

Инструкция по работе в «ТМ:Шаблон»

На 68 листах

2020 г.

Оглавление

1	Настройка Системы перед запуском	3
2	Запуск системы	7
3	Библиотека шаблонов	9
4	Мои шаблоны	11
5	Создание шаблона	17
5.1	Однострочное поле ввода	27
5.2	Многострочное поле ввода	30
5.3	Поле с возможностью выбора	31
5.4	Календарь	37
5.5	Вычисляемое поле	39
5.6	Поле библиотека элементов.....	42
5.7	Поле выбора из базы данных.....	44
5.8	Контекстное поле.....	47
5.9	Контейнер	48
5.10	Текстовое поле	50
5.11	Изображение.....	51
6	Проверка рабочей формы, сделанной в «ТМ:Шаблон»	52
7	Отправка шаблона на модерацию (утверждение).....	54
8	Загрузка шаблонов в программу «ТМ:МИС SaaS»	56
9	Загрузка и настройка шаблонов в программе «ТМ:МИС»	58
9.1	Загрузка шаблона для пользователя в «ТМ:МИС»	58
9.2	Настройка шаблонов для пользователя под ролью врача поликлиники	63
9.3	Настройка шаблонов для пользователя под ролью врача стационара	66

1 Настройка Системы перед запуском

Перед началом работы в Системе необходимо в браузере выполнить настройку для сайта – разрешить всплывающие окна. Сделать это можно через настройки браузера или непосредственно при появлении сообщения о блокировке всплывающих окон в строке адреса на вкладке в браузере во время работы в Системе.

Для осуществления настройки через пункт настроек в браузере следует выполнить следующие шаги (на примере браузера Google Chrome):

1. Открыть меню браузера, выбрать в нем пункт «Настройки» (Рисунок 1).

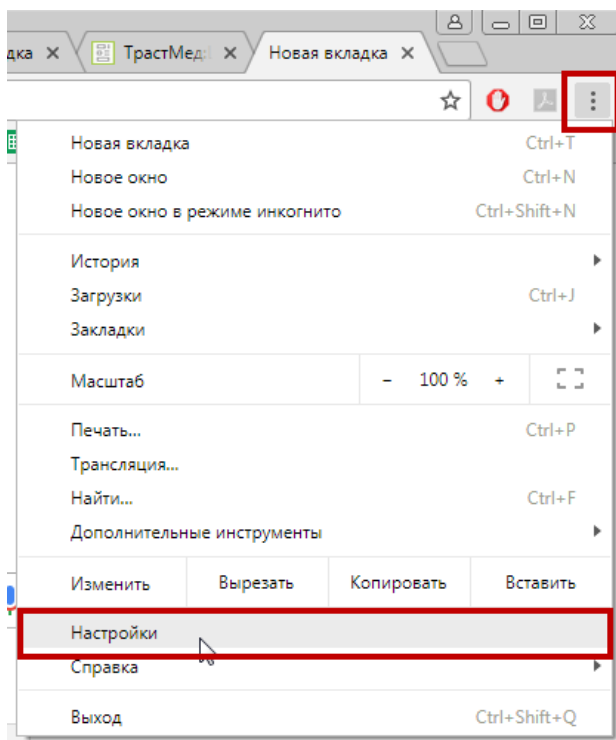


Рисунок 1. Открытие меню браузера

2. На открывшейся странице настроек нажать «Дополнительные» (Рисунок 2).

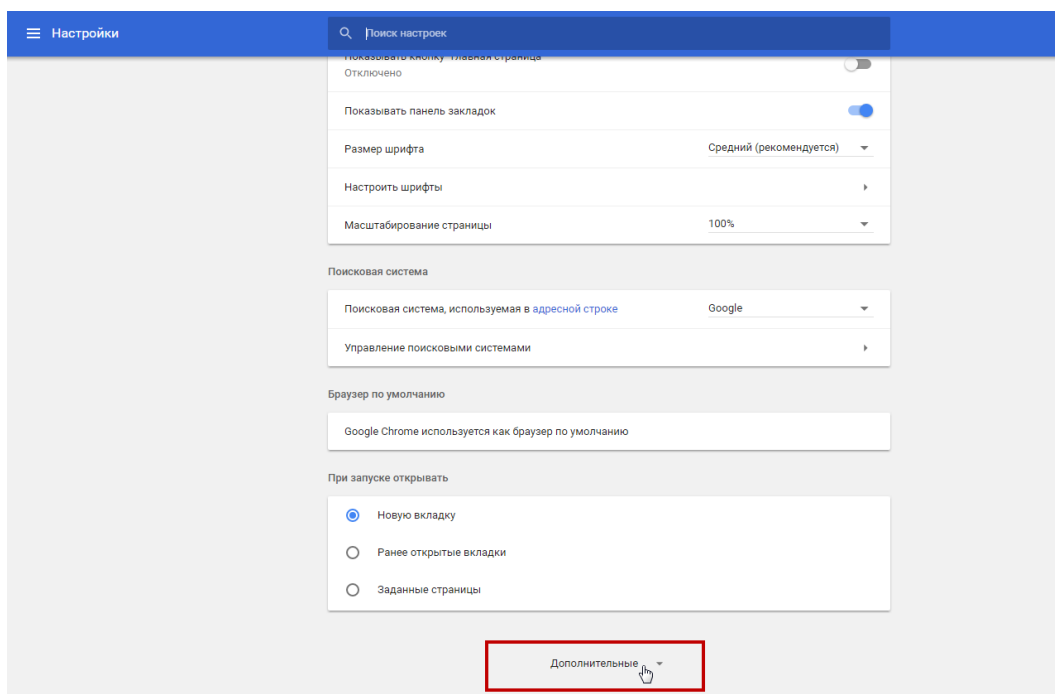


Рисунок 2. Открытие дополнительных настроек браузера

3. В разделе «Конфиденциальность и безопасность» следует выбрать пункт «Настройки контента» (Рисунок 3).

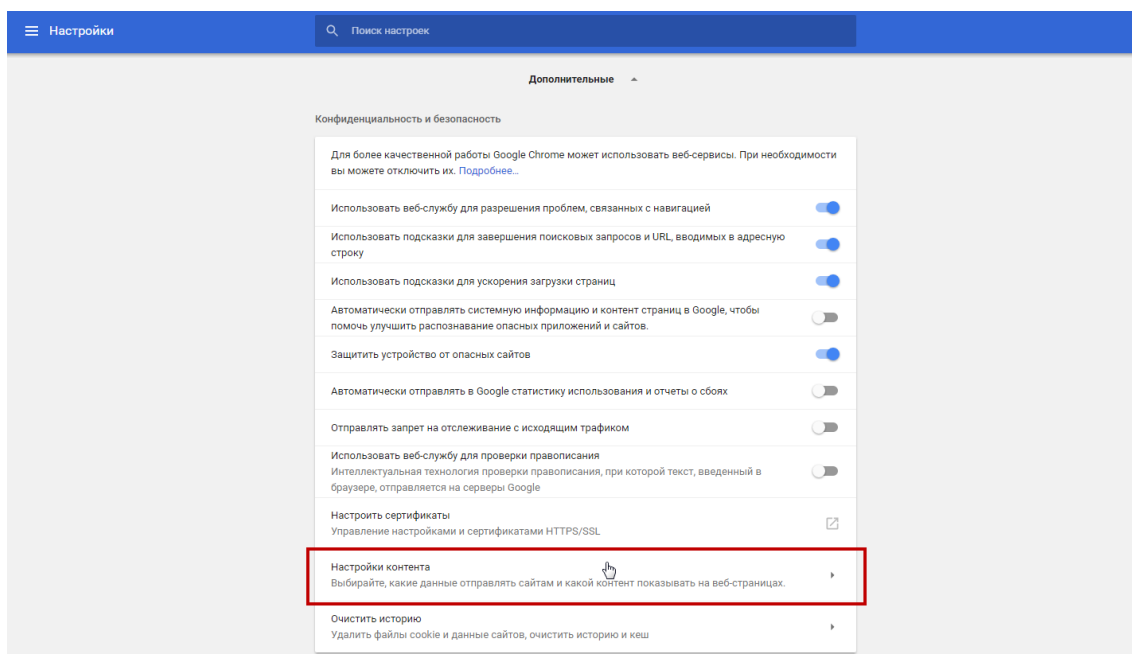


Рисунок 3. Выбор пункта «Настройки контента»

4. На открывшейся странице выбрать пункт «Всплывающие окна» (Рисунок 4).

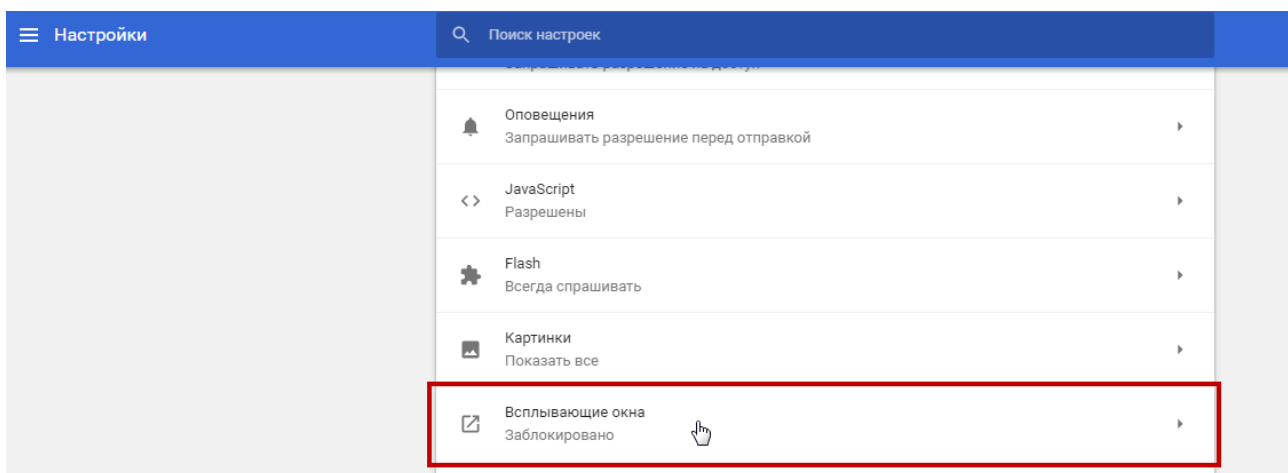


Рисунок 4. Выбор пункта «Всплывающие окна»

5. На открывшейся странице в области «Разрешить» нажать «Добавить» (Рисунок 5).

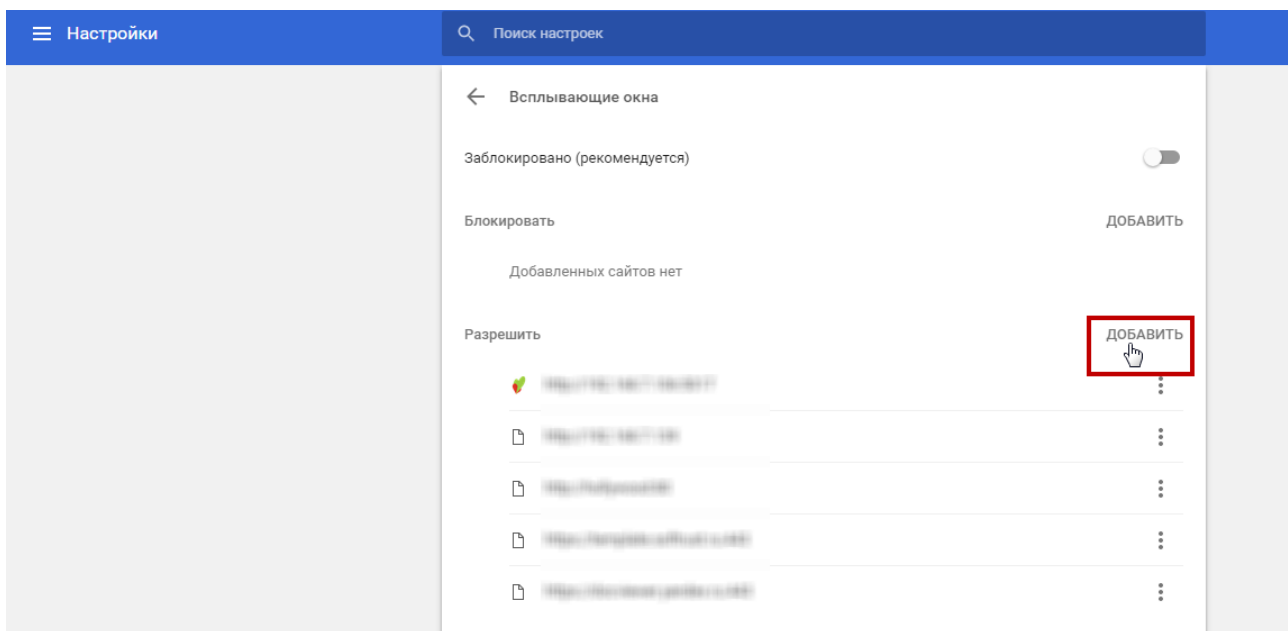


Рисунок 5. Список разрешений всплывающих окон

6. В открывшемся окне «Добавление сайта» следует в поле «Сайт» указать адрес «ТМ:Шаблон» (Рисунок 6) и нажать кнопку «Добавить».

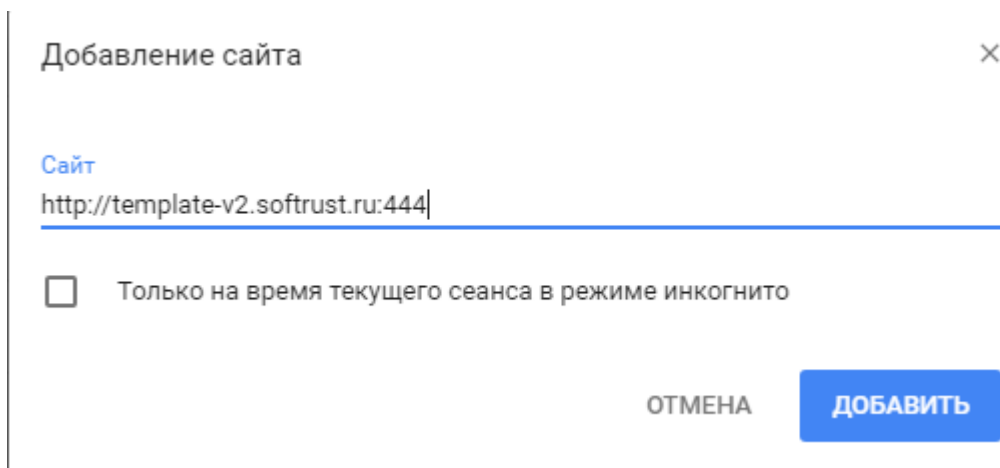


Рисунок 6. Добавление адреса Системы в исключения на блокировку всплывающих окон

Сайт будет добавлен в список (Рисунок 7).

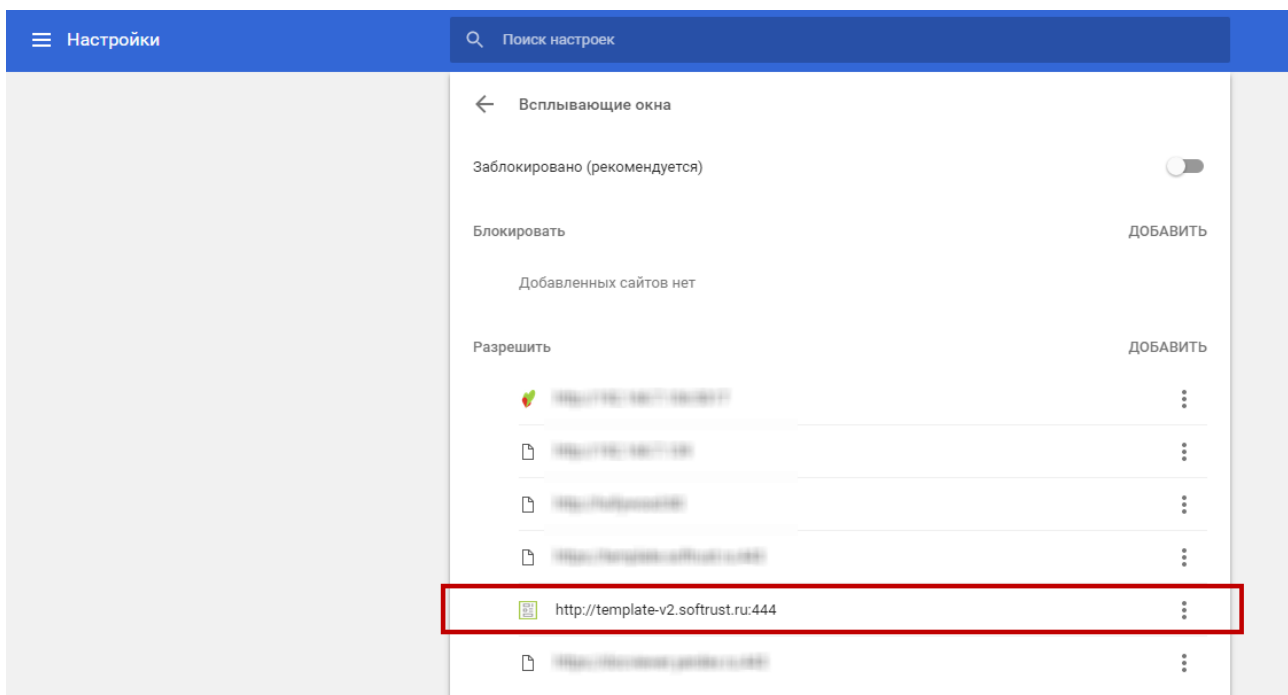



Рисунок 7. Адрес сайта в списке исключений

Далее можно закрыть вкладку настроек браузера и приступить к работе с Системой.

Для осуществления настройки через строку адреса в браузере при появлении сообщения о блокировке всплывающего окна во время работы в Системе следует выполнить следующие шаги (на примере браузера Google Chrome):

1. Нажать значок в строке адреса на вкладке браузера  (Рисунок 8).

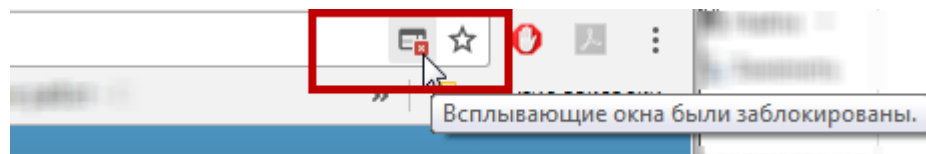


Рисунок 8. Сообщение «Всплывающие окна были заблокированы»

2. В появившейся форме установить переключатель в пункте «Всегда показывать всплывающие окна с сайта <http://template-v2.softrust.ru> (Рисунок 9).

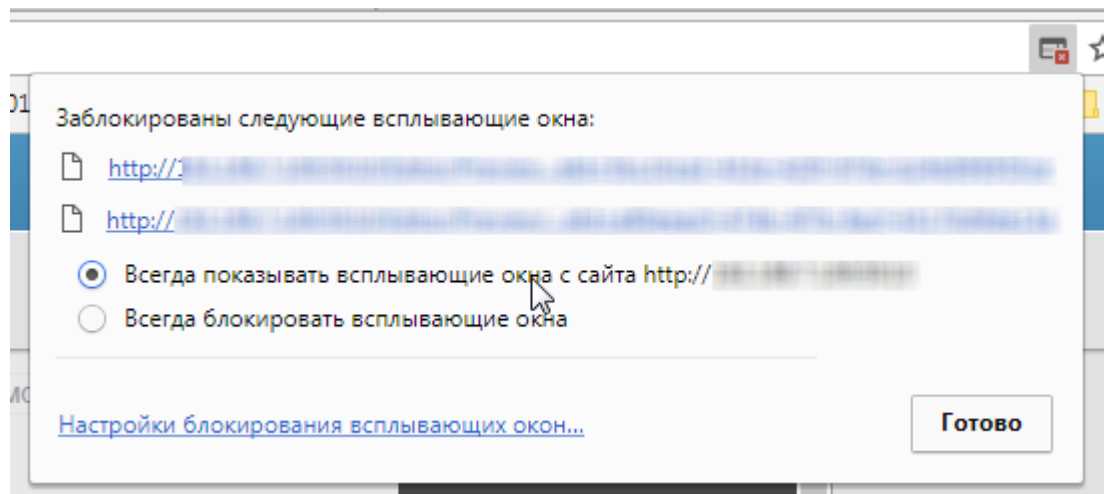


Рисунок 9. Выбор пункта «Всегда показывать всплывающие окна с сайта <http://template-v2.softrust.ru>

3. Нажать кнопку «Готово».

Настройка выполнена, можно приступить к работе с Системой.

2 Запуск системы

Запуск системы «ТМ:Шаблон» осуществляется следующим образом:

- запустить браузер предпочтительнее Google Chrome (Internet Explorer 9 и выше; Mozilla FireFox; Safari и т.д.);
- набрать в адресной строке браузера адрес <http://template-v2.softrust.ru>;
- авторизоваться на странице авторизации.

После запуска системы «ТМ:Шаблон» откроется окно авторизации, с помощью которого необходимо авторизоваться или зарегистрироваться.

Для того чтобы зарегистрироваться, следует нажать кнопку «Зарегистрироваться» и на странице регистрации заполнить требуемые поля: «ФИО», «Электронная почта», «Пароль», «Значения с картинки». Далее следует нажать кнопку «Зарегистрироваться» (Рисунок 10).

ТрастМед:Шаблон

Регистрация

ФИО

Электронная почта

Пароль

MEVWMGT Обновить

Значения с картинки

Зарегистрироваться

вы также можете зарегистрироваться через социальные сети

Сделано в СофтТраст

f vk o Я

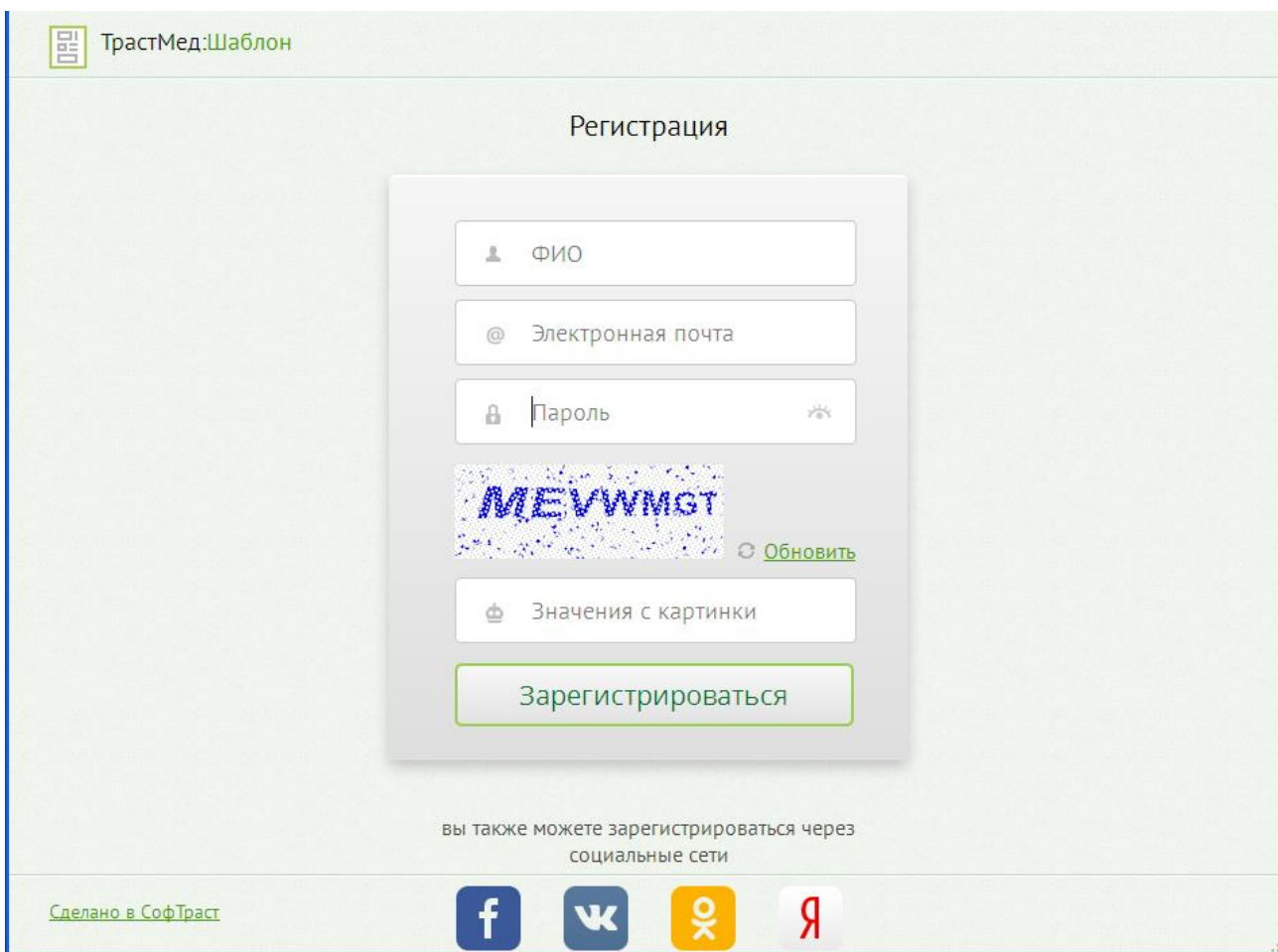


Рисунок 10. Окно для регистрации

Для того чтобы авторизоваться, необходимо ввести адрес своей электронной почты в поле «Электронная почта» и пароль – в поле «Пароль». Далее следует нажать кнопку «Войти в систему» (Рисунок 11).

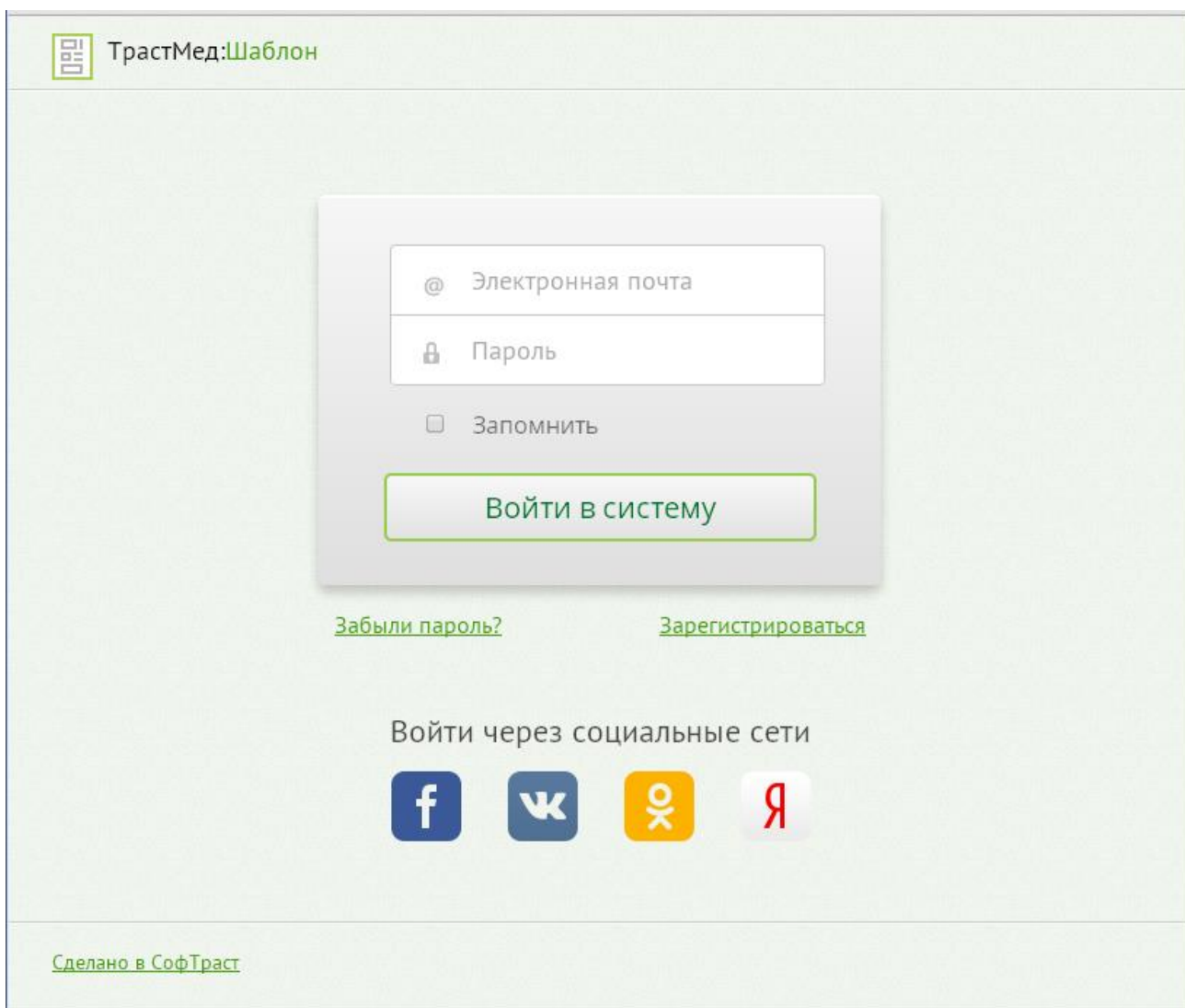



Рисунок 11. Окно для авторизации

После успешной авторизации откроется страница главного окна Программы, на которой будет отображен список шаблонов, доступных для просмотра и добавления в свои шаблоны.

3 Библиотека шаблонов

На странице «Библиотека шаблонов» (Рисунок 12) указывается наименование созданных шаблонов, автор шаблона, дата добавления шаблона. Все шаблоны собраны в группы по специализациям.

Флажок «Показывать только промодерированные» включает или отключает показ списка шаблонов, прошедших модерацию.


На данной странице можно осуществлять поиск нужного шаблона по названию, специализации или автору шаблона. Для поиска необходимо ввести параметры поиска (например, первые символы названия шаблона) и нажать кнопку поиска . В результате

будет показан список всех шаблонов, удовлетворяющих условию поиска. Под полем поиска можно установить флажок [Показывать только рекомендованные](#) – после этого на странице отобразится список шаблонов, у которых была нажата кнопка «Рекомендовать шаблон» (описана ниже). После снятия флажка «Показывать только рекомендованные» снова отобразится полный список шаблонов.

Рисунок 12. Библиотека шаблонов


Если возле шаблона стоит флажок , значит, данный шаблон добавлен в список «Мои шаблоны». В разделе «Мои шаблоны» данный шаблон можно отредактировать. Работа с разделом «Мои шаблоны» описана в п. 4 настоящей Инструкции.


При наведении мышкой на шаблон появляются следующие кнопки:

 – «Редактировать шаблон» – открывает выбранный шаблон в редакторе шаблона (работа с редактором шаблона описана в п. 5).

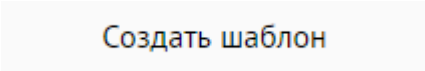
 – «Свойства шаблона» – открывает страницу со свойствами шаблона.

 – «Открыть эмуляцию» – вызывает окно эмуляции ввода данных в шаблон (описано в п. 5.11).

 – «Добавить шаблон в «Мои шаблоны»» – добавляет выбранный шаблон в список «Мои шаблоны».

 – «Рекомендовать шаблон» – позволяет отметить шаблон как рекомендованный, данный шаблон отобразится в списке рекомендованных шаблонов при установке флажка «Показывать только рекомендованные» при поиске шаблона.


4 Мои шаблоны

На странице «Мои шаблоны» (Рисунок 13) отображается список шаблонов, доступных для просмотра, редактирования, копирования или удаления. Также можно создать новый шаблон при помощи кнопки  «Создать шаблон», расположенной в колонке слева. На страницу «Мои шаблоны» попадают шаблоны, созданные текущим пользователем или добавленные в список «Мои шаблоны» из библиотеки.



Шаблоны									
Q Строка динамического поиска по номеру, названию, автору, дате создания и дате изменения									
	№	Название	Автор	Врачей	ЭПМЗ	Использован	Изменен	Модерация	Дата
 	2878	Хирургический прием	Пахомов Даниил Александрович	45	45235	05.08.2017	11.03.2016 17:42:52	Утвержден	  
 	1713	Осмотр гинеколога (базовый)	Братчиков О.В.	24	44570	05.08.2017	04.07.2016 15:14:26	Утвержден	  
 	1890	Осмотр педиатра (ОМПДОУ)	Блохина Ирина	27	42941	01.08.2017	31.07.2016 18:48:35	Утвержден	31.07.2016   
 	2791	Осмотр гинеколога Л	Синельщикова Наталья Ильинична	25	42101	05.08.2017	04.07.2016 14:12:08	Утвержден	  
 	1751	Стоматологический осмотр 1	Пахомов Даниил Александрович	43	41585	05.08.2017	15.04.2016 17:01:18	Отправлен на доработку	  
 	2885	Кариес дентина (K02.1)	Пахомов Даниил Александрович	76	41041	05.08.2017	15.01.2016 14:59:03	Утвержден	  
 	1495	Осмотр гинеколога	Блохина Ирина	41	40923	04.08.2017	17.02.2016 13:27:48	Утвержден	  
 	2178	Осмотр ортопеда детский	Хвостов Роман Сергеевич	30	38107	04.08.2017	07.04.2016 02:59:11	Утвержден	  
 	2634	Осмотр ОНКОЛОГА	Жданов И.Ю.	41	37391	04.08.2017	22.03.2016 17:12:26	Утвержден	  
 	4563	Осмотр дерматовенеролога ОВ	Марченко Татьяна Юрьевна	27	35379	07.08.2017	19.04.2016 02:17:50	Утвержден	  
 	2347	Осмотр гинекологический повторный	Трипутень Олег Владимирович	35	35293	05.08.2017	31.07.2016 18:17:15	Утвержден	31.07.2016   
 	3380	Кариес дентина K02.1	Radaev Denis	105	34783	06.08.2017	10.03.2016 14:16:30	Утвержден	  
 	4561	Осмотр дерматолога ИВ	Марченко Татьяна Юрьевна	11	34629	04.08.2017	23.03.2016 12:12:15		  
 	2943	Стоматология	Горохов А.С.	22	33506	04.08.2017	04.07.2016 15:57:35	Утвержден	  
 	2399	Осмотр стоматологом общей практики.	Курсевич Светлана Алексеевна	18	32745	05.08.2017	15.08.2016 11:36:18	Утвержден	15.08.2016   

Рисунок 13. Страница «Мои шаблоны» программы «ТМ:Шаблон»

Для того чтобы выйти из программы, следует выбрать пункт «Выйти» в меню, появляющемся при нажатии кнопки  (Рисунок 14).

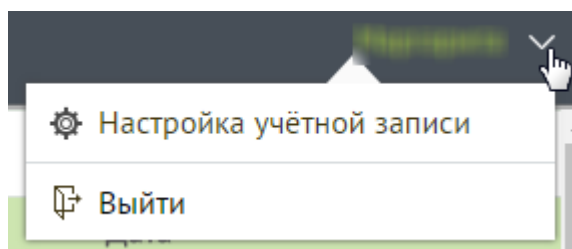


Рисунок 14. Кнопка выхода из программы «ТМ:Шаблон»


Для поиска нужного шаблона в поле «Строка динамического поиска по названию, автору, дате создания и дате изменения» следует ввести критерий отбора. Поиск начинает работать автоматически при заполнении поля.

В Программе предусмотрены следующие действия над выбранным шаблоном: редактирование, копирование, удаление

 – редактировать шаблон;

 – добавить комментарий к шаблону;

 – свойства шаблона;

 – скачать шаблон в виде xml-файла для последующей загрузки в «ТМ:МИС» или в «ТМ:МИС SaaS» (Рисунок 15). Скачать на компьютер можно только утвержденный модератором шаблон. После создания шаблона необходимо отправить шаблон на модерацию и дождаться его утверждения (подробнее описано в п. 7). Загрузка шаблона в «ТМ:МИС» описана в п. 9.1 настоящей Инструкции. Загрузка шаблона в «ТМ:МИС SaaS» описана в п. 8 настоящей Инструкции.

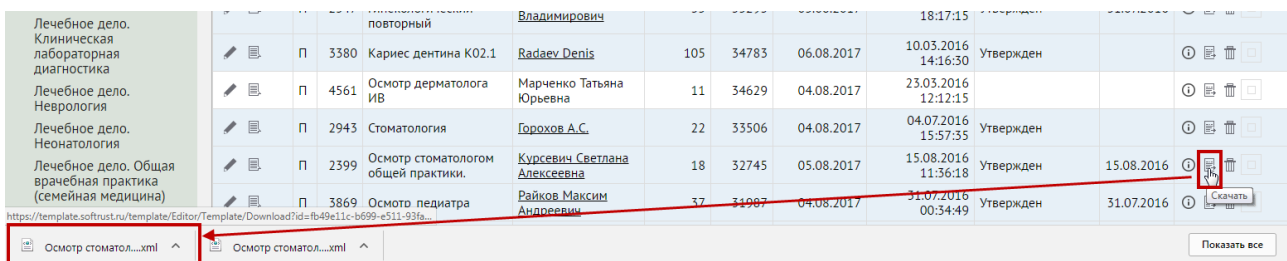



Рисунок 15. Выгрузка шаблона из программы «ТМ:Шаблон»

 – удалить шаблон. При нажатии этой кнопки текущий (выбранный) шаблон будет удален из списка (Рисунок 16). Если пользователь (не администратор) добавил какой-то шаблон в список «Мои шаблоны» из библиотеки шаблонов, а затем его удаляет из списка

«Мои шаблоны», то шаблон удалится только из списка «Мои шаблон» и останется в библиотеке.

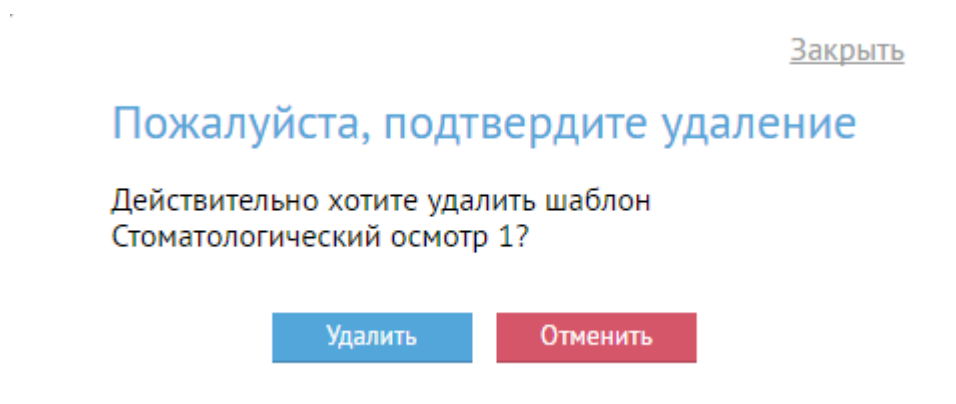



Рисунок 16. Удаление шаблона из программы «ТМ:Шаблон»

 – отметить цветом шаблон. При нажатии кнопки появится меню палитра цветов (Рисунок 17).

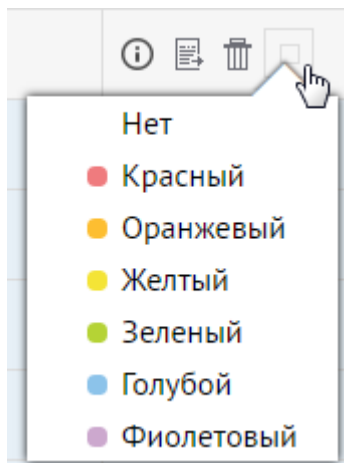


Рисунок 17. Выбор цвета шаблона

После выбора цвета в палитре шаблон будет отмечен данным цветом – кнопка примет выбранный цвет (Рисунок 18). Для снятия цвета с шаблона следует в палитре выбрать пункт «Нет».

























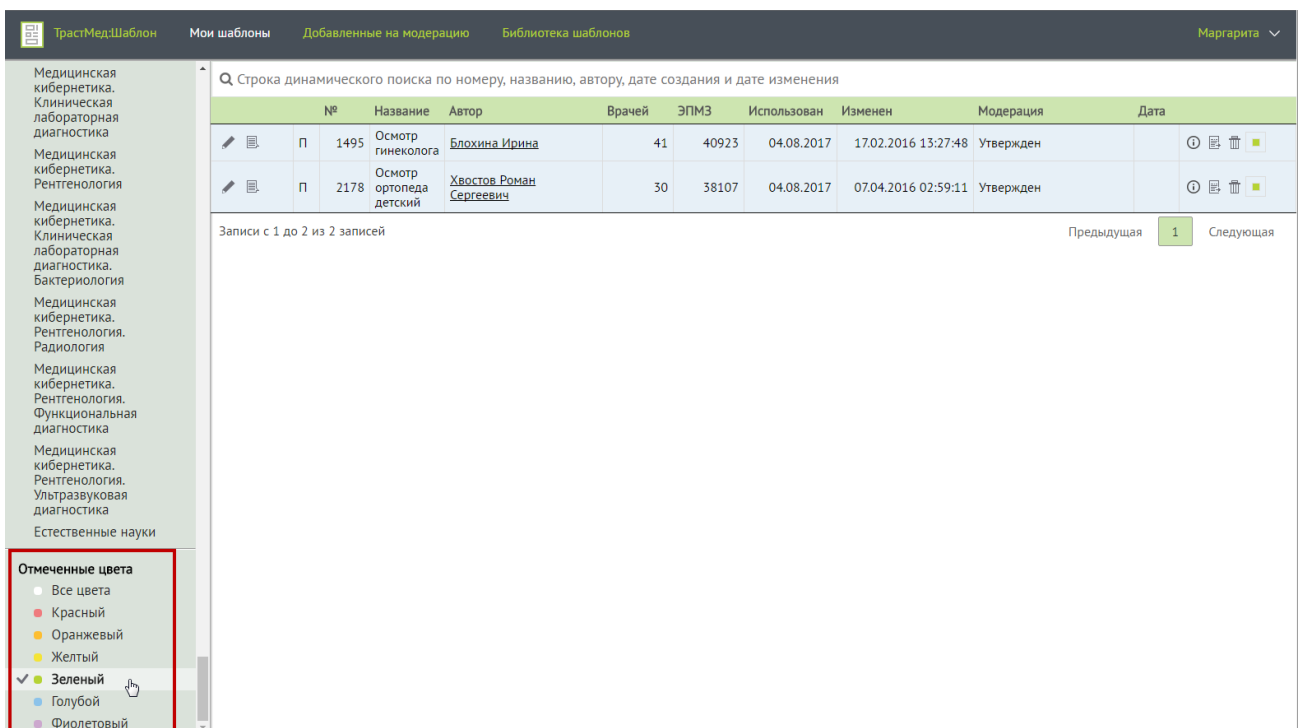
Утвержден		   
Отправлен на доработку		   
Утвержден		   
Утвержден		   
Утвержден		   
Утвержден		   













Рисунок 18. Отмеченные цветом шаблоны

Список шаблонов можно фильтровать по цвету – данный фильтр находится слева под списком специализаций (Рисунок 19).



ТрастМед.Шаблон Мои шаблоны Добавленные на модерацию Библиотека шаблонов Маргарита

Строка динамического поиска по номеру, названию, автору, дате создания и дате изменения

	№	Название	Автор	Врачей	ЭПМЗ	Использован	Изменен	Модерация	Дата
 	П 1495	Осмотр гинеколога	Блохина Ирина	41	40923	04.08.2017	17.02.2016 13:27:48	Утвержден	   
 	П 2178	Осмотр ортопеда детский	Хвостов Роман Сергеевич	30	38107	04.08.2017	07.04.2016 02:59:11	Утвержден	   


Записи с 1 до 2 из 2 записей

Предыдущая 1 Следующая

Отмеченные цвета

- Все цвета
- Красный
- Оранжевый
- Желтый
- Зеленый
- Голубой
- Фиолетовый

Рисунок 19. Список шаблонов, отфильтрованный по цвету

 – копировать шаблон. Данная кнопка появляется при наведении курсора на область рядом с названием шаблона (Рисунок 20).

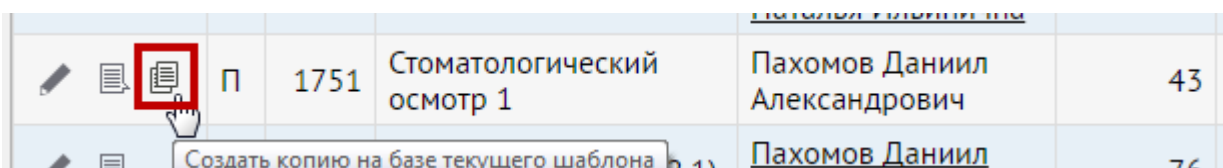


Рисунок 20. Кнопка копирования шаблона

При нажатии кнопки будет создана копия выбранного шаблона (Рисунок 21).



Рисунок 21. Операция копирования шаблона в программе «ТМ:Шаблон»

После выполнения операции копирования (Рисунок 22) в списке шаблонов появится копия шаблона, которую можно найти в списке по названию или автору, также следует обратить внимание на дату изменения шаблона. Копию шаблона можно отредактировать и привести к требуемому виду.

Q Хирургический прием

	№	Название	Автор	Врачей	ЭПМЗ	Использован	Изменен	
	П	2878	Хирургический прием	Пахомов Даниил Александрович	45	45235	05.08.2017	11.03.2016 17:42:52
	П	2342	Стоматолога хирургический прием	Горохов А.С.	45	16501	04.08.2017	04.07.2016 15:55:55
	П	5714	Хирургический и консультативный прием	Блохина Ирина	26	14888	04.08.2017	23.05.2016 00:41:50
	П	3888	Хирургический прием	А.С. Кналян	4	4520	28.07.2017	11.04.2016 12:46:40
	П	6664	Хирургический прием	Вольнова Е.Е.	10	3906	04.08.2017	04.08.2016 17:55:05
	П	3956	Хирургический прием	Волков Иван Николаевич	10	1484	04.08.2017	06.04.2016 15:29:52
	П	2880	Хирургический прием. Хронический периодонтит, периостит.	Пахомов Даниил Александрович	20	318	24.07.2017	09.08.2016 12:48:46
	П	2883	Хирургический прием. Перикоронит (K05.2)	Пахомов Даниил Александрович	15	253	04.08.2017	15.01.2017 23:49:52
	П	6693	Периодонтит(хирургический прием)	жорж natalья	8	181	05.08.2017	13.07.2017 19:46:26
	П	6735	Периостит. Перикоронит. (хирургический прием)	жорж natalья	4	31	05.08.2017	13.07.2017 19:39:54
	П	0024	Хирургический консультативный прием 1	Смирнов Вячеслав Евгеньевич	2	3	13.03.2017	19.04.2016 02:09:18
	П	20735	Хирургический прием	Жданов И.Ю.	1	1	17.03.2017	27.07.2016 01:06:26
	П	20735	Хирургический прием	Маргарита	0	0		09.08.2017 12:11:02

Рисунок 22. Главное окно программы «ТМ:Шаблон» после выполнения копирования шаблона

Шаблоны можно отсортировать по следующим признакам:

- Все.
- Поликлинические шаблоны (для поликлиники).
- Стационарные шаблоны (для стационара).
- Регистровые (для ведения регистров отдельных групп пациентов).
- Недавние (последние по дате создания шаблоны).
- По специализации:
 - Все специализации.
 - Специализации, которые есть в списке своих шаблонов.
- По отмеченным цветам: красный, оранжевый, желтый, зеленый, голубой, фиолетовый.

5 Создание шаблона

Внимание! Если требуется создать несколько похожих шаблонов, то следует создать один и затем сделать несколько его копий, которые следует будет отредактировать и привести к подходящему виду. Нельзя открыть в двух вкладках браузера страницы, на которых создается шаблон, и копировать элементы шаблона из его рабочей области с одной страницы на другую – так шаблон работать не будет.

Для создания нового шаблона необходимо нажать кнопку «Создать шаблон» (Рисунок 23).

The screenshot shows the 'Мои шаблоны' (My Templates) section of the 'ТрастМед:Шаблон' application. The sidebar on the left contains navigation options: 'Шаблоны' (Templates) with sub-options 'Все' (All), 'Поликлинические' (Polyclinic), 'Стационарные' (Stationary), 'Регистровые' (Registry), and 'Недавние' (Recent); and 'Специализации' (Specializations) with sub-options 'Все специализации' (All specializations), 'Лечебное дело. Акушерство и гинекология' (Medical case. Obstetrics and gynecology), 'Лечебное дело. Анестезиология и реаниматология' (Medical case. Anesthesiology and resuscitation), and 'Лечебное дело. Дерматовенерология' (Medical case. Dermatology and venereology). The 'Создать шаблон' (Create Template) button is highlighted with a red rectangle. The main table displays a list of templates with columns for '№' (Number), 'Название' (Name), 'Автор' (Author), and 'Врач' (Doctor). The table contains 10 rows of data.

	№	Название	Автор	Врач
	П 2878	Хирургический прием	Пахомов Даниил Александрович	
	П 1713	Осмотр гинеколога (базовый)	Братчиков О В	
	П 1890	Осмотр педиатра (ООМПДОУ)	Блохина Ирина	
	П 2791	Осмотр гинеколога Л	Синельщикова Наталья Ильинична	
	П 1751	Стоматологический осмотр 1	Пахомов Даниил Александрович	
	П 2885	Кариес дентина (K02.1)	Пахомов Даниил Александрович	
	П 1495	Осмотр гинеколога	Блохина Ирина	
	П 2178	Осмотр ортопеда детский	Хвостов Роман Сергеевич	
	П 2634	Осмотр ОНКОЛОГА	Жданов И.Ю.	

Рисунок 23. Кнопка «Создать шаблон». Раздел «Мои шаблоны»

Загрузится страница добавления нового шаблона (Рисунок 24), на которой следует заполнить поля. Введенные данные будут сохранены как свойства шаблона.

← [Вернуться к списку шаблонов](#)

Добавление нового шаблона

Тип: Выберите тип шаблона

Врачебная специализация: Начните вводить название

Укажите одну или несколько специализаций.
Это позволит добавить шаблон в библиотеку, сделав его доступным для других врачей

Тип медицинской записи: Выберите тип медицинской записи

Возрастная категория: любая до года до месяца

от: 0 до: 120 (в годах)

Пол: Смешанный

Название:

Формировать название шаблона автоматически

Примечание:

Верхний колонтитул: Выберите верхний колонтитул

Нижний колонтитул: Выберите нижний колонтитул

[Создать](#) [Отменить](#)

Рисунок 24. Страница «Добавление нового шаблона»

В поле «Тип» следует указать тип создаваемого шаблона, выбрав нужный вариант из справочника: поликлинический, стационарный или регистровый (Рисунок 25).

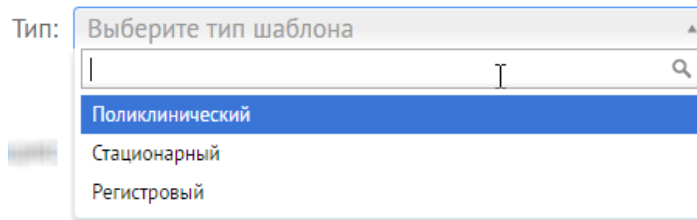


Рисунок 25. Выбор типа шаблона

В поле «Врачебная специализация» следует ввести наименование врачебной специализации, для которой создается шаблон. После ввода части наименования отобразится список вариантов, удовлетворяющих введенному наименованию или его части (Рисунок 26).

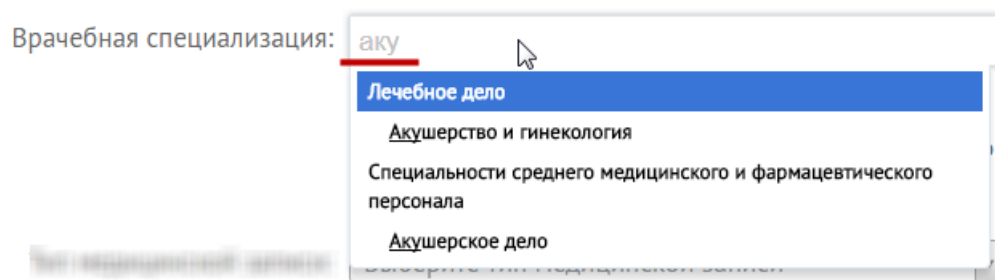


Рисунок 26. Заполнение поля «Врачебная специализация»

После выбора специализации поле «Врачебная специализация» заполнится (Рисунок 27).

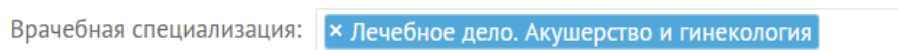


Рисунок 27. Заполненное поле «Врачебная специализация»

Можно указать несколько специализаций (Рисунок 28). Для удаления специализации из списка следует нажать **x** рядом с наименованием специализации.

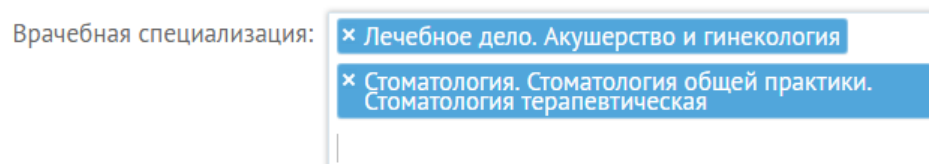


Рисунок 28. Несколько вариантов в поле «Врачебная специализация»

Поле «Тип медицинской записи» заполняется выбором нужного варианта медицинской записи из списка, появляющегося при установке курсора мыши в поле. Также в поле можно осуществить поиск типа по его наименованию или части наименования (Рисунок 29).

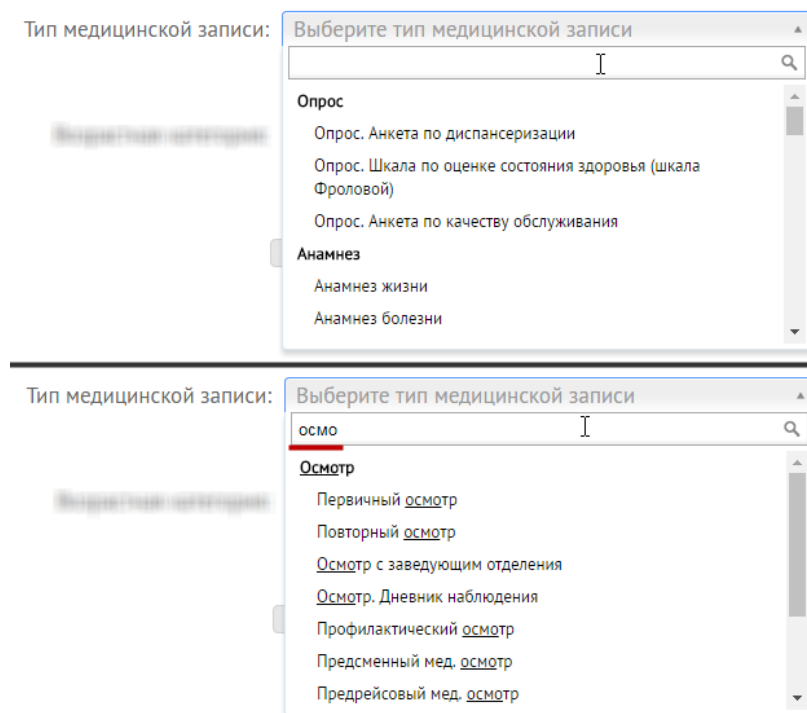


Рисунок 29. Выбор типа медицинской записи

В поле «Возрастная категория» следует указать возраст, для пациентов которого создается шаблон осмотра (Рисунок 30). Возраст можно задать в годах от 0 до 120 при выбранной возрастной категории «любая», в месяцах – «до года», и в днях – «до месяца».

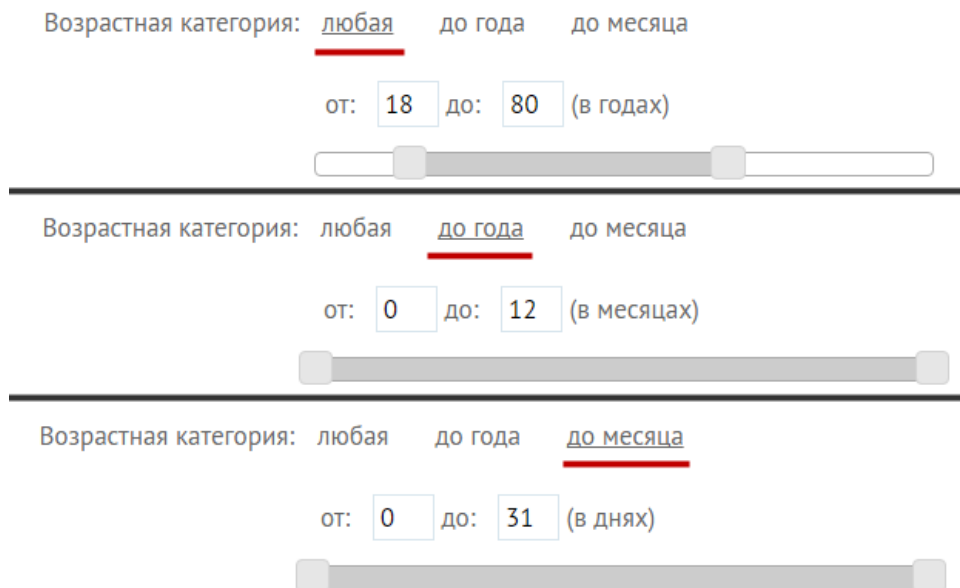


Рисунок 30. Поле «Возрастная категория»

В поле «Пол» следует указать пол, для пациентов которого создается шаблон: мужской, женский или смешанный (для обоих полов) (Рисунок 31).

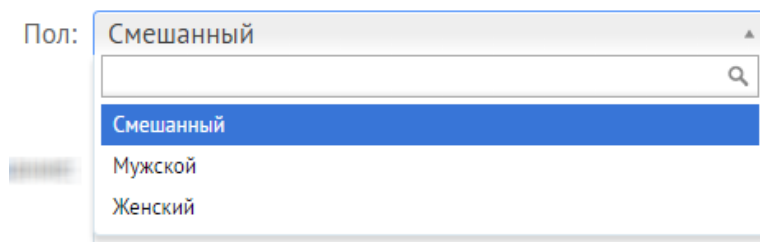


Рисунок 31. Поле «Пол»

В поле «Название» следует указать название создаваемого шаблона. Название можно ввести вручную или сформировать автоматически. Для ручного ввода названия шаблона следует снять флажок Формировать название шаблона автоматически и ввести наименование. Для автоматического формирования названия следует установить флажок Формировать название шаблона автоматически. Автоматическое название формируется из значений, указанных в полях «Тип медицинской записи» и «Пол» (Рисунок 32).

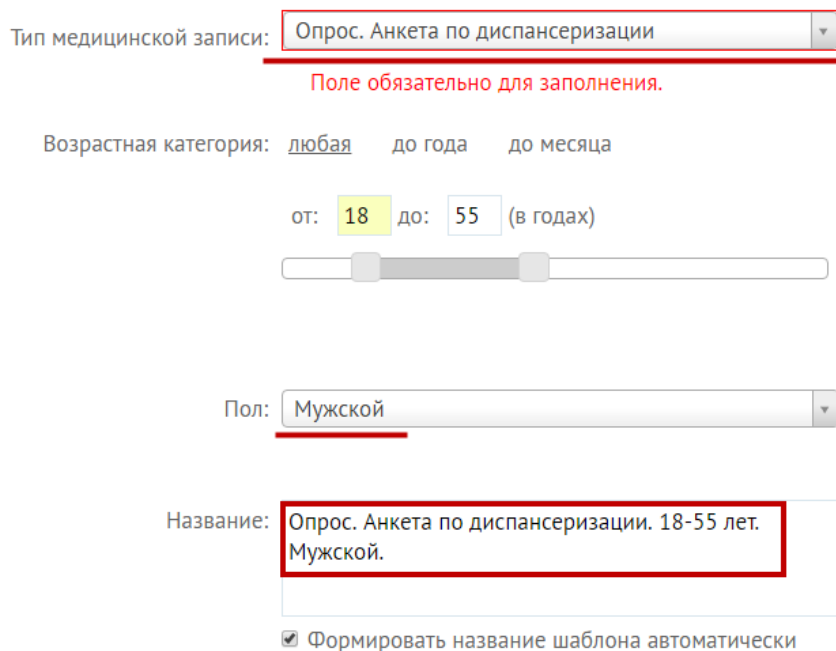


Рисунок 32. Автоматическое формирование названия шаблона

Поле «Примечание» заполняется вручную, данное поле не является обязательным для заполнения.

В полях «Верхний колонтитул» и «Нижний колонтитул» определяется, будет ли создаваемый шаблон иметь верхний и нижний колонтитулы соответственно. Если шаблону необходимо задать верхний или нижний колонтитул, то в поле следует указать вариант «По

ГОСТ». Если создаваемый шаблон не должен содержать верхний или нижний колонтитул, то в поле следует указать вариант «Без колонтитула» (Рисунок 33). В колонтитулы шаблона автоматически вносится информация о пациенте и враче из медицинской карты и Системы.

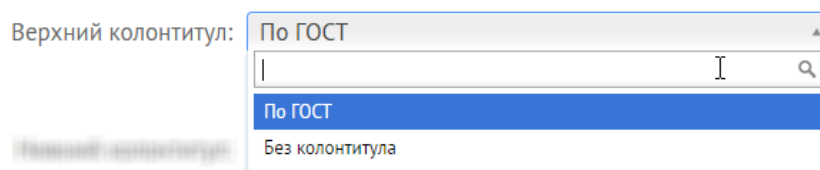


Рисунок 33. Заполнение поля «Верхний колонтитул»

После заполнения полей на странице «Добавление нового шаблона» следует нажать кнопку **Создать** для создания шаблона или кнопку **Отменить** для отмены создания шаблона.

Откроется окно создания шаблона (Рисунок 34).

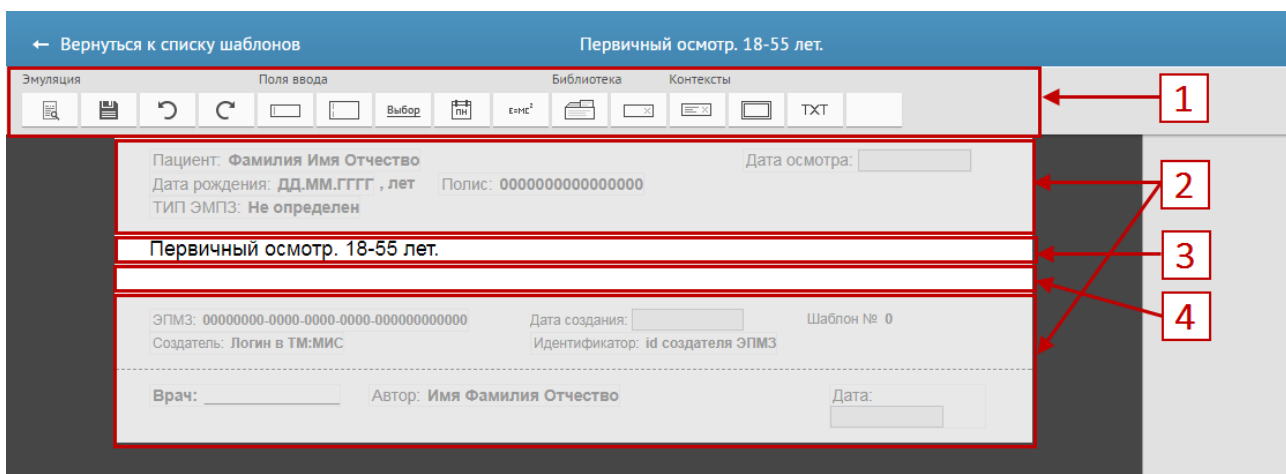


Рисунок 34. Окно создания нового шаблона

Окно создания нового шаблона содержит следующие элементы и области:

- ссылка **← Вернуться к списку шаблонов** – для возврата к списку шаблонов в разделе «Мои шаблоны»;
- панель управления (1);
- колонтитулы (2);
- заголовок шаблона (3).
- рабочая область (4);

На панели управления содержатся пункты, каждый из которых отвечает за выполнение определенного функционального действия, реализованного в программе.

Рабочая область используется для ввода различных полей, с помощью которых и осуществляется непосредственная работа пользователя с данными шаблона. В рабочей области может содержаться: текст, поля ввода и выбора, контекстные поля и элементы из библиотеки элементов.

В колонтитулы вносятся данные о пациенте и враче в зависимости от выбранного типа шаблона:




- при выборе типа «Поликлинические шаблоны» данные в шаблон заносятся из медицинской карты амбулаторного пациента;
- при выборе типа «Стационарные шаблоны» данные в шаблон заносятся из медицинской карты стационарного больного.




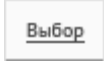

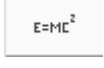





В заголовке шаблона может содержаться только текст.

Рассмотрим подробнее панель управления (Рисунок 35).



Рисунок 35. Панель управления

1.  – Эмуляция работы шаблона. Возможность проверить рабочую форму, созданную в программе. Описана в п. 5.9.
2.  – сохранение шаблона.
3.  – возврат к предыдущему состоянию формы шаблона. Отменяет все изменения (редактирование, изменение, удаление полей ввода), сделанные в предыдущем состоянии формы шаблона.

4.  – возврат к последующему состоянию формы шаблона. Возвращает все изменения (редактирование, изменение, удаление полей ввода), сделанные в последующем состоянии формы шаблона.
5.  – Поля ввода, однострочное поле для ввода.
6.  – Поля ввода, многострочное поле для ввода.
7.  – Поля ввода, поле выбора для ввода.
8.  – Календарь.
9.  – Вычисления.
10.  – Поле из библиотеки элементов.
11.  – Выбор из базы данных.
12.  – Контекстные поля.
13.  – Контейнер.
14.  – Текст.

При выборе любого поля справа появляется панель настроек (Рисунок 36). Элементы на панели настроек зависят от выбранного поля ввода.

Рисунок 36. Панель настроек многострочного поля ввода

Область «Внешний вид» содержит «Заголовок поля», «Текст по умолчанию», «Подсказку» и три настройки текста, включаемых установкой флажка: «Заголовок сбоку», «Подсказка справа», «Полужирное начертание».

Область установки размеров поля содержит высоту и ширину. Ширина может быть выставлена на всю ширину листа, нажав кнопку «На всю ширину листа».

В области «Вывод на печать» устанавливается флажок «Незаполненное поле отображать пустым». При установленном флажке на печать будут выводиться пустыми поля, которые не заполнили в шаблоне. Если флажок не установлен, то на печатном бланке незаполненные поля выводиться не будут.

Кнопка «Добавить в библиотеку» позволяет добавить настроенное поле в библиотеку элементов, которая описана в п. 5.6.

В поле «Маркировка» можно задать полю маркировку, которая позволяет сохранять введенное в поле значение и автоматически заполнять им аналогичное поле в следующем шаблоне для того же пациента. После выбора маркировки из списка необходимо установить

Показывать предыдущее значение флажок . Маркировки можно устанавливать для полей любого типа. В

Системе доступны следующие маркировки:

- Рост.
- Вес.
- Индекс массы тела.
- Систологическое АД.
- Диастолическое АД.
- Частота сердечных сокращений (ЧСС).
- Уровень общего холестерина крови.
- Уровень глюкозы крови.
- Суммарный сердечно-сосудистый риск.
- Окружность головы.
- Жалобы.
- Пол.
- Группа крови.
- Резус-фактор.
- Анализ крови RW.
- Гепатит А.
- Гепатит В.
- Гепатит С.
- Анализ на ВИЧ.
- Аллергологический статус.
- Группа здоровья.
- Группа здоровья детей.

То есть, возможно создание соответствующих полей с указанными маркировками. Семантически наименование поля должно совпадать с наименованием маркировки.

Пример использования маркировки приведен в п. 5.3 настоящей Инструкции.

В поле «Ввод значения» (Рисунок 37) настраивается проверка заполненности поля при сохранении шаблона медицинской записи после редактирования в «ТМ:МИС SaaS». Если установить переключатель в пункте «Обязательный», то поле будет обязательным для заполнения, то есть, нельзя будет сохранить медицинскую запись, если поле будет не заполнено. Если установить переключатель в пункте «Рекомендованный», то медицинскую запись с незаполненным полем можно будет сохранить, но после предупреждения. Если установить переключатель в пункте «Необязательный», то поле будет необязательным для заполнения.

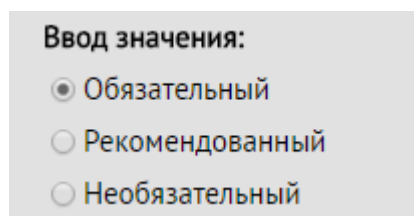



Рисунок 37. Выбор варианта в поле «Ввод значения»

Работа с медицинскими записями в «ТМ:МИС SaaS» описана в Руководстве пользователя ТМ МИС SaaS Том 1

5.1 Однострочное поле ввода

При нажатии кнопки  в рабочей области появится поле ввода (Рисунок 38). Справа расположена панель для ввода и настройки вносимых данных в поле.

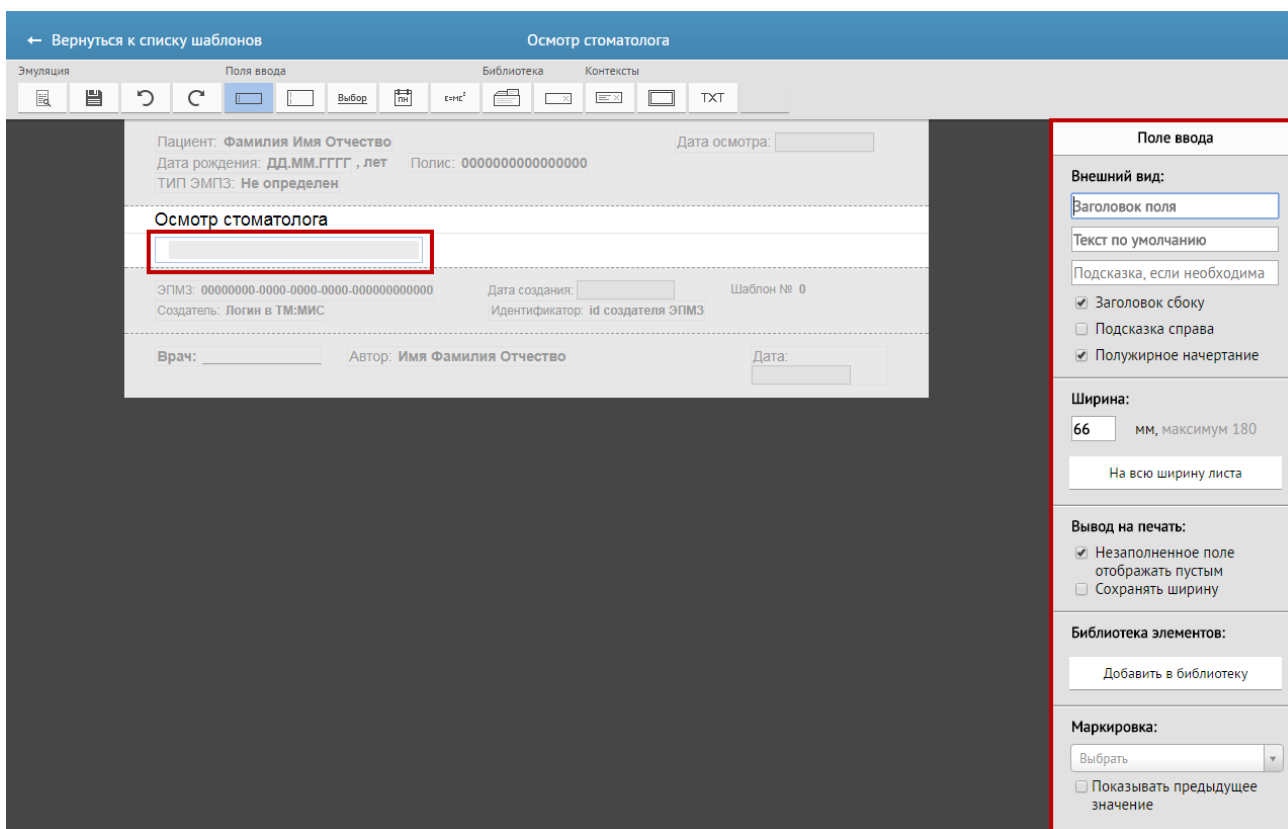


Рисунок 38. Окно ввода однострочного поля

После заполнения полей однострочное поле ввода примет вид (Рисунок 39).

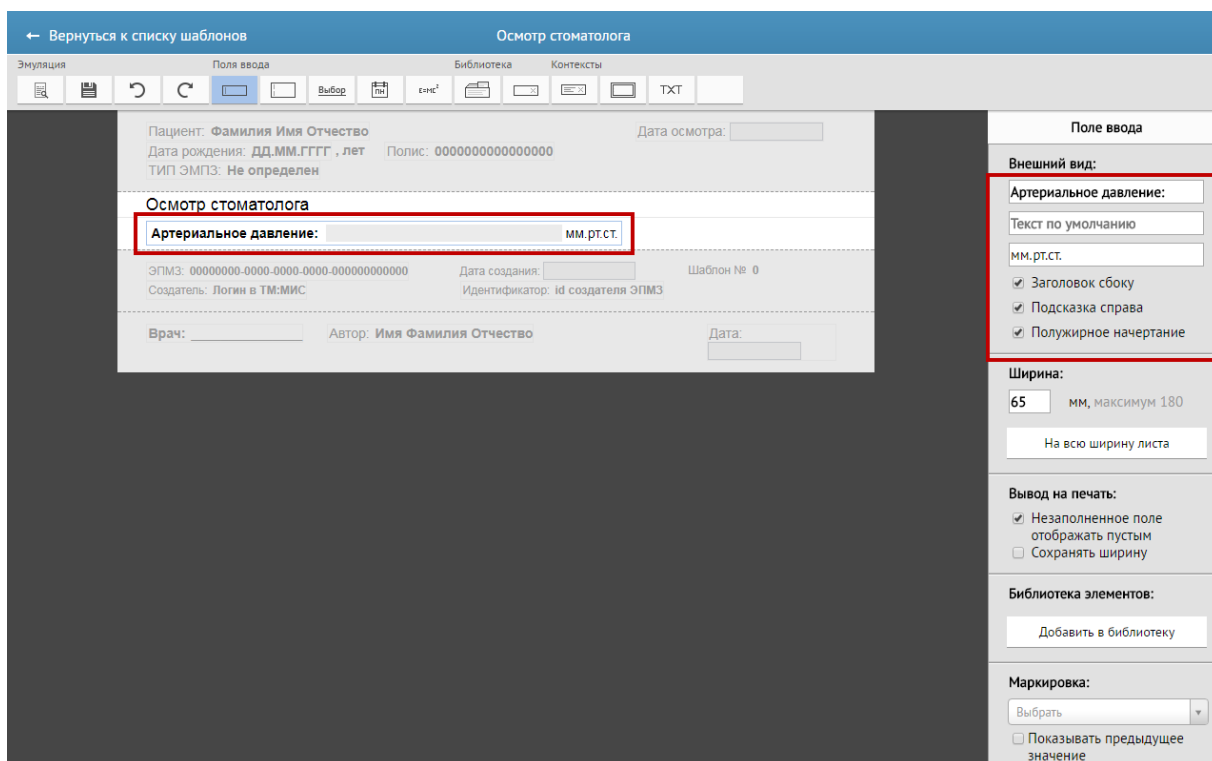
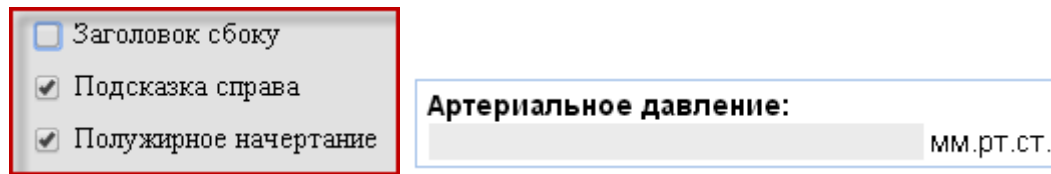


Рисунок 39. Окно ввода однострочного поля с заполненными данными

Если снять флажок в поле «Заголовок сбоку», поле ввода примет вид (Рисунок 40).

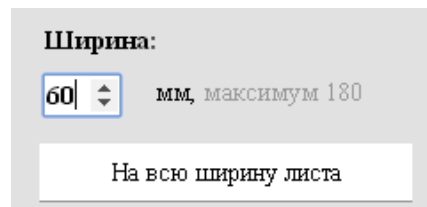


Заголовок сбоку
 Подсказка справа
 Полужирное начертание

Артериальное давление: 60 мм.рт.ст.

Рисунок 40. Окно ввода однострочного поля с заполненными данными

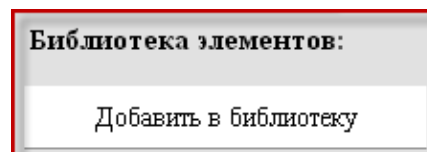
Чтобы изменить ширину вводимого поля, следует ввести конкретное значение или нажать кнопку «На всю ширину листа» (Рисунок 41).



Ширина:
60 мм, максимум 180
На всю ширину листа

Рисунок 41. Настройка размеров поля ввода

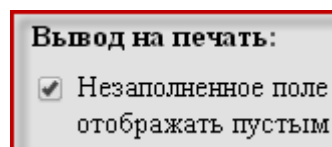
При необходимости можно добавить созданное поле в библиотеку элементов, нажав кнопку «Добавить в библиотеку» (Рисунок 42).



Библиотека элементов:
Добавить в библиотеку

Рисунок 42. Добавление в библиотеку элементов поля ввода

Для настройки вывода поля на печать можно установить или снять флажок в поле «Незаполненное поле отображать пустым» (Рисунок 43).




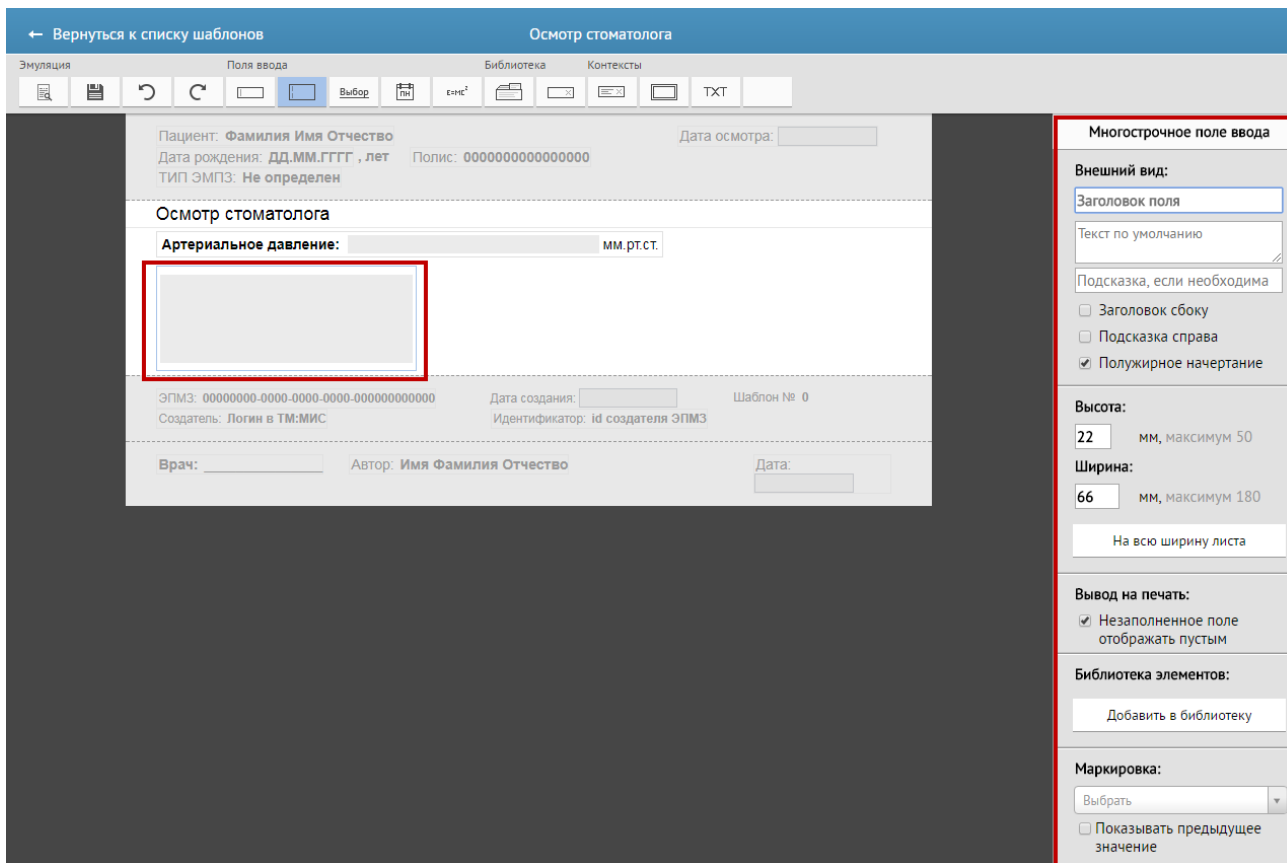
Вывод на печать:
 Незаполненное поле
отображать пустым

Рисунок 43. Настройка вывода на печать поля ввода

Также можно установить маркировку для поля. Работа с маркировками описана в п. 5.3 настоящей Инструкции.

5.2 Многострочное поле ввода

При нажатии кнопки  в рабочей области появится многострочное поле ввода (Рисунок 44). Справа расположена панель для ввода и настройки вносимых данных в поле.



← Вернуться к списку шаблонов

Осмотр стоматолога

Эмуляция Поля ввода Библиотека Контексты

Пациент: **Фамилия Имя Отчество** Дата осмотра:
Дата рождения: **ДД.ММ.ГГГГ**, лет Полис: 0000000000000000
ТИП ЭМПЗ: **Не определен**

Осмотр стоматолога

Артериальное давление: мм.рт.ст.

ЭМПЗ: 00000000-0000-0000-0000-000000000000 Дата создания: Шаблон № 0
Создатель: **Логин в ТМ:МИС** Идентификатор: **id создателя ЭМПЗ**

Врач: Автор: **Имя Фамилия Отчество** Дата:

Многострочное поле ввода

Внешний вид:

Подсказка, если необходима

Заголовок сбоку

Подсказка справа

Полужирное начертание

Высота:

мм, максимум 50

Ширина:

мм, максимум 180

Вывод на печать:

Незаполненное поле отображать пустым

Библиотека элементов:

Маркировка:

Показывать предыдущее значение

Рисунок 44. Окно ввода многострочного поля

После заполнения полей многострочное поле ввода примет вид (Рисунок 45).

← Вернуться к списку шаблонов Осмотр стоматолога

Эмуляция Поля ввода Библиотека Контексты

Пациент: Фамилия Имя Отчество Дата осмотра:
 Дата рождения: ДД.ММ.ГГГГ, лет Полис: 0000000000000000
 ТИП ЭМПЗ: Не определен

Осмотр стоматолога

Артериальное давление: мм.рт.ст.

Жалобы:

ЭМПЗ: 00000000-0000-0000-0000-000000000000 Дата создания: Шаблон № 0
 Создатель: Логин в ТМ:МИС Идентификатор: id создателя ЭМПЗ

Врач: Автор: Имя Фамилия Отчество Дата:

Многострочное поле ввода

Внешний вид:

Жалобы:

Текст по умолчанию

Подсказка, если необходима

Заголовок сбоку

Подсказка справа

Полужирное начертание

Высота:

мм, максимум 50

Ширина:

мм, максимум 180

Вывод на печать:

Незаполненное поле отображать пустым

Библиотека элементов:

Маркировка:

Выбрать

Показывать предыдущее значение

Рисунок 45. Окно ввода многострочного поля с заполненными данными

Работа по настройке и вводу данных в многострочном поле аналогична работе с однострочным полем (подробно описано в п. 5.1).

5.3 Поле с возможностью выбора

При нажатии кнопки в рабочей области появится поле ввода (Рисунок 46). Справа расположена панель для ввода и настройки вносимых данных в поле.

← Вернуться к списку шаблонов Осмотр стоматолога

Эмуляция Поля ввода Библиотека Контексты

Пациент: **Фамилия Имя Отчество** Дата осмотра:
 Дата рождения: **ДД.ММ.ГГГГ**, лет Полис: 0000000000000000
 ТИП ЭМПЗ: **Не определен**

Осмотр стоматолога

Артериальное давление: мм.рт.ст.

Жалобы:

ЭМПЗ: 00000000-0000-0000-0000-000000000000 Дата создания: Шаблон № 0
 Создатель: **Логин в ТМ:МИС** Идентификатор: id создателя ЭМПЗ

Врач: Автор: **Имя Фамилия Отчество** Дата:

Значения для выбора

Внешний вид:

Заголовок сбоку

Подсказка справа

Полу жирное начертание

Одиночный выбор

Множественный выбор

Элементы выбора:

Значение по умолчанию не задано

x

x

Выводить поле ввода в конце

Вывод на печать:

Отображать, если поле заполнено

Библиотека элементов:

Маркировка:

▾

Показывать предыдущее

Рисунок 46. Окно ввода с возможностью выбора

После заполнения полей окно ввода с возможностью выбора примет вид (Рисунок 47).

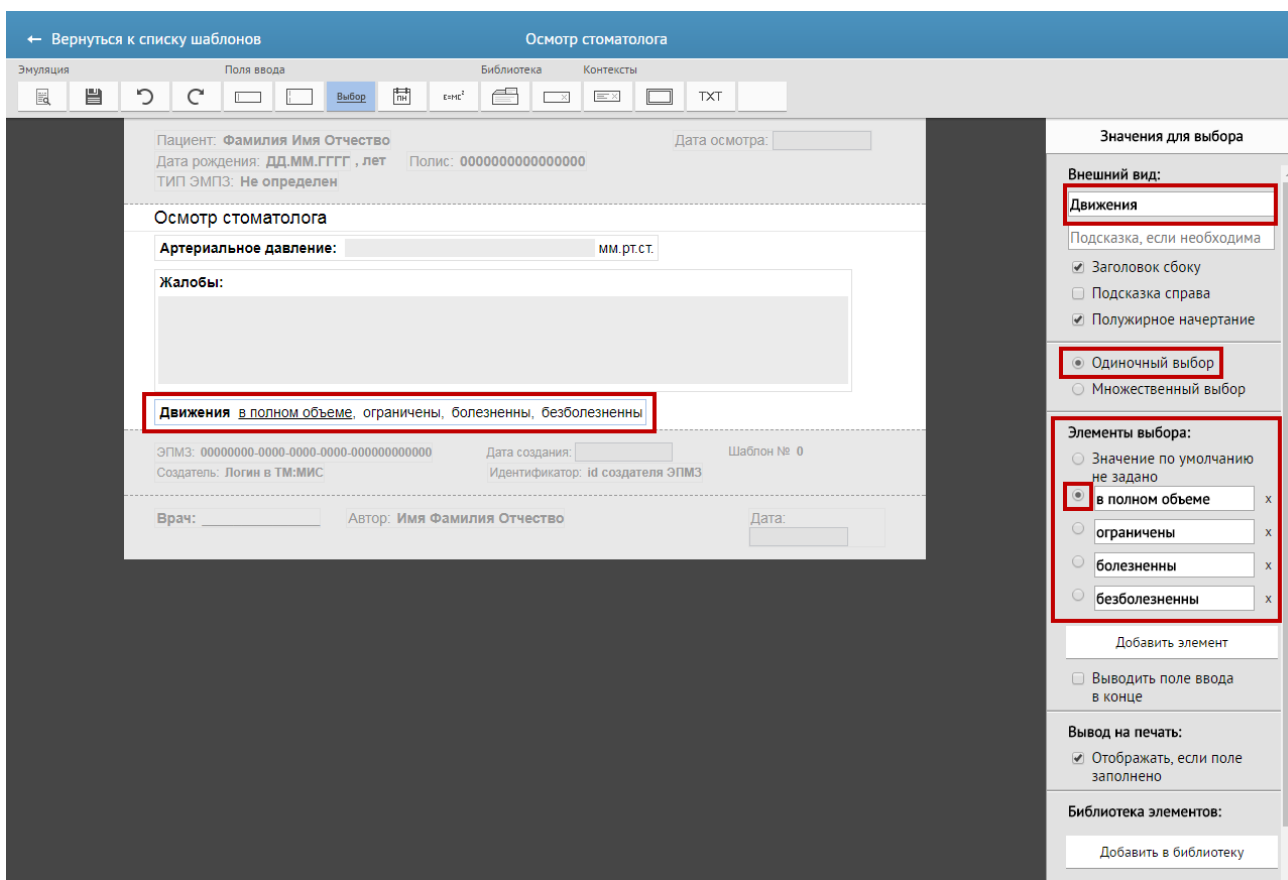


Рисунок 47. Окно ввода для выбора с заполненными данными

Если рядом с полем «Одиночный выбор» на панели для ввода и настройки установить флажок (Рисунок 48), то выбрать при заполнении шаблона можно будет только одно значение из списка (Рисунок 49).

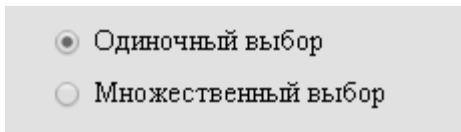
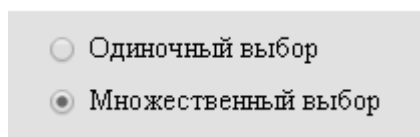


Рисунок 48. Настройка одиночного выбора из списка

Движения в полном объеме, ограничены, болезненны, безболезненны

Рисунок 49. Выбор данных в поле «Движения» в режиме эмуляции при одиночном выборе

Если в поле «Множественный выбор» на панели для ввода и настройки установить флажок (Рисунок 50), то выбрать при заполнении шаблона можно несколько значений (Рисунок 51).



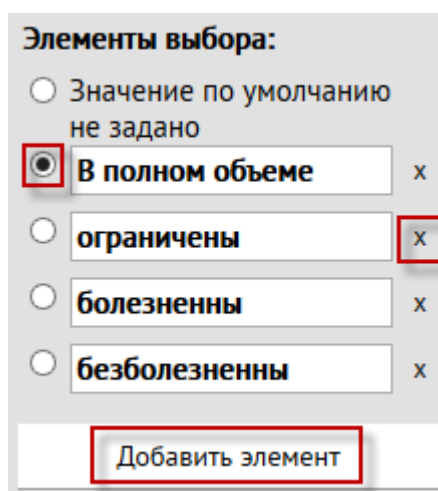
Одиночный выбор
 Множественный выбор

Рисунок 50. Настройка выбора нескольких значений из списка

Движения в полном объеме, ограничены, болезненны, безболезненны

Рисунок 51. Выбор данных в поле «Движения» в режиме эмуляции при множественном выборе

Для добавления элемента в список следует нажать кнопку «Добавить элемент» (Рисунок 52). Для удаления элемента из списка следует нажать кнопку **x**, расположенную справа от выбранного элемента. Если слева от элемента установить флажок, то при вводе данных в шаблон выбранный элемент из списка будет подчеркнут.



Элементы выбора:

Значение по умолчанию не задано

В полном объеме x

ограничены x

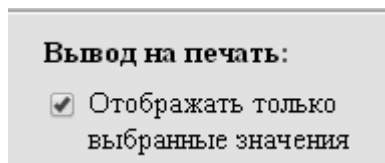
болезненны x

безболезненны x

Добавить элемент

Рисунок 52. Настройка элементов в поле выбора

Чтобы настроить вывод на печать, следует установить или снять флажок в поле «Отображать только выбранные значения» (Рисунок 53).



Вывод на печать:

Отображать только выбранные значения

Рисунок 53. Настройка вывода на печать поля с возможностью выбора

В области «Маркировки» можно задать маркировки для полей с целью сохранения выбранных данных и переноса их в следующий шаблон. Рассмотрим пример.

В шаблоне создано поле «Группа крови» с элементами выбора: «О (I)», «А (II)», «В (III)», «АВ (IV)» (Рисунок 54).

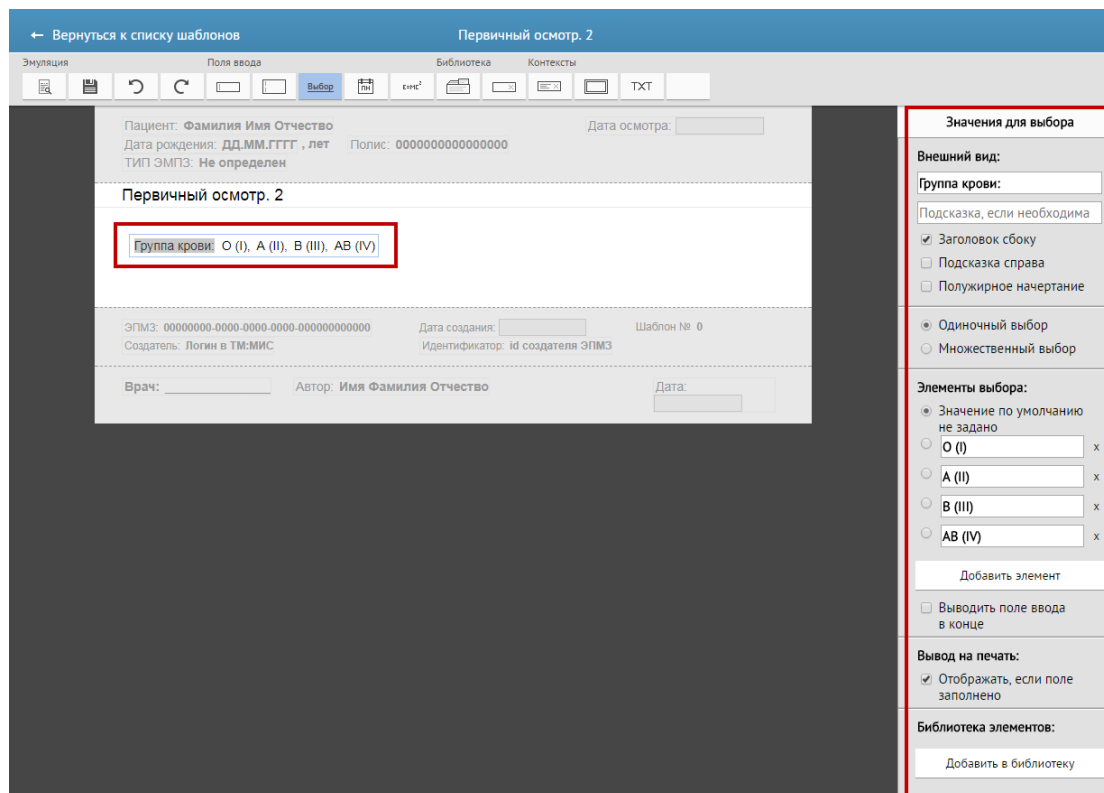


Рисунок 54. Поле «Группа крови» с элементами выбора

Следует установить маркировку в данном поле. Для этого его следует выделить и в поле «Маркировка» найти в списке соответствующую маркировку «Группа крови» (Рисунок 55). Необходимо обязательно установить флажок «Показывать предыдущее значение».

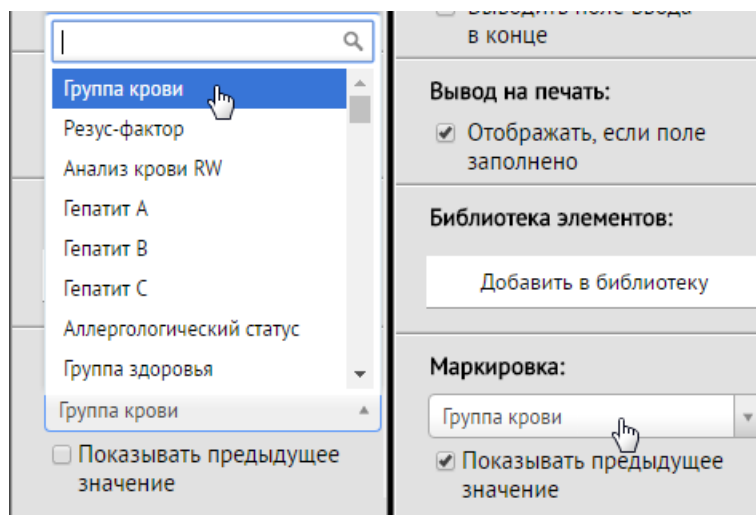


Рисунок 55. Выбор маркировки для поля «Группа крови» с элементами выбора

После сохранения созданного шаблона, его выгрузки и загрузки в Систему маркировки будут работать следующим образом:

1. В Системе создается медицинская запись об осмотре пациента, заполняется шаблон, в поле с маркировкой выставляется значение – в примере в поле «Группа крови» указана группа крови АВ (IV) (Рисунок 56) (более подробно работа с медицинскими записями описана в описана в Руководстве пользователя ТМ МИС SaaS Том 1).

Пациент: Дата осмотра: 11.08.2017

Дата рождения: , 57 лет Пол:

ТИП ЭМПЗ: Первичный осмотр

Первичный осмотр. 2

Пол Мужской, Женский

Индекс массы тела

рост см вес кг результат едм²

Жалобы:

Головная боль

Анамнез:

Периодическая головная боль

Группа крови: O (I), A (II), B (III), AB (IV)

Резус-фактор: Rh-, Rh+

Комментарий

ЭМПЗ: 09bdbc5a5-4f2a-44ae-9c2a-cf815c1738f8 Дата создания: 11.08.2017 Шаблон№ 19552

Создатель: Администратор Идентификатор: 1

Врач: Автор: не определено не определено не определено Дата: 11.08.2017

Рисунок 56. Пример работы поля с маркировкой в Системе. Шаблон осмотра пациента

2. Медицинская запись сохраняется, подписывается.
3. При создании новой медицинской записи на основе этого же шаблона для этого же пациента в поле «Группа крови» уже будет указана группа крови АВ (IV) (Рисунок 57).

Пациент: Дата осмотра: 11.08.2017

Дата рождения: , 57 лет Пол:

ТИП ЭМПЗ: Первичный осмотр

Первичный осмотр. 2

Пол Мужской, Женский

Индекс массы тела

рост см вес кг результат едмс²

Жалобы:

Анамнез:

Группа крови: О (I), А (II), В (III), АВ (IV)

Резус-фактор: Rh-, Rh+

Комментарий

ЭМПЗ: 04722995-eba5-4c9d-b46c-9273814d7b53 Дата создания: 11.08.2017 Шаблон№ 19552


Создатель: Администратор Идентификатор: 1

Врач: Автор: не определено не определено не определено Дата: 11.08.2017

Рисунок 57. Заполненные поля с маркировками в новом шаблоне осмотра пациента

Таким образом, не нужно проставлять неизменяемые показатели здоровья пациента вручную повторно, благодаря чему сокращается время заполнения шаблона. В примере рассмотрена работа с полем и маркировкой «Группа крови», но в Системе доступны и другие маркировки – список приведен в п. 5.

5.4 Календарь

При нажатии кнопки  в рабочей области появится поле ввода (Рисунок 58). Справа расположена панель для выбора данных, внешний вид и значения которых уже заранее составлен. Свойства элементов можно редактировать.

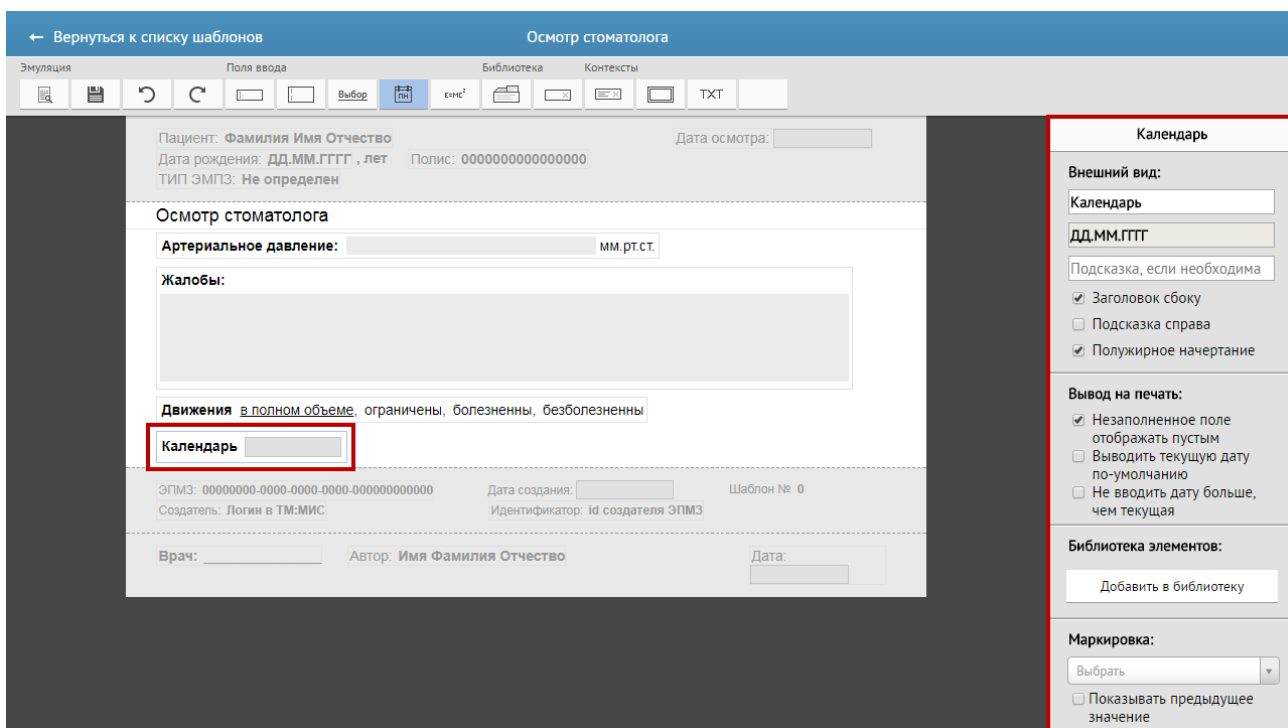


Рисунок 58. Окно ввода поля календарь

Заголовок поля можно изменить (Рисунок 59).

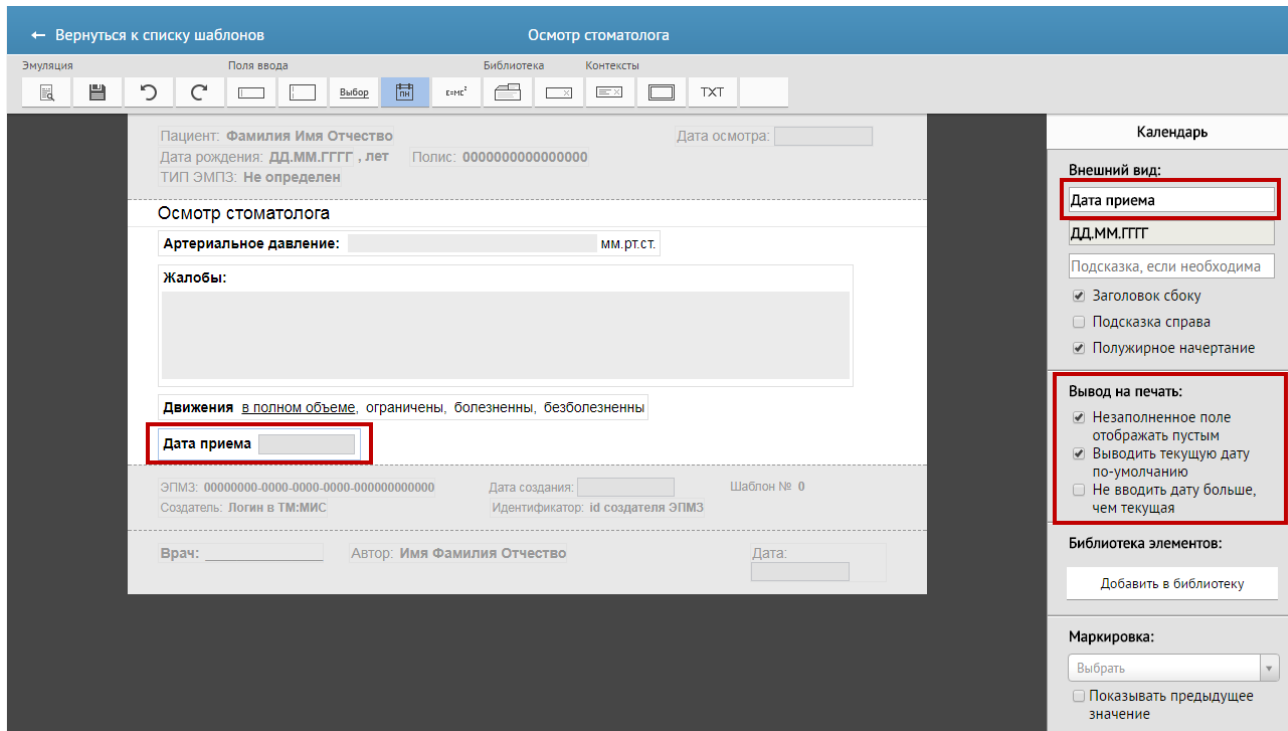



Рисунок 59. Окно ввода поля календарь. Изменение заголовка

Дата в данном поле будет заполняться в режиме работы шаблона (эмуляции).

Если выбрано значение «Выводить текущую дату», то в режиме работы шаблона автоматически будет заполняться данное поле текущей датой.

Флажок «Не вводить дату больше, чем текущая» позволяет устанавливать ограничения на ввод даты в данное поле. Соответственно, при установленном флажке нельзя будет ввести дату большую, чем текущая.

5.5 Вычисляемое поле

При нажатии кнопки  в рабочей области появится поле ввода (Рисунок 60). Справа расположена панель для ввода и настройки вносимых данных в вычисляемое поле.

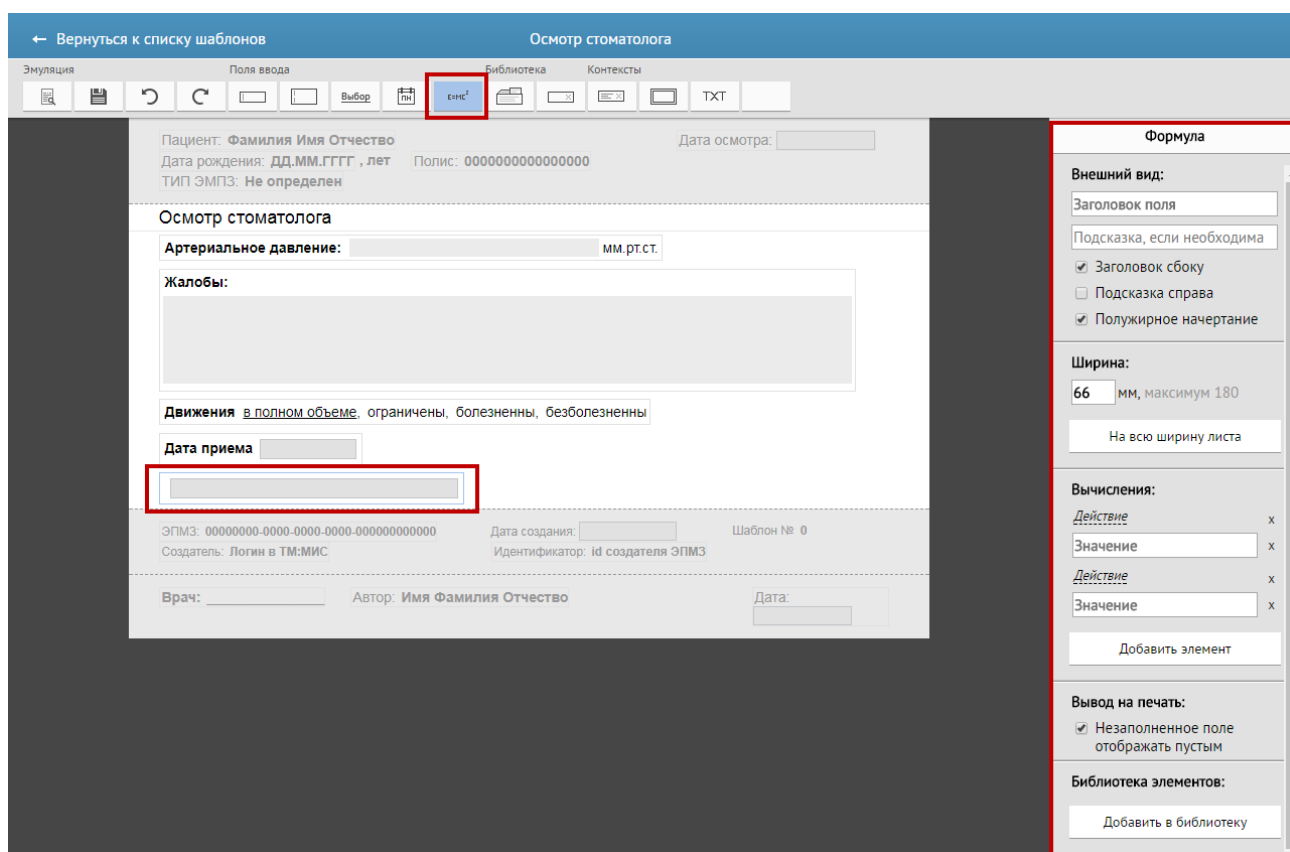


Рисунок 60. Окно ввода вычисляемого поля

Рассмотрим пример создания вычисляемого поля «Индекс массы тела».

Для вычисления значения поля «Индекс массы тела» в рабочей области необходимо создать два однострочных поля ввода: «Масса», «Рост» (Рисунок 61). Подробно создание однострочного поля описано в п. 5.1.

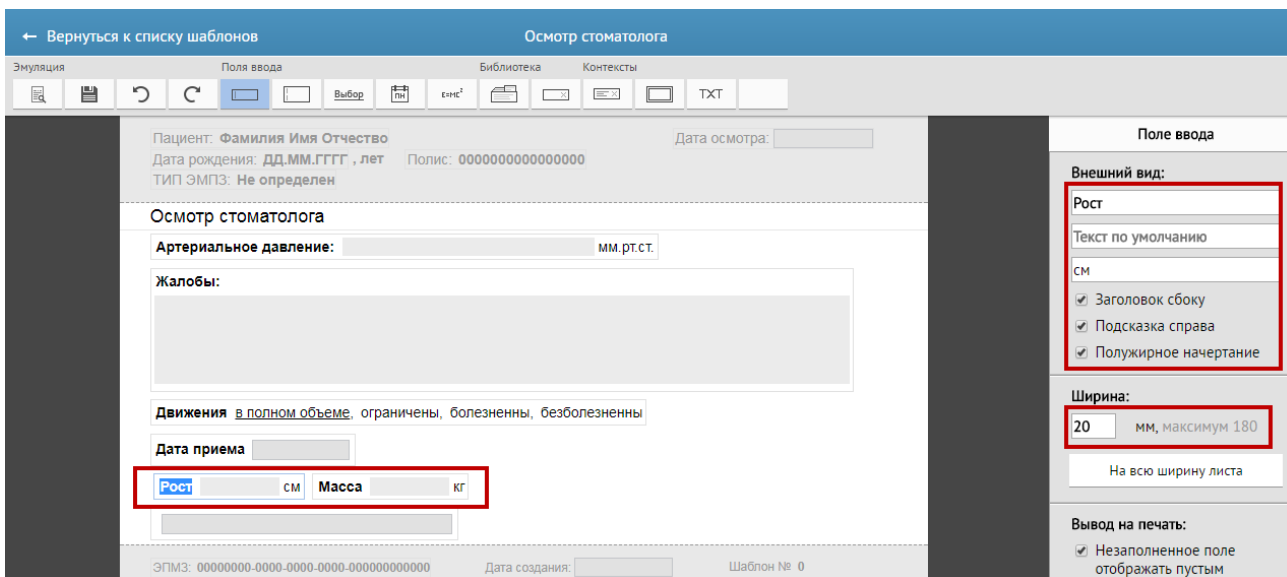


Рисунок 61. Окно с двумя созданными однострочными полями

При нажатии кнопки $E=MC^2$ справа в панели для ввода в поле «Заголовок поля» следует ввести значение «Индекс массы тела (ИМТ)». Для определения значения поля «Индекс массы тела (ИМТ)» следует в поле «Вычисления:» выполнить следующий порядок действий:

- ввести в первое поле значение «Масса»;
- выбрать для поля действие из списка «Разделить» (Рисунок 62);

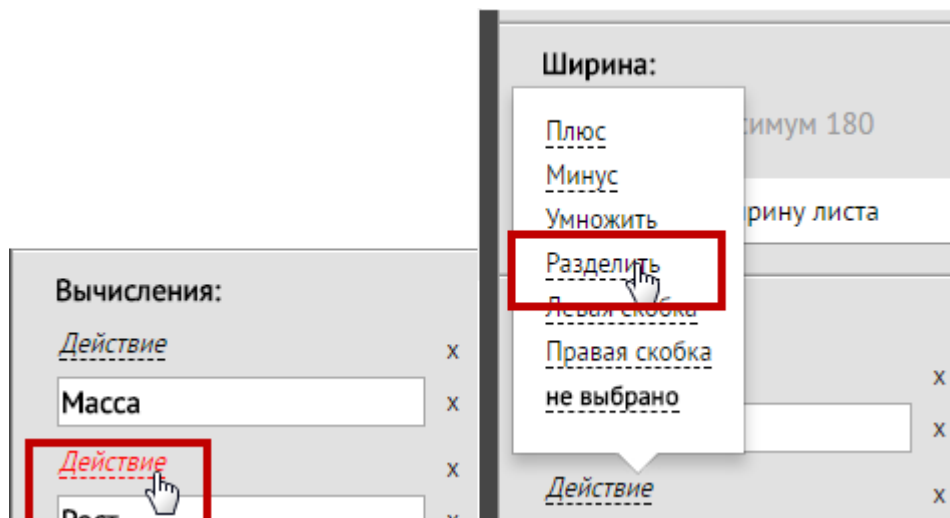



Рисунок 62. Выбор действия для поля

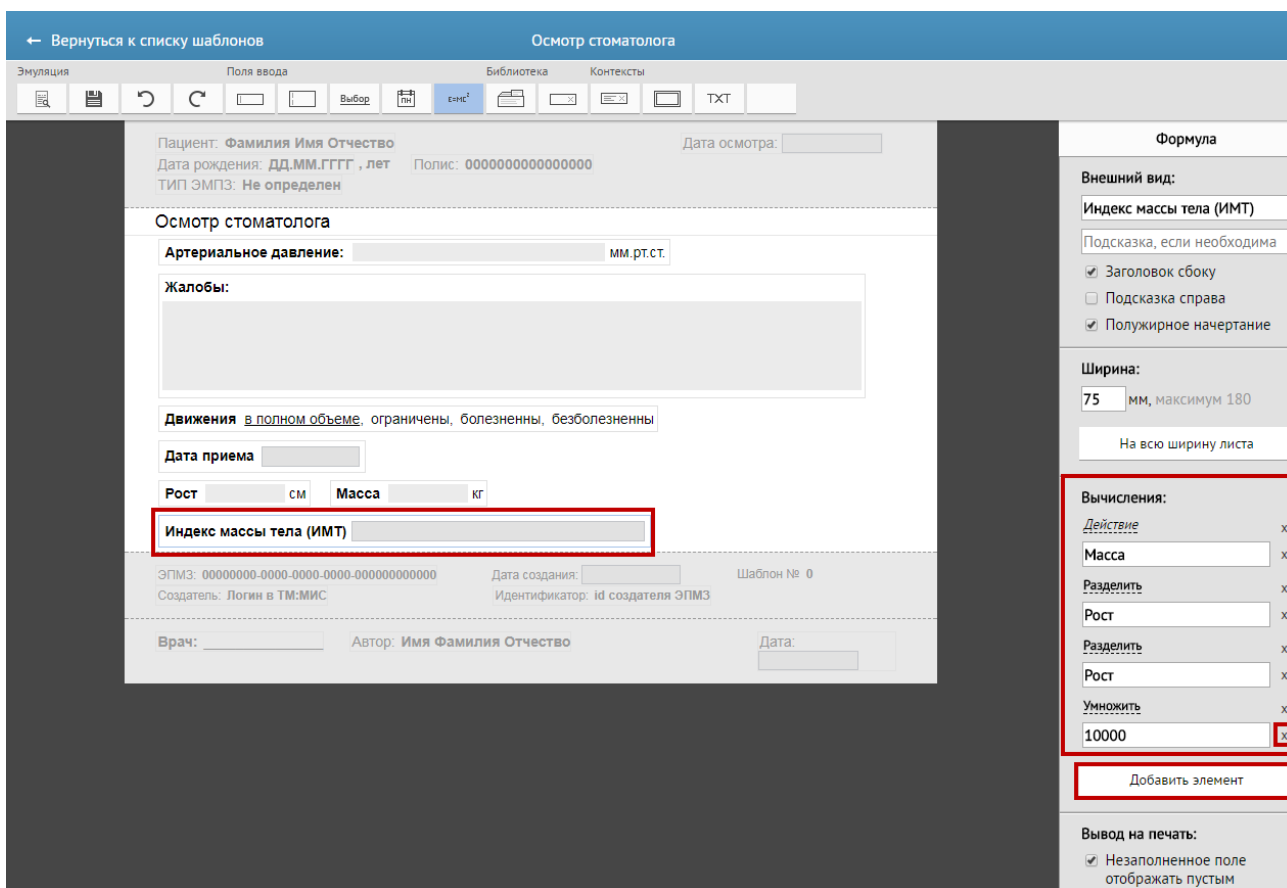
- ввести во второе поле значение «Рост»;
- выбрать действие из списка «Разделить»;

- ввести в третье поле значение «Рост»;
- выбрать действие из списка «Умножить»,
- ввести значение «10000».

Для добавления элемента в поле «Вычисления:» следует нажать кнопку

Добавить элемент

, для удаления элемента следует нажать кнопку , расположенную справа от элемента (Рисунок 63).



← Вернуться к списку шаблонов Осмотр стоматолога

Эмуляция Поля ввода Библиотека Контексты

Пациент: **Фамилия Имя Отчество** Дата осмотра:

Дата рождения: **ДД.ММ.ГГГГ**, лет Полис: 0000000000000000

ТИП ЭМПЗ: Не определен

Осмотр стоматолога

Артериальное давление: мм рт.ст.

Жалобы:

Движения в полном объеме, ограничены, болезненны, безболезненны

Дата приема

Рост см Масса кг

Индекс массы тела (ИМТ)

ЭМПЗ: 00000000-0000-0000-0000-000000000000 Дата создания: Шаблон № 0

Создатель: Логин в ТМ:МИС Идентификатор: id создателя ЭМПЗ

Врач: Автор: **Имя Фамилия Отчество** Дата:

Формула

Внешний вид:

Индекс массы тела (ИМТ)

Подсказка, если необходима

Заголовок сбоку

Подсказка справа

Полуэллиптическое начертание

Ширина:

75 мм, максимум 180

На всю ширину листа

Вычисления:

Действие	
Масса	<input type="text"/> x
Разделить	<input type="text"/> x
Рост	<input type="text"/> x
Разделить	<input type="text"/> x
Рост	<input type="text"/> x
Умножить	<input type="text"/> x
10000	<input type="text"/> x

Добавить элемент

Вывод на печать:


Незаполненное поле отображать пустым

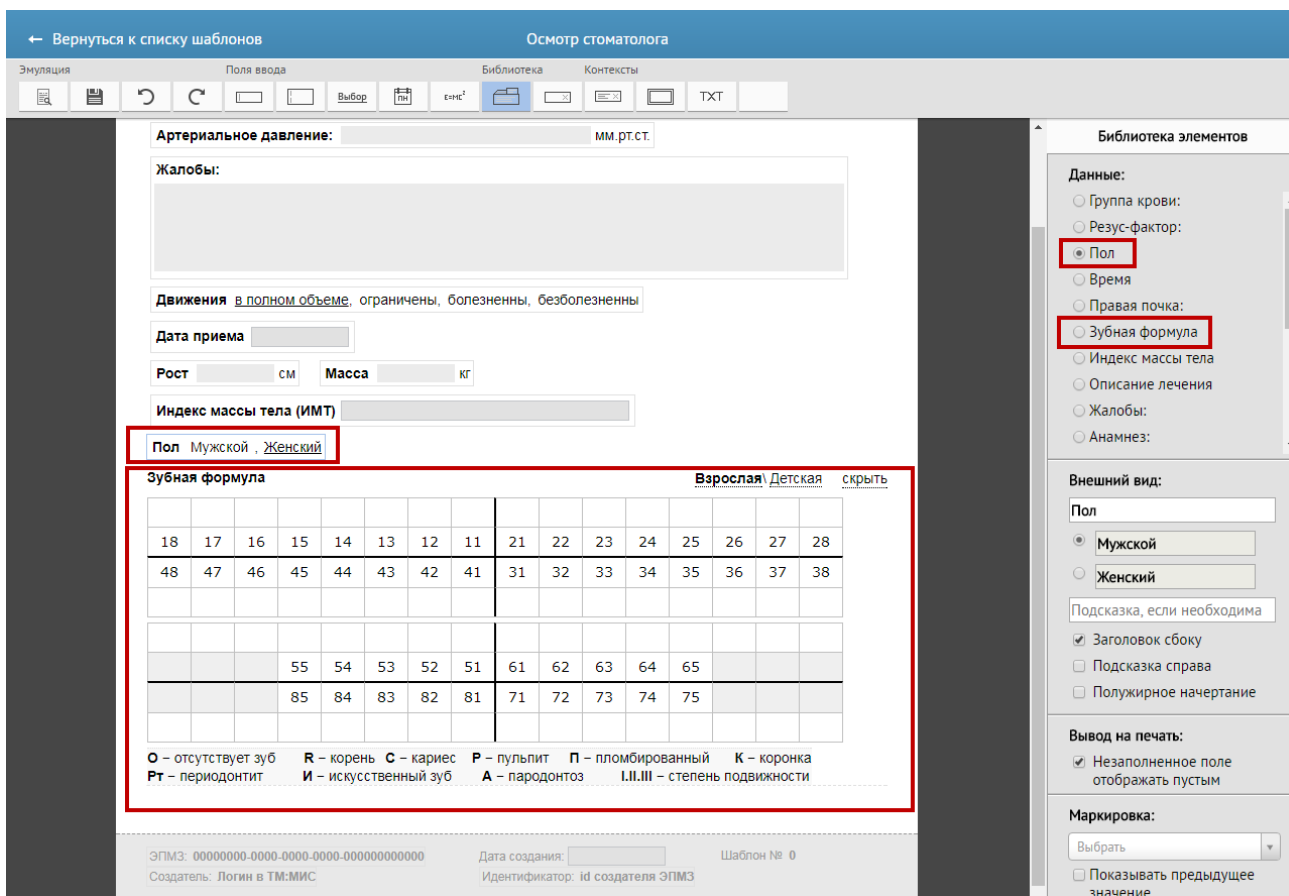
Рисунок 63. Окно ввода вычисляемого поля с заполненными данными

Проверка правильности работы поля осуществляется в режиме эмуляции шаблона путем ввода значений в поля «Рост» и «Масса» и сравнением значения поля «Индекс массы тела (ИМТ)» с ожидаемым результатом.

Вычисляемое поле редактировать нельзя, значение данного поля вычисляется только по формуле и зависит от значений полей, входящих в формулу.

5.6 Поле библиотека элементов

При нажатии кнопки  в рабочей области появится поле ввода (Рисунок 64). Справа расположена панель для выбора данных, внешний вид и значения которых уже заранее составлен, при этом, свойства элементов можно редактировать.



← Вернуться к списку шаблонов Осмотр стоматолога

Эмуляция Поля ввода Библиотека Контексты

Артериальное давление: мм рт.ст.

Жалобы:

Движения в полном объеме, ограничены, болезненны, безболезненны

Дата приема

Рост см Масса кг

Индекс массы тела (ИМТ)

Пол Мужской, Женский

Зубная формула Взрослая Детская скрыть

18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28
48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38
				55	54	53	52	51	61	62	63	64	65		
				85	84	83	82	81	71	72	73	74	75		

О – отсутствует зуб R – корень С – кариес P – пульпит П – пломбированный К – коронка
Pт – периодонтит И – искусственный зуб А – пародонтоз I,II,III – степень подвижности

ЭПМЗ: 00000000-0000-0000-0000-000000000000 Дата создания: Шаблон № 0
Создатель: Логин в ТМ:МИС Идентификатор: id создателя ЭПМЗ

Библиотека элементов

Данные:

- Группа крови:
- Резус-фактор:
- Пол
- Время
- Правая почка:
- Зубная формула
- Индекс массы тела
- Описание лечения
- Жалобы:
- Анамнез:

Внешний вид:

Пол

- Мужской
- Женский

Подсказка, если необходима

- Заголовок сбоку
- Подсказка справа
- Полуужирное начертание

Вывод на печать:

- Незаполненное поле отображать пустым

Маркировка:

Выбрать

- Показывать предыдущее значение

Рисунок 64. Окно ввода из библиотеки элементов

В библиотеке элементов есть возможность добавить в шаблон элементы «Лекарственные назначения», «Услуги по ТАП», «Исследования» (Рисунок 65).

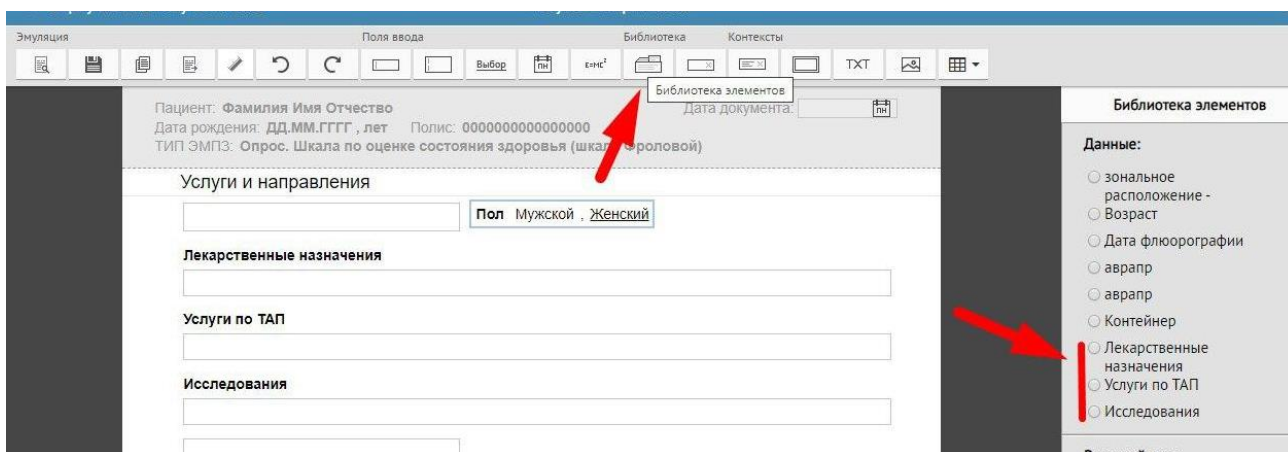


Рисунок 65. Выбор элементов «Лекарственные назначения», «Услуги по ТАП», «Исследования»

При создании медицинской записи, основанной на данном шаблоне, значения в данных элементах будут заполнены автоматически по данным ТАП или МКСБ (Рисунок 66). Пользователь сможет удалить часть информации, заполненной автоматически, либо удалить полностью всю информацию и заполнить элемент вручную.

Заголовок поля выбора Значение 1, Значение 2

Анамнез развития

Заголовок поля 3

Заголовок поля multi

123 3

Заголовок поля выбора Значение 1, Значение 2

Лекарственные назначения

Услуги по ТАП

Исследования

1) Рентгеноскопия легких A06.09.001

2) Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала pt1

1. Микроскопическое описание.

2. Макроскопическое описание.

3. Гистологический блок.

4. Дополнительные методы.

5. Категория сложности: не указан.

6. Окраска, реакция, определение для патолого-анатомических исследований: не указан.

7. Дата проведения вырезки: 01.01.1900.

3) Флюорография легких A06.09.006

ЭПМЗ: 5edbc2c-fc14-4444-94b1-f10cfb4b213d Дата создания: 12.03.2020 Шаблон№ 8066


Создатель: _____ Идентификатор: 1

Автор: _____ Дата подписания: 12.03.2020 18:07:50

Отменить Заполнить на основе предыдущего Дата документа: 02.03.2020 Время: 10:51 Просмотреть

Рисунок 66. Поле «Исследование», заполненное автоматически

5.7 Поле выбора из базы данных

При нажатии кнопки  в рабочей области появится поле ввода (Рисунок 67). Справа расположена панель для ввода и настройки вносимых данных в поле. Для настройки данного поля необходимо указать справочник, из которого следует выбирать значения в поле

ввода. Например, указав справочник «Диагнозы по МКБ-10» (Рисунок 68), в данном поле будут выбираться диагнозы (Рисунок 69).

← Вернуться к списку шаблонов Осмотр стоматолога

Эмуляция Поля ввода Библиотека Контексты

Жалобы:

Движения в полном объеме, ограничены, болезненны, безболезненны

Дата приема

Рост см Масса кг

Индекс массы тела (ИМТ)

Пол Мужской, Женский

Зубная формула Взрослая \ Детская скрыть

18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28
48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38
			55	54	53	52	51	61	62	63	64	65			
			85	84	83	82	81	71	72	73	74	75			

O – отсутствует зуб R – корень C – кариес P – пульпит П – пломбированный К – коронка
 Pt – периодонтит И – искусственный зуб А – пародонтоз I,II,III – степень подвижности

ЭПМЗ: 00000000-0000-0000-0000-000000000000 Дата создания: Шаблон № 0
 Создатель: Логин в ТМ:МИС Идентификатор: id создателя ЭПМЗ

Выбор из справочников

Внешний вид:
 Заголовок поля
 Подсказка, если необходима
 Заголовок сбоку
 Подсказка справа
 Полужирное начертание

Справочники:
 Выбор доктора
 Диагнозы по МКБ-10
 Образовательные учреждения
 Стационарные учреждения

Значения:
 Выбор нескольких значений

Ширина:
 130 мм, максимум 180

 На всю ширину листа

Вывод на печать:
 Незаполненное поле отображать пустым

Библиотека элементов:

Рисунок 67. Поле выбора из справочника

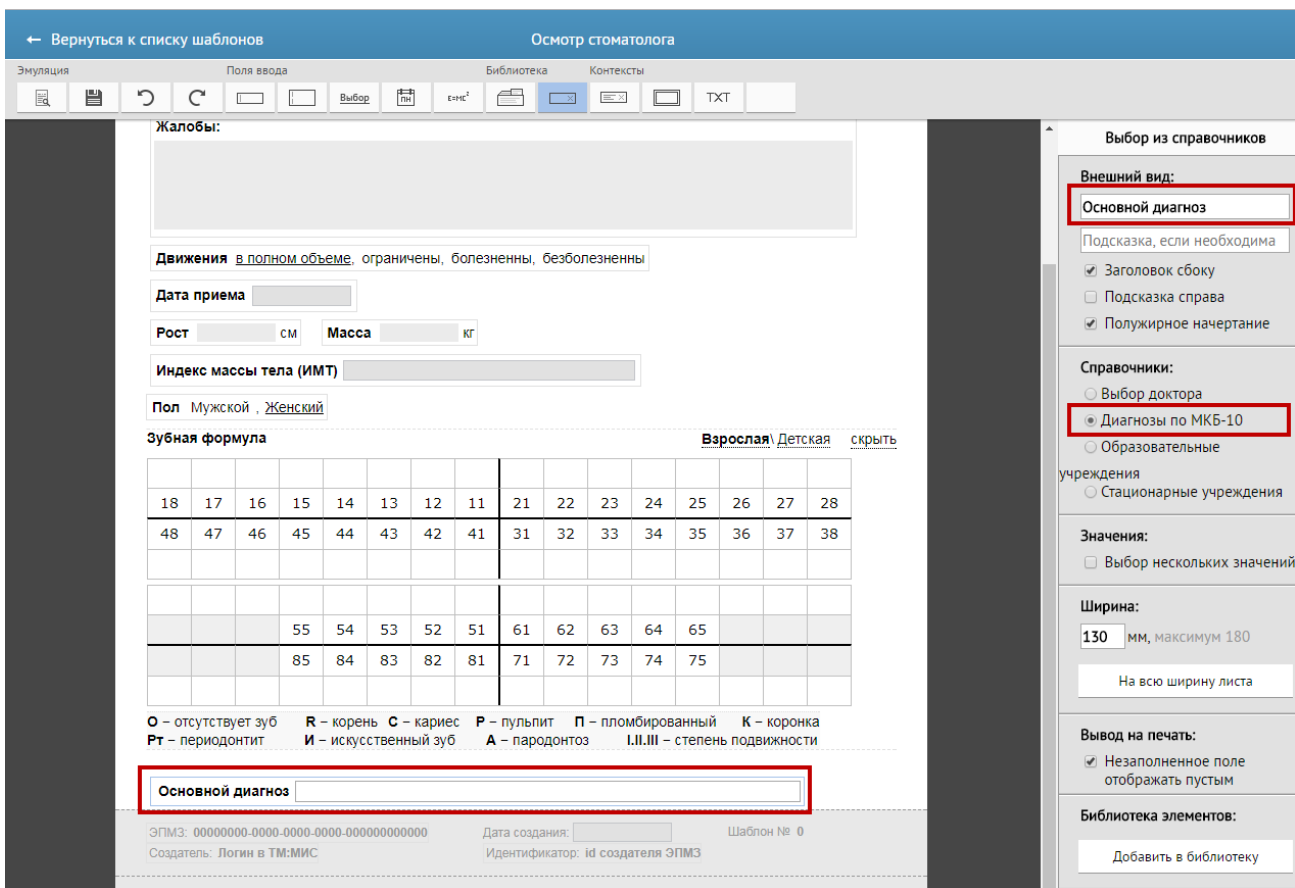


Рисунок 68. Настройка поля для выбора диагноза из справочника «МКБ-10»

В режиме эмуляции поле выбора данных из справочника представлено на Рисунок 69 в случае настройки на выбор из справочника «МКБ-10».

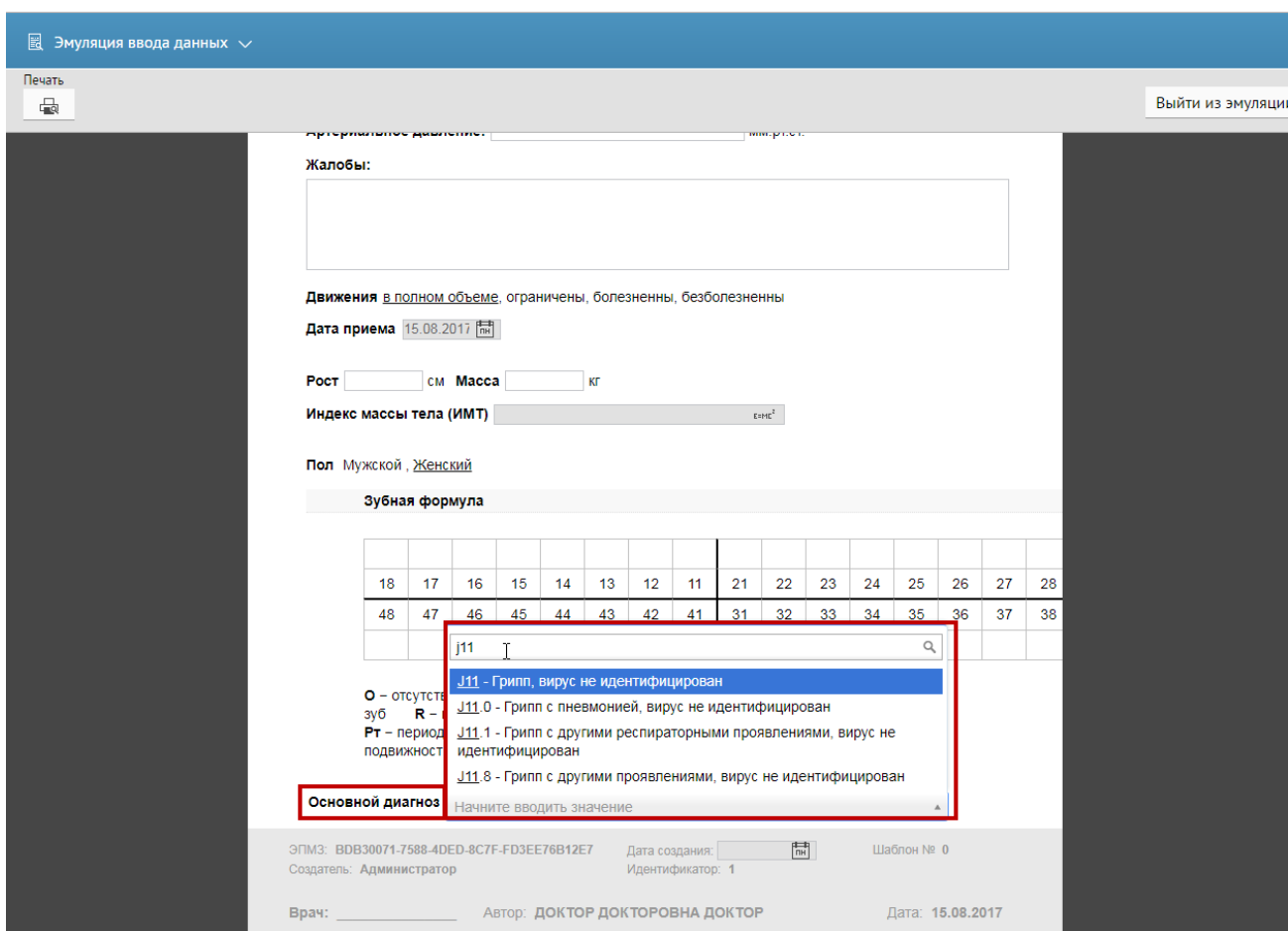



Рисунок 69. Режим эмуляции поля «Выбор из справочника»

5.8 Контекстное поле

При нажатии кнопки  в рабочей области появится поле контекстного ввода (Рисунок 70). Справа расположена панель для выбора данных, значения которых автоматически загружаются из базы данных и не редактируются. Свойства элементов можно редактировать.

← Вернуться к списку шаблонов Осмотр стоматолога

Эмуляция Поля ввода Библиотека Контексты

Движения в полном объеме, ограничены, болезненны, безболезненны

Дата приема

Рост см Масса кг

Индекс массы тела (ИМТ) е/не²

Пол Мужской, Женский

Зубная формула Взрослая Детская

18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28
48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38

О – отсутствует зуб R – корень С – кариес P – пульпит П – пломбированный К – коронка
 Pт – периодонтит И – искусственный зуб А – пародонтоз I.II.III – степень подвижности

Основной диагноз

Фактический адрес пациента Фактический адрес пациента

ЭГМЗ: 00000000-0000-0000-0000-000000000000 Дата создания: Шаблон № 0

Контекстные поля

Данные:

- Дата осмотра
- Врач
- Адрес пациента по прописке
- Фактический адрес пациента**
- Дата рождения пациента
- Пациент
- Полис пациента
- СНИЛС пациента
- Отделение
- ЛПУ
- Заведующий отделением
- Специальность врача
- Отделение
- ЛПУ

Внешний вид:

Фактический адрес пациента

Подсказка, если необходима


- Заголовок сбоку
- Подсказка справа
- Полу жирное начертание

Маркировка:

Выбрать

Рисунок 70. Окно ввода контекстного поля

5.9 Контейнер

При нажатии кнопки  в рабочей области появится поле, внутрь которого можно добавить остальные поля (Рисунок 71), тем самым объединяя их по смысловой нагрузке в отдельные области.

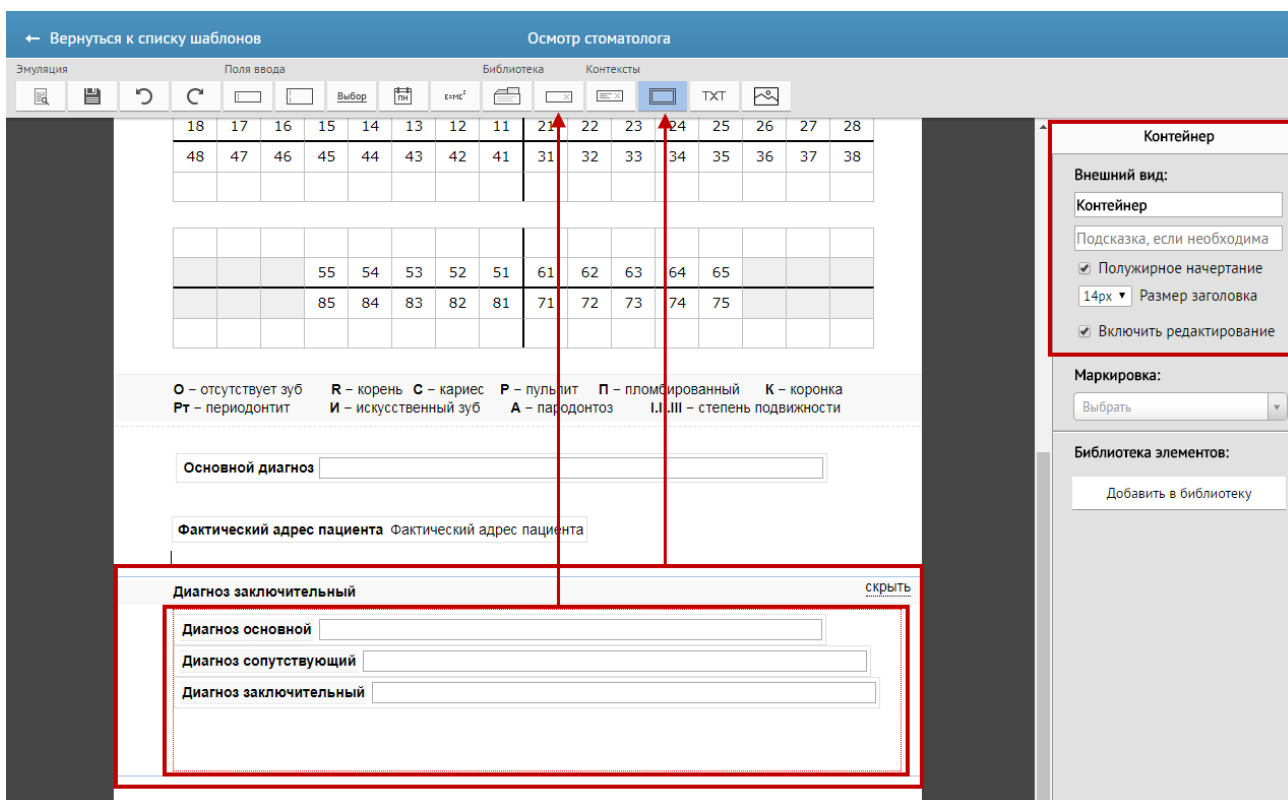


Рисунок 71. Контэйнер содержит три поля с различными диагнозами

Для того чтобы редактировать содержание контэйнера, делать отступы между полями, необходимо установить флажок «Включить редактирование».

На Рисунок 71 изображен контэйнер с заголовком «Диагнозы». Внутри контэйнера содержится три поля «Выбор из базы данных» (см. п. 5.7) с настроенными справочниками «Диагнозы по МКБ-10». В режиме эмуляции контэйнер представлен на Рисунок 72.

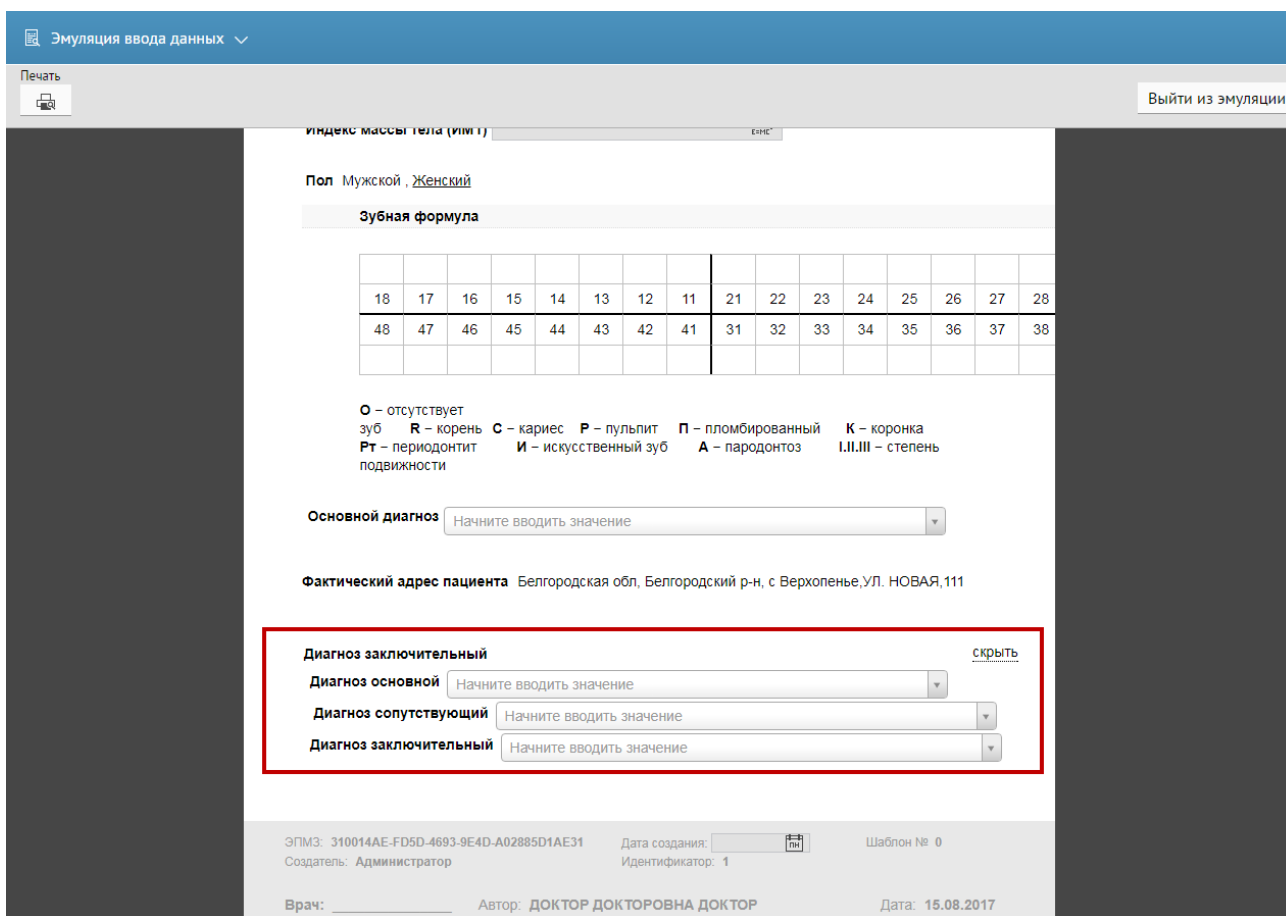


Рисунок 72. Контейнер в режиме эмуляции

5.10 Текстовое поле

При нажатии кнопки в рабочей области появится текстовое поле (Рисунок 73). Данное поле предназначено для добавления текста в шаблон.

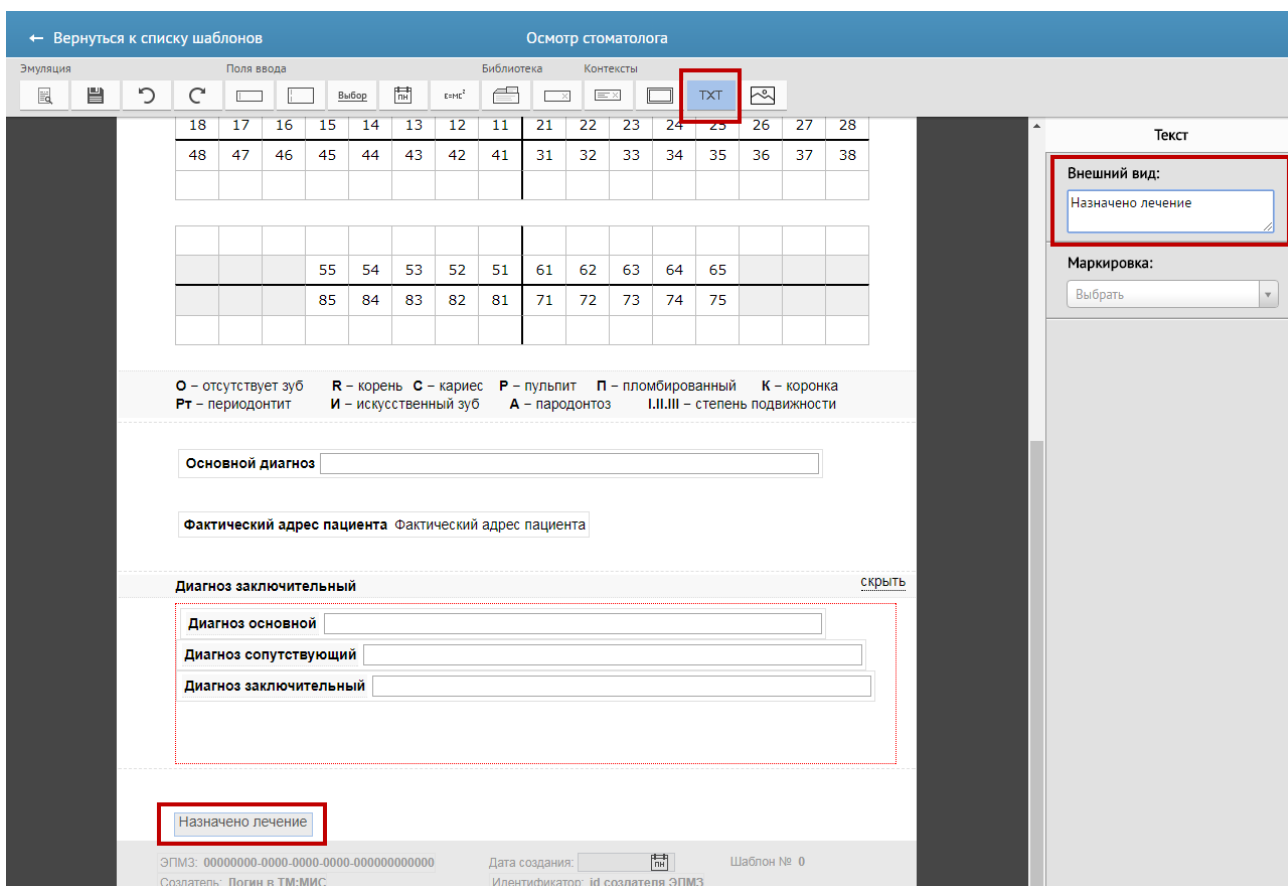



Рисунок 73. Текстовое поле

Текстовое поле не редактируется в режиме эмуляции и представляется обычным текстом, который задан на этапе создания шаблона.

Данное поле автоматически вставляется, если начинать набирать текст в рабочей области.

5.11 Изображение

При нажатии кнопки  откроется окно выбора файла изображения на компьютере (Рисунок 74).

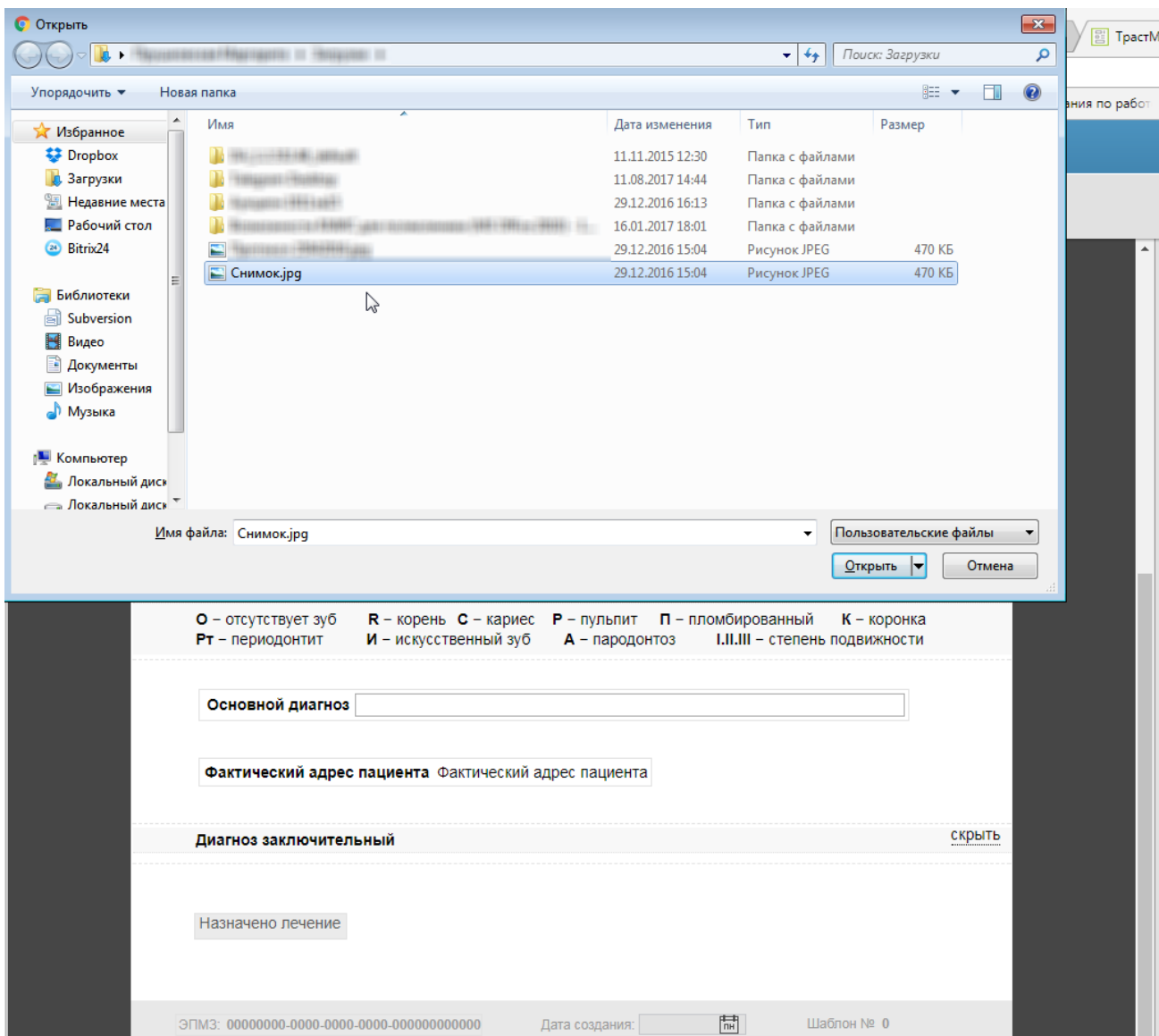


Рисунок 74. Выбор изображения на компьютере

Выбранное изображение будет вставлено в шаблон.

6 Проверка рабочей формы, сделанной в «ТМ:Шаблон»

Для проверки работоспособности созданного шаблона в окне создания шаблона следует

нажать кнопку . Откроется окно «Эмуляция ввода данных» (Рисунок 75).

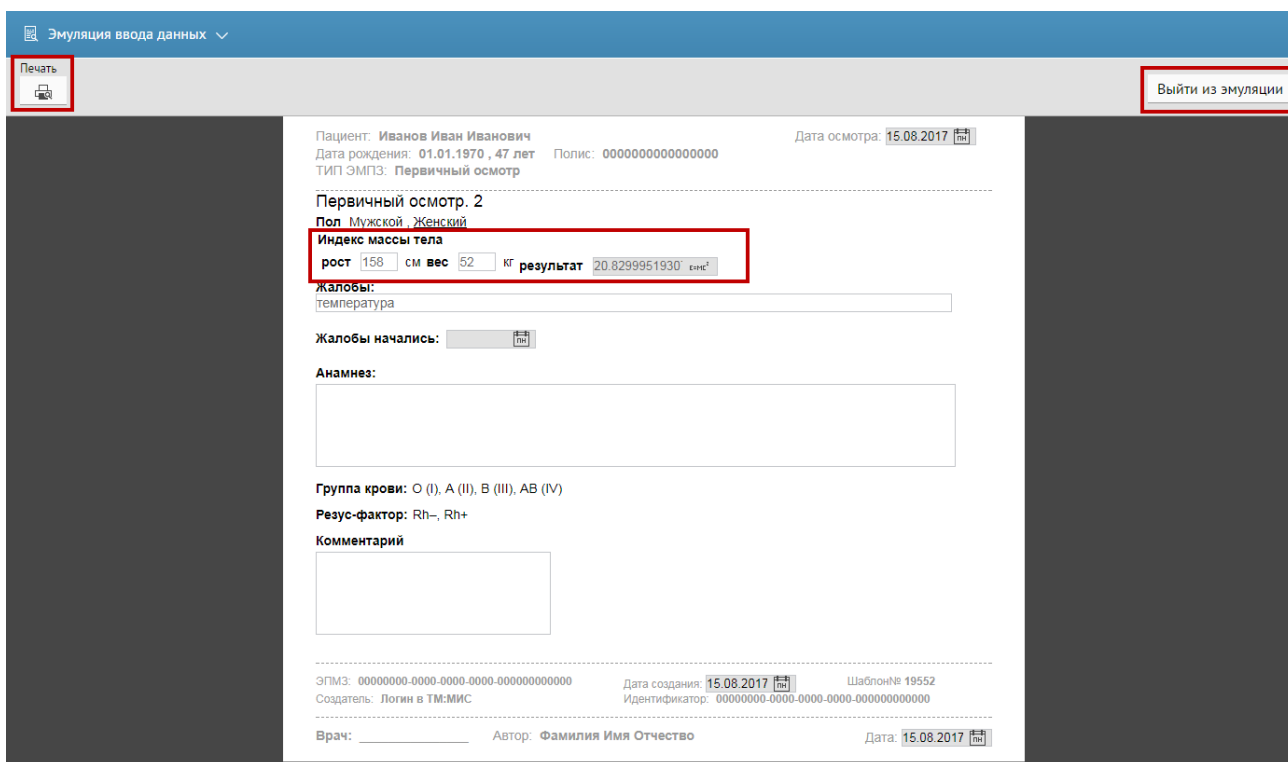
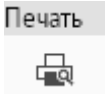



Рисунок 75. Окно проверки ввода вычисляемого поля

Чтобы распечатать шаблон, следует нажать кнопку  или выбрать пункт меню «Печатная форма», появляющийся из выпадающего списка при нажатии кнопки  рядом с заголовком «Эмуляция ввода данных» (Рисунок 76).

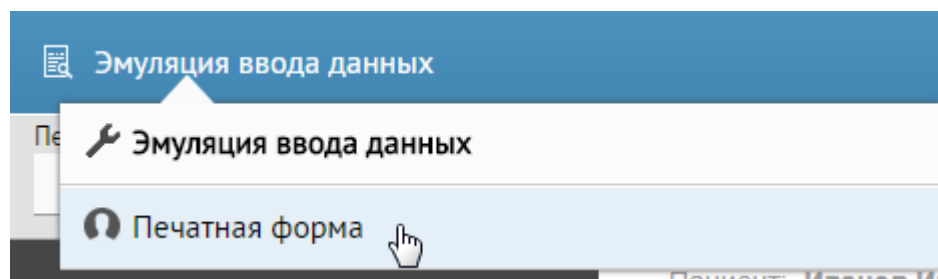
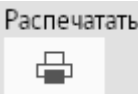
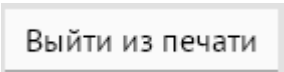


Рисунок 76. Кнопка выбора печати шаблона

Откроется окно «Печатная форма» предварительного просмотра шаблона (Рисунок 77).

Чтобы распечатать шаблон следует нажать кнопку . Для выхода из окна «Печатная форма» следует нажать кнопку .

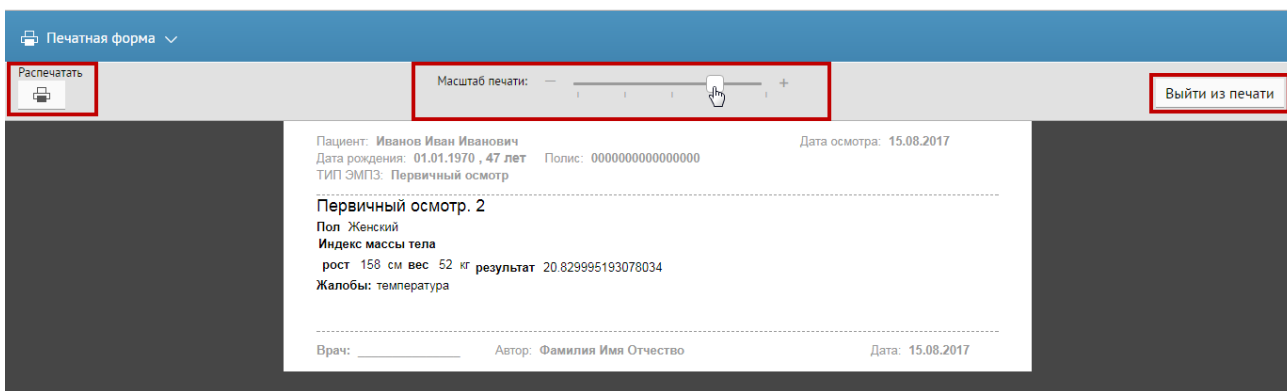



Рисунок 77. Окно предварительного просмотра печатной формы шаблона

Перед печатью можно настроить масштаб печати, подвигав ползунок в сторону «+» или «-» соответственно для увеличения или уменьшения масштаба.

7 Отправка шаблона на модерацию (утверждение)

Для того чтобы созданный шаблон можно было выгрузить из «ТМ:Шаблон» и в дальнейшем загрузить его в «ТМ:МИС», он должен пройти модерацию и иметь статус «Утверждён».

Для того чтобы отправить созданный шаблон на модерацию, необходимо открыть шаблон на редактирование и в конструкторе нажать иконку , расположенную в правом верхнем углу экрана (Рисунок 78).

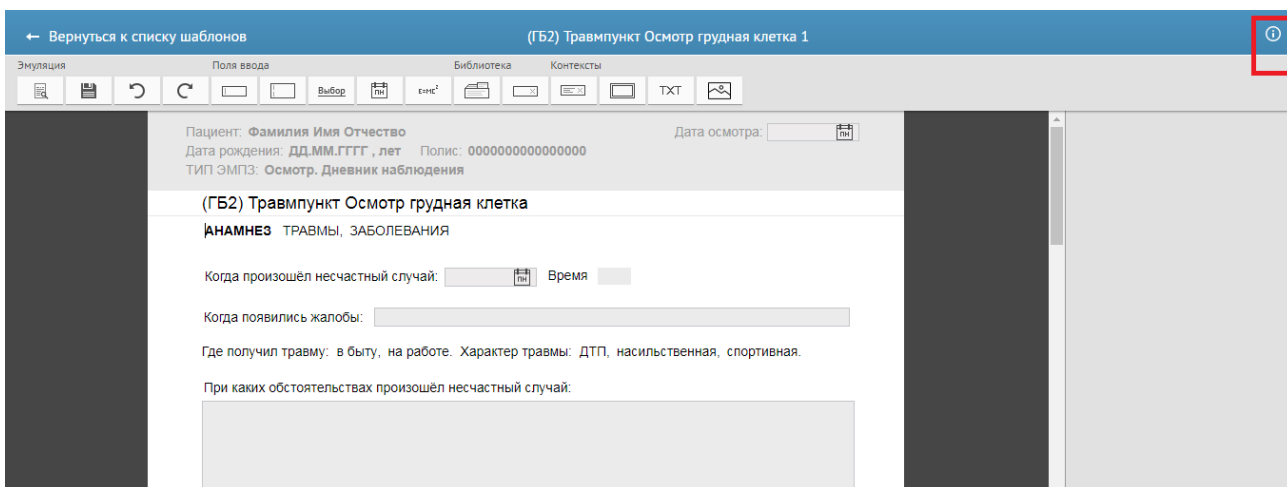


Рисунок 78. Окно конструктора шаблона. Отображение иконки для перехода к отправке шаблона на модерацию

Откроется страница «Свойства шаблона», с которой пользователь сталкивался при создании шаблона (п. 5). Внизу страницы со свойствами шаблона необходимо нажать кнопку

Отправить на модерацию

(Рисунок 79).

Нижний колонтитул: По ГОСТ

Номер шаблона: 61788

Сохранить

Отменить

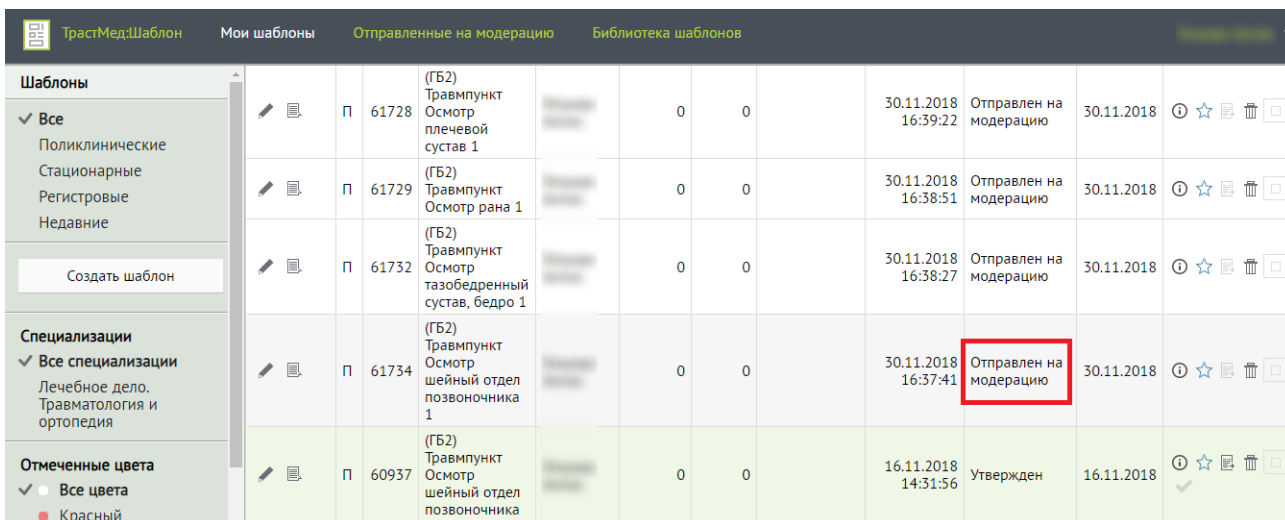
Модерация

Данный шаблон вы можете добавить в [библиотеку шаблонов](#) и поделиться им с другими врачами. Для этого необходимо нажать кнопку «Отправить на модерацию».

Отправить на модерацию


Рисунок 79. Кнопка «Отправить на модерацию» на странице свойств шаблона

Страница обновится. Шаблон будет отправлен на модерацию, примет статус «Отправлен на модерацию». Статус шаблона можно посмотреть в списке шаблонов «Мои шаблоны», к которому можно перейти, нажав ссылку **← Вернуться к списку шаблонов** в верхней части экрана (Рисунок 80).



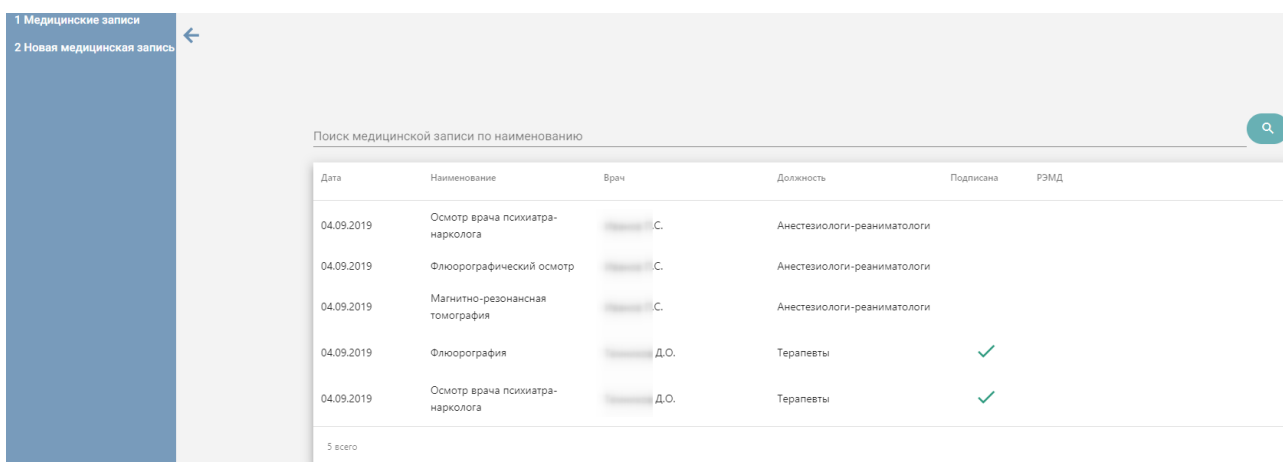
Шаблон	Иконка	Тип	Номер	Название	Специализация	Всего	Использовано	Дата создания	Статус	Дата отправки	Действия
Все		П	61728	Травмпункт Осмотр плечевой сустав 1		0	0	30.11.2018 16:59:22	Отправлен на модерацию	30.11.2018	🔍 ⭐ 🗑️ 📄
Поликлинические		П	61729	Травмпункт Осмотр рана 1		0	0	30.11.2018 16:58:51	Отправлен на модерацию	30.11.2018	🔍 ⭐ 🗑️ 📄
Стационарные		П	61732	Травмпункт Осмотр тазобедренный сустав, бедро 1		0	0	30.11.2018 16:38:27	Отправлен на модерацию	30.11.2018	🔍 ⭐ 🗑️ 📄
Регистровые		П	61734	Травмпункт Осмотр шейный отдел позвоночника 1		0	0	30.11.2018 16:37:41	Отправлен на модерацию	30.11.2018	🔍 ⭐ 🗑️ 📄
Недавние		П	60937	Травмпункт Осмотр шейный отдел позвоночника		0	0	16.11.2018 14:31:56	Утвержден	16.11.2018	🔍 ⭐ 🗑️ 📄

Рисунок 80. Отображение статуса шаблона в разделе «Мои шаблоны»

После того как шаблон будет утвержден, его можно будет скачать на компьютер для последующей загрузки в Систему. Скачать можно только утвержденный шаблон. Скачать шаблон можно при помощи кнопки .

8 Загрузка шаблонов в программу «ТМ:МИС SaaS»

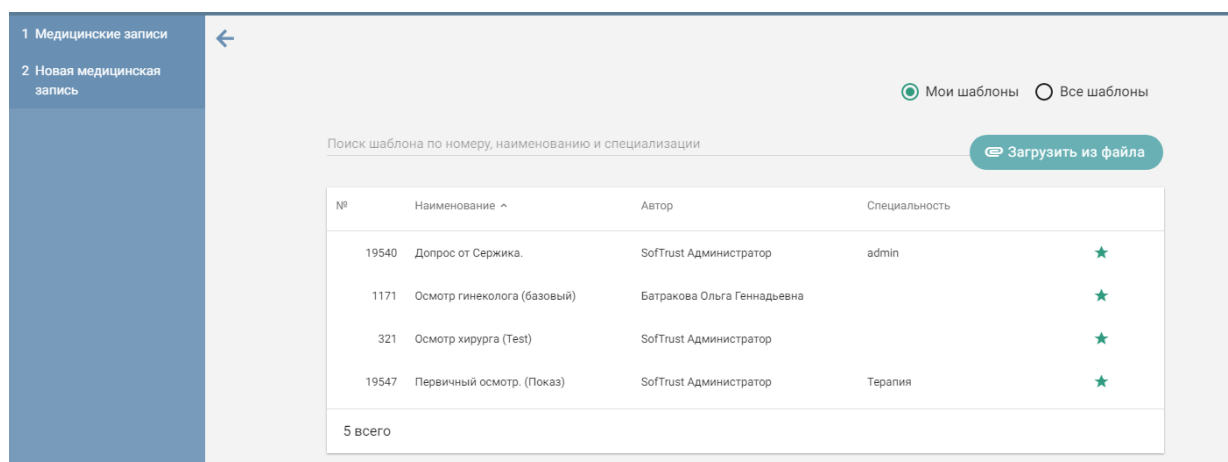
Для загрузки шаблонов в программу «ТМ:МИС SaaS» следует авторизоваться в Системе, перейти в ТАП на вкладку «Мед. записи». Откроется страница сервиса на вкладке «Медицинские записи» со списком медицинских записей данного ТАП, если они существуют (Рисунок 81).



Дата	Наименование	Врач	Должность	Подписана	РЭМД
04.09.2019	Осмотр врача психиатра-нарколога	С.	Анестезиологи-реаниматологи		
04.09.2019	Флюорографический осмотр	С.	Анестезиологи-реаниматологи		
04.09.2019	Магнитно-резонансная томография	С.	Анестезиологи-реаниматологи		
04.09.2019	Флюорография	Д.О.	Терапевты	✓	
04.09.2019	Осмотр врача психиатра-нарколога	Д.О.	Терапевты	✓	
5 всего					

Рисунок 81. Вкладка «Медицинские записи»

Необходимо перейти на вкладку «Новая медицинская запись». Откроется страница создания новой медицинской записи, на которой отображается список шаблонов из «ТМ:Шаблон», загруженных в сервис ЭПМЗ (Рисунок 82).



Мои шаблоны
 Все шаблоны

Поиск шаблона по номеру, наименованию и специализации Загрузить из файла

№	Наименование ^	Автор	Специальность	
19540	Допрос от Сержика.	SoftTrust Администратор	admin	★
1171	Осмотр гинеколога (базовый)	Батракова Ольга Геннадьевна		★
321	Осмотр хирурга (Test)	SoftTrust Администратор		★
19547	Первичный осмотр. (Показ)	SoftTrust Администратор	Терапия	★
5 всего				

Рисунок 82. Вкладка «Новая медицинская запись»

По умолчанию отображается не полный список шаблонов.

Для загрузки шаблона следует нажать кнопку «Загрузить из файла». Появится окно выбора файла на компьютере, в котором необходимо указать путь к xml-файлу шаблона, скачанного из программы «ТМ:Шаблон» (Рисунок 83).

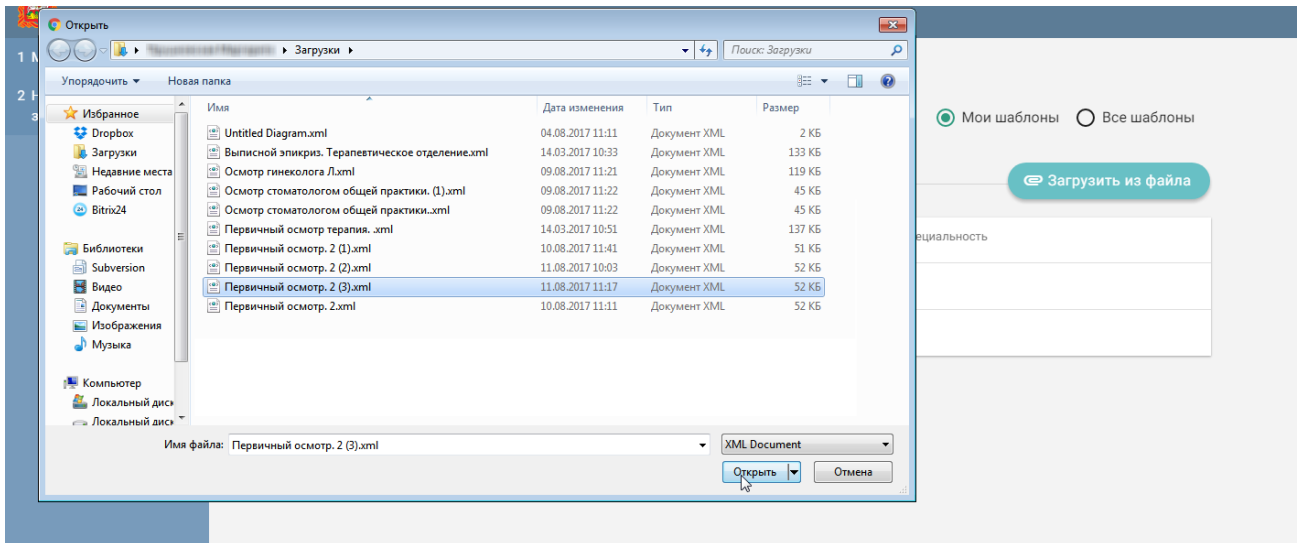


Рисунок 83. Выбор xml-файла шаблона на компьютере

Выбранный файл будет загружен в список шаблонов для создания медицинских записей (Рисунок 84).

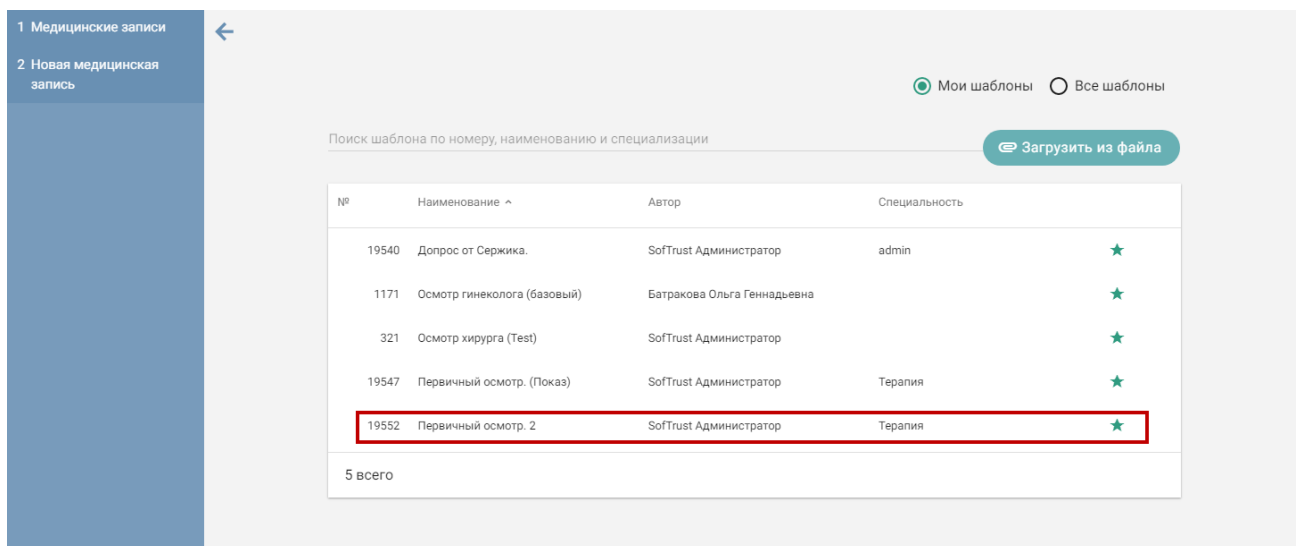


Рисунок 84. Загруженный шаблон в списке

На основе шаблона становится доступно создание медицинской записи. Дальнейшая работа с медицинскими записями в «ТМ:МИС SaaS» описана в отдельном разделе.

9 Загрузка и настройка шаблонов в программе «ТМ:МИС»

9.1 Загрузка шаблона для пользователя в «ТМ:МИС»

Для загрузки шаблонов в программу «ТМ:МИС» следует войти в программу (авторизоваться) под ролью администратора лечебно-профилактического учреждения. Для загрузки шаблона в «ТМ:МИС» необходимо в верхнем меню программы выбрать пункт «Документооборот» → «Загрузка шаблона из ТрастМед:Шаблон» (Рисунок 85).

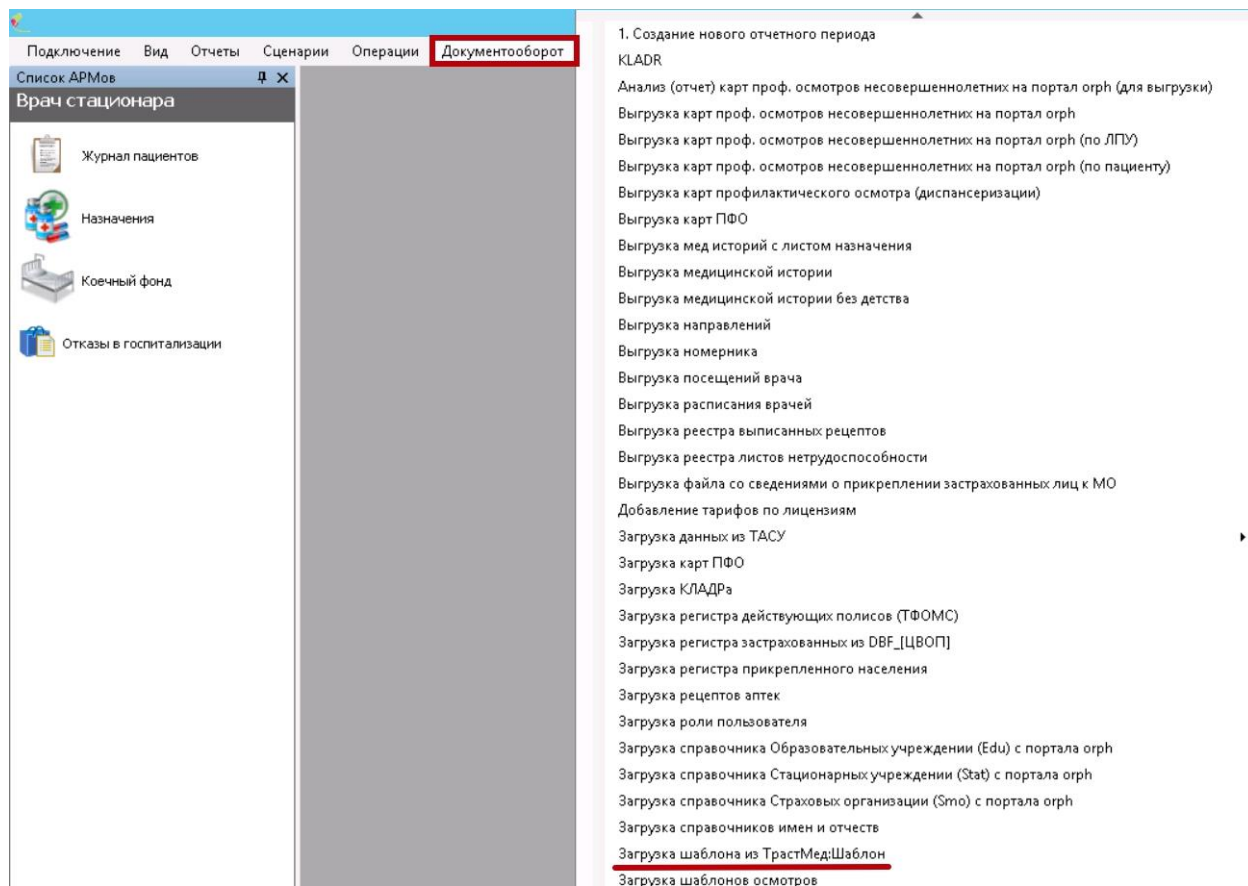


Рисунок 85. Выбор пункта «Загрузка шаблона из ТрастМед:Шаблон»

Откроется окно «Загрузка шаблона из ТрастМед:Шаблон» (Рисунок 86).

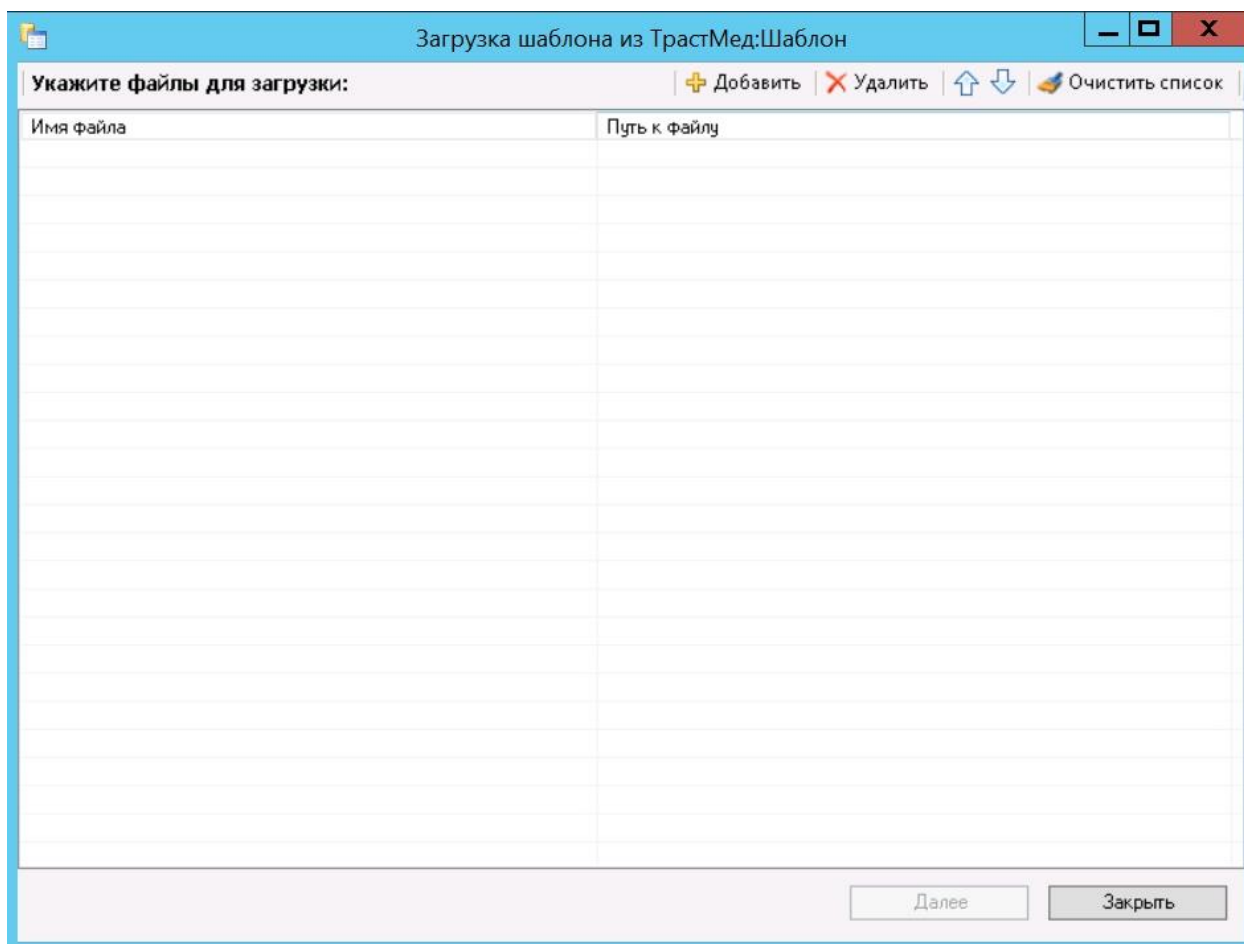


Рисунок 86. Окно «Загрузка шаблона из ТрастМед:Шаблон»

В появившемся окне для добавления необходимых шаблонов следует нажать кнопку «Добавить». Откроется диалоговое окно, в котором нужно указать место расположения шаблона, выбрать нужные файлы и загрузить их, нажав кнопку **Открыть** (Рисунок 87).

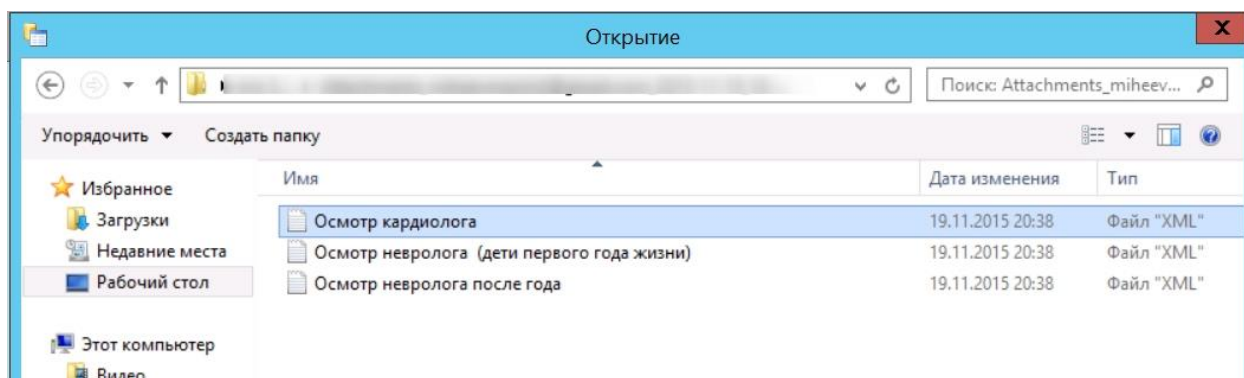


Рисунок 87. Окно выбора файлов шаблонов

Затем в окне «Загрузка шаблона из ТрастМед:Шаблон» следует нажать кнопку «Далее» для старта процесса загрузки). По завершении загрузки в нижней части окна отобразятся операции, выполненные в ходе загрузки шаблона, и появится сообщение об успешном окончании операции (Рисунок 88).

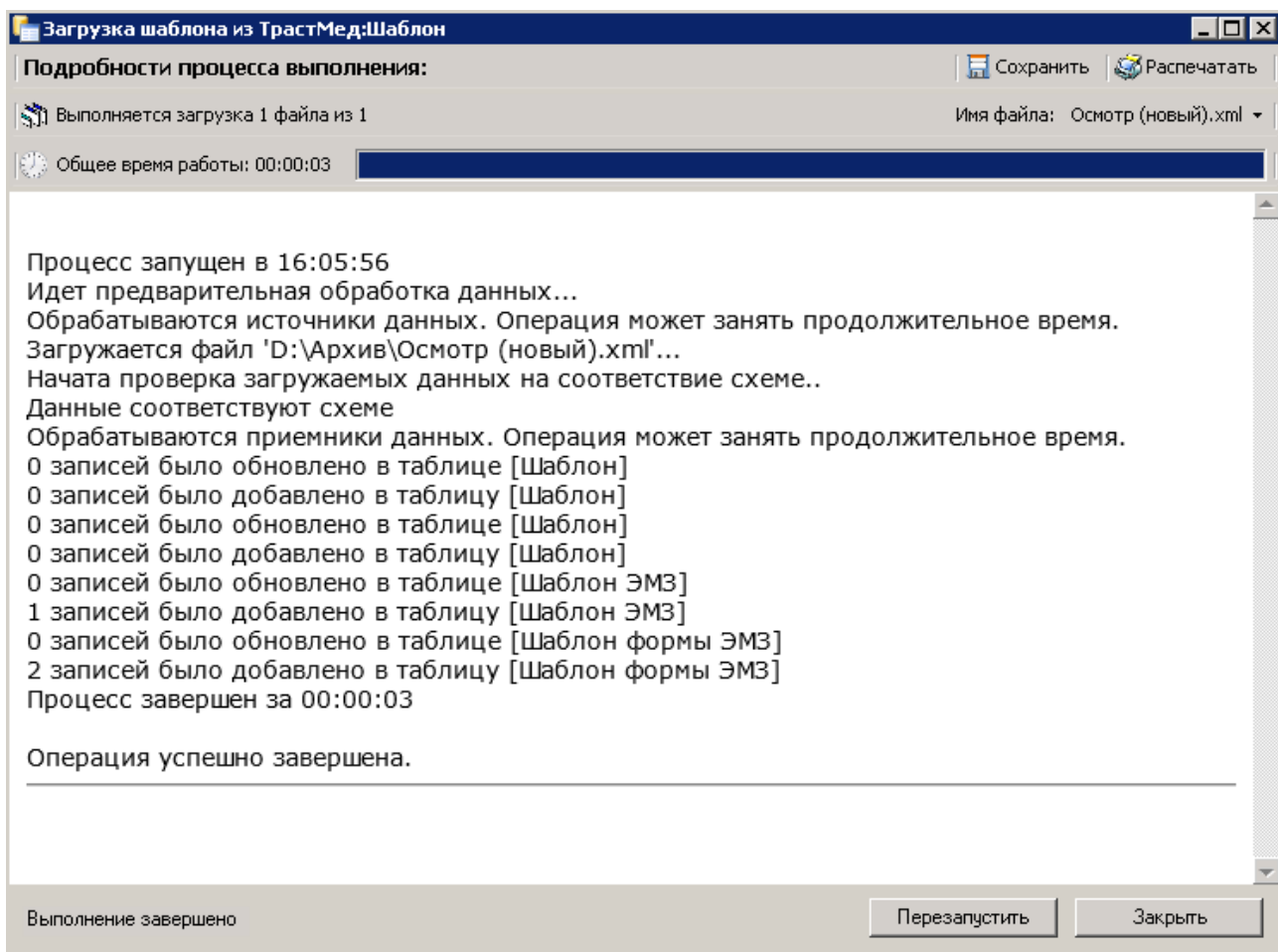


Рисунок 88. Окно загрузки шаблонов, завершение операции

После этого следует открыть «АРМ Оргметодкабинет» и выбрать в нем пункт «Шаблон» (Рисунок 89).

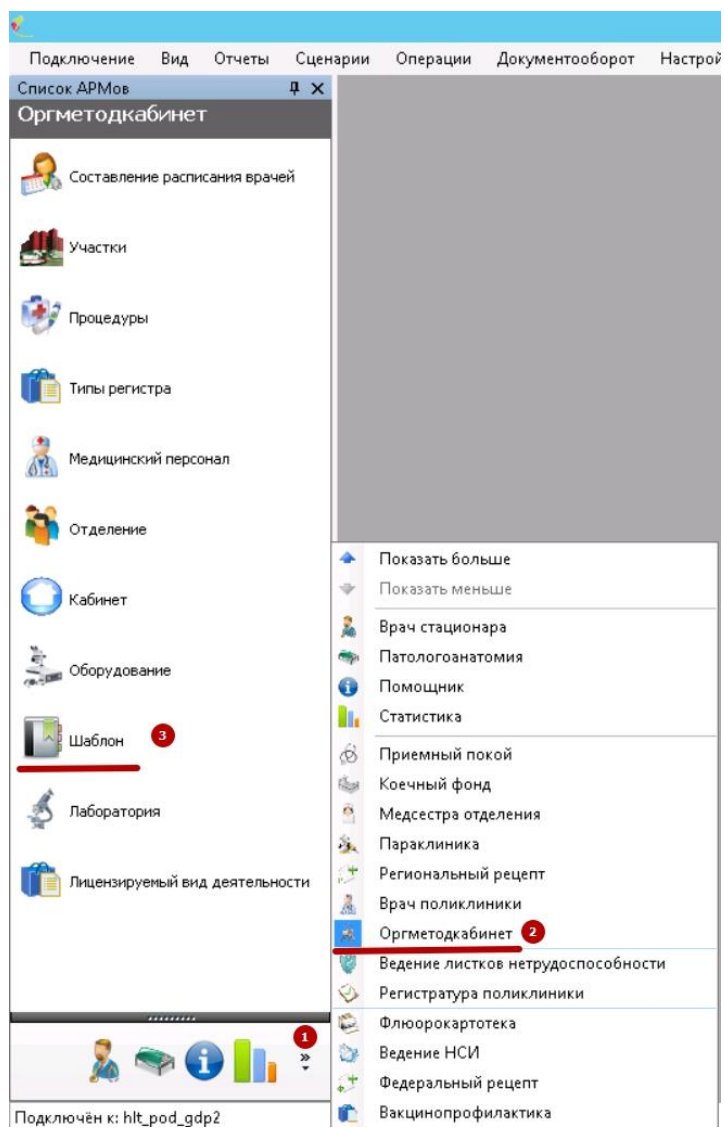


Рисунок 89. Выбор пункта «Шаблон» в АРМ «Оргметодкабинет»

Далее следует выбрать загруженный шаблон осмотра и открыть его на редактирование (Рисунок 90).

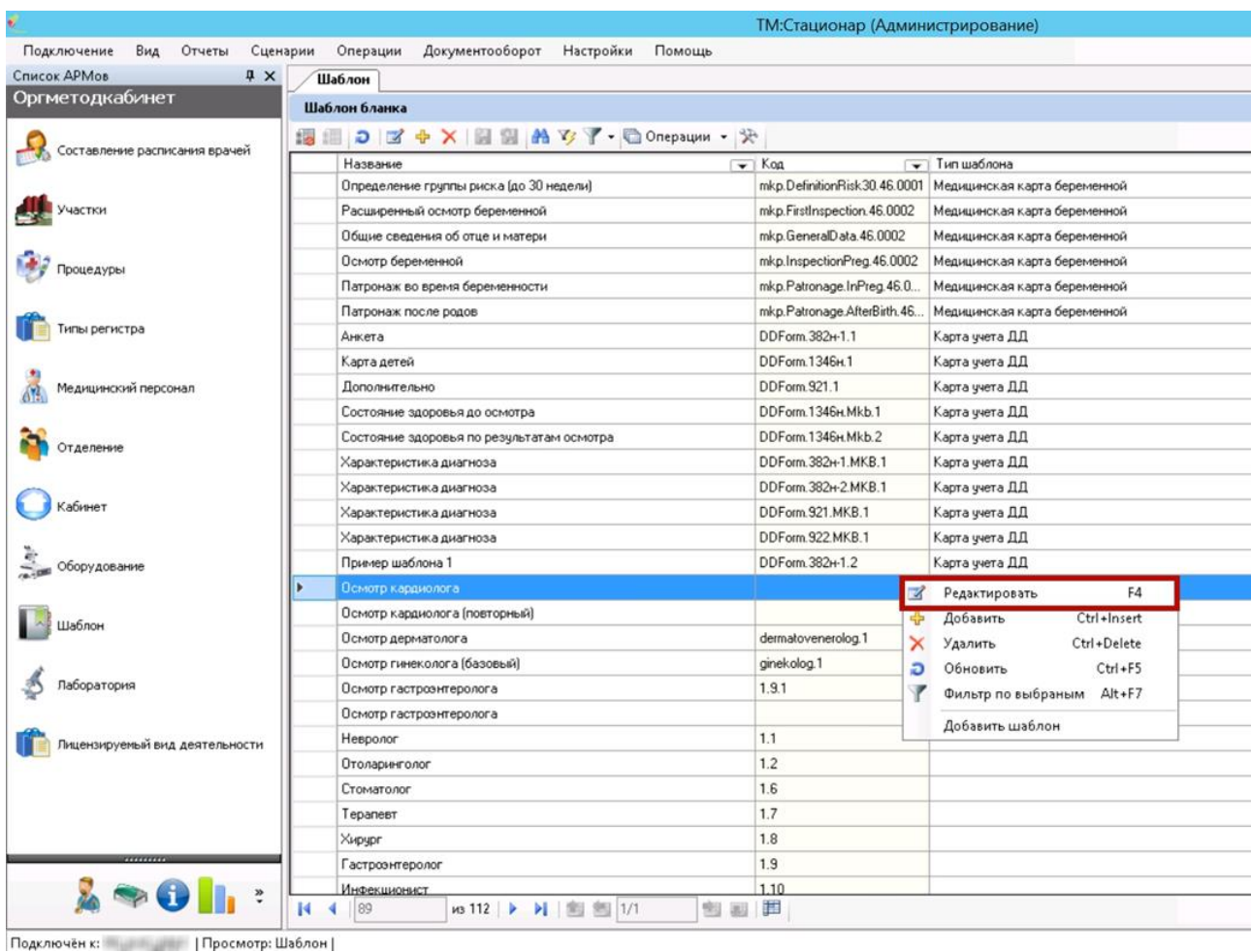


Рисунок 90. Выбор нужного шаблона

Откроется окно шаблона медицинской записи, в котором следует указать для выбранного шаблона узел верхнего уровня, после чего сохранить внесенные изменения нажатием кнопки «Сохранить» (Рисунок 91).

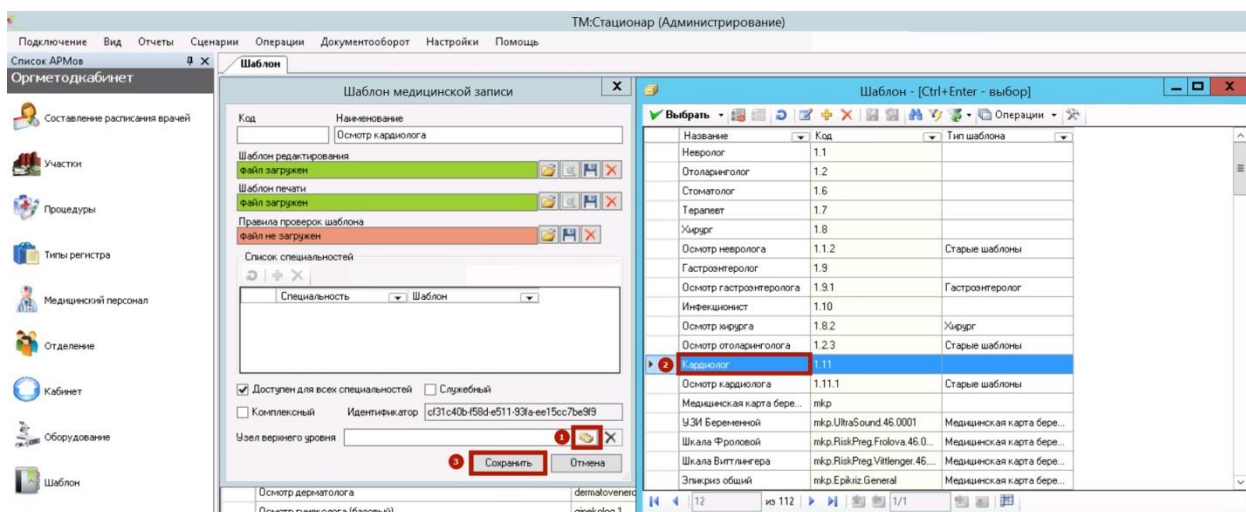


Рисунок 91. Окно «Шаблон медицинской записи»

9.2 Настройка шаблонов для пользователя под ролью врача поликлиники

После выполнения загрузки шаблонов в программу «ТМ:МИС» необходимо выполнить настройку шаблонов. Для настройки шаблонов в программе «ТМ:МИС» следует зайти в программу (авторизоваться) под ролью врача поликлиники лечебно-профилактического учреждения. После успешной авторизации в окне программы отображается список доступных операций для АРМа «Врач поликлиники». Для настройки шаблона необходимо выбрать операцию «Талоны амбулаторных пациентов» (Рисунок 92).

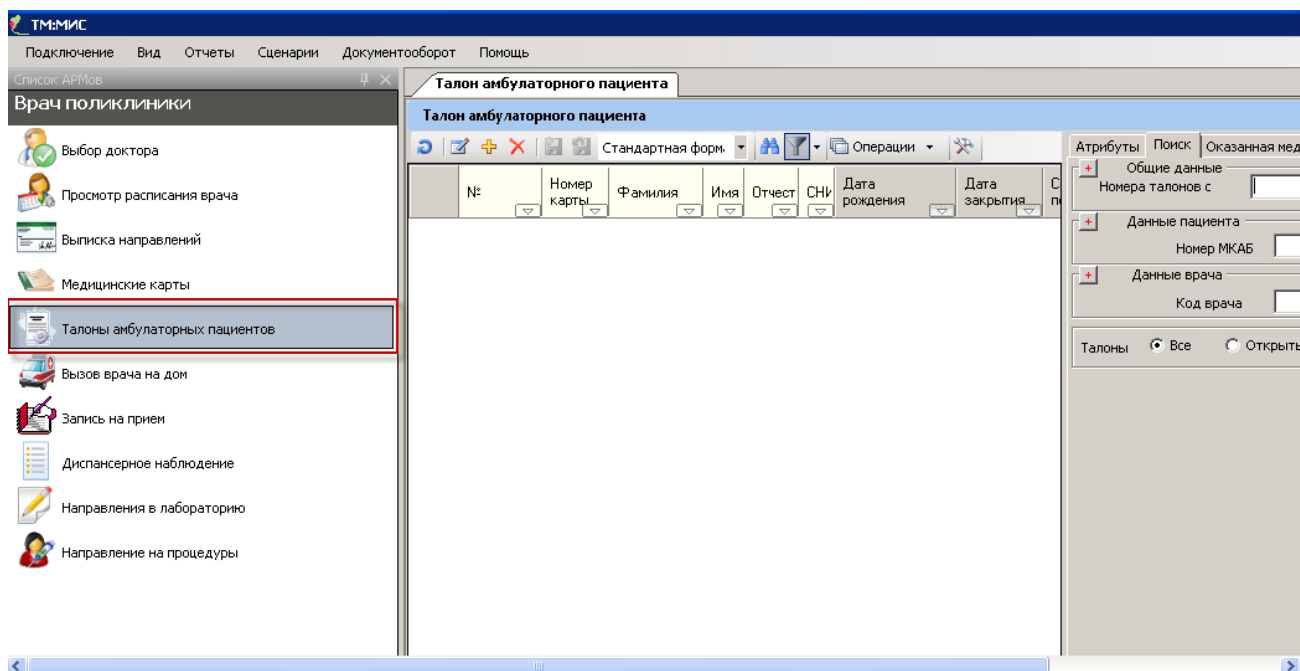


Рисунок 92. Выбор операции «Талон амбулаторного пациента»

Открыть любой ТАП и перейти на вкладку «Мед. записи». На вкладке «Посещения» отображается список посещений специалистов (Рисунок 93).

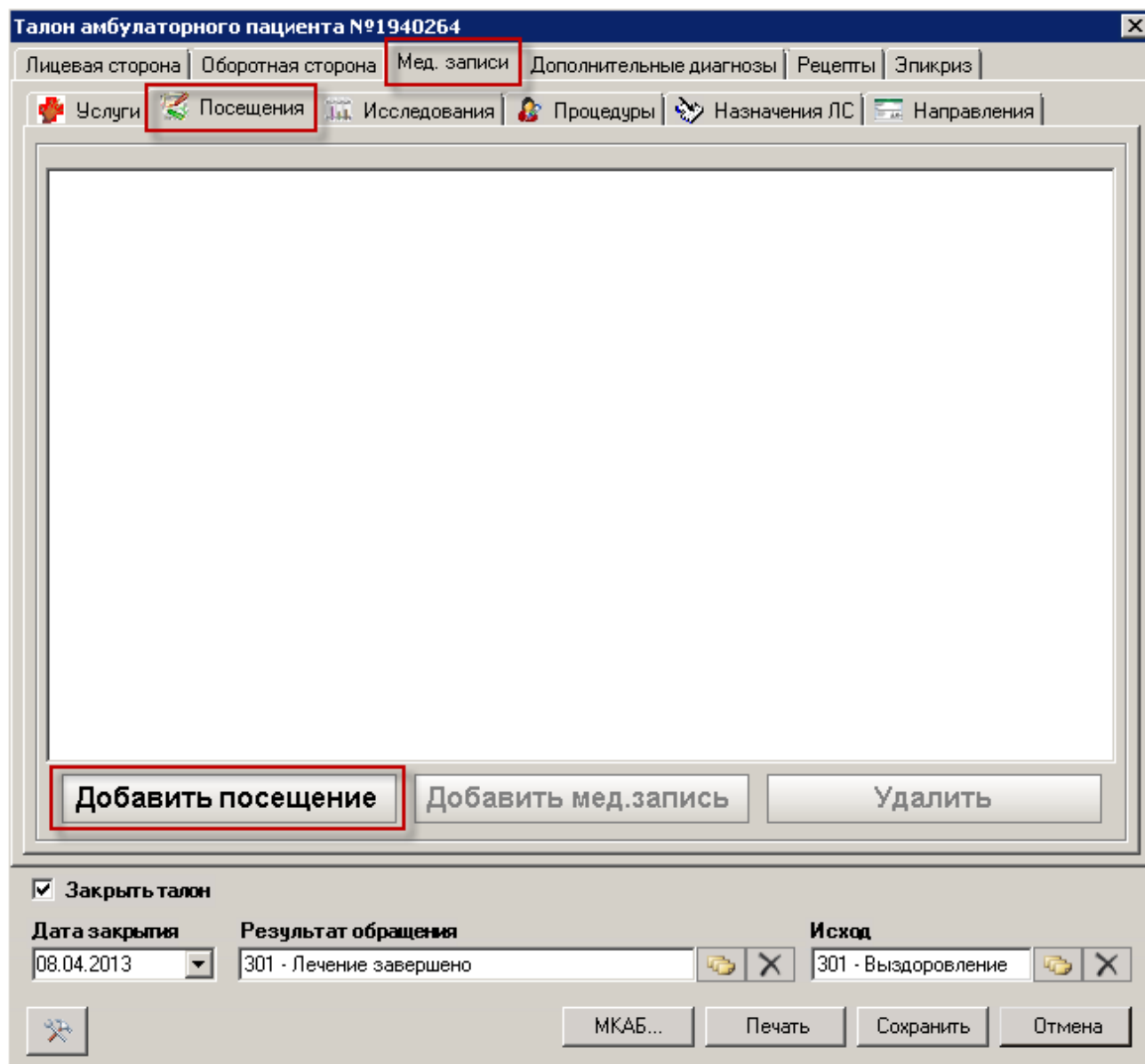



Рисунок 93. Вкладка «Посещения»

Необходимо нажать кнопку **Добавить посещение**. Откроется окно для выбора типа записи (Рисунок 94). В этом окне следует настроить фильтр для вновь загруженных шаблонов. Для этого следует нажать кнопку фильтра .

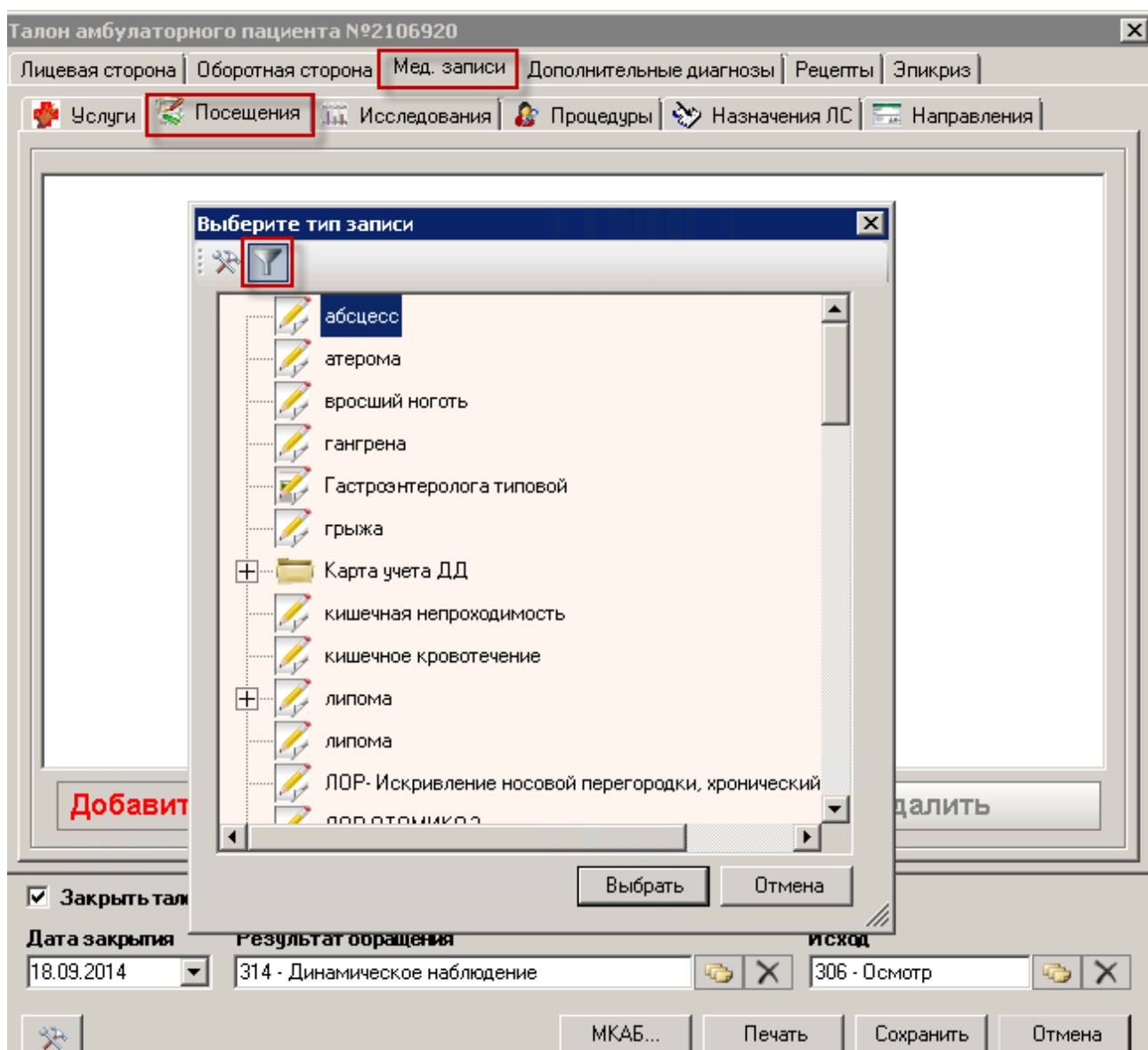


Рисунок 94. Окно выбора типа записи

В появившемся окне (Рисунок 95) следует установить флажок напротив нужных (загруженных) шаблонов и нажать кнопку .

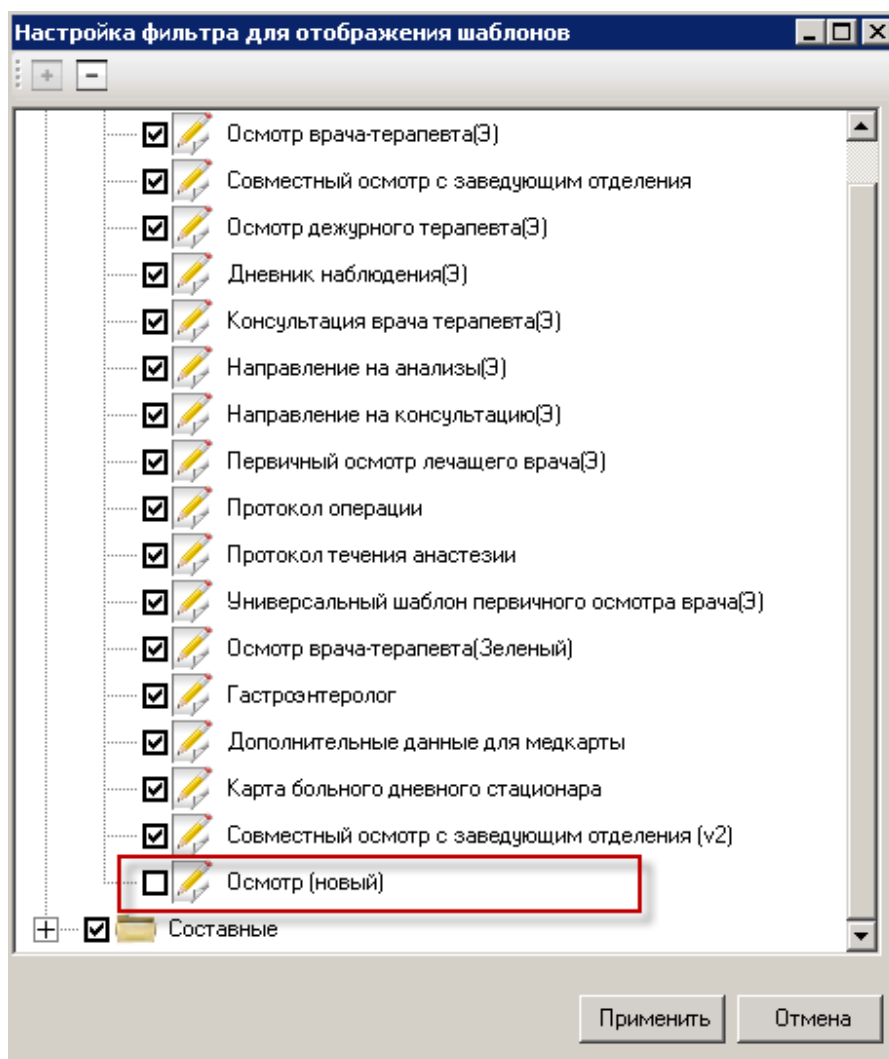



Рисунок 95. Настройка фильтра для отображения шаблонов

В окне выбора типа записи в списке шаблонов будет отображаться выбранные пользовательские шаблоны.

9.3 Настройка шаблонов для пользователя под ролью врача стационара

Для настройки шаблонов в программе «ТМ:МИС» для пользователя под ролью врача стационара лечебно-профилактического учреждения необходимо после успешной авторизации выбрать операцию «Журнал пациентов» (Рисунок 96). Нажать кнопку «Осмотр». Откроется окно «ЭПМЗ пациента», в котором следует нажать кнопку .

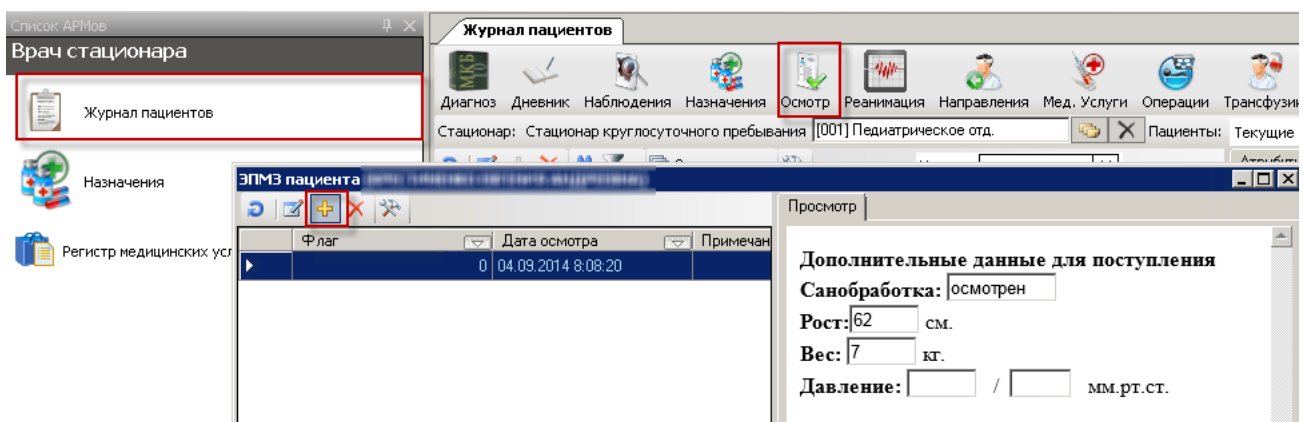




Рисунок 96. Выбор операции «Журнал пациентов»

Откроется окно для выбора типа записи (Рисунок 97). В этом окне следует настроить фильтр для вновь загруженных шаблонов. Для этого следует нажать кнопку фильтра  и далее .

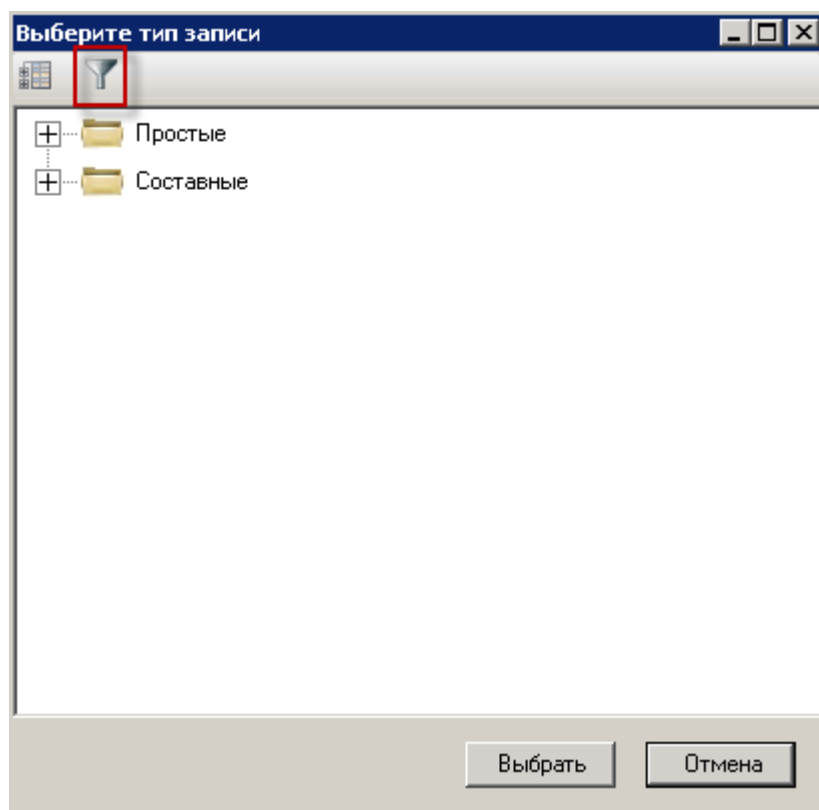
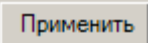


Рисунок 97. Окно выбора типа записи

В появившемся окне (Рисунок 98) следует установить флажок напротив нужных (загруженных) шаблонов и нажать кнопку .

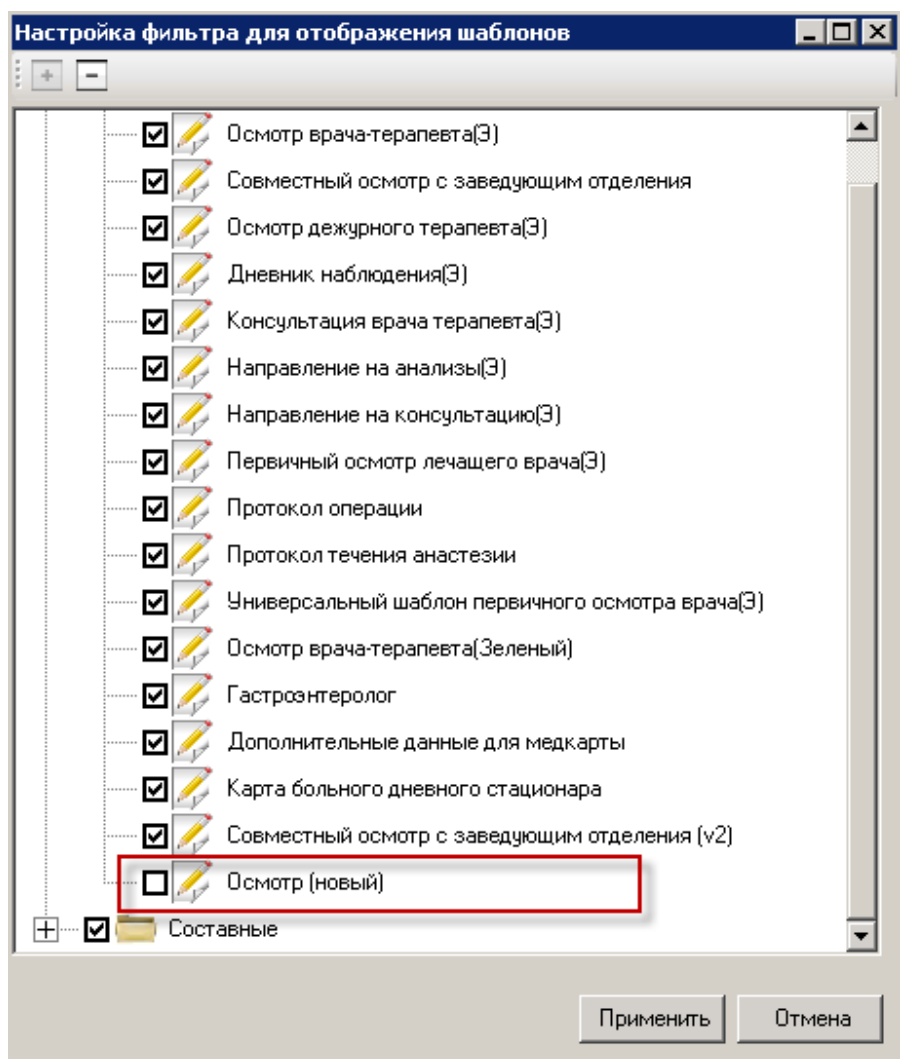


Рисунок 98. Настройка фильтра для отображения шаблонов

В окне выбора типа записи в списке шаблонов будет отображаться выбранные пользовательские шаблоны.