

Теле2Мед

предрейсовые осмотры водителей

Автоматизированная система приёма и
обработки телемедицинской информации
«Теле2Мед»

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Интерфейс телемедика

Версия 1.9.0.0 от 01.03.2023 г.

Казань 2023

Содержание

1.	Введение	3
1.1.	Перечень сокращений и обозначений	3
1.2.	Меню системы	4
1.3.	Управление табличными данными.....	4
1.4.	Верхняя панель системы	6
1.5.	Нижняя панель системы	6
1.6.	Электронная подпись.....	6
1.7.	Технические требования	7
2.	Авторизация	8
3.	Справочники	9
3.1.	Подразделения	9
4.	Запросы.....	11
4.1.	Фильтрация запросов.....	12
4.2.	Уведомления о новом запросе	13
4.3.	Обработка запроса	13
4.3.1.	Допуск водителя в рейс	14
4.3.2.	Недопуск водителя в рейс	15
4.4.	Подпись решения с использованием электронной подписи	16
5.	Журналы.....	19
6.	Профиль	25
7.	Процесс проведения медосмотра	26

1. Введение

Программное обеспечение «Автоматизированная система приёма и обработки телемедицинской информации «Теле2Мед» предназначено для обеспечения контроля процесса прохождения предрейсовых медосмотров. Для пользователей доступны отчёты по медосмотрам, различные сортировки, фильтры и форма поиска. Данные медосмотров обновляются автоматически, не требуя перезагрузки страницы.

Для входа в интерфейс программного обеспечения в веб-браузере необходимо открыть определенную интернет-страницу. Авторизация проходит по логину и паролю, в зависимости от которых открывается соответствующий интерфейс.

Данное руководство пользователя описывает работу программного обеспечения для роли «Телемедик».

1.1. Перечень сокращений и обозначений

Система	Автоматизированная система приёма и обработки телемедицинской информации «Теле2Мед».
Медицинский осмотр, осмотр	Предрейсовый медицинский осмотр водителей, проведённый с использованием АРМ.
АРМ	Автоматизированное рабочее место.
Телемедик	Медицинский работник, проводящий предрейсовый медицинский осмотр удалённо

[Сохранить] Обозначение кнопок интерфейса.



Обозначение необходимости щёлкнуть левую или правую кнопку «мыши» соответственно.



Элемент управления "Текстовое поле". Может содержать любые буквенные, числовые или символьные значения (по контексту).



Элемент управления "Выпадающий список". Выбор значения доступен из списка предложенных вариантов.



Обозначение используемого справочника.



Полезная информация к сведению пользователя.



Важная информация, на которую необходимо обратить внимание.



Указание на пункт меню системы для описываемого раздела.

«Медосмотры → Последние» обозначает, что сначала необходимо выбрать меню «Медосмотры», затем – подменю «Последние».

1.2. Меню системы

В левой части окна системы отображено меню (см. рис. 1):

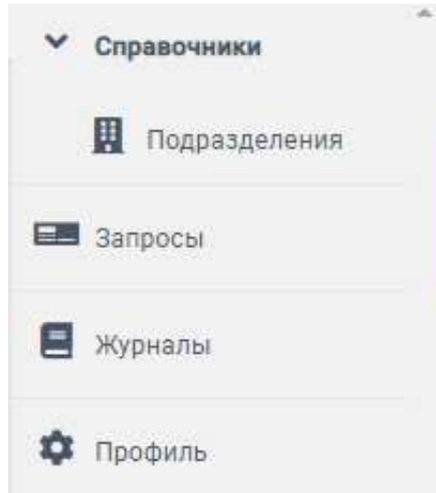


Рис. 1. Разделы меню системы

В системе предусмотрено 4 основных раздела меню.

1.3. Управление табличными данными

Отображение данных осуществляется в виде многофункциональной таблицы. Рассмотрим пример такой таблицы из интерфейса "Медосмотры по водителям" (см. рис. 2):

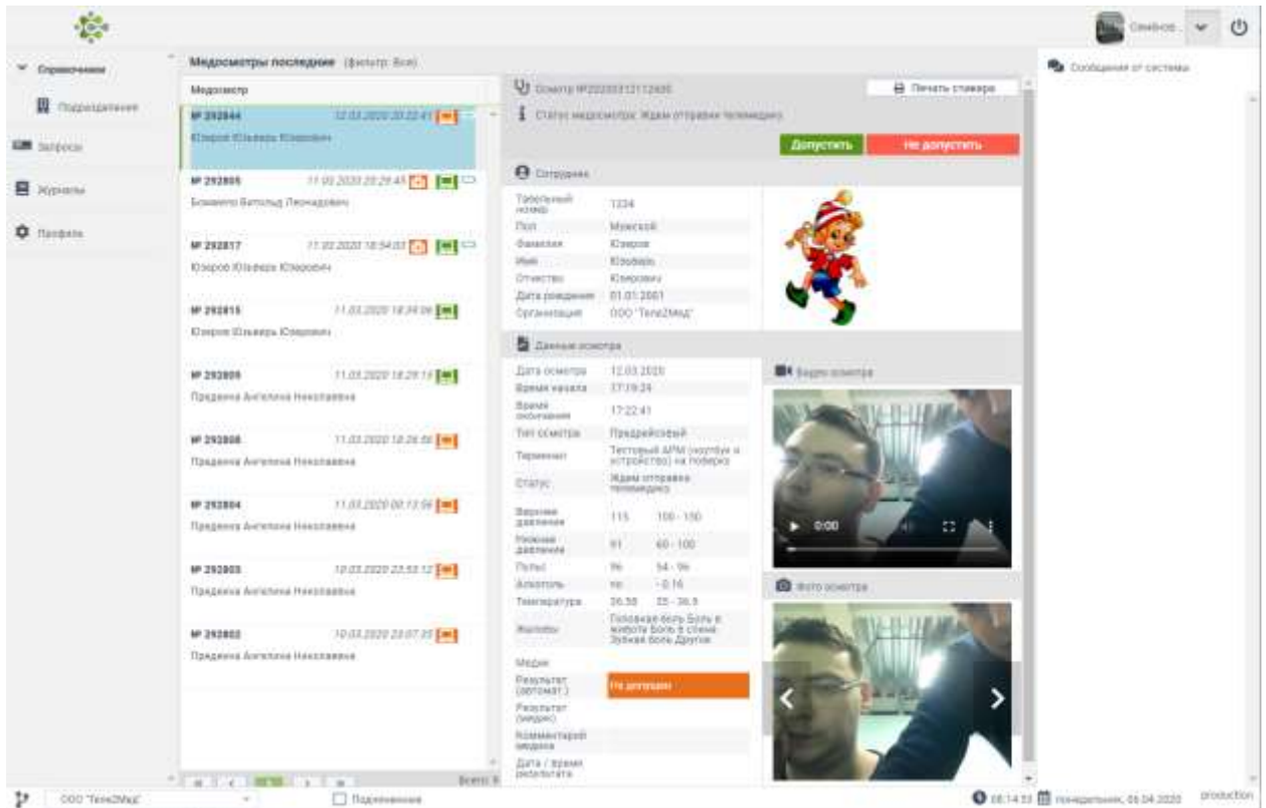


Рис. 2. Окно интерфейса "Медосмотры по водителям"

Быстрый поиск по таблице

Для повышения удобочитаемости, в таблице предусмотрена сортировка данных по выбранному полю. Для включения сортировки необходимо  по заголовку необходимого столбца таблицы, после чего в заголовке соответствующего столбца будут отображены стрелки выбора направления сортировки (по возрастанию / по убыванию). Для изменения направления сортировки следует  по соответствующей стрелке (см. рис. 4):

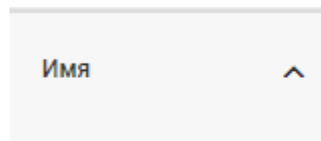


Рис. 4. Стрелки выбора направления сортировки

Выбор страницы

В нижнем колонтитуле таблицы располагаются элементы управления страницами (см. рис. 5):



Рис. 5. Управление страницами

В кнопке, закрашенной зелёным цветом, отображается текущая страница из доступных. Пользователь имеет возможность указать необходимую страницу соответствующей кнопкой, либо воспользоваться управляющими кнопками:

-  перейти на первую страницу
-  перейти на предыдущую страницу
-  перейти на следующую страницу
-  перейти на последнюю страницу

1.4. Верхняя панель системы

Верхняя часть интерфейса содержит логотип, кнопку для обновления данных

интерфейса , кнопку перехода в профиль  Волостнов... , и кнопку выхода из системы .

1.5. Нижняя панель системы

Нижняя часть интерфейса содержит кнопку вызова окна «Версии программ» , дату, день недели и текущее время  14:07:29  понедельник, 10.06.2019, а также статус размещения текущего интерфейса (production, development) .

1.6. Электронная подпись

Данные медосмотров, проведённых с использованием АРМ заверяются усиленной квалифицированной электронной подписью. (согласно п 14,15 Приказ Минздрава России от 15.12.2014 N 835н "Об утверждении Порядка проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров" (Зарегистрировано в Минюсте России 16.04.2015 N 36866)).

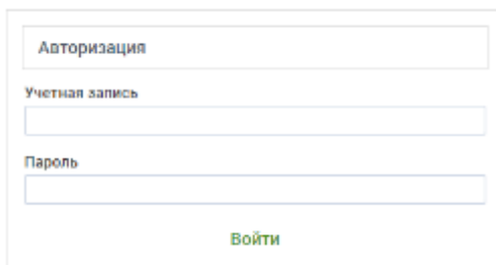
1.7. Технические требования

Для корректной работы системы требуется:

1. Наличие электронной подписи медицинского работника на USB-токене от компании «Алладин Р.Д.», установленной в АРМ.
2. ОС Windows 10, установленная на АРМ.
3. Антивирус с обновленными базами данных, установленный на АРМ.
4. ПО «JS-WebClient», установленное на АРМ.
5. Браузер Google Chrome. В настройках браузера (Настройки – Конфиденциальность и безопасность – Настройки сайта – Контент – Звук или `chrome://settings/content/sound`) необходимо добавить следующее разрешение:
[*.]tele2med.ru

2. Авторизация

Для входа в систему необходимо ввести данные учетной записи пользователя (Логин, пароль) в форму авторизации (рис. 6).



The image shows a web form for user authentication. At the top, there is a header box containing the word 'Авторизация'. Below this, there are two text input fields. The first is labeled 'Учетная запись' and the second is labeled 'Пароль'. At the bottom of the form, there is a green button with the text 'Войти'.

Рис. 6. Форма авторизации

После ввода данных с клавиатуры следует  по кнопке «Войти».

3. Справочники

 Сводная панель

Данный интерфейс предусмотрен для просмотра и редактирования различных списков.

Интерфейс содержит в себе 1 вкладку **|Подразделения|**.

3.1. Подразделения

 Справочники → Подразделения

Данная вкладка содержит в себе интерфейс «Списки организаций», который предусмотрен для просмотра списка подразделений. (см. рис. 7):

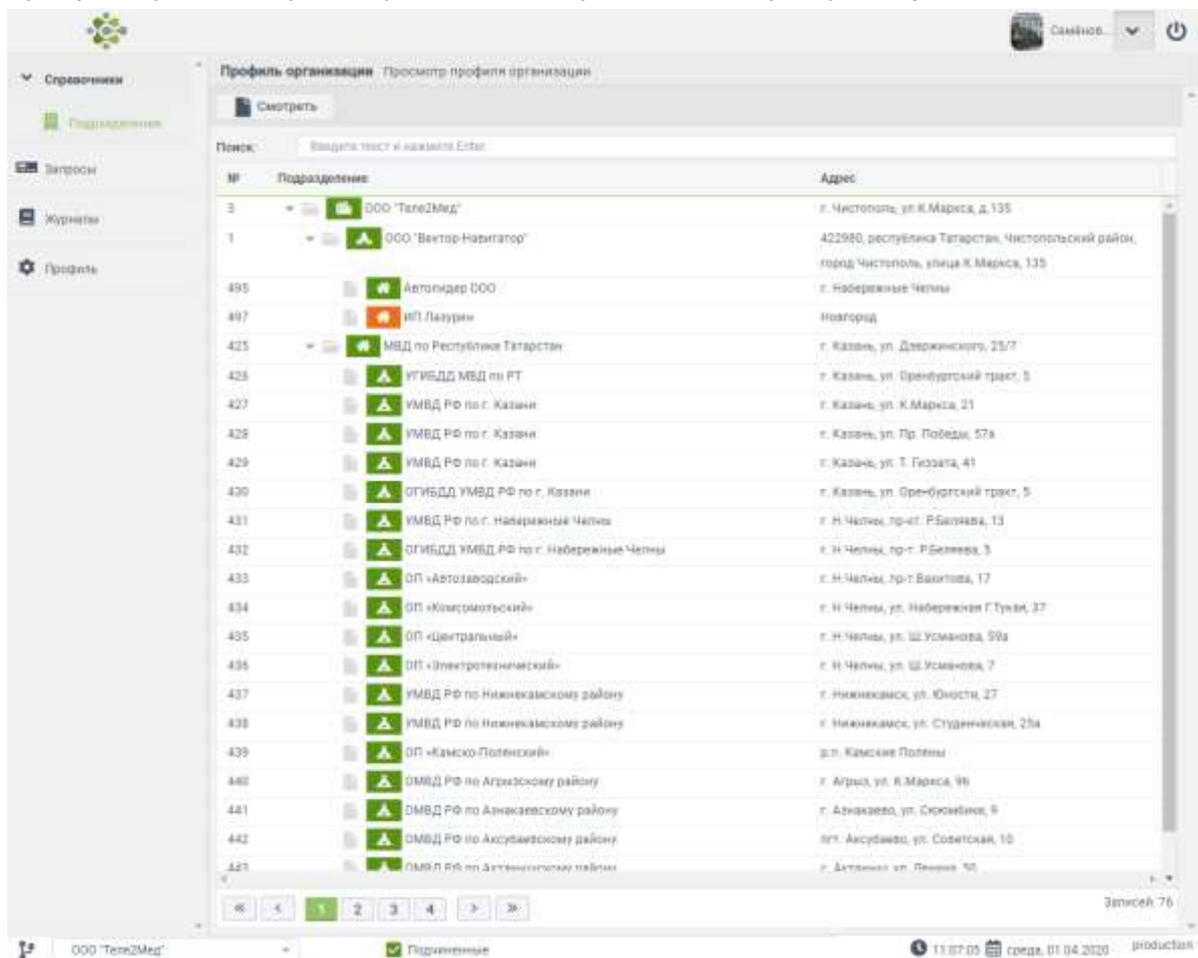


Рис. 7. Окно интерфейса "Подразделения"

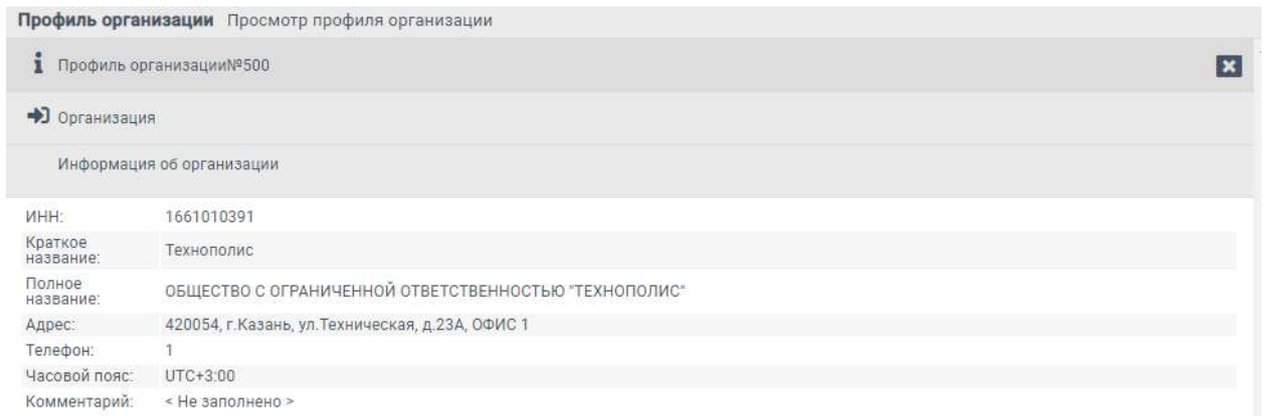
В "Списках организаций" система отображает телемедику организации и подразделения в структурированном виде. Интерфейс содержит в себе следующие данные: № организации, статус, наименование подразделения, его адрес.

При  на выбранную строку, пользователь перейдет в «Профиль организации».

Профиль организации

 Справочники → Подразделения→/Профиль организации/

Интерфейс «Профиль организации» содержит в себе информацию по выбранному подразделению. Данный интерфейс содержит в себе следующие данные: ИНН, краткое название, полное название, адрес, номер телефона, часовой пояс, комментарий. (см. рис. 8).



Профиль организации Просмотр профиля организации

 Профиль организации№500 

 Организация

Информация об организации

ИНН:	1661010391
Краткое название:	Технополис
Полное название:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОПОЛИС"
Адрес:	420054, г.Казань, ул.Техническая, д.23А, ОФИС 1
Телефон:	1
Часовой пояс:	UTC+3:00
Комментарий:	< Не заполнено >

Рис. 8. Интерфейс «Профиль»

При  на  пользователь переходит в предшествующий интерфейс.

4. Запросы



Запросы

Данный интерфейс содержит перечень медицинских осмотров, которые телемедику необходимо обработать (см. рис. 9). Телемедику доступны все запросы, всех организации, к которым имеется доступ.

Медосмотры последние (фильтр: Все)

№	Дата и время	Пациент
№ 292844	12.03.2020 11:22:41	Юзеров Юльевна Юзерович
№ 292805	11.03.2020 11:29:45	Юзеров Юльевна Юзерович
№ 292817	11.03.2020 09:54:03	Юзеров Юльевна Юзерович
№ 292815	11.03.2020 09:29:00	Юзеров Юльевна Юзерович
№ 292810	11.03.2020 09:31:31	Сагудинов Азат Раисович
№ 292809	11.03.2020 09:29:15	Предина Ангелина Николаевна
№ 292808	11.03.2020 09:28:56	Предина Ангелина Николаевна
№ 292804	10.03.2020 15:13:56	Предина Ангелина Николаевна
№ 292803	10.03.2020 14:52:12	Предина Ангелина Николаевна
№ 292802	10.03.2020 14:07:25	Предина Ангелина Николаевна

Осмотр №20200312112600 Печать отчета

Статус медосмотра: Ждем отправки телемедику

Допустить **Не допустить**

Сотрудник

Табельный номер	1234
Пол	Мужской
Фамилия	Юзеров
Имя	Юльевна
Отчество	Юзерович
Дата рождения	01.01.2001
Организация	ООО "Теле2Мед"

Данные осмотра

Дата осмотра	12.03.2020
Время начала	08:19:29
Время окончания	08:22:41
Тип осмотра	Предрейсовый
Терминал	Тестовый АРМ (ноутбук и устройство) на сервере
Статус	Ждем отправки телемедику

Верхнее давление 115 100 - 150
Нижнее давление 91 60 - 100
Пульс 96 54 - 96
Альгометрия no - 0.16
Температура 36.58 35 - 36.9

Жалобы Головная боль Боли в животе Боли в спине Зубная боль Другое

Медик

Результат (автомат.)	Не допущен
Результат (медик)	
Комментарий медика	
Дата / время результата	

Видео осмотра

Фото осмотра

ООО "Теле2Мед" Подчиненные

11:54:08 среда, 01.04.2020 production

Рис. 9. Интерфейс «Запросы»

4.1. Фильтрация запросов

В системе предусмотрена функция фильтрации запросов по конкретной организации. Для этого, необходимо  на выпадающий список в нижней части экрана и выбрать необходимую организацию (см. рис. 10).

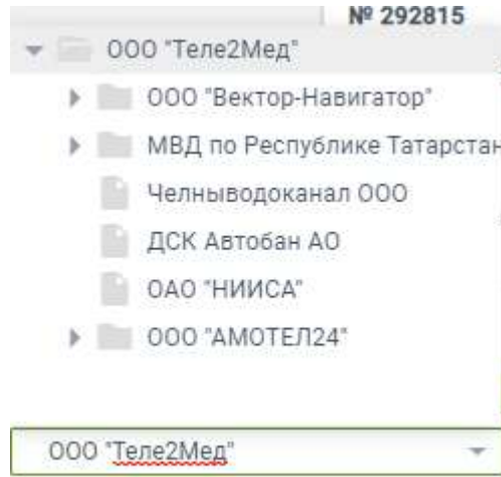


Рис. 10. Выпадающий список организаций

Также имеется возможность включения или выключения отображений запросов подчиненных организаций. Для этого необходимо  на пустое окошко Подчиненные, для появления в нем галочки, в нижней части интерфейса для включения отображения запросов подчиненных организаций. Либо  на галочку для её снятия Подчиненные, с целью выключения отображения запросов подчиненных организаций.

4.2. Уведомления о новом запросе

Появление нового медосмотра сопровождается на АРМ «Телемедика» звуковым сигналом. При этом новый запрос отразится выше остальных, обновление страницы для этого не требуется.

Момент начала медосмотра на АРМ «Водителя», сопровождается звуковым сигналом на АРМ «Телемедика». При этом на экране телемедика появится соответствующее уведомление.



Для того, чтобы телемедик своевременно получал уведомления о новых запросах на АРМ должен быть запущен «Интерфейс телемедика».

4.3. Обработка запроса

Запросы на медицинские осмотры необходимо своевременно обрабатывать, то есть принимать решения о допуске/недопуске водителя.

При выборе запроса в интерфейсе появляются кнопки «Допустить», «Не допустить», данные о сотруднике, данные об измерениях, фото сотрудника, фото сотрудника в момент прохождения осмотра, видео прохождения осмотра (см. рис. 11).

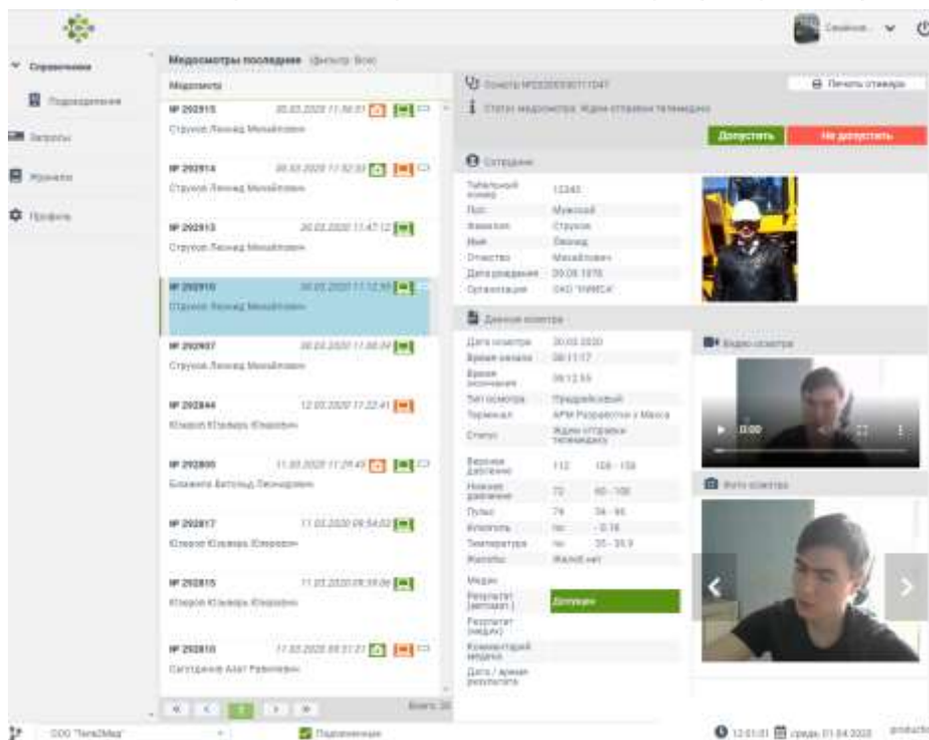


Рис. 11. Интерфейс «Запросы» при выборе медосмотра



С момента выбора запроса, телемедик должен обработать медосмотр в течение 30 секунд. По истечению данного времени кнопки «Допустить» и «Не

допустить» перестанут быть активными и запрос закрывается. При этом другой телемедик не может выбрать запрос, который активен у другого пользователя.

При выборе запроса, который обрабатывается другим телемедиком, пользователь видит сообщения о том, что запрос медосмотр занят (см. рис. 12). При это кнопки «Допустить» и «Не допустить» не появляются.

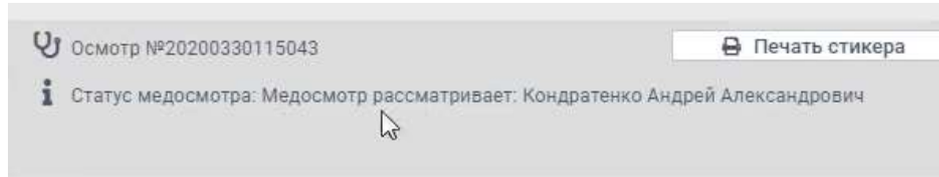


Рис. 12. Статус медосмотра

Телемедику, изучив фото и видеоматериалы, необходимо удостовериться в соответствии прохождения медосмотра сотрудником, данные которого содержатся в верхней части интерфейса.

Система в автоматическом режиме отображает предположении о допуске (недопуске) водителя, сопоставляя полученные измерения с границами нормальных показателей.

4.3.1. Допуск водителя в рейс

В случае, если Телемедик принимает решение «Допустить», необходимо  на соответствующую кнопку. На экране появится окошко с подтверждением выбранного решения (см. рис. 13).

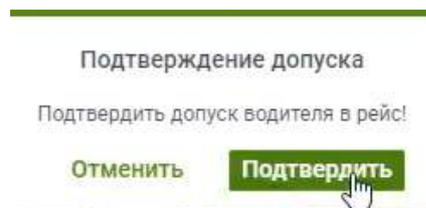


Рис. 13. Подтверждение допуска

В случае, если телемедику необходимо допустить запрос, который система автоматически рекомендует не допускать, пользователю необходимо будет вручную ввести причину допуска в сплывающем окне (см. рис. 15).

Запрос разрешения телемедика

Внимание! Водитель автоматически был не допущен!

Введите ручную причину допуска:

Подтвердить **Закреть**

Рис. 15. Ввод причины допуска вручную

4.3.2. Недопуск водителя в рейс

В случае, если Телемедик принимает решение «Не допустить», необходимо  на соответствующую кнопку. На экране появится окошко с подтверждением выбранного решения (см. рис. 17).

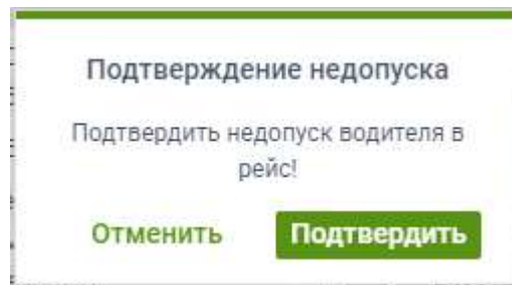


Рис. 17. Подтверждение недопуска

После нажатия кнопки «Подтвердить» в интерфейсе появляется кнопка «Подписать» и информация о том, кто из медиков обработал запрос и какое решение принял.

В случае, если телемедик выбрал кнопку «Допустить», а после изменил своё решение и выбрал «Не допустить», появляется окно выбора причины недопуска (см. рис. 18.), в котором телемедик должен выбрать причину из предложенных или ввести свою причину отказа.

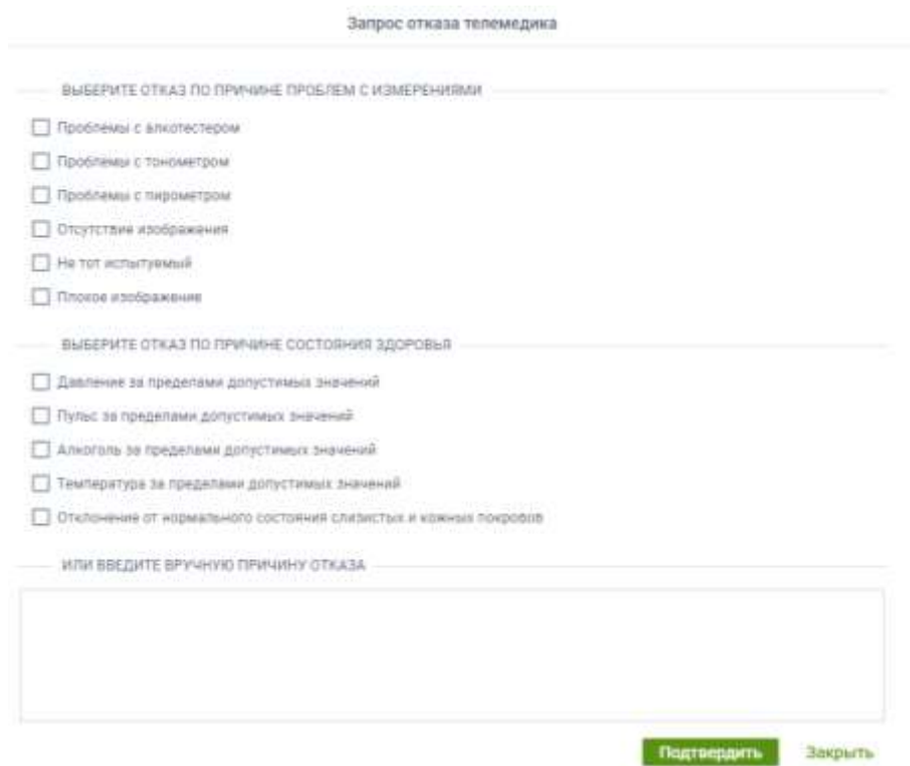


Рис. 18. Выбор причины недопуска

Выбранная причина будет отражаться в сообщениях от системы и в виде комментария медика.

4.4. Подпись решения с использованием электронной подписи

После, того, как телемедиком принято решение о «Допуске» или «Недопуске» водителя в рейс в интерфейсе медосмотра появляется кнопка «Подписать» и информация о том, кто из медиков обработал запрос и какое решение принял (см. рис. 14).

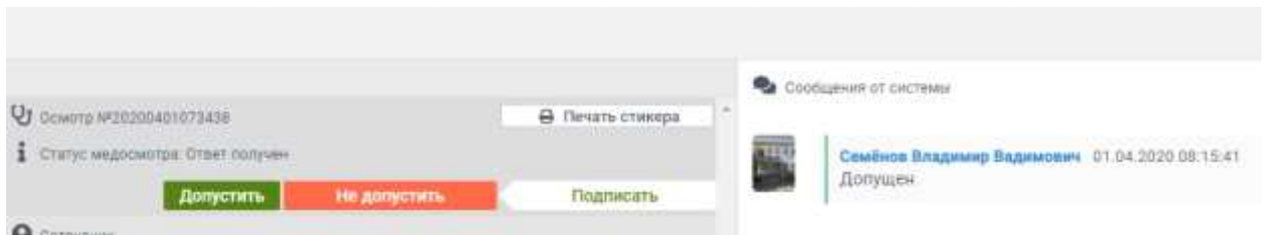


Рис. 14. Сообщения от системы

Если кнопок нет, выбрать медосмотр еще раз (возможно сделалось не активным).

Для завершения обработки запроса, чтобы медосмотр был признан юридически значимым, телемедик должен его подписать с использованием электронной цифровой подписи (ссылка на 1.6.).

Для этого необходимо  на кнопку «Подписать» и во всплывающем окне подтвердить результаты измерений и заключение о результате медицинского осмотра,  на кнопку «Подписать» (см. рис. 16).

Простановка электронной подписи

Дата и время:	<input type="text" value="01.04.2020 13:29:32"/>
Фамилия, имя, отчество:	<input type="text" value="Струков Леонид Михайлович"/>
Дата рождения:	<input type="text" value="09.09.1978"/>
Пол:	<input type="text" value="Мужской"/>

Результаты исследований:

- Нормальное систолическое (верхнее) артериальное давление 102 мм рт. ст., при установленной норме (100 - 150)
- Нормальное диастолическое (нижнее) артериальное давление 70 мм рт. ст., при установленной норме (60 - 100)
- Нормальный пульс 79 ударов в минуту при установленной норме (54 - 96)
- Жалоб нет

Заключение о результатах медицинских осмотров:

Отсутствуют признаки воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, состояний и заболеваний, препятствующих выполнению трудовых обязанностей, в том числе алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения и остаточных явлений такого опьянения

Медицинский работник:	<input type="text" value="Семёнов Владимир Вадимович"/>
-----------------------	---

Рис. 16. Простановка электронной подписи

В окне содержатся не редактируемые поля:

*Дата и время..

*...

И редактируемые поля:

Результаты исследований

Заклюече...

Редактируемые поля заполняются системой автоматически на основе решения, принятого телемедиком. Телемедик может подправить текст редактируемых полей. Не следует в текстовых полях менять в окне положительное заключение на отрицательное и наоборот.

По медосмотру можно поменять положительное заключение на отрицательное и наоборот, заново выбрав кнопки «Допустить» и «Не допустить».

Решение можно менять, пока оно не подписано электронной подписью.

После того, как все поля заполнены, необходимо нажать кнопку «Подписать».

В результате этого действия, запрос пропадает из списка, на осмотр ставится электронная подпись и он попадает в журнал с отметкой о решении телемедика.

5. Журналы

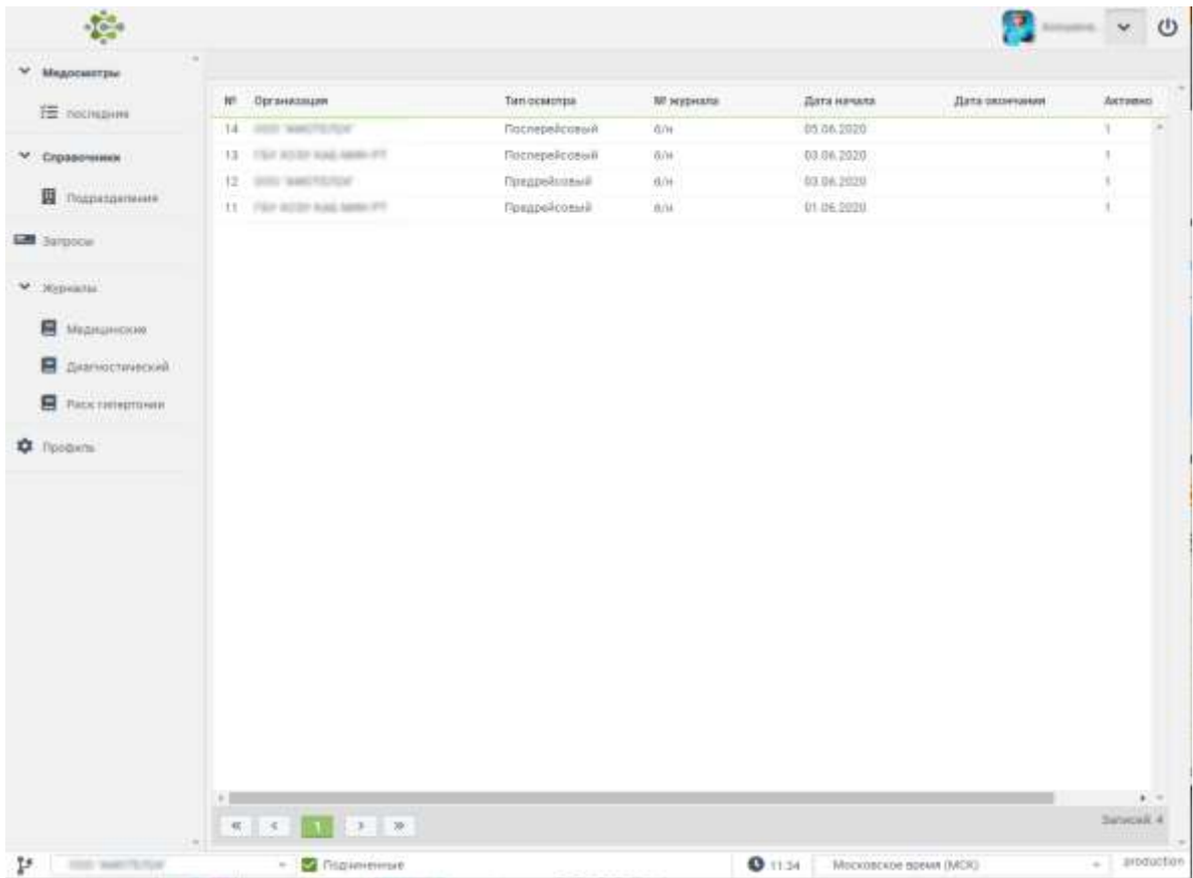
5.1. Медицинские

 Журналы → Медицинские

Данный интерфейс предусмотрен для просмотра и экспорта медицинских журналов.

В Журналы медосмотров вносятся результаты проведенным медосмотров, согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 15 декабря 2014 г. № 835н "Об утверждении Порядка проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров".

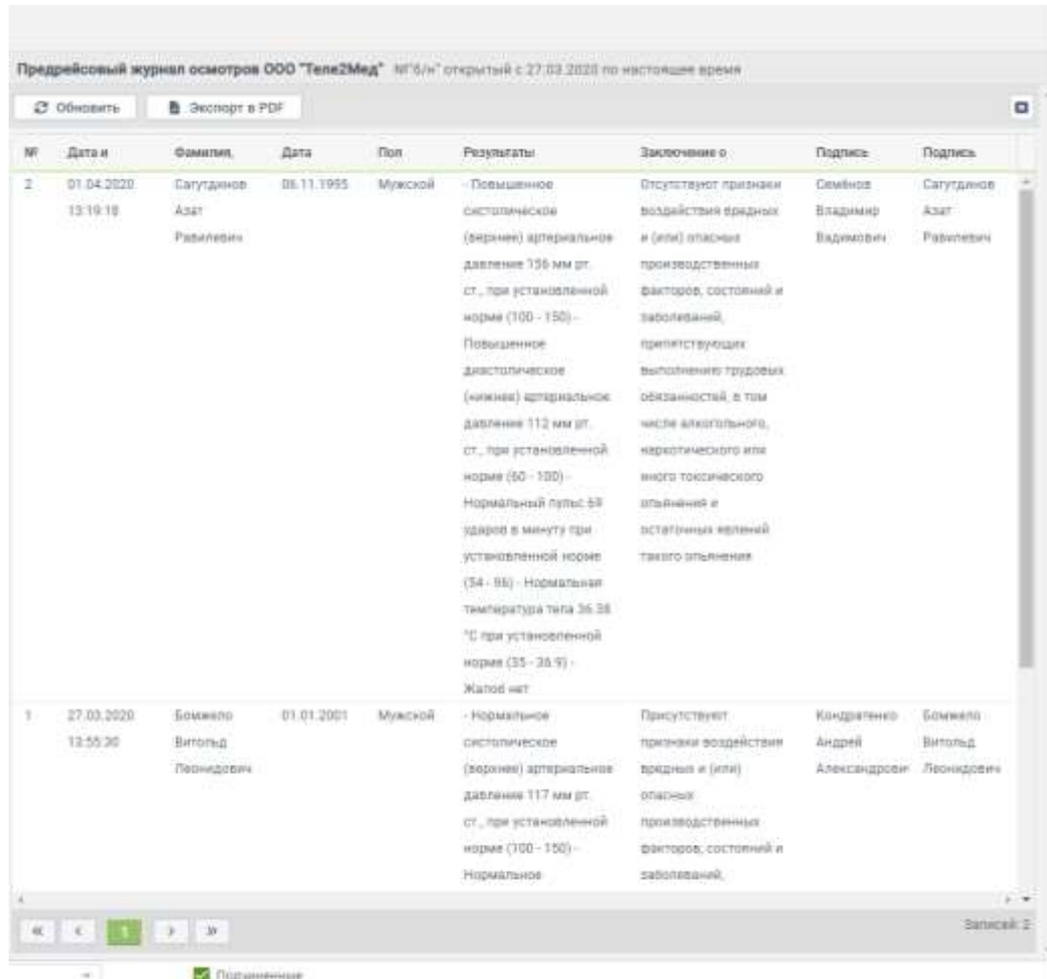
В интерфейсе «Медицинские журналы» пользователю доступны журналы по каждой из обслуживаемых организаций. На экране отображается следующая информация: № по порядку, организация, тип осмотра, № журнала, дата начала ведения журнала, дата окончания ведения журнала, и его активность (см. рис. 20).



№	Организация	Тип осмотра	№ журнала	Дата начала	Дата окончания	Активно
14	ООО "МастерСтор"	Послерейсовый	0/0	03.06.2020		1
13	ООО "МастерСтор"	Послерейсовый	0/0	03.06.2020		1
12	ООО "МастерСтор"	Предрейсовый	0/0	03.06.2020		1
11	ООО "МастерСтор"	Предрейсовый	0/0	01.06.2020		1

Рис. 20. Интерфейс «Медицинские журналы»

Для того, чтобы перейти в журнал, необходимо  на строку с необходимым журналом. На экране пользователя появится журнал со следующими данными: № осмотра, дата и время осмотра, ФИО водителя, дата рождения водителя, пол, результаты осмотра, заключение телемедики, подпись телемедики, подпись водителя (см. рис. 21).



№	Дата и время	Фамилия	Дата рождения	Пол	Результаты	Заключение о	Подпись телемедики	Подпись водителя
2	01.04.2020 13:19:18	Сагудинов Азат Рахматович	06.11.1955	Мужской	-Повышенное систолическое (верхнее) артериальное давление 136 мм рт. ст., при установленной норме (100 - 150) – Повышенное диастолическое (нижнее) артериальное давление 112 мм рт. ст., при установленной норме (60 - 100) – Нормальный пульс 58 ударов в минуту при установленной норме (34 - 66) – Нормальная температура тела 36,38 °C при установленной норме (35 - 36,9) – Жалоб нет	Отсутствуют признаки воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, состояний и заболеваний, препятствующих выполнению трудовых обязанностей в том числе алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения и острых состояний такого опьянения	Семенов Владимир Вадимович	Сагудинов Азат Рахматович
1	27.03.2020 12:55:36	Бонжело Витольд Леонидович	01.01.2001	Мужской	- Нормальное систолическое (верхнее) артериальное давление 117 мм рт. ст., при установленной норме (100 - 150) – Нормальное	Присутствует признаки воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, состояний и заболеваний,	Кондратьев Андрей Александрович	Бонжело Витольд Леонидович

Рис. 21. Содержимое интерфейса журнала осмотров

Пользователь можно обновить данные, экспортировать журнал в PDF для последующей печати, либо закрыть журнал. Для этого необходимо  по соответствующей кнопке в верхней части интерфейса.

При  на кнопку [Экспорт в PDF] формируется и загружается PDF файл, который представлен в форме, соответствующей требованиям законодательства (см. рис. 22).

Журнал предрейсовых медицинских осмотров (ООО "Вектор-Навигатор")

№"б/н" открытый с 22.04.2019 по настоящее время

Место хранения оригинала документа информационная система "Tele2Med" дата печати 11-06-2019 стр. 1 из 4

Журнал предрейсовых медицинских осмотров (ООО "Вектор-Навигатор") №"б/н" открытый с 22.04.2019 по настоящее время

№ п/п	Дата и время проведения медицинского осмотра	Фамилия, имя, отчество работника	Дата рождения работника	Пол работника	Результаты исследований	Заключение о результатах медицинских осмотров	Подпись медицинского работника с расшифровкой подписи	Подпись работника
427	05.2019 11:50:03	Волостнов Максим Валерьевич	13.01.1995	Мужской	- Нормальное систолическое (верхнее) артериальное давление 134 мм рт. ст., при установленной норме (110 - 160) - Нормальное диастолическое (нижнее) артериальное давление 88 мм рт. ст., при установленной норме (70 - 100) - Нормальная концентрация чистого этанола в выдыхаемом воздухе по мг/л при установленной норме (- 0,16) - Пониженная температура тела 35 °С при установленной норме (36,4 - 36,8) - Жалоб нет	Присутствуют признаки воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, состояний и заболеваний, препятствующих выполнению трудовых обязанностей, а именно: - Температура за пределами допустимых значений, ниже - Пониженная температура тела 35 °С при установленной норме (36,4 - 36,8)	Владимир Вадимович Семенов122	Волостнов Максим Валерьевич
305	04.2019 10:11:06	Волостнов Максим Валерьевич	13.01.1995	Мужской	- Пониженное систолическое (верхнее) артериальное давление 99 мм рт. ст., при установленной норме (110 - 160) - Пониженное диастолическое (нижнее) артериальное давление 63 мм рт. ст., при установленной норме (70 - 100) - Нормальная концентрация чистого этанола в выдыхаемом воздухе по мг/л при установленной норме (- 0,16)	Присутствуют признаки воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, состояний и заболеваний, препятствующих выполнению трудовых обязанностей, а именно: - Отклонение от нормального состояния слизистых и кожных покровов, не допущен - Пониженное систолическое (верхнее) артериальное давление 99 мм рт. ст., при установленной норме (110 - 160) - Пониженное диастолическое (нижнее) артериальное давление 63 мм рт. ст., при установленной норме (70 - 100)	Владимир Семенов	Волостнов Максим Валерьевич
212	04.2019 01:10:08	Волостнов Максим Валерьевич	13.01.1995	Мужской	- Пониженное систолическое (верхнее) артериальное давление 98 мм рт. ст., при установленной норме (110 - 160) - Пониженное диастолическое (нижнее) артериальное давление 62 мм рт. ст., при установленной норме (70 - 100) - Нормальная концентрация чистого этанола в выдыхаемом воздухе по мг/л при установленной норме (- 0,16) - Нормальная температура тела 36,6 °С при установленной норме (36,4 - 36,8) - Жалоб нет	Присутствуют признаки воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, состояний и заболеваний, препятствующих выполнению трудовых обязанностей, а именно: - Плохие показатели здоровья - Пониженное систолическое (верхнее) артериальное давление 98 мм рт. ст., при установленной норме (110 - 160) - Пониженное диастолическое (нижнее) артериальное давление 62 мм рт. ст., при установленной норме (70 - 100)	Гучкина Альбина Кузьминична	Волостнов Максим Валерьевич

Место хранения оригинала документа информационная система "Tele2Med" дата печати 11-06-2019 стр. 2 из 4

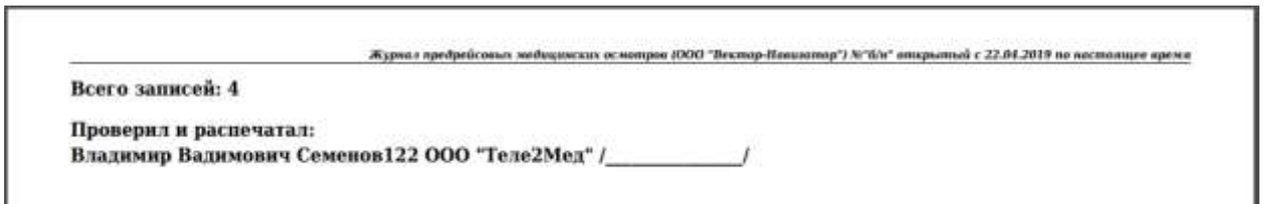


Рис. 22. Журнал предрейсовых медицинских осмотров после экспорта в PDF

5.2. Диагностический

☰ Журналы → Диагностический

В данном интерфейсе телемедик имеет возможность формировать журналы по выбранным датам и видам медосмотров для выгрузки в формате *.xlsx (см. рис. 23).

№	Дата осмотра	Тип	Всего	Должимо	Не должимо	% недолжка
1	22.06.2020	Предрейсовый	206	165	41	19
2	23.05.2020	Послрейсовый	18	15	3	16
3	21.06.2020	Предрейсовый	12	9	3	25
4	21.06.2020	Послрейсовый	4	3	1	25
5	20.06.2020	Предрейсовый	94	81	13	13
6	20.06.2020	Послрейсовый	17	13	4	23
7	19.06.2020	Предрейсовый	227	185	42	18
8	19.06.2020	Послрейсовый	168	135	33	19
9	18.06.2020	Предрейсовый	196	170	26	10
10	18.06.2020	Послрейсовый	181	144	37	20
11	17.06.2020	Предрейсовый	242	197	45	18
12	17.06.2020	Послрейсовый	176	153	23	10
13	16.06.2020	Предрейсовый	176	146	30	17
14	16.06.2020	Послрейсовый	178	151	27	15
15	15.06.2020	Предрейсовый	179	138	41	24
16	15.06.2020	Послрейсовый	92	65	27	29
17	14.06.2020	Предрейсовый	14	8	6	42
18	14.06.2020	Послрейсовый	4	2	2	50
19	13.06.2020	Предрейсовый	59	46	13	22
20	13.06.2020	Послрейсовый	13	9	4	30
21	12.06.2020	Предрейсовый	88	67	21	23
22	12.06.2020	Послрейсовый	15	11	4	26
23	11.06.2020	Предрейсовый	187	141	46	24
24	11.06.2020	Послрейсовый	158	123	35	22
Всего:			4694	3669	1091	

Рис. 23. Содержимое интерфейса «Диагностический журнал по датам»

Для того, чтобы перейти в журнал, необходимо  на строку с необходимым журналом.

На экране пользователя появится журнал со следующими данными: №, id, дата и время осмотра, ФИО водителя, организация, типа осмотра, заключение телемедика, подпись телемедика (см. рис. 24).

№	id	Окончание	Ф.И.О.	Организация	Тип осмотра	Автоматическое	Телемедика
1	299057	22.06.2020 08:27:53	Савельев Олег Николаевич	ГБУ 4020 400 000	Послерейсовый	Допущен	Допущен
2	299052	22.06.2020 08:20:15	Мельников Павел Владимирович	ГБУ 4020 400 000	Послерейсовый	Допущен	Допущен
3	299046	22.06.2020 08:13:08	Толкин Павел Михайлович	ГБУ 4020 400 000	Послерейсовый	Допущен	Допущен
4	299042	22.06.2020 08:10:35	Гарин Александр Владимирович	ГБУ 4020 400 000	Послерейсовый	Не допущен	Не допущен
5	299036	22.06.2020 08:05:27	Мельников Павел Владимирович	ГБУ 4020 400 000	Послерейсовый	Не допущен	Не допущен
6	299027	22.06.2020 07:55:55	Мельников Павел Владимирович	ГБУ 4020 400 000	Послерейсовый	Допущен	Допущен
7	299020	22.06.2020 07:47:03	Бенколюк Владимир Александрович	ГБУ 4020 400 000	Послерейсовый	Допущен	Допущен
8	299017	22.06.2020 07:45:25	Борисов Павел Михайлович	ГБУ 4020 400 000	Послерейсовый	Допущен	Допущен
9	299015	22.06.2020 07:42:50	Темлюков Павел Владимирович	ГБУ 4020 400 000	Послерейсовый	Допущен	Допущен
10	299004	22.06.2020 07:34:27	Мельников Павел Владимирович	ГБУ 4020 400 000	Послерейсовый	Не допущен	Не допущен
11	298995	22.06.2020 07:25:52	Гарин Павел Владимирович	ГБУ 4020 400 000	Послерейсовый	Допущен	Допущен
12	298988	22.06.2020 07:20:28	Мельников Павел Владимирович	ГБУ 4020 400 000	Послерейсовый	Допущен	Допущен
13	298957	22.06.2020 07:05:20	Савельев Олег Николаевич	ГБУ 4020 400 000	Послерейсовый	Допущен	Допущен
14	298953	22.06.2020 06:53:24	Савельев Олег Николаевич	ГБУ 4020 400 000	Послерейсовый	Допущен	Допущен
15	298908	22.06.2020 06:05:41	Темлюков Павел Владимирович	ГБУ 4020 400 000	Послерейсовый	Допущен	Допущен
16	298876	22.06.2020 05:48:34	Мельников Павел Владимирович	ГБУ 4020 400 000	Послерейсовый	Допущен	Допущен
17	298859	22.06.2020 05:35:09	Савельев Олег Николаевич	ГБУ 4020 400 000	Послерейсовый	Допущен	Допущен
18	298848	22.06.2020 05:24:35	Мельников Павел Владимирович	ГБУ 4020 400 000	Послерейсовый	Допущен	Допущен

Рис. 24. Содержимое Диагностического журнала

При нажатии на кнопку «Экспорт в Excel» происходит формирование и скачивание файла формата *.xlsx, в котором содержатся данные сформированного журнала.

6. Профиль



Профиль

Интерфейс «Профиль работника» отображает личные данные пользователя, который выполнил вход в систему (см. рис. 23).

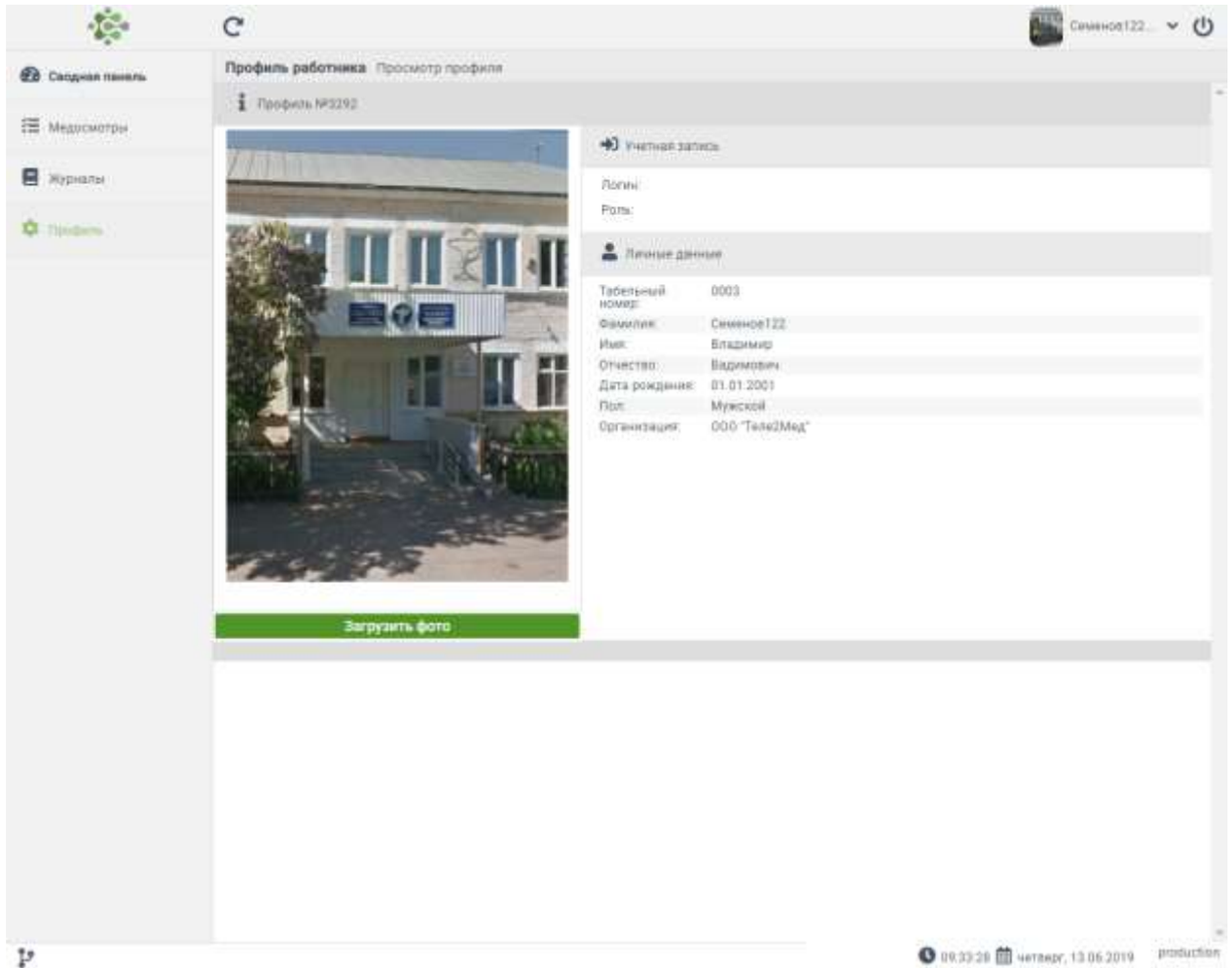


Рис. 26. Интерфейс «Профиль работника»

7. Процесс проведения медосмотра

Для проведения медосмотров телемедик должен выполнять следующий алгоритм.

1. Открыть окно системы, пройти авторизацию (см. п. 2). Не выходить из системы и не закрывать окно до завершения работы.
 2. Посмотреть перечень медицинских осмотров, ожидающих обработку (см. п. 4).
 3. Обработать запрос, принять решение о допуске или недопуске работника к работе (см. п. 4.3.1 – 4.3.2).
 4. Подписать выбранное решение и результаты медосмотра электронной подписью (см. п. 4.4).
 5. Повторять пункты 2-4 до тех пор, пока список запросов не очистится. Список может пополняться при поступлении новых запросов. (см. п. 4.2).
-