

**ООО "РТ МИС"**

**ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА.МИС 3.0**

**(ЕЦП.МИС 3.0)**

Руководство пользователя. Подсистема "Регистры пациентов". Модуль "Регистр Скрининг  
сельского населения старше 60 лет" 3.0

## Содержание

<b>1 Введение .....</b>	<b>3</b>
1.1 Область применения .....	3
1.2 Уровень подготовки пользователя .....	3
1.3 Перечень эксплуатационной документации, с которым необходимо ознакомиться пользователю .....	3
<b>2 Назначение и условия применения .....</b>	<b>4</b>
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
<b>3 Подготовка к работе .....</b>	<b>5</b>
3.1 Состав и содержание дистрибутивного носителя данных .....	5
3.2 Порядок запуска Системы .....	5
<b>4 Модуль "Регистр Скрининг сельского населения старше 60 лет" .....</b>	<b>9</b>
4.1 Общая информация и условия доступа .....	9
4.1.1 Доступ к регистру .....	10
4.2 Условия включения пациентов в регистр .....	10
4.3 Описание формы .....	11
4.3.1 Вкладка "1. Пациент" .....	14
4.3.2 Вкладка "2. Пациент (доп)" .....	16
4.3.3 Вкладка "3. Прикрепление" .....	17
4.3.4 Вкладка "4. Адрес" .....	18
4.3.5 Вкладка "5. Льгота" .....	20
4.3.6 Вкладка "6. Регистр" .....	21
4.3.7 Вкладка "7. Пользователь" .....	23
4.4 Работа с регистром .....	23
4.4.1 Просмотр записей в регистре .....	24
4.4.2 Информирование о повышенном РРЗ .....	24
4.4.3 Печать списка пациентов .....	24
4.4.4 Исключение пациента из регистра .....	24

## **1 Введение**

### **1.1 Область применения**

Настоящий документ описывает порядок работы с модулем "Регистр Скрининг сельского населения старше 60 лет" 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 "Регистр Скрининг сельского населения старше 60 лет" предназначен для сбора, систематизации и вывода сводной информации о состоянии здоровья пожилого населения, достигшего возраста 60 лет с целью динамического мониторинга здоровья.

### **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:

1. Выполнить авторизацию в Системе и открыть АРМ.
2. 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 токenu](#) [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		

**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 "Регистр Скрининг сельского населения старше 60 лет"

### 4.1 Общая информация и условия доступа

Регистр Скрининг населения возраста 60+ предназначен для сбора, систематизации и вывода сводной информации о состоянии здоровья пожилого населения, достигшего возраста 60 лет с целью динамического мониторинга здоровья.

В случае смерти пациента или переезда в другой регион (у пациента отсутствует прикрепление с типом «**Основное**») он перестает отображаться в Регистре в автоматическом режиме.

Формирование регистра производится в соответствии с нормативными документами:

- **Приказ** Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 543н **Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению.**
- **Приказ** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 июня 2015 г. № 361н **О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 543н Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению.**
- **Приказ** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 марта 2018 г. № 139н **О внесении изменений в Положение об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденное приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 543н.**
- **Приказ** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2012 г. №1344 **Об утверждении Порядка проведения диспансерного наблюдения.**
- **Приказ** Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 22 ноября 2004 г. № 255 **О порядке оказания первичной медико-санитарной помощи гражданам, имеющим право на получение набора социальных услуг.**

#### 4.1.1 Доступ к регистру

Работа с регистром осуществляется в АРМ врача поликлиники, в АРМ специалиста Минздрава.

Регистр **Скрининг населения возраста 60+** доступен для всех пользователей АРМ врача поликлиники, АРМ специалиста Минздрава, при этом:

- Врач МО в АРМ врача поликлиники в Регистре видит пациентов, имеющих прикрепление с типом **Основное** к данной МО.
- Пользователь с группой прав суперадминистратора в АРМ врача поликлиники и пользователь АРМ специалиста Минздрава видят пациентов, имеющих прикрепление с типом **Основное** к любой МО.

#### 4.2 Условия включения пациентов в регистр

Пациенты включаются в регистр с присвоением признака соответствующего профиля заболеваний повышенного риска, в анамнезе которых есть установленные диагнозы:

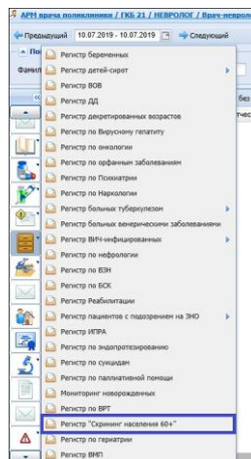
- Присваивается признак **Профиль ОНМК**, если установлены диагнозы (включая все уточняющие после точки):
  - **G45** - Преходящие транзиторные церебральные ишемические приступы (атаки) и родственные синдромы.
  - **G46** - Сосудистые мозговые синдромы при цереброваскулярных болезнях (I60-I67).
  - **I60** - Субарахноидальное кровоизлияние.
  - **I61** - Внутримозговое кровоизлияние.
  - **I62** - Другое нетравматическое внутримозговое кровоизлияние.
  - **I63** - Инфаркт мозга.
  - **I64** - Инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт.
- Присваивается признак **Профиль ОКС**, если установлены диагнозы (включая все уточняющие после точки):
  - **I60** - Нестабильная стенокардия (не включая уточняющие диагнозы после точки).
  - **I21** - Острый инфаркт миокарда.
  - **I22** - Повторный инфаркт миокарда.
  - **I24** - Другие формы острой ишемической болезни сердца.

- Присваивается признак **Профиль БСК**, если установлен диагноз класса БСК (включая все диагнозы диапазона, включая все уточняющие после точки):
  - **I00-I99.**
- Присваивается признак **Профиль ЗНО**, если установлен диагноз класса ЗНО (включая все диагнозы диапазона, включая все уточняющие после точки):
  - **C00-C97, D00-D09.**
- Присваивается признак **«Профиль СД»**, если установлен диагноз сахарного диабета (включая все уточняющие после точки):
  - **E10** — Инсулинзависимый сахарный диабет.
  - **E11** — Инсулиннезависимый сахарный диабет.
  - **E12** — Сахарный диабет, связанный с недостаточностью питания.
  - **E13** — Другие уточненные формы сахарного диабета.
  - **E14** — Сахарный диабет неуточненный.

#### 4.3 Описание формы

Для доступа к форме:

- На боковой панели АРМ врача поликлиники нажмите кнопку **Регистры**.  
Отобразится подменю.



- Выберите пункт **Регистр "Скрининг населения возраста 60+"**.  
Отобразится форма Регистр "Скрининг населения возраста 60+".

Регистр «Скрининг населения возраста 60+»

Нажмите на заголовок чтобы свернуть/развернуть панель фильтров

1. Пациент 2. Пациент (доп.) 3. Прикрепление 4. Адрес 5. Льгота 6. Регистр 7. Пользователь

Фамилия:  Дата рождения:

Имя:  Диапазон дат рождения:

Отчество:  Номер амб. карты:

Год рождения:  Год рождения с:  по:

Возраст:  Возраст с:  по:

**Полис**

Серия:  Номер:  Единый номер:

Тип:  Выдан:   СМО не указана

Без полиса:  Территория:

Просмотреть Обновить Печать Открыть ЭМК 0 / 0

Фамилия	Имя	Отчество	Возраст	САД	ДАД	ИМТ	Холестерин	Глюкоза	ОАК	ОАМ

Страница 1 из 1

Дата обновления 11.01.2019 15:34:13

Найти Сброс Показать количество записей Помощь Закрыть

Форма содержит:

- Панель фильтров.
- Список пациентов.

Панель фильтров содержит фильтры для поиска пациентов, расположенные на вкладках:

- **1. Пациент.**
- **2. Пациент (доп.)**
- **3. Прикрепление.**
- **4. Адрес.**
- **5. Льгота.**
- **6. Регистр.**
- **7. Пользователь.**

Для фильтрации списка пациентов:

- Укажите необходимые параметры на панели фильтров.
- Нажмите кнопку **Найти**.

В результате в списке отобразятся только записи пациентов, которые удовлетворяют указанным параметрам.

Для сброса фильтрации нажмите кнопку **Сброс**.

Панель управления содержит кнопки:

- **Просмотреть** - просмотр страничной формы Анкета пациента.
- **Обновить** - обновление списка записей регистра.
- **Печать:**
  - Печать - печать выбранной записи.
  - Печать текущей страницы - печать текущей страницы.
  - Печать всего списка - печать всех записей регистра.
- **Открыть ЭМК** - открытие электронной медицинской карты пациента.

Список пациентов представлен в виде таблицы, которая содержит столбцы:

- **Фамилия.**
- **Имя.**
- **Отчество.**
- **Возраст** - считается возраст пациента на текущий день.
- **САД** - учитывается значение последнего измерения систолического артериального давления.
- **ДАД** - учитывается значение последнего измерения диастолического артериального давления.
- **ИМТ** - учитывается значение, рассчитанное на основе последних сведений о весе и росте пациента.
- **Холестерин** - учитывается значение последнего измерения.
- **Глюкоза** - учитывается значение последнего измерения.
- **ОАК** - учитывается дата последнего проведения общего анализа крови.
- **ОАМ** - учитывается дата последнего проведения общего анализа мочи.
- **ЭКГ** - учитывается дата последнего проведения электрокардиографии.
- **Флюорография** - учитывается дата последнего проведения.
- **Онкоконтроль** - учитывается дата последнего анкетирования. Если пациенту онкоконтроль не требуется, устанавливается флаг.
- **БСК в анамнезе** - устанавливается флаг при наличии признака БСК в анамнезе.
- **В т.ч. ОНМК** - устанавливается флаг при наличии острого нарушения мозгового кровообращения.
- **В т.ч. ОКС** - устанавливается флаг при наличии острого коронарного синдрома.
- **ЗНО в анамнезе** - устанавливается флаг при наличии ЗНО.
- **СД в анамнезе** - устанавливается флаг при наличии сахарного диабета.

- **Диспансерный учёт** - устанавливается флаг, если пациент состоит на диспансерном учёте.
- **МСЭ** - устанавливается флаг, если пациенту присвоена группа инвалидности.
- **Участок МО прикрепления** - отображается номер участка прикрепления.
- **ФАП участок МО прикрепления.**
- **Дата исключения из Регистра.**

Записи пациентов отсортированы в порядке убывания на основе параметров риска развития заболевания (РРЗ). Записи с одинаковым РРЗ фильтруются по участку прикрепления и далее ФАП участку.

- Записи пациентов с высоким РРЗ выделяются ярко - розовым цветом, с повышенным РРЗ - бледно-розовым.
- Записи умерших пациентов обозначены серым цветом шрифта.

### Примечание

Под списком пациентов находится панель списка записей Регистра, а под ней отображается дата последнего обновления записей Регистра.

#### 4.3.1 Вкладка "1. Пациент"

Регистр «Скрининг населения возраста 60+»

Нажмите на заголовок чтобы свернуть/развернуть панель фильтров

1. Пациент | 2. Пациент (доп.) | 3. Прикрепление | 4. Адрес | 5. Льгота | 6. Регистр | 7. Пользователь

Фамилия:  Дата рождения:

Имя:  Диапазон дат рождения:

Отчество:  Номер амб. карты:

Год рождения:  Год рождения с:  по:

Возраст:  Возраст с:  по:

**Полис**

Серия:  Номер:  Единый номер:

Тип:  Выдан:   СМО не указана

Без полиса:  Территория:

Просмотреть | Обновить | Печать | Открыть ЭМК | 0 / 0

Фамилия	Имя	Отчество	Возраст	САД	ДАД	ИМТ	Холестерин	Глюкоза	ОАК	ОАМ

Страница 1 из 1

Дата обновления 11.01.2019 15:34:13

Найти | Сброс | Показать количество записей | Помощь | Закрыть

Вкладка **Пациент** содержит следующие поля фильтра:

- **Фамилия.**
- **Имя.**
- **Отчество.**
- **Год рождения.**
- **Возраст.**
- **Дата рождения.**
- **Диапазон дат рождения.**
- **Номер амб.карты.**
- **Год рождения с, Год рождения по.**
- **Возраст с, Возраст по.**
- **Блок Полис:**
- **Серия.**
- **Номер.**
- **Единый номер.**
- **Тип** - значение выбирается из выпадающего списка:
  - **ОМС (старого образца).**
  - **ДМС.**
  - **Временное свидетельство.**
  - **ОМС (единого образца).**
- **Выдан** - список всех организаций.
- **Территория** - список всех территорий. Список записей фильтруется по введенному значению.
- **Без полиса** - если флаг установлен, то блок **Полис** становится не активным.
- **СМО не указана** - если флаг установлен, то параметр **Выдан** становится недоступным для заполнения.

### 4.3.2 Вкладка "2. Пациент (доп)"

Регистр «Скрининг населения возраста 60+»

Нажмите на заголовок чтобы свернуть/развернуть панель фильтров

1. Пациент 2. Пациент (доп.) 3. Прикрепление 4. Адрес 5. Льгота 6. Регистр 7. Пользователь

Пол:  Соц. статус:   
 СНИЛС:  Диспансерное наблюдение:

**Документ**

Тип:  Серия:  Номер:   
 Выдан:     
 Гражданство:

**Место работы, учебы**

Организация:     
 БДЗ:

Просмотреть Обновить Печать Открыть ЭМК 0 / 0

Фамилия	Имя	Отчество	Возраст	САД	ДАД	ИМТ	Холестерин	Глюкоза	ОАК	ОАМ

Страница 1 из 1

Дата обновления 11.01.2019 15:34:13

Найти Сброс Показать количество записей Помощь Закрыть

Вкладка **Пациент (доп)** содержит следующие поля фильтра:

- **Пол** - значение выбирается из выпадающего списка:
  - Мужской.
  - Женский.
  - Не определен.
- **СНИЛС**.
- **Соц. статус** - значение выбирается из выпадающего списка справочника социального статуса.
- **Диспансерное наблюдение** - значение выбирается из выпадающего списка:
  - Да.
  - Нет.
- **БДЗ** - Параметр с выпадающим списком значений:
  - Да.
  - Нет.
- **Блок Документ:**

- **Тип** - выбирается из выпадающего списка значений справочника типов документов.
- **Серия.**
- **Номер.**
- **Выдан** - значения выбирается через действие **Поиск**.
- Блок **Место работы, учебы:**
  - **Организация** - значения выбирается через действие **Поиск**.

### 4.3.3 Вкладка "3. Прикрепление"

Регистр «Скрининг населения возраста 60+»

Нажмите на заголовок чтобы свернуть/развернуть панель фильтров

1. Пациент 2. Пациент (доп.) **3. Прикрепление** 4. Адрес 5. Льгота 6. Регистр 7. Пользователь

МО прикрепления: ГКБ 21

Тип прикрепления: 1. Основной

Тип участка:

Основной участок:

ФАП Участок:

Актуальность прикр-я: 1. Актуальные прикрепления

Дата прикрепления: Диапазон дат прикрепления:

Дата открепления: Диапазон дат открепления:

Условн. прикр.:

Просмотреть Обновить Печать Открыть ЭМК 0 / 0

Фамилия	Имя	Отчество	Возраст	САД	ДАД	ИМТ	Холестерин	Глюкоза	ОАК	ОАМ

Страница 1 из 1

Дата обновления 11.01.2019 15:34:13

Найти Сброс Показать количество записей Помощь Закрыть

Вкладка **Прикрепление** содержит следующие поля фильтра:

- **МО прикрепления** - значение выбирается из выпадающего списка. Список записей фильтруется по введенному значению.
- **Тип прикрепления** - значение выбирается из выпадающего списка справочника типов прикрепления к МО.
- **Тип основного участка** - значение выбирается из выпадающего списка справочника типов участков.
- **Основной участок** - значение выбирается из выпадающего списка справочника участков прикрепления. Список записей фильтруется по введенному значению.

- **ФАП Участок** - значение выбирается из выпадающего списка справочника **Участок ФАП**. Отображаются участки МО с типом **Фельдшерский**.
- **Актуальность прикрепления** - значение выбирается из выпадающего списка:
  - **Актуальные прикрепления** - значение, установленное по умолчанию.
  - **Вся история прикреплений** – значение для выбора.
- **Дата прикрепления**.
- **Дата открепления** - значение выбирается из выпадающего списка:
  - **Да**.
  - **Нет**.
- **Диапазон дат прикрепления**.
- **Диапазон дат открепления**.
- **ДМС прикрепление** - значение выбирается из выпадающего списка:
  - **Да**.
  - **Нет**.

#### 4.3.4 Вкладка "4. Адрес"

Регистр «Скрининг населения возраста 60+»

Нажмите на заголовок чтобы свернуть/развернуть панель фильтров

1. Пациент 2. Пациент (доп.) 3. Прикрепление **4. Адрес** 5. Льгота 6. Регистр 7. Пользователь

Тип адреса: 1. Адрес регистрации  Без адреса

Территория:

Страна:

Регион:

Район:

Город:

Населенный пункт:

Улица:

Дом:  Тип населенного пункта:

Просмотреть Обновить Печать Открыть ЭМК 0 / 0

Фамилия	Имя	Отчество	Возраст	САД	ДАД	ИМТ	Холестерин	Глюкоза	ОАК	ОАМ

Страница 1 из 1

Дата обновления 11.01.2019 15:34:13

Найти Сброс Показать количество записей Помощь Закрыть

Вкладка Адрес содержит следующие поля фильтра:

- **Тип адреса**.

- **Адрес регистрации.**
- **Адрес проживания.**
- **Без адреса** - если флаг установлен, то все параметры вкладки **Адрес** недоступны для заполнения.
- **Территория** - значение выбирается из выпадающего списка справочника территорий проживания. Список записей фильтруется по введенному значению. При заполнении параметры: **Страна, Регион, Город** заполняются автоматически.
- **Страна.**
- **Регион** - если указана страна, то отображается список регионов, соответствующих данной стране.
- **Район.**
- **Город** - если указана страна/район/регион, то отображается список городов, соответствующих данной стране/району/региону.
- **Населенный пункт.**
- **Улица** - если указана страна/район/город/населенный пункт, то отображается список улиц, соответствующих данной стране/району/городу/населенному пункту.
- **Дом.**
- **Тип населенного пункта** - значение выбирается из выпадающего списка:
  - **Город.**
  - **Село.**

### 4.3.5 Вкладка "5. Льгота"

Регистр «Скрининг населения возраста 60+»

Нажмите на заголовок чтобы свернуть/развернуть панель фильтров

1. Пациент 2. Пациент (доп.) 3. Прикрепление 4. Адрес **5. Льгота** 6. Регистр 7. Пользователь

Регистр:

Категория:

Актуальность льготы: 1. Действующие льготы

Дата начала:  Диапазон дат начала:

Дата окончания:  Диапазон дат окончания:

Отказник:

Отказ на след. год:

Просмотреть Обновить Печать Открыть ЭМК 0 / 0

Фамилия	Имя	Отчество	Возраст	САД	ДАД	ИМТ	Холестерин	Глюкоза	ОАК	ОАМ

Страница 1 из 1

Дата обновления 11.01.2019 15:34:13

Найти Сброс Показать количество записей Помощь Закрыть

Вкладка **Льгота** содержит следующие поля фильтра:

- **Регистр** - значение выбирается из выпадающего списка:
  - **Региональный.**
  - **Федеральный.**
- **Категория** - значение выбирается из выпадающего списка справочника типов льгот.
- **Актуальность льготы** - значение выбирается из выпадающего списка:
  - Действующие льготы. Значение по умолчанию.
  - Включая недействующие льготы - значение для выбора.
- **Дата начала, Дата окончания.**
- **Отказник** - значение выбирается из выпадающего списка:
  - **Да** - выводится запись о пациенте, который отказался от набора социальных услуг.
  - **Нет** - не выводится запись о пациенте, отказавшегося от набора социальных услуг.
- **Отказ на след. год** - значение выбирается из выпадающего списка:

- **Да** - выводится запись о пациенте, оформившего отказ от набора социальных услуг на следующий год.
- **Нет** не отображается запись о пациенте, оформивший отказ от набора социальных услуг на следующий год.
- **Диапазон дат начала, Диапазон дат окончания** - диапазон дат при условии, что вторая дата интервала должна быть больше или равна первой дате интервала.

#### 4.3.6 Вкладка "6. Регистр"

Вкладка **Регистр** содержит следующие поля фильтра:

- **РРЗ** - оценка риска развития заболеваний. Значение выбирается из выпадающего списка:
  - **Высокий.**
  - **Повышенный.**
  - **Норма.**
- **Профиль** - значение выбирается из выпадающего списка:
  - **БСК.**
  - **ОКС.**
  - **ОНМК.**

- **ЗНО.**
- **СД.**
- **Отсутствует.**
- **Холестерин** - значение выбирается из выпадающего списка:
  - **Выше нормы** (более 5,2 ммоль/л, если у пациента нет профиля БСК. более 3,6 ммоль/л при наличии профиля БСК).
  - **Норма** (до 3,6 или до 5,2 ммоль/л соответственно).
- **Глюкоза** - значение выбирается из выпадающего списка:
  - **Выше нормы** (более 6,1 ммоль/л).
  - **Норма** (от 4 до 6,1 ммоль/л).
- **ИМТ** - значение выбирается из выпадающего списка:
  - **Выше нормы** (более 24,9).
  - **Норма** (от 18.5 и до 24.9).
- **САД** - значение выбирается из выпадающего списка:
  - **Выше нормы** (130 и более мм рт.ст.).
  - **Норма** (от 110 до 129 мм рт.ст.).
  - **Ниже нормы** (менее 110 мм рт.ст.).
- **ДАД** - значение выбирается из выпадающего списка:
  - **Выше нормы** (85 и более мм рт.ст.).
  - **Норма** (от 80 до 84 мм рт.ст.).
  - **Ниже нормы** (менее 84 мм рт.ст.).
- **Онкоконтроль** - значение выбирается из выпадающего списка:
  - **Необходим Онкоконтроль.**
  - **Не нужен Онкоконтроль.**
- **Инвалидность** - значение выбирается из выпадающего списка:
  - **I.**
  - **II.**
  - **III.**
  - **Нет.**
- **Состоит на Дисп. учет** - значение выбирается из выпадающего списка:
  - **Состоит.**
  - **Не состоит.**

### 4.3.7 Вкладка "7. Пользователь"

Регистр «Скрининг населения возраста 60+»

Нажмите на заголовок чтобы свернуть/развернуть панель фильтров

1. Пациент 2. Пациент (доп.) 3. Прикрепление 4. Адрес 5. Льгота 6. Регистр **7. Пользователь**

**Добавление**

Пользователь:

Дата:

Диапазон дат:

**Изменение**

Пользователь:

Дата:

Диапазон дат:

SQL-запрос:

Просмотреть Обновить Печать Открыть ЭМК 0 / 0

Фамилия	Имя	Отчество	Возраст	САД	ДАД	ИМТ	Холестерин	Глюкоза	ОАК	ОАМ

Страница 1 из 1

Дата обновления 11.01.2019 15:34:13

Найти Сброс Показать количество записей Помощь Закрыть

Вкладка **Пользователь** содержит следующие поля фильтра:

Блок **Добавление**:

- **Пользователь.**
- **Дата.**
- **Диапазон дат.**
- **Блок Изменение:**
- **Пользователь.**
- **Дата.**
- **Диапазон дат.**
- **SQL-запрос** - поле в форме флага.

### 4.4 Работа с регистром

В регистр автоматически включаются записи пациентов, достигших возраста 60 лет. Информация о пациентах учитывается из электронной медицинской карты.

#### 4.4.1 Просмотр записей в регистре

Для просмотра информации о случаях оказанной медицинской помощи, проведенных исследованиях и обследованиях:

- Выберите запись в списке регистра.
- Нажмите кнопку **Просмотреть** на панели инструментов. Отобразится форма Анкета пациента.

#### 4.4.2 Информирование о повышенном РРЗ

Для информирования пользователя Регистра о пациентах с повышенным и высоким риском развития заболевания реализован алгоритм определения РРЗ пациента. Для расчета используются последние известные значения контролируемых параметров: ИМТ, САД, ДАД, глюкоза, холестерин. В зависимости от значения каждому из параметров присваивается оценка в баллах от 0 до 2, если у параметра отсутствуют известные значения, то ему присваивается 0 баллов.

#### 4.4.3 Печать списка пациентов

Для печати списка пациентов, находящихся в Регистре, нажмите кнопку **Печать**.

Регистр «Скрининг населения возраста 60+»

Нажмите на заголовок чтобы свернуть/развернуть панель фильтров

1. Пациент 2. Пациент (доп.) 3. Прикрепление 4. Адрес 5. Льгота 6. Регистр 7. Пользователь

Фамилия:  Дата рождения:

Имя:  Диапазон дат рождения:

Отчество:  Номер амб. карты:

Год рождения:  Год рождения с:  по:

Возраст:  Возраст с:  по:

Полис

Серия:  Номер:  Единый номер:

Тип:  Выдан:   СМО не указана

Без полиса:  Территория:

Просмотреть Обновить Печать Открыть ЭМК

Фамилия	Имя	САД	ДАД	ИМТ	Холестерин	Глюкоза	ОАК	ОАМ	ЭКГ
ТЕСТ	БЕРЕМ			27.78 ▲	10 ▲		11.01.2019		
ТЕСТОВА	МАРИ				10 ▲				
ТЕСТОВА	ЛЮБОВЬ ВАСИЛЬЕВНА								
ТЕСТОВА	ЕЛЕНА ГРИГОРЬЕВНА			80					

#### 4.4.4 Исключение пациента из регистра

Исключение пациента из Регистра происходит автоматически по причине смерти или переезда в другой регион.