав и содержание дистрибутивного носителя данных

Система передается в виде функционирующего комплекса на базе средств вычислительной техники.

Система разворачивается Исполнителем.

Работа в Системе возможна через следующие браузеры (интернет-обозреватели):

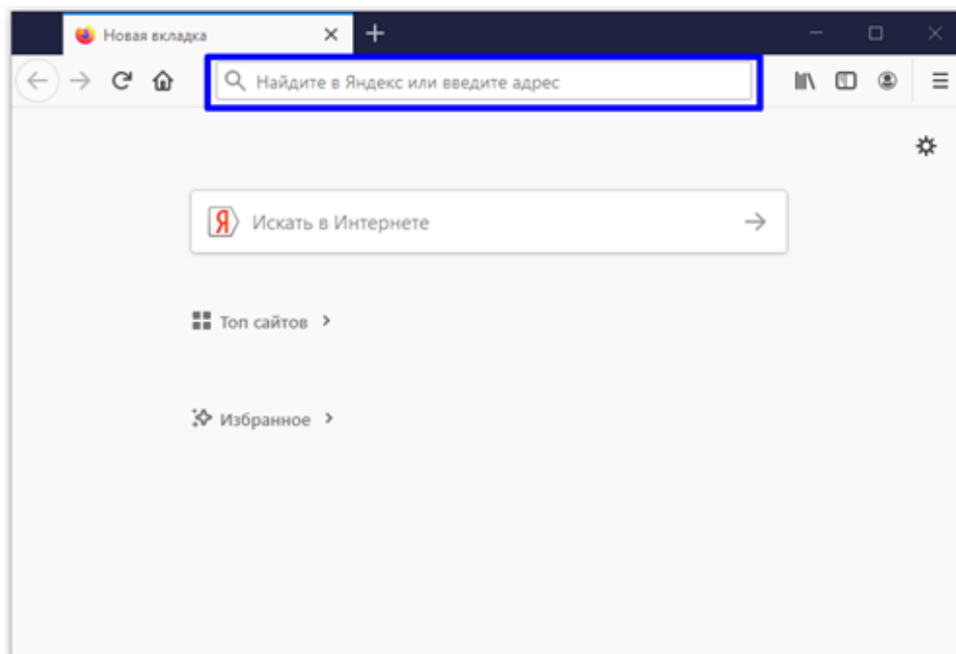
- Mozilla Firefox (рекомендуется);
- Google Chrome.

Перед началом работы следует убедиться, что установлена последняя версия браузера. При необходимости следует обновить браузер.

3.2 Порядок запуска Системы

Для входа в Систему выполните следующие действия:

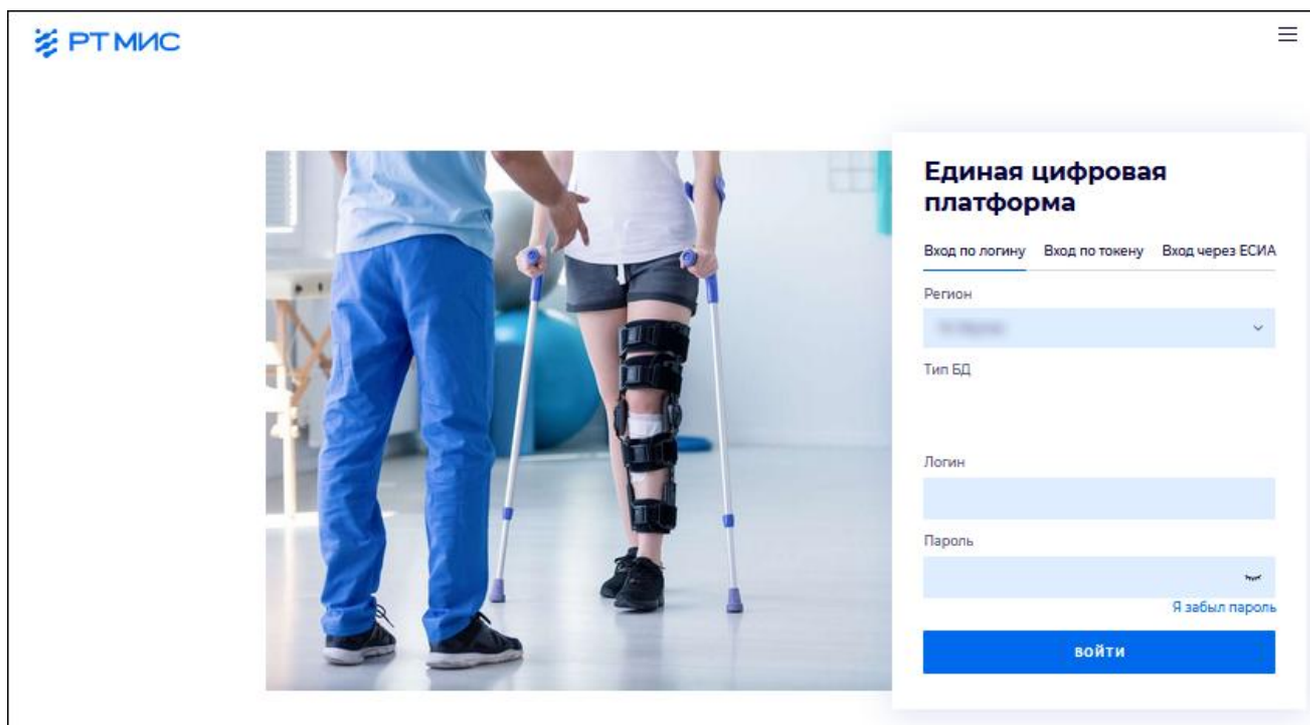
- запустите браузер. Отобразится окно браузера и домашняя страница;



- введите в адресной строке обозревателя адрес Системы, нажмите клавишу Enter. Отобразится главная страница Системы.

Примечание – Адрес для подключения предоставляется администратором. Если страница Системы установлена в качестве домашней страницы, то она отобразится сразу после запуска браузера.

Для удобства использования рекомендуется добавить адрес Системы в закладки интернет-обозревателя, и/или сделать страницу Системы стартовой страницей.



Авторизация в Системе возможна одним из способов:

- с использованием логина и пароля;
- с помощью ЭП (выбора типа токена и ввод пароля);
- с помощью учетной записи ЕСИА.

1 способ:

- введите логин учетной записи в поле Имя пользователя (1);
- введите пароль учетной записи в поле Пароль (2);
- нажмите кнопку Войти в систему.

2 способ:

- перейдите на вкладку "Вход по токену":

Вход

Вход по логину Вход по токену Вход через ЕСИА

Тип токена

AuthApi - eToken ГОСТ

ПИН-код

ВХОД ПО КАРТЕ

- выберите тип токена;

- введите пароль от ЭП в поле ПИН-код/Сертификат (расположенное ниже поля "Тип токена"). Наименование поля зависит от выбранного типа токена;
- нажмите кнопку "Вход по карте".

Примечания:

- 1 На компьютере Пользователя предварительно должно быть установлено и запущено программное обеспечение для выбранного типа токена.
- 2 Предварительно может потребоваться установить сертификаты пользователей администратором системы в программном обеспечении выбранного типа токена.

При неправильном вводе имени пользователя и (или) пароля отобразится соответствующее сообщение. В этом случае необходимо повторить ввод имени пользователя и (или) пароля.

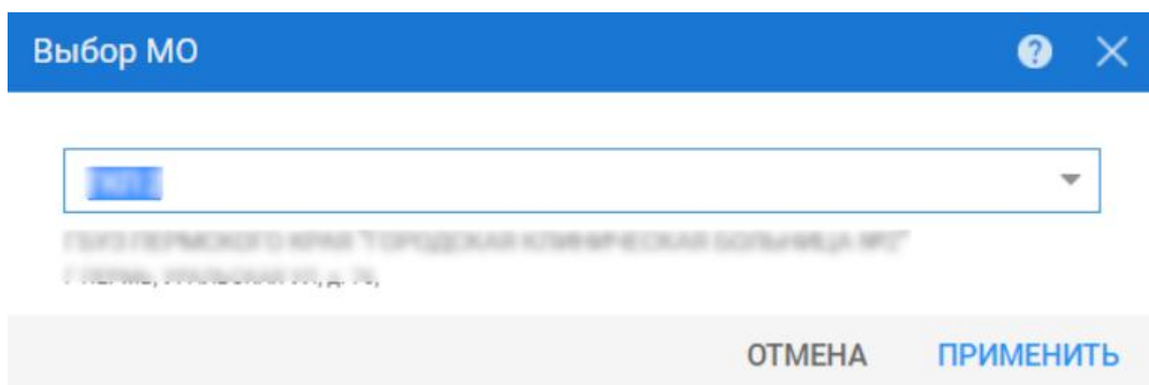
3 способ:

- перейдите на вкладку "Вход через ЕСИА". Будет выполнен переход на страницу авторизации через ЕСИА;
- введите данные для входа, нажмите кнопку Войти.

Примечание – Для авторизации через ЕСИА учетная запись пользователя должна быть связана с учетной записью человека в ЕСИА. Учетная запись пользователя должна быть включена в группу "Авторизация через ЕСИА".

При неправильном вводе имени пользователя и (или) пароля отобразится соответствующее сообщение. В этом случае необходимо повторить ввод имени пользователя и (или) пароля.

- после авторизации одним из способов отобразится форма выбора МО:



Укажите необходимую МО и нажмите кнопку "Применить". Отобразится форма выбора АРМ по умолчанию:

АРМ/МО	Подразделение / Отделение / Служба	Должность	Расписание
АРМ администратора ЛЛО	Администратор ЛЛО		
АРМ администратора МО (Е...			
АРМ администратора ЦОД			
АРМ администратора ВУ	ВУ		

ОТМЕНА ПРИМЕНИТЬ

Примечание – Форма отображается, если ранее не было выбрано место работы по умолчанию, или при входе была изменена МО. После выбора места работы, указанный АРМ будет загружаться автоматически после авторизации.

Выберите место работы в списке, нажмите кнопку "Применить". Отобразится форма указанного АРМ пользователя.

4 Модуль "Мониторинг детской смертности" 3.0

4.1 Извещение о смерти ребенка

Извещение о смерти ребенка содержит следующую информацию:

- данные свидетельства о смерти;
- данные свидетельства о перинатальной смерти;
- сведения о матери ребенка;
- сведения о ребенке:
 - масса при рождении (для детей до года);
 - оценка по шкале Апгар (для детей до года);
- характер родов;
- место рождения ребенка;
- место постоянного жительства ребенка;
- место постоянного жительства роженицы;
- дата и время поступления в отделение, где произошла смерть;
- направлен на вскрытие;
- куда направлен;
- обстоятельства, при которых произошла смерть;
- лечащий врач ФИО;
- стаж (лет);
- дата передачи информации;
- ФИО передающего сообщение;
- признак актуальности извещения;
- место работы врача, передающего сообщение.

4.2 Обстоятельства смерти в случае смерти ребенка от травм/отравлений

Обстоятельства смерти в случае смерти ребенка от травм/отравлений содержит следующую информацию:

- транспортная травма;
- ожог (кроме пожара);
- осложнения терапевтических и хирургических вмешательств;
- травма в результате падения;

- утопления;
- смерть в результате пожара;
- суицид;
- убийство;
- другие травмы (электротравма, переохлаждение, перегревание и др.);
- отравления средствами, медикаментами и биологическими веществами;
- отравления веществами немедикаментозного назначения.

4.3 Экстренное извещение в случае смерти ребенка с 0 по 17 лет

4.3.1 Макет окна

Экстренное извещение в случае смерти ребенка с 0 по 17 лет

Наименование МО, передающей извещение: ЛПУ ТЕСТ+

ФИО матери:

Дата рождения матери:

ФИО ребенка:

Дата рождения ребенка: 01.09.2021

Масса при рождении:

Оценка по шкале Апгар:

Срок гестации на момент родов:

Особенности родов

Многоплодные:

Количество плодов:

Который по счету:

Характер родов:

ОТМЕНА ПЕЧАТЬ СОХРАНИТЬ

4.3.2 Поля в окне

Обязательность в формате: О - обязательное, Н - необязательное, У - условно-обязательное (условия прописываются в описании)

- "Наименование МО, передающей извещение" –МО, по умолчанию заполнено текущей МО, недоступно для редактирования;
- "ФИО матери" – ФИО матери умершего ребенка. Заполняется через форму "Человек:Поиск". Если извещение создано из МСоПС, то поле по умолчанию заполнено ФИО пациента из МСоПС и недоступно для редактирования. Если извещение создано из МСС и есть связь матери с ребенком, то поле по умолчанию заполнено ФИО матери, доступно для редактирования;
- "Дата рождения матери" – по умолчанию заполнено из данных человека после заполнения поля ФИО матери. Недоступно для редактирования;
- " ФИО ребенка" – ФИО ребенка. Заполняется через форму "Человек:Поиск". Если извещение создано из МСоПС, то поле по умолчанию не заполнено, доступно для

редактирования. Если извещение создано из МСС, то поле по умолчанию заполнено ФИО пациента из МСС и недоступно для редактирования;

- "Дата рождения ребенка" – по умолчанию заполнено из данных человека после заполнения поля ФИО ребенка. Недоступно для редактирования;
- "Масса при рождении (для детей до года)" – поле отображается, если возраст ребенка меньше года. По умолчанию заполнено данными из спецификации новорожденных. Если данные в специфике есть, то поле недоступно для редактирования, иначе доступно;
- "Оценка по шкале Апгар (для детей до года)" – поле отображается, если возраст ребенка меньше года. По умолчанию заполнено из поля "Оценка в баллах". Если данные в "Оценка в баллах" заполнены, то поле недоступно для редактирования, иначе доступно. Если "Оценка в баллах" имеется несколько значений, то выводится в формате 'значение 1'/значение 2', где:
 - "значение 1" – оценка в баллах при времени после рождения = 1 мин,
 - "значение 2" – оценка в баллах при времени после рождения = 5 мин;
- "Срок гестации на момент родов (для детей до года)" – поле отображается, если возраст ребенка меньше года. По умолчанию заполнено из поля "Срок исхода (нед)" спецификации по родам. Если данные в специфике есть, то поле недоступно для редактирования, иначе доступно;
- "Место рождения" – при нажатии на иконку поиска открывается форма "Адрес: Редактирование", по умолчанию заполнено из поля "Адрес рождения" данных человека (ребенка) после заполнения поля "ФИО ребенка". Если данные в поле "Адрес рождения" есть, то поле недоступно для редактирования, иначе доступно;
- "Место постоянного жительства ребенка" – при нажатии на иконку поиска открывается форма "Адрес: Редактирование", по умолчанию заполнено из поля "Адрес регистрации" данных человека (ребенка) после заполнения поля ФИО ребенка. Если данные в поле "Адрес регистрации" есть, то поле недоступно для редактирования, иначе доступно;
- "Место постоянного жительства роженицы" – при нажатии на иконку поиска открывается форма "Адрес: Редактирование", по умолчанию заполнено из поля "Адрес регистрации" данных человека (матери) после заполнения поля ФИО матери. Если данные в поле "Адрес регистрации" есть, то поле недоступно для редактирования, иначе доступно. Если адрес регистрации – Московская область, то указывается полный адрес, иначе указывается только город и область.

Блок полей "Особенности родов (для детей до года)" (блок отображается, если возраст ребенка меньше года. Поля необязательные для заполнения. Если данные в специфике есть, то поля недоступны для редактирования, иначе доступны):

- "Многоплодные" – по умолчанию заполнено из спецификации по родам: если в специфике количество плодов больше 1, то устанавливается флажок;
- "Количество плодов" – по умолчанию заполнено из поля "Количество плодов" спецификации по родам. Связано с полем "Многоплодные": если роды многоплодные, то количество плодов должно быть больше 1, если не многоплодные, то = 1;
- "Который по счету" – по умолчанию заполнено данными из поля "Который по счету" спецификации новорожденных;
- "Характер родов" – одно из значений выпадающего списка. По умолчанию заполнено из поля "Характер родов" спецификации по родам.

Блок полей "Наступление смерти:

- "Дата" – по умолчанию заполнено из МСС/МСоПС, недоступно для редактирования;
- "Время" – по умолчанию заполнено из МСС/МСоПС, недоступно для редактирования.

Блок полей "Поступление в отделение, где произошла смерть":

- "Дата" – по умолчанию не заполнено, доступно для редактирования;
- "Время" – по умолчанию не заполнено, доступно для редактирования.
- "Место смерти" – одно из значений выпадающего списка. По умолчанию заполнено из поля "Смерть наступила" МСС/МСоПС, недоступно для редактирования.

Блок полей "Диагнозы":

- "Посмертный" – диагноз. Недоступно для редактирования. По умолчанию заполнено:
 - если извещение создано из МСоПС, то из поля "Основное заболевание ребенка";
 - если извещение создано из МСС, то из поля "Непосредственная причина смерти";
- "Основной" – диагноз. Недоступно для редактирования. По умолчанию заполнено:
 - если извещение создано из МСоПС, то из поля "Другие заболевания ребенка";
 - если извещение создано из МСС, то из поля "Патологическое состояние";
- "Конкурирующий" – диагноз. Недоступно для редактирования. По умолчанию заполнено:
 - если извещение создано из МСоПС, то из поля "Основное заболевание матери";
 - если извещение создано из МСС, то из поля "Первоначальная причина смерти";

- "Сопутствующий" – диагноз. Недоступно для редактирования. По умолчанию заполнено:
 - если извещение создано из МСоПС, то из поля "Другие заболевания матери";
 - если извещение создано из МСС, то из поля "Внешние причины";
- "Осложнения" – диагноз. Недоступно для редактирования. По умолчанию заполнено:
 - если извещение создано из МСоПС, то из поля "Другие обстоятельства";
 - если извещение создано из МСС, то из поля "Прочие важные состояния".
- "Направлен на вскрытие" – по умолчанию признак установлен, если создано направление на патологоанатомическое вскрытие. Доступно для редактирования;
- "Куда направлен" – организация, куда направлен. Поле доступно для редактирования и обязательно для заполнения, если в поле "Направлен на вскрытие" указано "Да". При нажатии на кнопку «Лупа» открывается форма «Организация: Поиск», которой доступны для выбора организации с типом «МО (Медицинская организация)» и «Патологоанатомическая организация», действующие на дату создания извещения. Если создано направление на патологоанатомическое вскрытие, то выводятся данные из поля "Куда направлен" и поле недоступно для редактирования;
- "Обстоятельства, при которых произошла смерть (в случае смерти от травм, отравлений)" – одно из значений выпадающего списка, по умолчанию не заполнено. Доступно и обязательно для заполнения, если в одном из полей причин смерти указан диагноз из диапазона S00-T98.

Блок полей "Лечащий врач":

- "Врач" – одно из значений выпадающего списка врачей текущей МО, по умолчанию заполнено из поля "Врач" МСС/МСоПС, доступно для редактирования;
- "Стаж, лет" – число лет стажа врача. По умолчанию не заполнено;
- "Специальность" – одно из значений выпадающего списка специальностей врача, по умолчанию заполнено из поля "Специальность врача" места работы, недоступно для редактирования;
- "Дата передачи информации" – по умолчанию выводится дата создания извещения, недоступно для редактирования;
- "ФИО передающего сообщение" – одно из значений выпадающего списка врачей текущей МО (с местом работы), по умолчанию выводится ФИО текущего пользователя, доступно для редактирования.

4.3.3 Кнопки в окне

Окно формы содержит следующие кнопки:

- "Сохранить" – при нажатии происходит сохранение извещения с признаком "Актуальное". Если МСС/МСоПС было создано на основе существующего свидетельства (взамен испорченного, взамен предварительного, и т.п.), то извещение по предыдущему МСС/МСоПС становится неактуальным. Созданное извещение отображается в Журнале извещений о смерти ребенка в АРМ патологоанатома и в ЭМК умершего пациента (если создано из МС о перинатальной смерти, то в ЭМК матери);
- "Печать" – при нажатии в новой вкладке открывается печатная форма выбранного извещения о смерти ребенка с 0 по 17 лет;
- "Отменить" – при нажатии форма закрывается. Кнопка активна в режиме просмотра.

4.4 Журнал извещений о смерти ребенка

Журнал извещений о смерти ребенка содержит все зарегистрированные события смертей детей, внесенные в Систему.

4.4.1 Место вызова формы

Журнал извещений о смерти ребенка вызывается из меню: "АРМ патологоанатома" \Боковое функциональное меню\ "Извещения о смерти ребенка".

4.4.2 Описание блока фильтрации

Блок фильтрации содержит вкладки:

- "Пациент",
- "Пациент (доп.)",
- "Прикрепление",
- "Адрес",
- "Льгота",
- "Извещение",
- "Пользователь".

4.4.2.1 Описание фильтров вкладки «Пациент»

Вкладка «Пациент» содержит следующие поля (все поля доступны для редактирования, по умолчанию не заполнены и не обязательны, если не указано иное):

- "Фамилия",
- "Имя",
- "Отчество",
- "Год рождения",
- "Возраст",
- "Дата рождения",
- "Диапазон дат рождения",
- "Номер амб.карты",
- "Год рождения с",
- "Год рождение по",
- "Возраст с",
- "Возраст по".

Блок «Полис»:

- "Серия",
- "Номер",
- "Единый номер",
- "Тип" – заполняется одним из значений справочника "Тип полиса",
- "Выдан" – заполняется данными об организации с типом СМО региона,
- "Территория" – заполняется одним из значений списка территорий страхования,
- "Без полиса" – если флаг установлен, то блок «Полис» становится не активным,
- "СМО не указана" – если флаг установлен, то поле «Выдан» становится недоступным для заполнения.

4.4.2.2 Описание фильтров вкладки «Пациент (доп.)»

Вкладка содержит следующие поля (все поля доступны для редактирования, по умолчанию не заполнены и не обязательны, если не указано иное):

- "Пол" – одно из значений справочника полов,
- "СНИЛС",
- "Соц.статус" – одно из значений справочника социальных статусов.
- "Диспансерное наблюдение" – одно из значений (Да/Нет),

- "БДЗ" – одно из значений (Да/Нет).

Блок «Документ»:

- "Тип" – одно из значений справочника типов документов,
- "Серия",
- "Номер",
- "Выдан" – значение организации, выдавшей документ.

Блок место работы, учебы:

- "Организация" – одно из значений справочника организаций.

4.4.2.3 Описание фильтров вкладки «Прикрепление»

Вкладка «Прикрепление» содержит следующую информацию:

- "МО прикрепления";
- "Тип прикрепления" – одно из значений типов прикрепления к ЛПУ;
- "Тип основного участка" – одно из значений типов участков;
- "Основной участок" – одно из значений из справочника участков прикрепления;
- "ФАП Участок" – одно из значений из справочника «Участок ФАП»;
- "Актуальность прикр-я" – одно из значений:
 - "Актуальные прикрепления. Значение по умолчанию";
 - "Вся история прикреплений";
- "Дата прикрепления";
- "Дата открепления";
- "Условн.прикр" – одно из значений (Да/Нет);
- "Диапазон дат прикрепления";
- "Диапазон дат открепления";
- "ДМС прикрепление" – одно из значений (Да/Нет).

4.4.2.4 Описание фильтров вкладки «Адрес»

Вкладка содержит следующие поля (все поля доступны для редактирования, по умолчанию не заполнены и не обязательны, если не указано иное):

- "Тип адреса" – одно из значений типов адресов. Значение по умолчанию: «Адрес регистрации»;
- "Без адреса" – если флаг установлен, то все поля вкладки «Адрес» недоступны для заполнения;

- "Территория" – одно из значений справочника территорий. При заполнении поля, другие поля: «Страна», «регион», «город» заполняются автоматически;
- "Страна" – одно из значений выпадающего списка стран;
- "Регион" – одно из значений выпадающего списка регионов;
- "Район" – одно из значений выпадающего списка районов из справочника территорий;
- "Город" – одно из значений выпадающего списка городов, соответствующих данной стране/району/региону;
- "Населенный пункт" – одно из значений выпадающего списка населенных пунктов из справочника территорий;
- "Улица" – одно из значений выпадающего списка улиц, соответствующих данной стране/району/городу/населенному пункту;
- "Дом" – номер дома;
- "Тип населенного пункта" – одно из значений выпадающего типов населенных пунктов.

4.4.2.5 Описание фильтров вкладки «Льгота»

Вкладка содержит следующие поля (все поля доступны для редактирования, по умолчанию не заполнены и не обязательны, если не указано иное):

- "Регистр" – одно из значений (Региональный/Федеральный);
- "Категория" – одно из значений выпадающего списка типов льгот;
- "Актуальность льготы" – одно из значений:
 - "Действующие льготы. Значение по умолчанию";
 - "Включая недействующие льготы";
- "Дата начала";
- "Дата окончания";
- "Отказник" – одно из значений (Да/Нет);
- "Отказ на след.год." – одно из значений (Да/Нет);
- "Диапазон дат начала";
- "Диапазон дат окончания".

4.4.2.6 Описание фильтров вкладки «Извещение»

Вкладка содержит следующую информацию:

- "Код диагноза с" – код диагноза из справочника МКБ-10;
- "По" – код диагноза из справочника МКБ-10;
- "Дата создания извещения";
- "Дата смерти";
- "Состояние" – одно из значений:
 - "Актуальное";
 - "Неактуальное".

4.4.2.7 Описание фильтров вкладки «Пользователь»

Вкладка содержит следующие поля (все поля доступны для редактирования, по умолчанию не заполнены и не обязательны, если не указано иное):

- блок «Добавление»:
 - "Пользователь" – одно из значений пользователей данной МО;
 - "Дата";
 - "Диапазон дат";
- блок "Изменение":
 - "Пользователь – одно из значений пользователей данной МО;
 - "Дата";
 - "Диапазон дат";
- "SQL запрос" – признак запроса SQL. По умолчанию пустое.

4.4.3 Описание табличной области

Список результатов содержит следующий набор полей:

- "Дата создания";
- "Фамилия";
- "Имя";
- "Отчество";
- "Дата рождения";
- "Дата смерти"
- "Диагноз МКБ-10" – основной диагноз из извещения о смерти ребенка.

В списке отображаются информация по выписанным извещениям с учетом указанных фильтров.

Неактуальные извещения отображаются серым цветом.

4.4.4 Описание функциональных кнопок

Верхнее функциональное меню состоит из следующих функциональных кнопок:

- "Просмотреть" – при нажатии на кнопку открывается Форма "Экстренное извещение в случае смерти ребенка с 0 по 17 лет" в режиме просмотра;
- "Обновить" – при нажатии на кнопку происходит обновление списка;
- "Печать":
 - "Печать" – при нажатии выводится на печать запись, выбранная в таблице;
 - "Печать всего списка" – при нажатии выводится на печать список записей;
 - "Печать извещения" – при нажатии в новой вкладке открывается печатная форма выбранного извещения о смерти ребенка с 0 по 17 лет;
- "Открыть ЭМК" – при нажатии на кнопку происходит открытие ЭМК пациента, чья запись выбрана в таблице.

Нижнее функционально меню состоит из следующих функциональных кнопок:

- "Найти" – при нажатии на кнопку происходит поиск записей по выбранным критериям фильтра;
- "Сброс" – при нажатии на кнопку происходит удаление всей информации, введенной в область фильтрации;
- "Показать количество записей" – при нажатии кнопки отображается сообщение с количеством записей в списке;
- "Помощь";
- "Закреть".

При двойном клике на строку в таблице открывается форма просмотра извещения.